

**Ежеквартальный
сборник**

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

**№29
Сентябрь
III квартал 2019 г.**

Сборник средних сметных цен Архангельской области

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

Издание официальное

Архангельск
2019

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**

№29 III квартал 2019 года

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

Архангельск
2019

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

Книга 01: Материалы для строительных и дорожных работ		Ед. изм.	Стоимость в текущих ценах,
Часть 01.1: Материалы, изделия и конструкции хризотилсодержащие			
Раздел 01.1.01: Изделия и конструкции хризотилцементные (23.65.12 ОКПД2 Изделия из асбестоцемента, цемента и волокнами целлюлозы или аналогичных материалов)			
Группа 01.1.01.01: Детали ценовые и листы хризотилцементными (ГОСТ 30340-2012)			Ометия
01.1.01.01.01.01	Детали ценовые и листы асбестоцементными стеновыми	м2	422,85
Детали к асбестоцементным листам волнистым			
01.1.01.01.01.01.01	обыкновенного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	14459,21
01.1.01.01.01.01.02	среднего профиля, коньковые перекрывающие и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	16791,14
01.1.01.01.01.01.03	среднего профиля, цпрошенные коньковые перекрывающие и перекрывающие (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	17910,55
01.1.01.01.01.01.04	цилиндрированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	22579,74
01.1.01.01.01.01.05	цилиндрированного профиля, коньковые цпрошенные КУУ-1 и КУУ-2	100 пар	13364,04
Группа 01.1.01.02: Доски электротехнические (ГОСТ 4240-92)			
01.1.01.01.02.01	Асбд	т	18068,84
Асбд (ГОСТ 4240-92) размером			
01.1.01.01.02.01.01	1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	190,32
01.1.01.01.02.01.02	1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	252,01
01.1.01.01.02.01.03	1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	313,06
Доски электротехнические тугостойкие марки			
01.1.01.01.02.01.04	350	т	36549,66
01.1.01.01.02.01.05	400	т	37691,04
Группа 01.1.01.03: Конструкции хризотилцементные			
01.1.01.01.03.01	Панели стеновые асбестоцементные облицованные	м2	1407,60
01.1.01.01.03.02	Плиты покрытий асбестоцементные облицованные	м2	1593,24
Группа 01.1.01.04: Листы хризотилцементные волнистые (ГОСТ 30340-2012)			
Листы асбестоцементные волнистые			
01.1.01.01.04.01	высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	169,33
01.1.01.01.04.02	обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	125,49
01.1.01.01.04.03	среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	156,20
01.1.01.01.04.04	цилиндрированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	133,79
01.1.01.01.04.05	цилиндрированного 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 градири			
01.1.01.01.05.01	непрессованные толщиной 7 мм	м2	166,94
01.1.01.01.05.02	прессованные толщиной 6 мм	м2	207,92
01.1.01.01.05.03	прессованные толщиной 7 мм	м2	220,51
Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий			
01.1.01.01.05.04	непрессованные толщиной 6 мм	м2	138,17
01.1.01.01.05.05	непрессованные толщиной 8 мм	м2	182,72
01.1.01.01.05.06	непрессованные толщиной 10 мм	м2	227,14
01.1.01.01.05.07	прессованные толщиной 6 мм	м2	170,39
01.1.01.01.05.08	прессованные толщиной 8 мм	м2	230,59
01.1.01.01.05.09	прессованные толщиной 10 мм	м2	280,85
Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью			
01.1.01.01.05.10	непрессованные толщиной 4 мм	м2	99,06
01.1.01.01.05.11	непрессованные толщиной 5 мм	м2	124,46
01.1.01.01.05.12	непрессованные толщиной 6 мм	м2	163,97
01.1.01.01.05.13	непрессованные толщиной 8 мм	м2	200,74
01.1.01.01.05.14	непрессованные толщиной 10 мм	м2	242,79
01.1.01.01.05.15	непрессованные толщиной 12 мм	м2	273,75
01.1.01.01.05.16	прессованные толщиной 4 мм	м2	121,29
01.1.01.01.05.17	прессованные толщиной 5 мм	м2	151,03
01.1.01.01.05.18	прессованные толщиной 6 мм	м2	195,72
01.1.01.01.05.19	прессованные толщиной 8 мм	м2	243,19
01.1.01.01.05.20	прессованные толщиной 10 мм	м2	291,99
01.1.01.01.05.21	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			
01.1.01.01.06.01	60 мм	м2	2523,48
01.1.01.01.06.02	80 мм	м2	2540,82
Группа 01.1.01.07: Стойки хризотилцементные			
01.1.01.01.07.01	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	334,72
Группа 01.1.01.08: Трубки асбестоцементные (ТУ 20.114137-75)			
Трубки асбестоцементные, диаметром 5-18 мм		т	232947,86
Трубки асбестоцементные, диаметром 20-40 мм		т	234742,85
Группа 01.1.01.09: Шнуры асбестоцементные (ГОСТ 1779-83)			
Нить асбестовая с проволокой		т	274795,04
01.1.01.01.09.01	Шнур асбестовый газогенераторный ШПГ диаметром 10 мм	т	493016,43
01.1.01.01.09.02	Шнур асбестовый газогенераторный ШПГ диаметром 15 мм	т	465461,70
01.1.01.01.09.03	Шнур асбестовый пчховый ШПП-1	т	153998,91
Шнур асбестовый общего назначения марки			
01.1.01.01.09.04	ШПОН диаметром 0,7 мм	т	450484,02
01.1.01.01.09.05	ШПОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	465686,87
01.1.01.01.09.06	ШПОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	297550,56
01.1.01.01.09.07	ШПОН диаметром 3-5 мм	т	293730,66
01.1.01.01.09.08	ШПОН диаметром 6,0 мм	т	243025,20
01.1.01.01.09.09	ШПОН диаметром 8-10 мм	т	241442,06
01.1.01.01.09.10	ШПОН диаметром 10 мм	т	241444,30
01.1.01.01.09.11	ШПОН диаметром 12 мм	т	215842,91
01.1.01.01.09.12	ШПОН диаметром 15 мм	т	215842,91
01.1.01.01.09.13	ШПОН диаметром 18-25 мм	т	200861,77
01.1.01.01.09.14	ШПОН диаметром 22 мм	т	200861,77
Раздел 01.1.02: Материалы хризотилсодержащие			
Группа 01.1.02.01: Асбестокерамзиты (ГОСТ 5-70)			
01.1.01.02.01.01	Асбестокерамзит марки А	т	894055,23
01.1.01.02.01.02	Асбестокерамзит марки Б	т	741643,41
01.1.01.02.01.03	Асбестокерамзит марки Г	т	1187993,27
Группа 01.1.02.02: Бумага асбестовая (ГОСТ 23779-95)			
01.1.01.02.02.01	Бумага асбестовая марки БГ-Н, БГ-К	т	192104,95
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки			
01.1.01.02.02.02	БГ (в рулонах, листах)	т	165191,03
01.1.01.02.02.03	БГ в листах толщиной 1 мм	т	125025,33
01.1.01.02.02.04	БГ в листах толщиной 1,5 мм	т	143164,40
01.1.01.02.02.05	БГ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	143164,40
Бумага асбестовая электроизоляционная марки			
01.1.01.02.02.06	БЗ толщиной 0,2-0,3 мм	т	216388,92
01.1.01.02.02.07	БЗ толщиной 0,2 мм	т	216388,92
01.1.01.02.02.08	БЗ толщиной 0,4-0,5 мм	т	192636,18
01.1.01.02.02.09	БЗ толщиной 0,4 мм	т	165637,49
01.1.01.02.02.10	БЗ толщиной 0,5 мм	т	165637,49
Группа 01.1.02.03: Волокна асбестовые (ГОСТ 12071-93)			
Волокно асбестовое марки			
01.1.01.02.03.01	П-2-15	т	139895,86
01.1.01.02.03.02	П-3-50	т	116000,01
01.1.01.02.03.03	П-3-60	т	93079,54
01.1.01.02.03.04	П-6-30	т	45820,59
Группа 01.1.02.04: Каргоны асбестовые (ГОСТ 2050-95)			

01.1.02.01	Диафрагма из картона марки КД, диаметр 330 мм	Т	212640, 62
01.1.02.01	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	Т	92394, 10
01.1.02.01	Картон асбестовый общего назначения марки		
01.1.02.01	КВОН-1 толщиной 2 мм	Т	125800, 81
01.1.02.01	КВОН-1 толщиной 4 и 6 мм	Т	71013, 75
01.1.02.01	Группа 01.1.02.05: Набивки асбестовые (ГОСТ 6162-84)		
01.1.02.01	Набивки плотные асбестовые с десятикратным уплотнением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	Т	406652, 17
01.1.02.01	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным уплотнением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные,	Т	480518, 07
01.1.02.01	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки		
01.1.02.01	АРС, диаметром 8-14 мм	Т	561488, 19
01.1.02.01	АРС, диаметром 16-20 мм	Т	345497, 95
01.1.02.01	АРС, диаметром 22-70 мм	Т	308414, 36
01.1.02.01	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки		
01.1.02.01	АР, диаметром 8-14 мм	Т	671066, 24
01.1.02.01	АР, диаметром 16-20 мм	Т	447384, 34
01.1.02.01	АР, диаметром 22-70 мм	Т	349529, 25
01.1.02.01	Набивки асбестовые многослойно-плотные, квадратные, марки		
01.1.02.01	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	Т	514131, 41
01.1.02.01	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	Т	514131, 41
01.1.02.01	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	Т	514131, 41
01.1.02.01	Набивки многослойно-плотные прорезиненные асбестовые, марки		
01.1.02.01	АГМ, диаметром 4-5 мм	Т	467373, 64
01.1.02.01	АГМ, диаметром 6-14 мм	Т	426109, 85
01.1.02.01	АГМ, диаметром 16-22 мм	Т	412711, 84
01.1.02.01	Набивки плотные асбестовые, с однослойным уплотнением сердечника и многослойно-плотные, круглые, квадратные,		
01.1.02.01	АПР-31, диаметром 4-5 мм	Т	443522, 37
01.1.02.01	АПР-31, диаметром 6-14 мм	Т	356699, 61
01.1.02.01	АПР-31, диаметром 16-22 мм	Т	295222, 28
01.1.02.01	АПР-31, диаметром 25-50 мм	Т	297188, 91
01.1.02.01	Набивки плотные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		
01.1.02.01	АП-31, диаметром 4-5 мм	Т	381659, 07
01.1.02.01	АП-31, диаметром 6-14 мм	Т	283502, 27
01.1.02.01	АП-31, диаметром 16-22 мм	Т	238140, 06
01.1.02.01	АП-31, диаметром 25-50 мм	Т	228427, 16
01.1.02.01	Набивки плотные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным уплотнением сердечника, марки		
01.1.02.01	АПРПС, диаметром 3-5 мм	Т	823006, 74
01.1.02.01	АПРПС, диаметром 6-14 мм	Т	623003, 91
01.1.02.01	АПРПС, диаметром 16-18 мм	Т	498357, 72
01.1.02.01	Набивки плотные сухие асбестовые с однослойным уплотнением сердечника и многослойно-плотные, круглые,		
01.1.02.01	АСС, диаметром 4-5 мм	Т	639320, 25
01.1.02.01	АСС, диаметром 6-14 мм	Т	587571, 56
01.1.02.01	АСС, диаметром 16-22 мм	Т	499798, 99
01.1.02.01	АСС, диаметром 25-50 мм	Т	492065, 33
01.1.02.01	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным уплотнением сердечника, квадратные, марки		
01.1.02.01	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	Т	600143, 40
01.1.02.01	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	Т	600143, 40
01.1.02.01	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	Т	600143, 40
01.1.02.01	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным уплотнением сердечника,		
01.1.02.01	АПРПП, диаметром 3-5 мм	Т	635245, 72
01.1.02.01	АПРПП, диаметром 6-14 мм	Т	591170, 30
01.1.02.01	АПРПП, диаметром 16-18 мм	Т	486338, 77
01.1.02.01	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки		
01.1.02.01	АС, диаметром 4-5 мм	Т	583570, 49
01.1.02.01	АС, диаметром 6-14 мм	Т	409968, 19
01.1.02.01	АС, диаметром 16-22 мм	Т	332080, 99
01.1.02.01	АС, диаметром 25-50 мм	Т	316048, 43
01.1.02.01	Группа 01.1.02.06: Парониты (ГОСТ 401-80)		
01.1.02.01	Паронит	Т	182591, 58
01.1.02.01	Паронит маслобензостойкий марки ПНБ-1, толщиной		
01.1.02.01	0,4 мм	кг	343, 70
01.1.02.01	0,6 мм	кг	343, 70
01.1.02.01	0,8 мм	кг	343, 70
01.1.02.01	1,0 мм	кг	343, 70
01.1.02.01	1,5 мм	кг	251, 62
01.1.02.01	2,0 мм	кг	251, 62
01.1.02.01	3,0 мм	кг	251, 62
01.1.02.01	4,0 мм	кг	258, 62
01.1.02.01	Группа 01.1.02.07: Прессов и смеси		
01.1.02.01	Асбестоцементная смесь	м3	9216, 72
01.1.02.01	Прессов волокнистых веществ	кг	205, 53
01.1.02.01	Смесь асбестовая АСШ-50	Т	40376, 70
01.1.02.01	Группа 01.1.02.08: Прокладки из паронита (ГОСТ 401-80)		
01.1.02.01	Прокладки паронитовые	кг	242, 91
01.1.02.01	Прокладки из паронита марки ПНБ, толщиной		
01.1.02.01	1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	14962, 94
01.1.02.01	1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	24505, 55
01.1.02.01	1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	34610, 44
01.1.02.01	1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	44992, 71
01.1.02.01	1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт.	58488, 38
01.1.02.01	1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	66226, 36
01.1.02.01	1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	134625, 41
01.1.02.01	1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	175009, 56
01.1.02.01	1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт.	227507, 94
01.1.02.01	1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт.	295763, 69
01.1.02.01	1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт.	384464, 52
01.1.02.01	1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт.	499825, 19
01.1.02.01	1 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт.	649639, 12
01.1.02.01	1 мм, диаметр 1700 мм	1000 шт.	744957, 51
01.1.02.01	1 мм, диаметр 1900 мм	1000 шт.	833188, 22
01.1.02.01	3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	79540, 82
01.1.02.01	3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	98699, 08
01.1.02.01	4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	15121, 45
01.1.02.01	4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт.	17958, 53
01.1.02.01	4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	24577, 31
01.1.02.01	4 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	45381, 48
01.1.02.01	4 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	51987, 41
01.1.02.01	4 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	89022, 85
01.1.02.01	4 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	108775, 66
01.1.02.01	4 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	138446, 95
01.1.02.01	4 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	168090, 19
01.1.02.01	Группа 01.1.02.09: Ткани асбестовые (ГОСТ 6102-94)		
01.1.02.01	Полотно асбестовое нетканое марок ПНАХ	м2	498, 51
01.1.02.01	Ткань асбестовая		
01.1.02.01	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	563, 51
01.1.02.01	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	547, 09
01.1.02.01	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	601, 75
01.1.02.01	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	601, 75
01.1.02.01	с/о стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	Т	729452, 34
01.1.02.01	с/о стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	Т	766688, 05

Группа 01.1.02.10: Хризотилы (ГОСТ 12071-93)		
Асбест антофилитовый	кг	514,18
Асбест хризотилитовый	т	24639,43
Асбест хризотилитовый	кг	24,66
Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	25727,46
Асбест хризотилитовый волокнистый, марка		
Н-7-370 (С7 Н7-370)	т	18995,46
Н-7-450 (С7 Н7-450)	т	20175,60
Асбест хризотилитовый марки		
К-6-30	т	26290,70
К-6-45	т	30004,52
Н-3-60	т	76117,04
Н-5-50	т	18758,72
Н-5-65	т	20544,94
Н-6-40	т	22883,19
Часть 01.2: Битумы и битумная продукция, битум		
Раздел 01.2.01: Битумы		
Группа 01.2.01.01: Битумы дорожные (ГОСТ 11955-02, ГОСТ 22245-90)		
Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс		
НГ, СГ	т	20918,11
НГ0	т	24787,22
Битумы нефтяные дорожные марки		
БДН-50/70, члчшнные	т	16760,48
БДН-70/100, члчшнные	т	16747,01
БДН-100/130, члчшнные	т	16860,90
БДН-130/200, члчшнные	т	16824,67
БДНС-50/70, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13580,28
БДНС-70/100, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13580,28
БДНС-100/130, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13580,28
БДНС-130/200, члчшнные из смеси западно-сибирских нефтей	т	13580,28
БНД-60/90, БНД 90/130	т	21848,50
БНД-130/200, БНД-200/300	т	20503,28
БНД 40/60	т	19392,24
Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка		
"6-Уаз Stugolf 60 Премум"	т	21564,59
"6-Уаз Stugolf 60 Стандарт"	т	20217,27
"6-Уаз Stugolf 90 Премум"	т	21564,59
"6-Уаз Stugolf 90 Стандарт"	т	20217,27
Группа 01.2.01.02: Битумы стропильные (ГОСТ 9540-74, ГОСТ 9012-74, ГОСТ 6617-76, ГОСТ 11955-02 п.1.3)		
Битум горячий	т	32770,46
Битумы нефтяные стропильные изоляционные БИН-IV-3, БИН- IV, БИН-V	т	27259,70
Битум разжиженный		
РБ-1	т	46680,27
РБ-2	т	30496,99
Битумы нефтяные стропильные для кровельных мастик марки		
БИН-55/60	т	29598,31
БИН-75/35	т	29835,00
Битумы нефтяные стропильные кровельные марки		
БНК-45/100, БНК-45/180	т	26130,92
БНК-90/30	т	29391,86
Битумы нефтяные стропильные марки		
БН-50/50	т	31009,43
БН-70/30	т	23639,42
БН-70/30	кг	32,07
БН-90/10	т	28918,74
Раздел 01.2.02: Дегти		
Группа 01.2.02.01: Дегти каменноугольные дорожные (ГОСТ 4641-00)		
Дегти каменноугольные дорожные марки		
Д-1	т	11351,58
Д-2	т	11827,92
Д-3	т	12172,68
Д-4	т	10022,30
Д-5	т	12735,72
Д-6	т	13315,08
Раздел 01.2.03: Продукция битумная		
Группа 01.2.03.01: Вязкие полимерно-битумные (ГОСТ Р 52056-2003)		
Битумно-полимерное вязкое (Hotbit Joint Binder BJ200)	кг	97,79
Вязкое полимерно-битумное	т	28585,30
Вязкое дорожное полимерно-битумное ТехникОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	61,43
Вязкое полимерно-битумное марки ПВБ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	31460,68
Вязкое полимерно-битумное марки ПВБ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	31951,30
Вязкое резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	41095,22
Вязкое полимерно-битумное дорожное (ГОСТ Р 52056-2003) марки		
ПВБ 60	т	26839,41
ПВБ 90	т	26839,41
Группа 01.2.03.02: Грунтовки битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)		
Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	95200,27
Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-01	т	164946,09
Грунтовка битумно-полимерная "Ижора" ИП-02	т	219862,43
Грунтовка битумно-полимерная, марка "Индикор"	т	65837,23
Грунтовка		
ГТ-752	т	102776,32
ГТ-760И	т	149758,95
полнакрилат-битумная однокомпонентная MasterSeal P 690 (MSTERTOP P 690), цвет черный	кг	773,98
полиуретановая "Праймер 1101"	кг	357,41
полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	154,75
Группа 01.2.03.03: Мастичи битумнополимерные (ГОСТ 30693-2000)		
Мастика "Ярославна БПХ-1"	т	102551,44
Мастика "Ярославна БПХ-2"	т	299018,10
Мастика "Ярославна БПХ-3"	т	307958,40
Мастика «Покров-1»	т	230155,86
Мастика Eliminator	кг	739,69
Мастика атмосферно-химстойкая "Полкром Л-310"	кг	414,97
Мастика битумная	т	68979,90
Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-I-85, дорожная	кг	71,04
Мастика битумная «Еша»	т	134825,36
Мастика битумная БСУ-2000-БН	кг	87,27
Мастика битумная гидроизоляционная ИГ-1	т	61401,96
Мастика битумная гидроизоляционная холодная ИГН	т	95099,56
Мастика битумная кровельная горячая	т	33950,09
Мастика битумная кровельная горячая ББКГ-55 (ГОСТ 2889- 80)	т	35887,68
Мастика битумная кровельная горячая ББКГ-65 (ГОСТ 2889- 80)	т	35885,64
Мастика битумная кровельная горячая ББКГ-75 (ГОСТ 2889- 80)	т	35826,48
Мастика битумная кровельная горячая ББКГ-85 (ГОСТ 2889- 80)	т	36877,08
Мастика битумная кровельная холодная ББК-Х	т	44919,88
Мастика битумная ББРГ-90 горячего применения	т	44224,14
Мастика битумная, марка "ИХ-Г" холодная	кг	67,33
Мастика битумно-аттакическая отверждающая стропильная антикоррозийная	т	97720,08
Мастика битумно-герметизирующая	т	65543,16

Истика битумно-каучуковая кровельная ИК-1	Т	62347, 50
Истика битумно-каучуковая холодная	Т	72765, 88
Истика битумно-латексная кровельная	Т	71399, 59
Истика битумно-полимерная	Т	44899, 10
Истика битумно-полимерная Bond Coat S81030	кг	574, 79
Истика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 75"	Т	59153, 47
Истика битумно-полимерная изоляционная, марка "Надикор- 90"	Т	58833, 24
Истика битумно-полимерная кровельная "Славянка", холодного применения (ТУ 5775-003-11149403-2001)	Т	129686, 32
Истика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славянка", холодного применения	Т	132371, 32
Истика битумно-полимерная холодная БПХ «Вншера»	Т	127392, 49
Истика битумно-полимерная, марка "ИБЛГ" горячая	Т	56237, 14
Истика битумно-полимерная, марка "ИБПХ" холодная	Т	76108, 63
Истика битумно-полимерная, марка "ИБИС" холодная	кг	78, 50
Истика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	Т	143756, 17
Истика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	Т	40887, 72
Истика битумно-скипидарная на комбинированном растворителе Биски	кг	40, 88
Истика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	Т	376902, 04
Истика БИК ПИ	Т	83726, 70
Истика герметизирующая "Брнт"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	60, 74
Истика герметизирующая "Брнт"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	63, 24
Истика герметизирующая "Брнт"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	68, 45
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	68, 27
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	68, 10
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-Т-65 (дорожная)	кг	62, 82
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-Т-75 (дорожная)	кг	64, 81
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-Т-85 (дорожная)	кг	64, 98
Истика герметизирующая "Брнт"-БР- (БП)-Т-90 (дорожная)	кг	63, 51
Истика гидроизоляционная марки "Лонмастикс"	Т	46824, 12
Истика гидроизоляционная холодная ТЕХНИКОЛЬ №24 (ИТН)	кг	144, 54
Истика Геккопреп отверждающая строительная	Т	149650, 32
Истика для гиской черепицы ТЕХНИКОЛЬ № 23 (Фиксер)	кг	200, 51
Истика каучуко-битумная, марка "ИХ-К" холодная	кг	94, 98
Истика клеящая морозостойкая битумно-масляная ИБ-50	Т	48542, 31
Истика кровельная горячая ТЕХНИКОЛЬ (Зерика) №41	кг	108, 25
Истика кровельная холодная ТЕХНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	160, 20
Истика кровельная эмульсионная ТЕХНИКОЛЬ №31	кг	85, 99
Истика КГ гидроизоляционная	кг	125, 34
Истика КГ изоляционная	кг	121, 79
Истика КГ клей	кг	100, 76
Истика КГ кровельная	кг	126, 95
Истика ИБТ-70 отверждающая строительная	Т	33160, 20
Истика ИБПГ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, отверждающая	Т	42897, 12
Истика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	Т	278572, 20
Истика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	Т	444611, 88
Истика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	Т	582333, 30
Истика приклеивающая холодная ТЕХНИКОЛЬ №22 (Вншера)	кг	182, 06
Истика резиново-битумная, марка "ИХ-Т Антикор" холодная	кг	124, 48
Истика резиново-битумная, марка "ИХ-Т" холодная	кг	67, 30
Истика РБИ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, отверждающая	Т	50301, 30
Истика ЭЛБСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	Т	88629, 84
Истика ЭЛБСТЕН-К для наклейки рулонных битумных материалов	Т	86092, 08
Истика ЭЛБСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	Т	88190, 22
Истика ЭЛБСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	Т	94667, 22
Истика ЭЛБСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	Т	68697, 00
Истика ЭЛБСТЕН-Т (герметик тонкий) каучуко-битумная для изоляции швов	Т	94798, 80
Истика ЭЛБСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	Т	115730, 22
Состав мастичный, марка "И-115"	Т	36249, 98
Истика битумно-битилкаучуковая		
горячая	Т	69600, 01
холодная	Т	110355, 84
Истика битумно-резиновая		
изоляционная	Т	80139, 79
кровельная	Т	91630, 40
ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	Т	35643, 90
ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	Т	38923, 20
ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	Т	48287, 82
ИБР-90х изолирующая, холодная (ГОСТ 15836-79)	Т	56699, 81
ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15836-79)	Т	49001, 82
ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	47, 54
Истика битумно-эластомерная герметизирующая, марка		
"ИБЗ Г-90"	Т	43766, 93
"ИБЗ И-85"	Т	47801, 03
"ИБЗ Т-65"	Т	41172, 30
"ИБЗ Ш-75"	Т	42386, 10
"ИБЗ Ш-90"	Т	44386, 58
Истика клеящая протившумная		
№ 579	Т	95517, 90
битумная БПН-1	Т	89638, 42
Грунто 01.2.03.04: Маты битумные		
Маты битумные толщиной 30 мм	м2	77, 72
Грунто 01.2.03.05: Праймеры		
Праймер "InnoPrimer"	кг	112, 78
Праймер "Настеет"	кг	37, 63
Праймер "Полибит"	кг	125, 66
Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	512, 24
Праймер SIPLAST	кг	210, 73
Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №03	л	143, 41
Праймер битумный КГ	кг	72, 17
Праймер битумный КГ концентрат	кг	62, 46
Праймер битумный КГ премиум	кг	79, 89
Праймер битумный производства «Техно-Николь»	Т	94915, 42
Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	92, 25
Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01 концентрат	л	92, 70
Праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ №04	л	58, 94
Праймер битумный, марка "СТ"	кг	52, 71
Праймер каучуково-смоляной "Гермокрон" (ТУ 2213-032- 20504464-2001)	кг	201, 25
Грунто 01.2.03.06: Эмальгаторы		
Эмальгатор «Днионан SI»	Т	501355, 50
Эмальгатор ЕИ-44	кг	373, 46
Грунто 01.2.03.07: Эмulsion битумно-резиновая (ГОСТ Р 52120-2003, ГОСТ 30693-2000)		
Композиция полимерно-битумная "Гидроизол"	л	114, 10
Покрyтие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Bormers"	кг	258, 54
Эмulsion битумная	Т	18066, 44
Эмulsion битумная для гидроизоляционных работ	Т	27099, 67
Эмulsion битумно-дорожная	Т	21828, 36
Эмulsion битумно-катионная, марка ЗСК-1	Т	10963, 84
Эмulsion битумно-катионная, марка ЗСК-2	Т	20712, 12
Эмulsion битумно-катионная, марка ЗСК-3	Т	21678, 06
Эмulsion битумно-латексная "DorFlex" ("Дорфлекс")	кг	281, 40

Эмulsion битумно-латексная "RauFlex" ("Рауфлекс")	кг	217,36
Эмulsion битумно-полимерная быстрорастворимая, марка ББ	т	24386,16
Эмulsion для поверхностной обработки ББ-Б-70	т	18865,22
Эмulsion для подгрунтовки ББ-Б-50	т	13165,14
Эмulsion для ямочного ремонта ББ-Б-60и	т	17908,14
Эмulsion битумно-полимерная, марка		
ЭГК 3	т	26986,14
ЭГК 5	т	29745,24
ЭГК 7	т	32701,20
ЭГК 10	т	37944,00
ЭГК 15	т	43214,34
ЭГК 20	т	48534,66
Группа 01.2.03.00: Продукция битумная, не включенная в группы		
Гудрон (полугудрон)	т	19956,00
Часть 01.3: ГСМ, газы, химические продукты		
Раздел 01.3.01: ГСМ, бензин		
Группа 01.3.01.01: Бензины (ГОСТ Р 51066-2002, ГОСТ Р 51313-99)		
Бензин авиационный Б-70	т	67491,08
Бензин автомобильный АИ-98, АИ-95 «Экстра», АИ-93	т	51423,49
Бензин автомобильный марки А-76	т	38576,40
Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	45515,46
Бензин автомобильный марки А-92	т	47792,71
Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	36244,68
Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	39214,92
Бензин БР-2 (Испрас С2 80/120)	т	100811,71
Бензин растворитель	т	79989,62
Бензин растворитель	кг	80,91
Группа 01.3.01.02: Вазелины (ТУ 38.301-40-21-95, ГОСТ 30.156-079, ГОСТ 6774-76)		
Вазелин бесцветный марки "Vaseline 701"	л	1543,31
Вазелин технический	кг	190,11
Группа 01.3.01.03: Керосины (ГОСТ 10227-86, ГОСТ 10499-79, ГОСТ 4763-60)		
Керосин для технических целей марки КС-1	л	93,31
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	34359,98
Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	кг	50,33
Керосин осветительный, марка КО	л	46,62
Контакт керосиновый	т	48703,73
Группа 01.3.01.04: Масла (ГОСТ 10505-2013)		
Масло топочное каноническое	т	11344,95
Масло топочное М-40	т	12573,54
Масло флотский Ф-12	т	25823,34
Группа 01.3.01.05: Парафины (ГОСТ 23603-09)		
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	60489,75
Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	60489,75
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	60489,75
Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	60489,75
Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	106702,66
Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	111058,42
Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	111,07
Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	111060,56
Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	75898,56
Группа 01.3.01.06: Смазки (ГОСТ 21160-07, ГОСТ 1033-79, ТУ 38.00116-04, ...)		
Аэрозоль техническая универсального назначения марка "М-40 Henkel"	л	761,02
Паста ТЭП-300	кг	8557,49
Смазка 1-13 жировая	т	178613,22
Смазка "Эмulsion"	кг	93,45
Смазка № 9	т	529393,26
Смазка № 150	кг	269,37
Смазка антикоррозийная	кг	36,34
Смазка антикоррозийная АИ-1	кг	318,73
Смазка антикоррозийная для защиты тресов АИ	кг	243,70
Смазка вакуумная	кг	3778,52
Смазка высококачественная пластическая "AgroShell Grease 14"	т	795,29
Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unifex H3"	кг	784,99
Смазка ВНИИП-226	кг	3019,20
Смазка ВНИИП-202	кг	24021,00
Смазка графитовая	кг	143,92
Смазка графитомодифицированная	кг	651,88
Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	446,05
Смазка жидкая ИМС-35	т	133,31
Смазка защитная УНЗ	т	51222,36
Смазка ЗС	кг	169,42
Смазка канатная марка 39У	кг	147,00
Смазка контактная графитовая	кг	181,66
Смазка Литол-24	кг	187,43
Смазка медная для резьбы марка Copper-guard 4	л	1096,70
Смазка пластичная ГМ-54п	кг	310,04
Смазка разделительная АС-2-5	т	62098,62
Смазка силиконовая марки Holzkote 33 medium	кг	9259,44
Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	107726,54
Смазка солидол синтетический марки «С»	т	68108,46
Смазка технологическая Графитол-И	т	323115,19
Смазка Термол-55	кг	79,86
Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой)	т	102033,56
Смазка УС-3	кг	53,31
Смазка ЦИАТИН	кг	237,76
Смазка ЦИАТИН-201	кг	188,18
Смазка ЦИАТИН-203	кг	244,62
Состав для смазки опалуски ПЕРИ BIO Clean	т	49694,40
Средство для смазки опалуски MasterFinish 211 RI (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и	л	248,19
Средство для смазки опалуски MasterFinish RI 314 (RHEOFINISH 314 J) (при производстве монолитного железобетона)	л	115,57
Тавот	кг	95,88
Группа 01.3.01.07: Спирты (ГОСТ 6200-01, ГОСТ 9005-04, ГОСТ 6962-2013, ...)		
Спирт этиловый синтетический	т	67452,60
Спирт этиловый синтетический	кг	47,14
Спирт изопропиловый	л	168,50
Спирт метиловый древесный	кг	477,97
Спирт полиметиловый	кг	375,77
Спирт оприловый, сорт I	т	180347,22
Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	кг	233,04
Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	204677,28
Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	204,71
Группа 01.3.01.08: Топливные (ГОСТ Р 66475-2013, ГОСТ 305-02)		
Топливо дизельное	т	46357,63
Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	36306,90
Топливо моторное для среднеоборотных и малоборотных дизелей, марки ДТ	т	36488,44
Раздел 01.3.02: Газы		
Группа 01.3.02.01: Воды (ГОСТ 9293-74)		
Воды	т	53745,47
Воды газообразные технические	м3	159,71

Азот жидкий технический		т	85288,20
Группа 01.3.02.02: Аргон (ГОСТ 10157-79)			
Аргон газообразный, сорт: I	м3	204,35	
Аргон газообразный, сорт высший	м3	144,59	
Группа 01.3.02.03: Ацетилен (ГОСТ 5457-76)			
Ацетилен газообразный технический	м3	667,45	
Ацетилен растворенный технический марки			
а	т	688662,28	
б	т	609967,70	
Группа 01.3.02.04: Водород (ГОСТ 3022-00)			
Водород газообразный технический	м3	265,61	
Группа 01.3.02.05: Газы природные (ГОСТ 27677-2000, ГОСТ 5542-07)			
Газ природный	100 м3	349,01	
Газ природный	1000 м3	3490,09	
Группа 01.3.02.06: Газы углекислые (ГОСТ 8050-05 допущен углерода)			
Газ углекислый пищевой	м3	143,92	
Углекислый газ	т	21318,00	
Группа 01.3.02.07: Гелий (ТУ 0271-001-45906712-02, ТУ 0271-135-31323949-2005, ТУ 0271-005- 45906712-2011, Гелий)			
Гелий	м3	643,11	
Группа 01.3.02.08: Кислород (ГОСТ 5503-70, ГОСТ 6331-70)			
Кислород технический			
газообразный	м3	77,35	
жидкий	т	44427,22	
Группа 01.3.02.09: Смеси газовой (ГОСТ Р 52007-2003)			
Газ сварочный: смесь аргона и углекислого газа	м3	119,14	
Пропан-бутан газообразный	м3	33,74	
Пропан-бутан, смесь техническая	т	28959,84	
Пропан-бутан, смесь техническая	кг	28,93	
Смесь поварочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1578,96	
Группа 01.3.02.10: Углероды (ГОСТ 4-84)			
Углерод четыреххлоридный	кг	214,74	
Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027- 44493179-98)	кг	679,44	
Группа 01.3.02.11: Фреоны (ГОСТ 29265-91 хладагенты)			
Антифриз-теплоноситель (концентрат) ИИ-65	л	57,06	
Тетрафторэтан	кг	935,01	
Фреон	л	272,86	
Фреон	т	461678,11	
Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	7002,81	
Элегаз	кг	1175,96	
Раздел 01.3.03: Кислоты			
Группа 01.3.03.01: Азотная (ГОСТ 13302-77 кислоты азотные)			
Азотная кислота	т	9788,94	
Азотная кислота марки А-1	т	7920,30	
Группа 01.3.03.02: Кислоты азотные (ГОСТ 701-09, ГОСТ 11125-04, ГОСТ 4461-77)			
Кислота азотная концентрированная техническая	кг	26,91	
Кислота азотная концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	27012,15	
Кислота азотная особо чистая (ГОСТ 11125-84)	т	142097,48	
Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	20396,18	
Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	20734,05	
Кислота азотная химически чистая (ГОСТ 4461-77)	кг	109,30	
Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	26841,30	
Группа 01.3.03.03: Кислоты борные (ГОСТ 10704-70)			
Кислота борная марки			
а	т	71936,83	
а	кг	60,85	
б	т	45768,22	
Группа 01.3.03.04: Кислоты ортофосфорные (ГОСТ 6552-00)			
Кислота ортофосфорная			
особо чистая	т	286511,47	
техническая, сорт I	т	40165,87	
техническая, сорт I	кг	40,18	
химически чистая	кг	131,34	
Группа 01.3.03.05: Кислоты серные (ГОСТ 14262-70, ГОСТ 4204-77, ГОСТ 667-73, ГОСТ 2104-77)			
Кислота серная			
аккумуляторная, сорт I	т	18360,00	
аккумуляторная, сорт высший	т	22820,36	
контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	9614,11	
контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	17570,11	
особо чистая (ГОСТ 14262-78)	кг	117,31	
техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	12969,81	
техническая члщонная	т	9792,00	
химически чистая (ГОСТ 4204-77)	кг	91,25	
Группа 01.3.03.06: Кислоты соляные (ГОСТ 3110-77, ГОСТ 057-95)			
Кислота соляная			
особо чистая	т	125747,18	
техническая	т	29342,34	
техническая	кг	29,61	
химически чистая	кг	59,23	
Группа 01.3.03.07: Кислоты диоксидные (ГОСТ 19014-74 синтетическая, ГОСТ 61-75 реагент, ГОСТ Р 55902-2014)			
Кислота цитоновая	кг	57,05	
Кислота цитоновая, ХЧ	кг	114,11	
Группа 01.3.03.08: Кислоты, не включенные в группы			
Бензолсульфоникислота	т	79600,00	
Кислота бензойная чистая	кг	195,90	
Кислота кремнефтористоводородная	т	54757,17	
Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	60696,63	
Кислота фтористоводородная (ГОСТ 2567-89)	кг	253,00	
Кислота щавелевая (ГОСТ 22180-76)	кг	97,92	
Углекислота	кг	40,61	
Раздел 01.3.04: Масла			
Группа 01.3.04.01: Масла гидравлические (ГОСТ 17479.3-05)			
Масло веретенное	т	69755,76	
Масло гидравлическое марка "Юбил ДТЕ 22"	кг	69,76	
Масло гидравлическое марка "Юбил ДТЕ 25"	л	267,86	
Масло гидравлическое марка Виг 3	л	247,94	
Масло гидравлическое марка Виг 3	т	86500,59	
Масло гидравлическое марка гидравлик HVLP 32	л	103,08	
Масло гидравлическое марка ИГП-18	кг	201,29	
Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	73241,92	
Масло гидравлическое марка ИГП-30	т	76150,14	
Группа 01.3.04.02: Масла дизельные моторные (ГОСТ 12337-04)			
Масло дизельное моторное И-10В2	т	74287,62	
Масло дизельное моторное И-10В2С	т	89165,34	
Масло дизельное моторное И-10ДИ	т	81933,08	
Масло дизельное моторное И-10ДИ	кг	84,83	
Масло моторное И-10Г2К	т	70254,35	
Группа 01.3.04.03: Масла индустриальные (ГОСТ 20799-00)			
Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	39,12	
Масло индустриальное И-200	т	73761,40	

И-20А	Масло индустриальное И-20А	л	56,12
И-30А	Масло индустриальное И-30А	л	76,50
И-40А	Масло индустриальное И-40А	т	63697,98
И-50А	Масло индустриальное И-50А	т	66486,66
ИП-49	Масло индустриальное ИП-49	т	81077,76
Группа 01.3.04.04: Масла компрессорные (ГОСТ 1861-73, ГОСТ 9243-75)			
	Масло компрессорное	кг	83,52
	Масло компрессорное марка К2-24	кг	98,09
	Масло компрессорное марка КС-19	кг	81,58
Группа 01.3.04.05: Масла трансмиссионные (ГОСТ 17479-73-05)			
	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	268,86
	Масло трансмиссионное арктическое марка ТСз-9тип	л	368,85
Группа 01.3.04.06: Масла трансформаторные (ГОСТ 902-80)			
	Масло трансформаторное марка АГК	кг	446,15
	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	85,11
	Масло трансформаторное марки ГК	кг	89,07
	Масло трансформаторное марка Т-750	л	115,16
	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	68,88
	Масло трансформаторное марка Ткп	л	110,77
Группа 01.3.04.07: Масла турбинные (ГОСТ 32-74, ГОСТ 9972-74)			
	Масло турбинное	кг	69,16
	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	69,80
	Масло турбинное тп-22	кг	65,68
	Масло турбинное ТП-30	кг	89,91
Группа 01.3.04.08: Масла, не включенные в группы			
	Автомобильное	кг	56,39
	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей И-8В1	т	72250,73
	Масла антраценовые	т	11919,72
	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	17287,73
	Масла креозотовые	т	17303,03
	Масла сланцевые топливные	т	16358,76
	Масло авиационное	кг	120,28
	Масло вакуумное	кг	519,39
	Масло зимнее И-ВДИ	т	81033,08
	Масло изоляционное	кг	76,42
	Масло казальное	кг	98,94
	Масло льняное	кг	205,84
	Масло ИС-20	кг	84,61
	Масло редукторное марка "Mobilgear 630"	л	237,25
	Масло смазочное белое марка "Shell Omala 933"	л	385,15
	Масло соляровое	кг	52,08
	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	224,91
Раздел 01.3.05: Материалы и реактивы химические			
Группа 01.3.05.01: Алюминий (ГОСТ 3760-75, ГОСТ 8136-85)			
	Алюминий оксид (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	3206,88
	Алюминий сернокислый (ГОСТ 3758-75)	кг	42,02
	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка		
	А	т	21311,88
	Б, сорт I	т	10375,30
Группа 01.3.05.02: Аммиак (ГОСТ 9-92)			
	Аммиак водный 25%	кг	63,68
	Аммиак водный технический, марки		
	А	т	23291,25
	Б	т	22505,28
	Б (в период май-август)	т	22505,28
	Аммиак жидкий технический, марки		
	А	т	29768,66
	АК	т	29768,66
	Б	т	28435,48
Группа 01.3.05.03: Аммоний (ГОСТ 3765-70, ГОСТ 20478-75, ГОСТ 27067-86, ...)			
	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-70)	кг	3117,12
	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг	57,55
	Аммоний роданитный	кг	165,44
	Аммоний сернистый	кг	139,84
	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	63666,36
	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	кг	64,16
	Аммоний специальный	т	41907,72
	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг	109,65
	Аммоний цезиевокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-70)	кг	94,99
	Аммоний фосфорнокислый двязамощенный (диаммоний фосфат) (ГОСТ 3772-74)	т	124657,26
	Нашатырь (аммоний хлористый)	т	34295,00
	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	29,85
	Аммоний фосфорнокислый двязамощенный (диаммоний фосфат), марка		
	Б	т	80795,17
	В	т	142530,72
Группа 01.3.05.04: Ангидриды (ГОСТ 2640-77 хромоый, IУ)			
	Ангидрид изометилтетрагидрофталевый	кг	199,72
	Ангидрид хромоый	кг	233,94
Группа 01.3.05.05: Бокситы (ГОСТ 4659-70)			
	Боксит жидкий марки		
	БЖ-1, БЖ-2	т	130355,72
	БЖ-3	т	124977,31
	БЖ-4, БЖ-6	т	138768,24
Группа 01.3.05.06: Барий (ГОСТ 3160-75, ГОСТ 4100-72)			
	Барий сернокислый аккумуляторный	т	179291,83
	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4100-72)	кг	219,34
Группа 01.3.05.07: Буры (ГОСТ 8429-77)			
	Бура	т	107939,77
	Бура	кг	112,84
	Бура (тетраборат натрия) марки		
	А	т	54307,86
	Б	т	48744,78
Группа 01.3.05.08: Глоты виниловые (ГОСТ 5639-73)			
	Глот виниловый		
	Г-1	т	352370,22
	Г-2	т	332231,34
Группа 01.3.05.09: Глицерин (ГОСТ 6024-96, ГОСТ 6259-75)			
	Глицерин синтетический	т	85126,35
	Глицерин синтетический	кг	85,14
Группа 01.3.05.10: Графиты (ГОСТ 5279-74)			
	Графит измельченный	т	25600,11
	Графит измельченный	кг	25,62
	Графит кристаллический литойный	кг	92,50
	Графит кристаллический смазочный	кг	196,86
	Графит серебристый	кг	65,66
Группа 01.3.05.11: Дихлорэтаны (ГОСТ 1942-86)			
	Дихлорэтан технический, сорт		
	I	т	40303,26
	II	т	37828,74

Группа 01.3.05.12: Диэтилентриамин (ТУ 6-02-914-06)		
Диэтилентриамин технический сорт		
I	т	673774, 26
высокий	т	702092, 52
Группа 01.3.05.13: Железо (ГОСТ 4140-70, ГОСТ 4147-74, ГОСТ 11159-76)		
Железо сернокислое (II) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)		кг 61, 97
Железо хлорное (III) 6-водное		т 121539, 12
Железо хлорное технологическое, сорт 2		т 267401, 16
Группа 01.3.05.14: Индикаторы		
Зонин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)		кг 9848, 51
Индикатор		
кислородный оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)		кг 30518, 15
метиленовый голубой 2Б(2В)		кг 3140, 12
метиленовый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)		кг 5277, 89
фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)		кг 4144, 05
хромоовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)		кг 12385, 45
Группа 01.3.05.15: Калий		
Калий-натрий винникислый (соль сегнетова)		кг 227, 36
Калий-натрий винникислый, ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)		кг 191, 86
Калий-натрий винникислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)		кг 268, 67
Калий-натрий цуккоксислый (ГОСТ 4332-76)		кг 105, 57
Калий дихромоокисный, ХЧ (ГОСТ 4220-75)		кг 470, 83
Калий дихромоовый		кг 150, 55
Калий дицианоаргентат, Ч (ТУ 6-09-05-1447-92)		кг 39278, 16
Калий дицианоурат		кг 1364954, 82
Калий едкий технический		кг 60, 90
Калий железисто-синеродистый		кг 272, 75
Калий йодистый, ХЧ (ГОСТ 4232-74)		кг 1562, 64
Калий марганцовокислый		кг 779, 89
Калий персульфат		кг 123, 01
Калий пироксесорнокислый		кг 152, 08
Калий роданистый		кг 325, 48
Калий сернокислый, ХЧ (ГОСТ 4145-74)		кг 517, 04
Калий селеноокисный (ТУ 6-09-08-1958-88)		кг 1176, 06
Калий сернокислый 1-замещенный, ХЧ (ГОСТ 4198-75)		кг 418, 10
Калий сернокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)		кг 297, 02
Калий хлористый, ХЧ (ГОСТ 4234-77)		кг 200, 53
Калий хромовокислый		кг 252, 35
Калий цуккоксислый технический (поташ)		
кальцинированный, сорт I		т 60129, 92
кальцинированный, сорт II		т 49943, 36
кальцинированный, сорт III		т 41540, 05
полцтораводный, сорт I		т 48974, 75
полцтораводный, сорт II		т 41616, 00
полцтораводный, сорт III		т 38147, 31
Группа 01.3.05.16: Кальций		
Базыты кальциевые		т 218695, 29
Кальций хлористый жидкий		т 5988, 63
Кальций хлористый технический, сорт I		т 28136, 24
Карбид кальция для кузков		
2/25		т 72610, 59
50/80		т 69413, 65
Группа 01.3.05.17: Конифолы (ГОСТ 19113-04)		
Конифоль сосновая		т 112425, 80
Конифоль еловая		кг 117, 49
Группа 01.3.05.18: Карбонаты аммония и хлориды (ТУ 113-30-119-93)		
Карбонаты аммония хлорид (сольфохлорид) технический сухой, сорт		
I		т 182025, 12
II		т 160718, 34
Группа 01.3.05.19: Кипоросы		
Кипорос железный технический		т 14471, 76
Кипорос медный марки		
А		т 128231, 14
В		кг 128, 24
Б		т 169606, 01
Группа 01.3.05.20: Магний		
Магний сернокислый 7-водный		т 42739, 02
Магний технический хлористый (бисфорт)		т 27115, 58
Магний хлористый		т 18357, 96
Группа 01.3.05.21: Интерналы противогололедные		
Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР Д"		т 39900, 36
Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР ИГ"		т 40982, 58
Группа 01.3.05.22: Мели		
Мель азотнокислая		кг 789, 76
Мель сернокислая		кг 230, 69
Мель цуккоксислая свежесаживаемая		кг 418, 66
Пироксесорфат мели		кг 674, 42
Группа 01.3.05.23: Натрий		
Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)		кг 20, 87
Бисульфит натрия технический (водный раствор)		т 11580, 51
Гидрокарбид натрия (натр едкий, сода каустическая)		кг 52, 92
Гидрокарбид натрия		кг 153, 51
Гидрокарбид натрия, технический		т 90531, 12
Гидрокарбид натрия (дигидрокарбид натрия)		кг 183, 40
Гипосерфит натрия (натрий сероформатистокислый)		кг 324, 36
Натриевая соль 2-метил 4-хлорфенолен-уксусной кислоты (2м- 4х)		т 68427, 72
Натриевая соль гидразиды малеиновой кислоты (ИГ-натрия, 60%- ная паста)		т 07622, 08
Натрий едкий, жидкий		кг 69, 62
Натрий кремнеформатистый технический, сорт I		т 42701, 18
Натрий лаурильсульфат		кг 209, 92
Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый		кг 130, 20
Натрий салициловокислый (салицилат натрия)		кг 692, 48
Натрий сернокислый б/в, ЧДА (ГОСТ 195-77)		кг 86, 23
Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)		кг 58, 96
Натрий сернокислый б/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)		кг 202, 16
Натрий этанат		кг 1156, 68
Натрий цуккоксислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)		кг 96, 03
Натрий цуккоксислый б/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)		кг 145, 55
Натрий цуккоксислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)		кг 139, 64
Натрий цуккоксислый (натрий ацетат)		кг 237, 86
Натрий сероформатистый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)		кг 188, 39
Натрий сероформатистый (ГОСТ 4463-76)		т 101978, 48
Натрий сероформатистый технический, марка А, сорт I		т 43872, 75
Натрий сероформатистый технический, марка В, сорт I		кг 43, 90
Натрий хлористый технический		т 12852, 00
Натрий хлористый, ХЧ		кг 23, 58
Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический		кг 37, 40
Пересульфат натрия		кг 173, 30
Пироксесорфат натрия		кг 93, 33

Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	20996,96
Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	20,87
Стекло натриевое жидкое каустическое	т	17253,30
Тринатрийфосфат технический	кг	67,07
Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	108142,44
Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	1230,38
Натр одкий (сода каустическая) технический, марки		
ГД	т	17916,10
ГР	т	42568,68
Натрий азотнокислый (нитрат натрия) в растворе марки		
А, Б, сорт высший	т	57050,33
А, сорт I	т	57050,33
Б, сорт I	т	53250,12
Б, сорт высший	т	57050,33
В, сорт высший	т	31534,93
Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки		
А	т	34241,20
Б	т	33668,98
Натрий сернокислый (сulfат натрия) технический, марка		
А, сорт I	т	35486,82
А, сорт II	т	30350,10
Группа 01.3.05.24: Никели		
Никель сернокислый	кг	457,18
Никель селфаминнокислый	кг	878,58
Никель хлористый	кг	521,90
Группа 01.3.05.25: Образцы геодезические стандартные (ГСО)		
Геодезический стандартный образец (ГСО) №		
6696-93 - нитрат (5А-1)	10	974,82
6696-93 - - 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	10	3071,03
7015-93 - - 7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	10	4846,68
7015-93 - аммоний (15К-1)	10	906,40
7018-93 - - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	10	3137,99
7018-93 - фосфат (6А-1)	10	844,27
7021-93 - - 7022-93 - нитрат (комплект № 7А)	10	3211,13
7101-94 - фенол	10	2192,27
7104-94 - - 7106-94 (8022-1998) - модал каляя (комплект № 29К)	10	6212,87
7193-95 - общий азот (8А-1)	10	1245,57
7241-96 - общий фосфор (9А-1)	10	1273,42
7271-96 - мутность (формазинная оценка)	10	2349,77
7373-97 - общая жесткость воды	10	1509,04
7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	10	2163,42
7425-97 - ХПК (хроматная окисляемость воды)	10	1435,14
7436-98 - хлорид (40А)	10	905,32
7437-98 - сульфат (41А)	10	1117,05
7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	10	2792,10
8032-94 - - 8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	10	4450,19
8032-94 - железо (III) (5К-1)	10	906,40
8049-94 - АПВ (додецилсульфат натрия)	10	4944,65
8059-94 - - 8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	10	4889,33
8059-94 - алюминий (12К-1)	10	906,40
Группа 01.3.05.26: Олоуны (ГОСТ 2104-77)		
Олоуны технический	т	8897,87
Олоуны технический, улучшенный	т	16363,81
Олоуны улучшенный	т	17673,64
Группа 01.3.05.27: Олигоэфиракрилаты (ТУ 2226-802-99176106-2012)		
Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт I	т	273890,40
Олигоэфиракрилат ИФ-9, сорт высший	т	507200,10
Группа 01.3.05.28: Реактивы		
Реактив Грисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	823,45
Реактив Неселера, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	879,04
Группа 01.3.05.29: Серы (ГОСТ 127.1-93)		
Сера коллоидная паста, сорт I	т	143642,52
Сера техническая природная		
комовая	т	7205,28
молотая	т	53492,88
молотая	кг	52,44
Группа 01.3.05.30: Сополимеры (ТУ 6-02-116-91)		
Сополимер БЖ-5, марок		
А, Б	т	259066,74
В	т	874613,28
Группа 01.3.05.31: Тисколы (ГОСТ 12012-80-)		
Тискол марки		
ДВ РВД	т	1257147,96
П	т	1284823,62
Группа 01.3.05.32: Толцилендиизоцианаты (ТУ 113-30-95-90)		
Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт		
I	т	467077,38
высший	т	474569,28
Группа 01.3.05.33: Фенолы (ГОСТ 23519-93)		
Фенол синтетический технический, марка А	кг	109,04
Фенол синтетический технический, сорт I	т	107851,74
Группа 01.3.05.34: Формалины (ГОСТ 1626-89)		
Формалины		
Формалины	т	51643,62
Формалины	кг	44,82
Группа 01.3.05.35: Фурфуролы (ГОСТ 10437-80-)		
Фурфурол ФА (суперфуролоновый)	т	104782,56
Фурфурол технический сорт		
высший	т	245738,40
первый	т	235099,80
Группа 01.3.05.36: Цинки		
Оксид цинка	кг	327,50
Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	143,09
Цинк сернокислый	кг	92,45
Цинк хлористый	кг	197,06
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества		
не менее 49%, сорт II	т	131596,52
не менее 50% марки Б, сорт I	т	139894,33
не менее 50% марки Б, сорт I	кг	139,94
не менее 97,7% марки А	т	396080,43
Группа 01.3.05.37: Этилацетаты (ГОСТ 8901-70)		
Этилацетат технический, марка А	кг	52,76
Группа 01.3.05.38: Интервалы химические, не включенные в группы		
Анилин солянокислый технический	т	283065,30
Ацетондиэтиленовый технический	т	100399,62
Бутандиол-1,4	кг	508,98
Водный раствор нитрата и карбоната	м3	201,52
Вольфрам	кг	3668,18
Вольфрамистый электрод	кг	6190,38
Гексаметафосфат натрия	кг	106,08

Гексаметилендиамин (ГНД)	Т	567752, 50
Гидроперекись изопропиленоксида (гипериз) техническая	Т	41939, 34
Двухокись углерода твердая (сухой лед)	кг	68, 67
Дисципидиалат технический, сорт I	Т	261479, 18
Дисципидиалат (Гуанид) гранулированный технический	Т	247793, 52
Йод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2281, 23
Кадмий сернокислый	кг	217, 26
Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	118, 01
Катион-активная эмульсия	Т	28978, 20
Кварц искусственный	кг	55, 27
Квагцлант "Swip-Teo" (каннтра 25 л)	шт.	3862, 74
Компонент Вилад (полиэфир)	кг	204, 20
Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	Т	33718, 14
Креолит каменноугольный фенольный	Т	95620, 92
Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	417, 37
Маршалит	Т	7295, 04
Материал прессовочный АГ-4 марки В-10	Т	562840, 08
Метиленхлорид	кг	75, 42
Милекон дисципид	кг	1455, 49
Моногидрат лития	кг	736, 21
Монотанолонин	кг	147, 27
Нафтоэнт кобальтовый	кг	386, 10
Нафтоэнт кобальтовый, сорт I	кг	293, 96
Окись хрома (ГОСТ 2912-79)	кг	377, 85
Окись хрома (паста "Кроксе")	кг	521, 36
Оксид алюминия, активный окислитель газов, марки А	Т	527191, 18
Паратолуолевыйхлорид технический	Т	157620, 60
Перхлорэтилен	кг	56, 43
Петролатум окисленный	Т	27427, 80
Раствор серный	кг	34, 13
Раствор хлорангита Б1К-3ХН	кг	152, 80
Росранин технический (октадециламин)	кг	418, 51
Соль кровяная желтая	кг	485, 62
Стеарин	кг	159, 58
Термопластопласт дивинилстирольный	Т	146465, 68
Тиночовина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	344, 12
Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	273, 77
Трихлорэтилен	Т	73518, 54
Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	271, 29
Уголь активный древесный марки БА9-А (ГОСТ 6217-74)	кг	227, 54
Фенантролин-орто, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	23619, 12
Ферросилицит	кг	85, 26
Фибергласовый армирующий элемент	м	1111, 80
Фиксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	6601, 64
Этилцеллюлоза	Т	81822, 36
Часть 01.4: Материалы для буровых и проходческих работ		
Раздел 01.4.01: Инструменты для бурения скважин, скважин или галерей		
Группа 01.4.01.01: Башмаки колонные		
Башмак колонный		
БШН-140 ОТИ	шт.	2944, 74
БШН-146	шт.	3125, 28
БШН-146 ОТИ	шт.	3108, 96
БШН-168 ОТИ	шт.	4062, 66
БШН-168 ОТИ	шт.	4032, 06
БШН-219 ОТИ	шт.	5250, 96
БШН-245 ОТИ	шт.	7153, 26
БШН-245 ОТИ	шт.	7134, 90
БШН-299 ОТИ	шт.	7159, 38
БШН-324	шт.	8422, 14
БШН-324 ОТИ	шт.	8504, 76
БШН-426	шт.	17228, 82
Группа 01.4.01.02: Бур		
Бур ложки типа		
БШ119-970.000	шт.	2743, 29
БШ119-980.000	шт.	1923, 11
БШ119-990.000	шт.	1346, 40
БШ119-1000.000	шт.	1010, 14
БШ119-1010.000	шт.	866, 52
БШ119-1020.000	шт.	746, 47
Бур спиральные типа		
БШ119-171.000	шт.	821, 19
БШ119-172.000	шт.	1442, 89
БШ119-173.000	шт.	1202, 78
БШ119-180.000	шт.	2067, 85
БШ119-181.000	шт.	907, 14
Группа 01.4.01.03: Долота		
Долота округляющие крестовые диаметром 445 мм	шт.	55031, 04
Долота округляющие крестовые диаметром 760 мм	шт.	62897, 28
Долота округляющие крестовые диаметром 960 мм	шт.	64301, 82
Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестово-округляющие		
БШ-114002-А	шт.	149124, 00
БШ-114902-А	шт.	166521, 12
Долота с предохранительным колпачком или пробкой крестовые		
БШ-060601-1-З	шт.	3738, 30
БШ-060801-1-З	шт.	6146, 52
БШ-061001-1-З	шт.	8884, 20
Долота с предохранительным колпачком или пробкой округляющие		
БШ-110602-1-С-З	шт.	7103, 28
БШ-110802	шт.	10208, 16
БШ-111002-1-С-З	шт.	17592, 96
БШ-111202-1-З	шт.	8165, 10
БШ-111402	шт.	24659, 52
БШ-111602	шт.	25768, 26
БШ-111802	шт.	64089, 66
БШ-112002	шт.	88141, 26
БШ-112402	шт.	116959, 32
БШ-114002А	шт.	113197, 56
БШ-114102А	шт.	130095, 90
БШ-114302А	шт.	135705, 90
Долота с предохранительным колпачком или пробкой плоские		
БШ-10601-1-З	шт.	2488, 80
БШ-10801-1-З	шт.	3562, 86
БШ-11001-1-З	шт.	5318, 28
Долота трехшарошечные типа		
III 132 К-ЦВ	шт.	27030, 00
III 139,7 С-ЦВ	шт.	23976, 12
III 151 К-ЦВ	шт.	30022, 68
III 151 С-ЦВ	шт.	24935, 94
III 165,1 С3-ГАУ R229	шт.	55301, 34

III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	85863,60
III 190.5 И-ГВ	шт.	50131,98
III 190.5 И3-ГВУ R61	шт.	108435,18
III 190.5 С-ГВ 2	шт.	50204,40
III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	46859,64
III 190.5 С3-ГВУ	шт.	112873,20
III 190.5 С3-ГВУ R27	шт.	112915,02
III 190.5 С3-ГВ	шт.	63699,00
III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	85859,52
III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	46425,30
III 215.9 К-ПВ 1	шт.	46393,68
III 215.9 И-ГВ	шт.	54331,32
III 215.9 И3-ГВУ R02	шт.	118286,34
III 215.9 И3-ГВ	шт.	72468,96
III 215.9 ИС-ГН R44	шт.	77017,14
III 215.9 ИС-ГНУ	шт.	69599,70
III 215.9 С-ГВ	шт.	49794,36
III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	49723,98
III 215.9 С-ГН-3	шт.	54347,64
III 215.9 С-ГН R163	шт.	67019,10
III 215.9 С3-ГВУ R53	шт.	192934,02
III 215.9 С3-ГВ	шт.	72123,18
III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	115409,94
III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	138071,28
III 215.9 Т-ПВ	шт.	49766,82
III 215.9 Т-ЦВ	шт.	49693,38
III 215.9 Т3-ГВУ R40	шт.	192906,48
III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	138620,04
III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	119600,10
III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	56775,24
III 215.9 ТК3-ГН	шт.	56724,24
III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	56789,52
III 244.5 Т0ЦВ03	шт.	57344,40
III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	57242,40
III 269.9 И-ГВУ R63	шт.	115290,60
III 269.9 И-ГВ 1Ш	шт.	59257,92
III 269.9 С-ГВ	шт.	59341,56
III 269.9 С-ГНУ	шт.	67864,68
III 269.9 С3-ГВ	шт.	84635,52
III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	127061,40
III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	57202,62
III 295.3 И-ГВ	шт.	118278,18
III 295.3 И-ГВУ	шт.	118176,18
III 295.3 ИС3-ГНУ R37	шт.	263031,48
III 295.3 С-ГВ	шт.	118141,50
III 295.3 С-ГВУ	шт.	118250,64
III 295.3 С-ГНУ	шт.	118347,54
III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	263430,30
III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	263198,76
III 295.3 Т-ЦВ 3И	шт.	108468,84
III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	118493,40
III 393.7 С-ЦВ	шт.	158095,92
III 393.7 С-ЦВВ	шт.	184163,04
III 393.7 Т-ЦВ	шт.	157973,52
III 444.5 С-ЦВ	шт.	173013,42
III 490 С-ЦВ	шт.	194015,22
Ш76К-ЦВ	шт.	3850,50
Ш93Т-ЦВ	шт.	6342,36
Ш98.4Т3-ЦВ	шт.	8843,40
Ш12ТК3-ЦВ	шт.	7852,98
Ш20.6Т-ЦВ	шт.	5584,50
Ш32С-ЦВ-2	шт.	7215,40
Ш39.7 Т-ЦВ	шт.	3281,34
Ш51Т-ЦВ	шт.	25156,26
Ш61К-ПВ	шт.	32962,32
Ш61Т-ЦВ	шт.	15711,06
Ш90.5 С3-ГВ	шт.	25107,30
Ш90.6ТК3-ГН	шт.	59907,66
Ш90.6ТК3-ГНУ	шт.	74216,22
Ш90.6ТК3-ЦВ	шт.	51187,68
Ш215.9ИС3-ГН	шт.	25354,14
Ш215.9С-ГВ-1	шт.	36270,18
Ш215.9Т3-ПВ	шт.	63982,56
Ш244.5 С-ЦВ	шт.	37463,58
Ш244.5 Т-ПВ-2	шт.	56261,16
Ш244.5С-ГНУ-1	шт.	29776,86
Ш269.9И-ГВ	шт.	59204,88
Ш269.9С-ГНУ-2	шт.	21304,74
Ш269.9Т-ЦВ-10	шт.	15115,38
Ш269.90К-ПВ-2	шт.	91717,38
Ш295.373-ЦВ	шт.	245927,10
Ш460К-ПВ	шт.	10780,38
Ш460К-ЦВ	шт.	7731,60
Долота шнековые диаметром		
148 мм	шт.	8990,28
198 мм	шт.	10208,16
250 мм	шт.	11518,86
Гриши 01.4.01.04: Желонки с плоским клапаном		
Желонки с плоским клапаном типа ЖПК 01.01.00	шт.	11442,36
Желонки с плоским клапаном, наружным диаметром		
89 мм, длиной 2250 мм	шт.	10922,16
108 мм, длиной 2250 мм	шт.	10943,58
127 мм, длиной 2250 мм	шт.	11048,64
Гриши 01.4.01.05: Затяжки		
Затяжка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	м2	97,63
Гриши 01.4.01.06: Коронки		
Коронка алмазная диаметром 68 мм		
шт.	шт.	3883,14
Коронки буровые		
Dr. Schulze GmbH	шт.	11644,32
типа БУ1-1100-1-06	шт.	309,09
типа БУ-52С	шт.	633,31
типа К-100В	шт.	625,57
Коронки перфораторные типа		
КДП 46-25	шт.	297,84
КДП 52-25	шт.	414,47
Коронки твердосплавные для беседных трещ диаметром		
880 мм	шт.	2673,42
1000 мм	шт.	2052,24
1200 мм	шт.	2298,06

1500 мм	шт.	2588,76
1700 мм	шт.	2909,04
Коронки твердосплавные неликорезцовые самозатягивающиеся типа		
С02-46	шт.	159,36
СМ-151	шт.	676,50
Коронки типа		
ДП32-22	шт.	316,29
К-100В	шт.	893,83
К-100ВВ	шт.	1356,96
К-105К0	шт.	2577,90
К-105С	шт.	2224,47
К-130	шт.	2578,56
К-130К	шт.	3863,10
КВГ56	шт.	635,95
КДП40-25	шт.	618,12
КДП40-25-2м	шт.	627,42
КДП43-25	шт.	329,19
КНШ-105	шт.	2788,68
КНШ-105У	шт.	1972,68
КСП46-31к	шт.	749,38
КТШ36-22м	шт.	1110,89
КТШ40-25м	шт.	894,23
КТШ46-31км	шт.	779,23
КТШ65-31км	шт.	1260,01
КТШ65-38км	шт.	1306,01
Группа 01.4.01.07: Патроны		
Патроны ударные типа		
ПУ-108	шт.	29266,86
ПУ-127	шт.	36404,82
ПУ-168	шт.	37160,64
ПУ-219	шт.	66078,66
Группа 01.4.01.08: Пневмодарилки погружные		
Пневмодарилки погружные типа		
П-105-2.6	шт.	17581,74
П-125-3.8	шт.	17578,68
Группа 01.4.01.09: Расширители шарошечные		
Расширители шарошечные типа		
394К	шт.	122080,74
490К	шт.	160978,44
680С	шт.	194867,94
780С	шт.	267287,94
870С	шт.	273193,74
960С	шт.	386543,28
1160Н	шт.	394032,12
Группа 01.4.01.10: Шнеки		
Шнек		
SB диаметром 880 мм	шт.	39522,96
SB диаметром 1000 мм	шт.	84615,12
SB диаметром 1200 мм	шт.	93097,44
SB диаметром 1500 мм	шт.	107280,54
SB диаметром 1700 мм	шт.	123630,12
SBF-К диаметром 880 мм	шт.	73578,72
SBF-К диаметром 1000 мм	шт.	84493,74
SBF-К диаметром 1200 мм	шт.	93243,30
SBF-К диаметром 1500 мм	шт.	107051,04
SBF-К диаметром 1700 мм	шт.	123658,68
SBF-КВ диаметром 880 мм	шт.	73622,58
SBF-КВ диаметром 1000 мм	шт.	47553,42
SBF-КВ диаметром 1200 мм	шт.	93314,70
SBF-КВ диаметром 1500 мм	шт.	107359,08
SBF-КВ диаметром 1700 мм	шт.	123282,30
диаметром 135 мм	шт.	4848,06
типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	12925,44
Раздел 01.4.02: Комплектующие (запасные части) буровых и проходческих машин		
Группа 01.4.02.01: Зубки для проходческих комбайнов		
Зубок для проходческих комбайнов марки БВУ-3	шт.	511,33
Зубок для проходческих комбайнов марки ШБЦС-1-1-04	шт.	591,80
Группа 01.4.02.02: Резцы передние		
Резец SB-38 Jm для гидродрыза BAUER BC 30	шт.	2269,50
Резец передний типа РП	шт.	648,41
Группа 01.4.02.03: Элементы режущие		
Звезды коронок беззвездных трещ твердосплавные	шт.	343,33
Звезды шнека твердосплавные	шт.	485,52
Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1270,92
Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1575,90
Группа 01.4.02.04: Штанги буровые и прочие		
Стак буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	458229,90
штанги буровые	м	758,76
штанга буровая		
для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16 мм, длиной 8,1 м	шт.	46220,28
типа 01-07, диаметром 25 мм	шт.	1183,20
типа БТС-2	шт.	10364,83
типа БТС-150	шт.	19143,36
Раздел 01.4.03: Материалы и изделия для буровых и проходческих работ		
Группа 01.4.03.01: Бентониты		
Бентонит Premium 601	кг	93,55
Бентонит Red Star II 601	кг	100,74
Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	78126,90
Бентонит, марка ПБШ	кг	8,26
Глина бентонитовая марки ПБШ	т	14945,04
Группа 01.4.03.02: Перегородки стрелочные и рельсы шпальные		
Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33		
Перегородки стрелочные шпальные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов		
Р-33 марки ПШ0733-1/5-20	шт.	395075,26
Р-33 марки ПШ0933-1/4-12	шт.	395914,02
Р-33 марки ПШ0933-1/5-20	шт.	396070,88
Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	395833,44
Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	396224,10
Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	395836,50
Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении	шт.	555610,32
Р-50 марки 1/9 на костыльном креплении из закаленных рельсов	шт.	638329,26
Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении	шт.	592979,04
Р-50 марки 1/11 на раздельном креплении из закаленных рельсов	шт.	705337,14
Р-65 марки 1/9	шт.	623260,80
Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	688465,32
Группа 01.4.03.03: Полимеры для стабилизации буровых скважин		
Полимер-нигелитор Prin Hyd HERDSin-I	т	10879,32
Полимер new-drill plus	т	559155,84
Полимер Terra Raid	т	305867,40

0404040101	Полимер цинкореальный марка Insta-Vis	кг	564,77
0404040102	Полимер для стабилизации буровых скважин		
0404040103	«Фильм Р ЧЕК»	т	298808,12
0404040104	E2 MUD	т	1139107,44
0404040105	Red Star II Check	т	49505,26
0404040106	Группа 01.4.03.04: Сталы буровые		
0404040107	Сталь буровая витая	кг	100,93
0404040108	Сталь буровая круглая пестротелая диаметром 32 мм	т	95652,54
0404040109	Сталь буровая шестигранная пестротелая марки 55С2, нарцный размер 22 мм, внтронний диаметр		
0404040110	6,5 мм	т	97185,60
0404040111	6,5 мм	кг	97,22
0404040112	Группа 01.4.03.05: Стяжки для проходческих работ		
0404040113	Стяжки из СВп	т	33401,94
0404040114	Стяжки из угольника	т	35645,94
0404040115	Группа 01.4.03.06: Модели и материалы для бурения скважин пород или грунтов, не включенные в группы		
0404040116	Верхняки металлические шарнирно-повешенные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	39557,64
0404040117	Кроль арочная податливая трехзвенная типа АП3000-106	компл.	20034,84
0404040118	Лини для отбойных молотков	шт.	869,14
0404040119	Проводники коробчатой армировки	т	35230,80
0404040120	Расстрелы протей армировки из двцзвровых балок	т	36303,84
0404040121	Раздел 01.4.04: Фильтры для буровых работ		
0404040122	Группа 01.4.04.01: Фильтры для буровых скважин на воду		
0404040123	Фильтры для буровых скважин на воду типа		
0404040124	СЛ-5Ф11В	шт.	5552,88
0404040125	СЛ-6Ф11В	шт.	6604,50
0404040126	СЛ-8Ф11В	шт.	8587,38
0404040127	СП-5Ф7В	шт.	5656,92
0404040128	СП-6Ф7В	шт.	6846,24
0404040129	СП-8Ф7В	шт.	7808,10
0404040130	Т-5Ф1В	шт.	3550,62
0404040131	Т-6Ф1В	шт.	4391,10
0404040132	Т-8Ф1В	шт.	5692,62
0404040133	ТЛ-5Ф4В	шт.	6521,88
0404040134	ТЛ-6Ф4В	шт.	7711,20
0404040135	ТЛ-8Ф4В	шт.	9809,34
0404040136	ТП-6Ф2В	шт.	7509,24
0404040137	ТП-8Ф2В	шт.	9294,24
0404040138	ТП-5Ф2В	шт.	6285,24
0404040139	Группа 01.4.04.02: Фильтры перфорированные		
0404040140	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	2937,60
0404040141	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	3957,60
0404040142	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	5589,60
0404040143	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	5654,88
0404040144	Группа 01.4.04.03: Фильтры сетчатые		
0404040145	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 89 мм	шт.	4348,26
0404040146	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 108 мм	шт.	5446,80
0404040147	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 127 мм	шт.	6741,18
0404040148	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 133 мм	шт.	6968,64
0404040149	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 159 мм	шт.	9252,42
0404040150	Фильтр сетчатый Р4Ф диаметр 168 мм	шт.	10898,70
0404040151	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	5275,44
0404040152	Часть 01.5: Средства организации дорожного движения (ГОСТ Р 52209-2004)		
0404040153	Раздел 01.5.01: Материалы для дорожной разметки		
0404040154	Группа 01.5.01.01: Крайя разметочные дорожные ГОСТ Р 52676-2006)		
0404040155	Крайка разметочная дорожная		
0404040156	ИАС 6HE60R ALASKA, белая	кг	88,61
0404040157	АК-503 "Колор-И", белая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	101413,50
0404040158	АК-503 "Колор-И", желтая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	110912,76
0404040159	АК-503 "Колор-И", красная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	117544,12
0404040160	АК-503 "Колор-И", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	110786,28
0404040161	АК-503 "Колор-И", черная (в т.ч. для разметки взлетно- посадочных полос аэродромов)	т	104215,44
0404040162	К-911, белая, СПЕКТРЛАЙН	т	120255,02
0404040163	ИГИСТРЛАЙН, белая	т	90618,84
0404040164	СПЕКТРЛАЙН, красная	т	100892,28
0404040165	СПЕКТРЛАЙН, черная	т	96069,72
0404040166	ТЕХНОКОЛОР, желтая, оранжевая	т	97843,50
0404040167	, марка "Ак-Дор 1.01", цвет желтый	кг	96,82
0404040168	марка "АК-505", белая	т	113479,49
0404040169	марка "АК-511", белая	т	108155,09
0404040170	марка "АК-539", белая	т	107878,46
0404040171	Группа 01.5.01.02: Пластины для дорожных работ ГОСТ Р 52676-2006)		
0404040172	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	43827,36
0404040173	Пластик холодного отверждения, марка "АК-Дор-2Х", цвет белый	кг	190,82
0404040174	Пластик холодный двцкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	206,12
0404040175	Покрытие противоскольжения на акриловой основе	кг	136,97
0404040176	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	70419,78
0404040177	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	75495,30
0404040178	Технопласт ТХП, (98-2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	221406,91
0404040179	Технопласт ТХП, (98-2), белый, со светоотражающими шариками	т	230473,08
0404040180	Технопласт ТХП, (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	239135,33
0404040181	Хмпластик двцкомпонентный холодный Штолдреслоке Д 1135 для машинного нанесения	кг	215,18
0404040182	Хмпластик двцкомпонентный холодный Штолдреслоке Д 1249 для ручного нанесения	кг	195,11
0404040183	Холодный пластик Litoplast D468H с порошковым отвердителем	кг	192,05
0404040184	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	213,22
0404040185	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	224,60
0404040186	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	257,16
0404040187	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	332292,74
0404040188	Группа 01.5.01.03: Термопластики ГОСТ Р 52676-2006)		
0404040189	Термопластик	кг	94,61
0404040190	Термопластик нефте-полимерный, марка "Маркер", цвет белый	кг	47,23
0404040191	Термопластик ИП-1-170 со стекломикрошариками	кг	124,95
0404040192	Термопластик для разметки дорог, марка		
0404040193	КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	63814,26
0404040194	КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	61317,30
0404040195	НЕОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	59,56
0404040196	НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	64796,52
0404040197	НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	71772,30
0404040198	Раздел 01.5.02: Ограждения дорожные		
0404040199	Группа 01.5.02.01: Металлоконструкции ограждений ГОСТ 26804-2012)		
0404040200	Зажимы металлические оцинкованные пружинные (ТУ 5262-002-73088633-09)	кг	107,52
0404040201	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка ИД0-2	кг	63,44
0404040202	Комплект материалов системы «ГЕОВЕБ» («ГЕОВЕБ», «Дорнит», анкерыный шпир)	100 м2	72367,98
0404040203	Крышки металлические оцинкованные (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	31003,60
0404040204	Металлоконструкция блок ограждения: секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 (из прокатных и гнутых профилей полосовых и	т	85792,05
0404040205	Металлоконструкция светоотражающих устройств из стали III и болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	106890,80
0404040206	Ограждение пешеходное сварное размером 1500x1750 мм (стойки 40x40 мм), ГОСТ 5204-80	шт.	3721,98
0404040207	Прогоны металлические оцинкованные верхние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	29656,77
0404040208	Прогоны металлические оцинкованные нижние (ТУ 5262-002-73088633-09)	т	29656,77
0404040209	Стойка для экрана шумозащитного с покрытием методом горячего оцинкования в комплекте с крепежными деталями СШ.	т	81592,77

0502040401	Стойки металлические для ограждений (Сд-1, Сд-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	72727,02
0502040402	Стойки металлические оцинкованные прямые (ТУ 5262-002- 73088633-09)	т	29510,48
0502040403	Стойки металлические оцинкованные с козырьком (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	30094,43
0502040404	Стойки металлические под дорожные знаки из крытых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	44917,74
0502040405	Уголки металлические оцинкованные прижимные (ТУ 5262- 002- 73088633-09)	т	31006,01
Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка			
0502040406	11-дд/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	3065422,32
0502040407	11-дд/300-0,75-2,0-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2576182,38
0502040408	11-дд/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	5414853,60
0502040409	11-дд/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	4536238,86
0502040410	11-дд/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	5994495,36
0502040411	11-дд/400-1,1-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	5044869,00
0502040412	11-дд/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	7113914,52
0502040413	11-дд/450-1,1-1,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	6022516,56
0502040414	11-дд/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	1423569,12
0502040415	11-дд/130-0,75-4,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1188410,16
0502040416	11-дд/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04) оцинкованные	км	1330724,64
0502040417	11-дд/190-0,75-3,0-1,25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	1588942,74
0502040418	11-дд/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	1916532,06
0502040419	11-дд/250-0,75-2,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1612261,98
0502040420	11-дд/300-0,75-1,0-1,1 (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	2648576,88
0502040421	11-дд/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	2247842,34
0502040422	11-дд/300-0,75-1,5-1,1, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	1898357,70
0502040423	11-дд/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	2947731,66
0502040424	11-дд/350-1,1-2,5-1,6, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2467896,12
0502040425	11-дд/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	3211558,74
0502040426	11-дд/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	2695198,02
0502040427	11-дд/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкованное	км	4564430,60
0502040428	11-дд/450-1,1-1,0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), оцинкованные	км	3864560,70
0502040429	11дд-1,1д/1,5-500	т	57691,20
0502040430	11дд-1,1д/1,5-500	т	5814,20
0502040431	11дд-1,1д/1,5-500	т	54003,90
0502040432	11дд-1,1д/1,5-500	м	4611,68
0502040433	11дд-1,1ш/1,5-300	м	2964,12
0502040434	11дд-1,1д/2,0-400	м	5327,46
0502040435	11дд-1,1д/2,0-500	м	6122,04
0502040436	11дд-1,1д/2,0-500	м	5046,45
Комплект металлоконструкций конечных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка			
0502040437	11-дд-к/0,75-12, горячее цинкованное	компл.	20138,88
0502040438	11-дд-к/0,75-12, оцинкованные	компл.	16895,28
0502040439	11-дд-к/0,75-15, горячее цинкованное	компл.	26371,08
0502040440	11-дд-к/0,75-15, оцинкованные	компл.	22056,48
0502040441	11-дд-к/1,1-12, горячее цинкованное	компл.	27296,22
0502040442	11-дд-к/1,1-12, оцинкованные	компл.	23087,70
0502040443	11-дд-к/1,1-15, горячее цинкованное	компл.	29905,38
0502040444	11-дд-к/1,1-15, оцинкованные	компл.	25878,42
Комплект металлоконструкций начальных участков барьерного ограждения (ТУ 5216-003- 44884958-04), марка			
0502040445	11-дд-н/0,75-25, горячее цинкованное	компл.	74280,48
0502040446	11-дд-н/0,75-25, оцинкованные	компл.	62001,72
0502040447	11-дд-н/1,1-25, горячее цинкованное	компл.	97571,16
0502040448	11-дд-н/1,1-25, оцинкованные	компл.	81839,70
0502040449	11-дд-н/0,75-12, горячее цинкованное	компл.	20138,88
0502040450	11-дд-н/0,75-12, оцинкованные	компл.	16895,28
0502040451	11-дд-н/0,75-18, горячее цинкованное	компл.	30875,40
0502040452	11-дд-н/0,75-18, оцинкованные	компл.	25761,12
0502040453	11-дд-н/0,75-25, горячее цинкованное	компл.	44632,14
0502040454	11-дд-н/0,75-25, оцинкованные	компл.	37263,66
0502040455	11-дд-н/1,1-18, горячее цинкованное	компл.	38979,30
0502040456	11-дд-н/1,1-18, оцинкованные	компл.	32799,12
0502040457	11-дд-н/1,1-25, горячее цинкованное	компл.	57869,70
0502040458	11-дд-н/1,1-25, оцинкованные	компл.	48538,74
Группа 01.5.02.02: Ограждения барьерные (ГОСТ 26004-2012)			
0502040459	Ограждение перильное, марка "Гранітхкомпозит"	м	12025,60
Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двурядное оцинкованное марки			
0502040460	11дд-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	4876245,66
0502040461	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	9929305,26
0502040462	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	8857779,96
0502040463	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	10213878,12
0502040464	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	10966154,64
0502040465	11дд-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3967042,14
0502040466	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	7356589,86
0502040467	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	8253105,60
0502040468	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	8771266,62
0502040469	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	8754549,84
0502040470	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	9325368,36
0502040471	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	7131150,48
0502040472	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6599475,48
0502040473	11дд-2,0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	9577120,68
0502040474	11дд-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	9580822,26
0502040475	11дд-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3263518,56
0502040476	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	6564029,46
0502040477	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6129645,12
0502040478	11дд-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	8852727,90
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двурядное оцинкованное марки			
0502040479	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	7688889,54
0502040480	11дд-1,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	6516812,64
0502040481	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	7980837,80
0502040482	11дд-1,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	8773450,44
0502040483	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5901707,76
0502040484	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	5119615,62
0502040485	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6093259,68
0502040486	11дд-1,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	6625503,84
0502040487	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	км	6573204,36
0502040488	11дд-1,33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	км	7179548,46
0502040489	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	5005560,24
0502040490	11дд-2,0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	4422817,92
0502040491	11дд-2,0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6589181,64
0502040492	11дд-2,0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	6602233,56
0502040493	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	4291849,92
0502040494	11дд-2,5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	км	3999849,42
0502040495	11дд-2,5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	км	5907320,82
Ограждение барьерное мостовое одностороннее, однорядное оцинкованное марки			
0502040496	11дд-1,5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	км	8714616,84
0502040497	11дд-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	3734211,84
0502040498	11дд-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2905389,42
0502040499	11дд-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	км	2204371,98
Группа 01.5.02.03: Панели защитные пластиковые (СТО 224610.01-2005)			
0502040500	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.	1949,22
0502040501	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.	974,61

Группа 01.5.02.04: Панели шумозащитные		
Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полимерной порошковой краской, с	м2	4411,45
Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4064,90
Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	12250,00
Группа 01.5.02.05: Экраны звукоотражающие		
Экран звукоотражающий металлический высотой		
2400 мм, шумопоглощение 23 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	14376,03
3600 мм, шумопоглощение 23 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	21038,72
4800 мм, шумопоглощение 23 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	27351,20
6000 мм, шумопоглощение 23 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая 3-х слойная сэндвич-	п.м	33311,31
Экран звукоотражающий светопрозрачный высотой		
3050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	26665,86
4050 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	28693,62
5100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	34595,34
6100 мм, с индексом изоляции воздушного шума 32 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием,	п.м	39539,28
Экран звукоотражающий сотовый высотой		
3050 мм, шумопоглощение 21 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт	п.м	13875,06
4050 мм, шумопоглощение 21 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт	п.м	17894,18
5100 мм, шумопоглощение 21 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт	п.м	19987,92
6100 мм, шумопоглощение 21 дБ, сетка сварная с полимерным покрытием, звукоотражающая панель - термопласт	п.м	22068,72
Группа 01.5.02.06: Экраны звукопоглощающие		
Экран звукопоглощающий металлический высотой		
2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97, сетка сварная с	п.м	22090,45
3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97, сетка сварная с	п.м	27875,99
4800 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97, сетка сварная с	п.м	35064,54
6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент шумопоглощения 0,97, сетка сварная с	п.м	42954,60
Раздел 01.5.03: Элементы технического регулирования		
Группа 01.5.03.01: Блоки разделительные		
Блоки пластиковые водонепроницаемые марки РДБ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	4486,98
Группа 01.5.03.02: Делимитеры		
Вешка для делимитатора размером 20х120х300 мм	шт.	254,90
Вешка для делимитатора размером 20х135х300 мм	шт.	318,65
Выделитель полос общественного транспорта (делимитатор) размером 550х70х150 мм	шт.	1493,38
Делимитатор дорожный "КОИТО"	шт.	2767,46
Делимитатор размером 550х200х150 мм, массой 20 кг	шт.	2563,86
Делимитатор размером 1065х100х200 мм, массой 10 кг	шт.	1944,94
Концевой элемент для выделителя полос общественного транспорта размером 550х110х150 мм	шт.	821,20
Группа 01.5.03.03: Знаки дорожные (ГОСТ Р 52290-2004)		
Знак дорожный с автономным импульсным индикатором "КОИТО-СИГНАЛ-3д"	шт.	81750,50
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "В/С" TELE60A	шт.	22722,34
Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "А" TELE60A	шт.	205792,14
Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающие, размером 1100х1100 мм, тип	шт.	5865,83
Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	195240,16
Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	494221,62
Указатель	шт.	131,84
Указатель члщ высотой 2500 мм (на 2 стрелки из серого члщца)	шт.	8073,30
Знак надомный		
несветовой размером 400х200 мм	шт.	116,77
несветовой размером 800х200 мм	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	шт.	950,64
дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	1418,82
дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	1591,20
дополнительной информации, размером 900х900 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	3082,44
дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	3610,80
запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	1593,24
запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	3084,48
информационные, размером 200х300 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	345,68
информационные, размером 350х700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	950,13
информационные, размером 350х1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	1252,56
информационные, размером 350х450 мм, тип 6.13, двусторонние	шт.	694,52
информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3	шт.	2997,78
информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	1592,22
информационные, размером 900х900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	3083,46
информационные, размером 1050х700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	2783,58
особых предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	1251,54
особых предписаний, размером 450х1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	2997,78
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	шт.	1592,22
особых предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2407,20
особых предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3133,44
особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1931,88
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	шт.	3084,48
особых предписаний, размером 900х1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	3844,38
особых предписаний, размером 900х1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	4568,58
особых предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	5336,64
предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	1592,22
предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	3083,46
предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	2048,16
предупреждающие, размером 350х700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	960,84
предупреждающие, размером 450х900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	1419,84
предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	4534,92
предупреждающие, размером 700х3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	5740,56
предупреждающие, размером 900х900х900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1407,60
предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	2630,58
предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1926,78
предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2896,80
приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	2106,30
приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	3424,14
приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	1591,20
приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	3084,48
приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	1592,22
приоритета, размером 900х900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	3082,44
приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	1408,62
приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	2631,60
сведения, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	2785,62
сведения, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	5355,00
Группа 01.5.03.05: Стойки для дорожных знаков		
Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ-4,0	шт.	2157,30
Стойка металлическая для дорожного знака диаметром		
57 мм	шт.	532,50
76 мм	шт.	674,30
Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака		
СКИ 3.35	шт.	1356,60
СКИ 3.40	шт.	1563,66
СКИ 3.40-01	шт.	1575,90
СКИ 3.40-02	шт.	1575,90
СКИ 3.40-03	шт.	1671,78
СКИ 3.40-04	шт.	1671,78
СКИ 3.40-05	шт.	1707,48

СКИ 3.40-06	шт.	2030,82
СКИ 3.40/1	шт.	1522,86
СКИ 3.40/2	шт.	1597,32
СКИ 3.42	шт.	1603,44
СКИ 3.42-01	шт.	1650,36
СКИ 3.42-02	шт.	1650,36
СКИ 3.42-03	шт.	1753,38
СКИ 3.42-04	шт.	1753,38
СКИ 3.42-05	шт.	1807,44
СКИ 3.42-06	шт.	2128,74
СКИ 3.42-07	шт.	2490,84
СКИ 3.42-08	шт.	2203,20
СКИ 3.42/1	шт.	1601,40
СКИ 3.42/2	шт.	1667,70
СКИ 3.46	шт.	2198,10
СКИ 3.46/1	шт.	1745,22
СКИ 3.46/2	шт.	1814,58
СКИ 3.50	шт.	1941,06
СКИ 3.50-1	шт.	1963,50
СКИ 3.50-02	шт.	2142,00
СКИ 3.50-03	шт.	2257,26
СКИ 3.50-04	шт.	2204,22
СКИ 3.50-08	шт.	2433,72
СКИ 3.50/1	шт.	1903,32
СКИ 3.50/2	шт.	1934,94
СКИ 3.55	шт.	2197,08
СКИ 4.45/1	шт.	2902,92
СКИ 4.45/2	шт.	2948,82
СКИ 4.46/1	шт.	2952,90
СКИ 4.50/1	шт.	3211,98
СКИ 4.55/1	шт.	3524,10
СКИ 4.60/1	шт.	3841,32
СКИ 4.65/1	шт.	4150,38
Группа 01.5.03.06: Столбики сигнальные (ГОСТ Р 50970-2011)		
Столбик пикетный полимерный, марка ПСП-1.5	шт.	1308,46
Столбик сигнальный дорожный "КОНПО-2" с удерживающим устройством	шт.	1611,86
Столбик сигнальный дорожный металлический одношляжковый, стойка трчеца 1500 мм	шт.	396,81
Столбик сигнальный дорожный пластиковый	шт.	283,17
Группа 01.5.03.07: Элементы искусственной дорожной неровности (ГОСТ Р 52605-2006)		
Искусственная дорожная неровность		
концевой элемент 220x405 мм, БТИ 2000	шт.	1042,77
концевой элемент 250x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	587,66
концевой элемент 900x250 мм, ИДН-900-2	шт.	1659,74
средний элемент 495x425 мм, БТИ 1000	шт.	1930,76
средний элемент 500x500 мм, «Лежачий полицейский»	шт.	1174,89
средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.	3319,49
Группа 01.5.03.08: Элементы светоотражающие (ГОСТ Р 50971-2011)		
микрозеркала «Pottiger»	т	52123,26
микрозеркала стеклянные для дорожной разметки	т	42753,30
Пленка светоотражающая	м2	105,57
Светоовращатель дорожный типа КД-4	шт.	175,10
Светоовращатель типа КД-3 3и серия 290	шт.	180,23
Экраны противослепяющие «КОНПО-2-С» высотой 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	1603,29
Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	282,85
Группа 01.5.03.09: Элементы светофоров (ГОСТ Р 52202-2004)		
Козырек для светофора (бленда) диаметром 200 мм	шт.	482,05
Козырек для светофора (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522,14
Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-133", длина 4 м	шт.	7321,05
Колонка светофорная оцинкованная, марка "КС-159", длина 7 м	шт.	15040,51
Линза для светофора транспортного диаметром 200 мм	шт.	482,05
Линза для светофора транспортного диаметром 300 мм	шт.	522,14
Основание светофорной колонки оцинкованное	шт.	4631,62
Цоколь колонки светофорной	шт.	2286,18
Часть 01.6: Материалы в изделиях облицовочные и облицовочные		
Раздел 01.6.01: Листы, панели и плиты		
Группа 01.6.01.01: Листы гипсокартонные		
Плиты гипсоволокнистые толщиной 36 мм	м2	295,60
Элементы пола из гипсоволокнистых малорформатных листов КНВФ	м2	448,96
Листы гипсоволокнистые		
влажностойкие ГВЛВ 10 мм	м2	151,55
влажностойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	175,54
малорформатные увлажностойкие 1500x1200x10 мм	м2	269,58
Группа 01.6.01.02: Листы гипсокартонные		
Листы гипсокартонные		
ветро-влажностойкие, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	98,28
влажностойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	131,33
влажностойкие, КНВФ, толщиной 10 мм	м2	154,73
ГКЛ 8 мм	м2	82,00
ГКЛ 9,5 мм	м2	94,96
ГКЛ 12,5 мм	м2	95,63
ГКЛ 14 мм	м2	97,84
ГКЛВ 12,5 мм	м2	131,42
ГКЛВ 12,5 мм	м2	106,05
огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	109,08
повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	176,94
ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	103,00
стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	109,29
стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	106,99
Группа 01.6.01.03: Панели гипсовые комбинированные		
Панели гипсовые комбинированные, толщиной		
20-22 мм	м2	317,02
30-32 мм	м2	335,58
60-62 мм	м2	409,12
70-72 мм	м2	461,55
80-82 мм	м2	508,37
90-92 мм	м2	576,50
Группа 01.6.01.04: Панели гипсокартонные		
Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной		
20-22 мм	м2	277,95
30-32 мм	м2	286,72
40-42 мм	м2	299,78
50-52 мм	м2	312,53
60-62 мм	м2	352,72
70-72 мм	м2	393,52
80-82 мм	м2	433,19
90-92 мм	м2	493,68
Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДВ или		
10 мм	м2	402,19
14 мм	м2	485,62

16 мм	м2	549,47
Группа 01.6.01.05: Плиты армированные цементно-минеральные		
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	м2	817,38
Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	м2	891,93
Группа 01.6.01.06: Плиты армоцементные		
Плиты армоцементные	м2	1152,29
Плиты армоцементные	м3	21194,02
Плиты армоцементные толщиной 40 мм	м2	707,27
Группа 01.6.01.07: Плиты гипсовые декоративные		
Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	1217,73
Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	1047,54
Плиты гипсовые декоративные 6x6 м, 3x3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки		
15 мм	м2	764,39
20 мм	м2	834,87
25 мм	м2	859,96
30 мм	м2	932,28
40 мм	м2	929,12
Группа 01.6.01.08: Плиты из шлокоенталла		
Плиты облицовочные из прокатного шлокоенталла, окрашенные в массе, толщиной 4 мм	м2	284,48
Плиты прессованные из шлокоенталла, окрашенные в массе, толщиной 15 мм	м2	1043,46
Плиты из прокатного шлокоенталла толщиной		
6 мм	шт.	535,91
8 мм	шт.	701,66
10 мм	шт.	893,01
12 мм	шт.	1072,02
Группа 01.6.01.09: Плиты фибролитовые		
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-10, размер	м2	436,36
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-10, размер	м2	363,65
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-12, размер	м2	654,47
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-12, размер	м2	436,36
Плиты фибролитовые "Green Board" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 6B1050-22, размер	м2	753,62
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	254,84
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	455,08
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	910,17
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 6B1-100, размер	м2	846,40
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 6B1-50, размер	м2	423,26
Плиты фибролитовые "Green Board" теплозащитноизоляционные однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 6B 450-25,	м2	376,75
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщиной		
50 мм	м3	9315,97
75 мм	м3	8141,23
100 мм	м3	8555,25
Плиты фибролитовые на портландцементе марки 500 толщиной		
30 мм	м3	10023,95
50 мм	м3	11069,65
100 мм	м3	11239,07
Группа 01.6.01.10: Плиты цементно-стружечные		
Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	414,13
Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной		
10 мм	м2	221,71
12 мм	м2	222,16
16 мм	м2	342,19
20 мм	м2	494,80
24 мм	м2	630,39
Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2 толщиной		
8 мм	м2	209,70
14 мм	м2	285,77
18 мм	м2	377,67
22 мм	м2	393,82
24 мм	м2	448,58
28 мм	м2	467,87
30 мм	м2	495,48
32 мм	м2	524,54
34 мм	м2	553,59
36 мм	м2	591,86
38 мм	м2	609,58
40 мм	м2	618,56
Группа 01.6.01.11: Плиты, панели и плиты, не включенные в группы		
Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	465,94
Листы гипсовые перфорированные	м2	109,57
Панели без цтеплителя	м2	745,72
Панели с цтеплителем	м2	1577,94
Плита фасадная фиброцементная толщиной 8-9 мм с лицевым деконпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	896,54
Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстиляющим слоем из нетканого полотна толщиной 8,5	м2	528,26
Плиты облицовочные керамические толщиной 15 мм	м2	1924,74
Плиты облицовочные типа «ПАССТ» в комплекте с планками заполнения стыков	м2	728,32
Раздел 01.6.02: Обои и другие покрытия		
Группа 01.6.02.01: Обои (ГОСТ 6010-2002)		
Обои бумажные гофрированные	10 м2	128,13
Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	142,87
Обои высококачественные	100 м2	12114,54
Обои кожа искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	14204,67
Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	42,20
Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	231,12
Обои обыкновенного качества	100 м2	3204,43
Обои потолочные	100 м2	4258,33
Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	5836,64
Обои виниловые моющиеся		
B6	10 м2	1699,32
MBURG	10 м2	1861,50
RACSH	10 м2	1209,72
VETERIAN	10 м2	1752,36
ZEN	10 м2	1113,84
супер	10 м2	1226,04
Группа 01.6.02.02: Стеклообои (ГОСТ Р 52005-2007)		
Стеклообои		
HERIET, рогожка	10 м2	491,44
TASSOGLAS, олочка	10 м2	1187,04
TASSOGLAS, зигзаг	10 м2	834,28
TASSOGLAS, паутинка	10 м2	252,63
TASSOGLAS, рогожка крупная	10 м2	877,49
VERTEX, рогожка	10 м2	535,38
VETERIAN, олочка крупная	10 м2	697,07
VETERIAN, рогожка средняя	10 м2	700,37
VITRULAN, минн смш	10 м2	992,91
VITRULAN, полоса	10 м2	941,50
VITRULAN, рогожка крупная	10 м2	515,55
VITRULAN, край	10 м2	643,95
Группа 01.6.02.03: Материалы, не включенные в группы		
Дерматин	м2	119,85

ЛИНКРУСТ	м2	3470,84
Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСО-12	1000 м2	65871,86
Толь-кожа	кг	97,51
Раздел 01.6.03: Покрyтия из поливинилхлорида		
Группа 01.6.03.01: Плиты поливинилхлоридные		
Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м2	149,84
Плитки поливинилхлоридные	м2	874,30
Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м2	520,59
Плитки поливинилхлоридные для полов толщиной		
1,5 мм	м2	236,74
2 мм	м2	279,28
Группа 01.6.03.02: Покрyтия бесшовные пористые водопроницаемые		
Покрyтие бесшовное наливное водопроницаемое для спортивных площадок и залов "Истерпол" цветное в один цвет,	м2	3448,62
Покрyтие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Сендвич-Гумисо" цветное в один цвет,	м2	2496,50
Покрyтие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Истерфайер" цветное в один цвет,	м2	1391,28
Покрyтие бесшовное пористое водопроницаемое для детских игровых площадок "Истерфайер" цветное в один цвет,	м2	1993,68
Покрyтие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "Истерспорт" цветное в один цвет, толщиной	м2	1442,64
Покрyтие бесшовное пористое водопроницаемое для спортивных площадок "ИКСИПЭР" цветное в один цвет, с	м2	1556,16
Группа 01.6.03.03: Покрyтия ковровые (ковролин) ГОСТ 28067-90		
Ковровые покpытия	м2	533,50
Ковровые покpытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джyтовой основе	м2	459,20
Ковровые покpытия БР0ДЛМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2	448,90
ковролин DVL - УРАЛ, шириной 4 м	м2	383,52
ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джyтовой основе	м2	323,54
ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джyтовой основе	м2	733,07
ковролин ВИТЕКС, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м2	253,98
ковролин КВН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеовой основе	м2	414,43
ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на нескoветвенной джyтовой подоснове	м2	389,33
ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеовой основе	м2	371,59
ковры (готовые из комнаты) из ковpoлина однoтoнного и с рисунком на джyтовой основе	м2	935,75
Покpытие шерстяное, шириной 3 м, на джyтовой основе	м2	465,43
Покpытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2	489,80
Группа 01.6.03.04: Покрyтия поливинилхлоридные, линолеум		
Ковры (готовые из комнаты) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-	м2	378,68
Линолеум «Спектрoл», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	441,04
Линолеум «Спектрoл», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2	393,17
Линолеум «Спектрoл», марка «Л»	м2	393,17
Линолеум «Спектрoл», марка «Ф»	м2	383,85
Линолеум «Спектрoл», марка «С»	м2	351,61
Линолеум «Спектрoл», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2	388,46
Линолеум ARNSTRON6, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1422,90
Линолеум PROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2	1789,52
Линолеум антистатический, без подосновы	м2	563,55
Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2	383,11
Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2	436,97
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	238,78
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м2	236,64
Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2	375,56
Линолеум бытовой традиционный "ОЛЕГ" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25,	м2	250,40
Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м2	566,99
Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2	229,50
Линолеум КЛАСИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	88,46
Линолеум КОМТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	363,73
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2	347,11
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2	339,05
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	343,64
Линолеум марка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2	584,46
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	567,83
Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2	512,45
Линолеум огнезащитный	м2	457,43
Линолеум однослойный и многослойный на неткановой подоснове марки ОУ, толщиной 1,5 мм	м2	203,39
Линолеум поливинилхлоридный на неткановой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	456,14
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Деколин	м2	609,61
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой толщиной 2 мм	м2	592,91
Линолеум поливинилхлоридный трудно воспламеняемый безосновный марки ГПН, толщиной 1,8 мм	м2	494,96
Линолеум ПВХ гомотипный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	174,79
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	238,81
Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	215,61
Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2	366,49
Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2	211,45
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	193,29
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джyтовой подоснове	м2	215,93
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	244,60
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джyтовой подоснове	м2	234,09
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джyтовой подоснове, с печатным рисунком	м2	225,52
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джyтовой подоснове	м2	283,05
Линолеум РОССИЯН БАЗИС, ЛТЗС-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	183,36
Линолеум РОССИЯН КЛАСИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	151,65
Линолеум СИНТЕРОС, АРАБЕСКИ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	370,06
Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	480,52
Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	429,93
Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	579,67
Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	629,85
Линолеум СИНТЕРОС, МАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	479,50
Линолеум СИНТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	236,33
Линолеум тип 2, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	393,49
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	760,92
Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	826,00
Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	846,50
Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	228,77
Покрyтие поливинилхлоридное двyхcлойное антистатическое для cъемных полов толщиной 1,4 мм	м2	196,76
Покрyтие полов поливинилхлоридное специального назначения марки АСН толщиной 1,5 мм	м2	162,89
Покрyтие спортивное Berflor Taraflex Surface	м2	2075,70
Покрyтие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1251,03
Покрyтие спортивное Taraflex Sport H plus	м2	2923,32
Линолеум (плитка) ARNSTRON6, ПВХ, толщиной		
2,0 мм	м2	1212,78
2,5 мм	м2	1197,48
Линолеум алкидный толщиной		
2,5 мм	м2	426,46
3 мм	м2	498,07
4 мм	м2	675,75
5 мм	м2	837,93
Линолеум бытовой гетерогенный		
"TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	243,23
"TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	510,44
"СИНТЕРОС ЕRUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	404,95
"СИНТЕРОС ВСЕНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	309,95
"СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	368,96

ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС ОПТИМ" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	329,55
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	463,96
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем, марки		
ЛИНОЛЕУМ	Л-1,8	м2	515,15
ЛИНОЛЕУМ	Л-Т 3-3,3	м2	338,76
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум коммерческий гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"POLYSTYL COMFORT" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2,	м2	438,79
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT UNIVERSAL AS" с антистатическим эффектом (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	686,09
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	533,96
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT TIVBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1,	м2	565,19
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ACCENT UNIVERSAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	610,37
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	489,35
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT EXTRA", акцетический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34, пож. безопасность	м2	518,36
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IDEA 1000" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 23/32, пож. безопасность Г1, В2,	м2	464,71
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пож. безопасность	м2	515,56
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT PRISM" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	489,35
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT TAVERTITE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 33/41, пож. безопасность Г1, В2,	м2	450,79
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум коммерческий гомогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT GRANIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1306,62
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT NOBITOP" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	438,25
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ AVIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	804,25
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ ECHO" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1391,23
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT ACOUSTIC" акцетический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2,	м2	1746,80
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT SAFE.T", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2,	м2	1055,58
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT SD", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г3, В3, РП1, Д3,	м2	1567,94
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ GRANIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1229,51
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ ICEBALT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1586,15
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ MELDIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	804,25
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ MINOIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	1081,72
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	988,43
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ TORO SC", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д2, Т2)	м2	1567,94
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ WALLBOARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	819,64
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г2, РП1, Д2, Т2)	м2	712,64
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м2	699,01
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки		
ЛИНОЛЕУМ	М, толщиной 1,5 мм	м2	357,83
ЛИНОЛЕУМ	М, толщиной 2,1 мм	м2	343,15
ЛИНОЛЕУМ	М1, толщиной 1,5 мм	м2	229,09
ЛИНОЛЕУМ	О, толщиной 1,5 мм	м2	399,17
ЛИНОЛЕУМ	О, толщиной 1,8 мм	м2	375,71
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок		
ЛИНОЛЕУМ	ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	467,87
ЛИНОЛЕУМ	ПР-Х, ВК-Х, ЭК-Х	м2	602,44
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове марки		
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 1,6 мм	м2	583,59
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 2 мм	м2	617,32
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 1,6 мм	м2	515,05
ЛИНОЛЕУМ	В, толщиной 2 мм	м2	539,47
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий толщиной		
ЛИНОЛЕУМ	1,6 мм	м2	310,90
ЛИНОЛЕУМ	2 мм	м2	322,77
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум полкоммерческий гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	547,84
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT IDEA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	586,70
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	714,51
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС ИДРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	464,51
ЛИНОЛЕУМ	"СИНТЕРОС СПРИНГ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	351,08
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, марка		
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2	202,88
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	145,04
ЛИНОЛЕУМ	ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2	254,18
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной		
ЛИНОЛЕУМ	1,5 м, толщиной 2 мм	м2	240,02
ЛИНОЛЕУМ	1,7 м, толщиной 2 мм	м2	238,95
ЛИНОЛЕУМ	2,0 м, толщиной 2 мм	м2	238,95
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум резиновый		
ЛИНОЛЕУМ	без подосновы (релин) однослойный	м2	923,71
ЛИНОЛЕУМ	без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	200,12
ЛИНОЛЕУМ	многослойный (релин)	м2	1744,20
ЛИНОЛЕУМ	Линолеум спортивный гетерогенный		
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ONISPORTS EXCEL" (толщина 8,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1611,86
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ONISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1321,61
ЛИНОЛЕУМ	"TARKEIT ONISPORTS SPEED" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм, пож. безопасность Г1, В2,	м2	1034,48
ПОКРЫТИЕ	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка		
ПО		м2	928,61
ПР		м2	541,52
Раздел 01.6.04: Потолки подвесные и натяжные			
Группа 01.6.04.01: Панели потолочные акустические			
Панели потолочные акустические, из сетки ST10, марка "Perfaton Acoustic", размером			
ЛИНОЛЕУМ	300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1085,20
ЛИНОЛЕУМ	300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1921,69
ЛИНОЛЕУМ	300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1268,06
ЛИНОЛЕУМ	300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2071,01
ЛИНОЛЕУМ	600x600x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	894,74
ЛИНОЛЕУМ	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1152,52
ЛИНОЛЕУМ	600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1026,57
ЛИНОЛЕУМ	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1299,09
ЛИНОЛЕУМ	600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1527,55
ЛИНОЛЕУМ	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2022,05
ЛИНОЛЕУМ	600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1745,42
ЛИНОЛЕУМ	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2239,92
Панели потолочные акустические, марка "Perfaton Acoustic", размером			
ЛИНОЛЕУМ	600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	685,68
ЛИНОЛЕУМ	600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	758,88
ЛИНОЛЕУМ	600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1144,68
ЛИНОЛЕУМ	600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1217,78
Панели потолочные акустические, тип			
ЛИНОЛЕУМ	Ecorphon Focus E T15, размер 600x600x20 мм	м2	1731,96
ЛИНОЛЕУМ	ISOVER	м2	238,07
Группа 01.6.04.02: Панели потолочные декоративные			
Панели потолочные декоративные, тип ARISTON			
ЛИНОЛЕУМ	BAIKAL	м2	224,20
ЛИНОЛЕУМ	BALTICA	м2	267,65
ЛИНОЛЕУМ	NEPTUN	м2	154,22
ЛИНОЛЕУМ	OASIS	м2	321,50
ЛИНОЛЕУМ	SIRIUS	м2	202,16
ЛИНОЛЕУМ	TATARA	м2	326,81
ЛИНОЛЕУМ	TAURUS	м2	180,95
ЛИНОЛЕУМ	URAGAN	м2	123,52

ВЕНЕЦИАНКА	VOLEA	м2	334,87
Панели потолочные с комплектующими			
«Армстронг»		м2	369,49
ARMSTRONG BAICAI		м2	422,69
ARMSTRONG NEPTUN		м2	357,20
ARMSTRONG OASIS		м2	475,42
ARMSTRONG SIRIUS		м2	427,07
ARMSTRONG TAURUS		м2	419,22
ARMSTRONG URBAN		м2	313,04
ARMSTRONG VOLEA		м2	399,13
ARMSTRONG БАЛТИКА		м2	359,04
Группа 01.6.04.03: Плиты для потолков			
Плиты потолочные из пенопласта, размером			
20х20 мм	10 м	106,39	
22х22 мм	10 м	149,63	
25х20 мм	10 м	192,88	
30х30 мм	10 м	319,16	
30х35 мм	10 м	319,16	
35х35 мм	10 м	332,42	
45х40 мм	10 м	248,17	
45х45 мм	10 м	227,77	
45х50 мм	10 м	324,05	
50х40 мм	10 м	290,70	
50х50 мм	10 м	270,10	
80х80 мм	10 м	302,53	
Группа 01.6.04.04: Плиты потолочные			
Плиты акустические типа			
«Акумгран» марки 400	м2	807,64	
АГШТ	м2	274,69	
Плиты облицовочные типа			
«Акумгран»	м2	724,00	
АГШТ	м2	222,16	
Группа 01.6.04.05: Элементы натяжных потолков			
Багет (смонтированный профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	30,96	
Вставка L и Г-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	882,35	
Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун)	м2	260,98	
Часть 01.7: Материалы и изделия строительные и специального назначения			
Раздел 01.7.01: Барьеры и сетки специальные			
Группа 01.7.01.01: Барьеры канноцдавливающие			
Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 500/2	м2	5250,04	
Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 1000/3	м2	5570,27	
Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 1000/4	м2	5633,46	
Барьер канноцдавливающий, марка БК-САТО 2000/4	м2	7142,50	
ИЕА-панель для защиты от канноцдавов	м2	576,26	
Группа 01.7.01.02: Барьеры снегозадерживающие			
Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 2,5	м	30589,90	
Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 3,5	м	42371,97	
Барьер снегозадерживающий, марка БСЗ-САТО 4,0	м	49052,87	
Группа 01.7.01.03: Сетки противоканноцдадные			
Сетка для защиты от канноцдавов Стигрия	м2	135,25	
Сетка противоканноцдадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04)			
СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	465,43	
СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	601,39	
СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	630,46	
СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	1132,20	
СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1367,82	
Раздел 01.7.02: Бумаги и картон (17.12 ОКПД2 Бумага и картон)			
Группа 01.7.02.01: Бумаги нецеллюлозные (ГОСТ 2220-01)			
Бумага мешочная битумированная			
Б-70	т	68363,48	
Б-78	т	66397,72	
Группа 01.7.02.02: Бумаги оберточные (ГОСТ 0273-75)			
Бумага оберточная листовая	1000 м2	4123,86	
Бумага оберточная Я в листах массой			
20 кг	упаковка	648,26	
60 кг	упаковка	1944,63	
120 кг	упаковка	3889,26	
Бумага оберточная Я в рулонах массой			
20 кг	рулон	648,26	
60 кг	рулон	1685,35	
120 кг	рулон	3370,69	
Группа 01.7.02.03: Бумаги упаковочные (ГОСТ 515-77, ГОСТ 0020-09)			
Бумага упаковочная	т	77725,02	
Бумага упаковочная битумированная БУ-Б	т	55769,52	
Бумага упаковочная мацурованная	т	52801,71	
Группа 01.7.02.04: Бумаги электроизоляционные (ГОСТ 23436-03, ГОСТ 12769-05, ГОСТ 1931-00, ГОСТ 3441-00)			
Бумага кабельная электроизоляционная, децеллюзная	кг	137,19	
Бумага электроизоляционная крепированная	кг	106,90	
Группа 01.7.02.05: Гетинакс (ГОСТ 2710-74)			
Гетинакс листовой	кг	219,50	
Гетинакс электротехнический листовой марки			
1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	854,45	
1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	370,10	
1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	302,76	
1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	254,18	
1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	238,69	
2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	200,16	
2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	254,18	
2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	237,27	
2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	221,55	
3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	259,75	
5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	619,15	
5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	543,54	
6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	557,35	
6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	491,80	
6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	484,52	
7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	504,98	
7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	506,70	
7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	446,29	
ГД для рентгеновских установок	кг	353,00	
Группа 01.7.02.06: Картон строительный (ГОСТ 3135-02, ГОСТ 0740-05, ГОСТ 9347-74, ГОСТ 4400-75)			
Картон многослойный	м2	157,77	
Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	132,91	
Картон строительный			
кровельный марки А	т	29927,92	
кровельный марки Б	т	27274,60	
многослойный, толщина 6,5 мм	м2	78,58	
облицовочный марки Л	1000 м2	12651,98	
облицовочный марки Т	1000 м2	9016,85	

01.01

ЕВРЧНННННН	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	775,48
ЕВРЧНННННН	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	558,86
ЕВРЧНННННН	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	654,33
ЕВРЧНННННН	одностворных высотой до 1,5 м	компл.	229,50
ЕВРЧНННННН	одностворных высотой до 1,8 м	компл.	308,55
ЕВРЧНННННН	одностворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	358,73
ЕВРЧНННННН	одностворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	383,42
ЕВРЧНННННН	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	791,83
ЕВРЧНННННН	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	959,82
ЕВРЧНННННН	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с форточкой		
ЕВРЧНННННН	до 1,5 м	компл.	674,93
ЕВРЧНННННН	до 1,8 м	компл.	854,96
ЕВРЧНННННН	Скобяные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий		
ЕВРЧНННННН	двухстворных высотой до 1,2 м	компл.	420,65
ЕВРЧНННННН	двухстворных высотой до 2,1 м	компл.	563,04
ЕВРЧНННННН	двухстворных с французой шириной до 2,1 м	компл.	882,40
ЕВРЧНННННН	двухстворных с французой шириной до 2,7 м	компл.	978,69
ЕВРЧНННННН	одностворных высотой до 1,2 м	компл.	205,33
ЕВРЧНННННН	одностворных высотой до 2,1 м	компл.	282,23
ЕВРЧНННННН	одностворных с французой (независимо от высоты)	компл.	650,15
ЕВРЧНННННН	трехстворных независимо от высоты	компл.	839,46
ЕВРЧНННННН	трехстворных с французой	компл.	1347,42
ЕВРЧНННННН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
ЕВРЧНННННН	двухстворных (независимо от высоты)	компл.	288,69
ЕВРЧНННННН	двухстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	216,44
ЕВРЧНННННН	двухстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	120,50
ЕВРЧНННННН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных		
ЕВРЧНННННН	1,5 м	компл.	87,32
ЕВРЧНННННН	1,8 м	компл.	129,85
ЕВРЧНННННН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий		
ЕВРЧНННННН	одностворных с форточкой (независимо от высоты)	компл.	250,51
ЕВРЧНННННН	трехстворных с форточкой высотой до 1,5 м	компл.	303,04
ЕВРЧНННННН	трехстворных с форточкой высотой до 1,8 м	компл.	389,33
ЕВРЧНННННН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двухстворных		
ЕВРЧНННННН	высотой до 1,2 м	компл.	173,09
ЕВРЧНННННН	высотой до 2,1 м	компл.	259,69
ЕВРЧНННННН	с французой высотой до 2,1 м	компл.	614,04
ЕВРЧНННННН	с французой высотой до 2,7 м	компл.	630,77
ЕВРЧНННННН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных		
ЕВРЧНННННН	высотой до 1,2 м	компл.	86,61
ЕВРЧНННННН	высотой до 2,1 м	компл.	129,85
ЕВРЧНННННН	с французой (независимо от высоты)	компл.	594,05
ЕВРЧНННННН	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных		
ЕВРЧНННННН	(независимо от высоты)	компл.	389,74
ЕВРЧНННННН	с французой	компл.	539,38
ЕВРЧНННННН	Груша 01.7.04.09: Потли (ГОСТ 5000-2005)		
ЕВРЧНННННН	Потли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	35,82
ЕВРЧНННННН	Потли шторочные накладные размером 70x55 мм	компл.	22,41
ЕВРЧНННННН	Потля врезная	шт.	21,15
ЕВРЧНННННН	Потля накладная	шт.	69,09
ЕВРЧНННННН	Потля накладная с ходом на центрах		
ЕВРЧНННННН	лакированная	шт.	55,99
ЕВРЧНННННН	пн 1-150 оцинкованная	шт.	25,36
ЕВРЧНННННН	пн 1-150 с наполнителем	шт.	28,72
ЕВРЧНННННН	Груша 01.7.04.10: Ручки (ГОСТ 5007-00)		
ЕВРЧНННННН	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	97,78
ЕВРЧНННННН	Ручки-кнопки со сквозным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАи	компл.	160,04
ЕВРЧНННННН	Груша 01.7.04.11: Наковки и шпингалеты, не включенные в груши		
ЕВРЧНННННН	Защелки врезные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	327,83
ЕВРЧНННННН	Прибор французский с вертикальной тягой стальной, покрытый белой эмалью	компл.	218,38
ЕВРЧНННННН	Приборы дверные в перегородках санузлов	компл.	741,64
ЕВРЧНННННН	Приборы дверные для барьеров в гардеробных	компл.	670,45
ЕВРЧНННННН	Приборы шторочные	компл.	138,91
ЕВРЧНННННН	Пружины	компл.	85,10
ЕВРЧНННННН	Упор оконный стальной	компл.	61,72
ЕВРЧНННННН	Шпингалеты дверные размером 230x26 мм, оцинкованные или окрашенные	компл.	90,05
ЕВРЧНННННН	Щеколки	компл.	65,54
ЕВРЧНННННН	Раздел 01.7.05: Паностеклопленки, стенопленки, теплопленки		
ЕВРЧНННННН	Груша 01.7.05.01: Пакеточки капроновые (ГОСТ 20034-09)		
ЕВРЧНННННН	Лакотканы капроновые марки		
ЕВРЧНННННН	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	1630,06
ЕВРЧНННННН	ЛКН-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	1819,63
ЕВРЧНННННН	Груша 01.7.05.02: Пакеточки на натуральном шёлке (ГОСТ 20034-09)		
ЕВРЧНННННН	Лакотканы на натуральном шёлке марки		
ЕВРЧНННННН	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	2907,77
ЕВРЧНННННН	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	2960,24
ЕВРЧНННННН	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	2825,30
ЕВРЧНННННН	ЛШН-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	2786,74
ЕВРЧНННННН	Груша 01.7.05.03: Пакеточки стеклянные (ГОСТ 20034-09)		
ЕВРЧНННННН	Лакотканы стеклянные марки		
ЕВРЧНННННН	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	1393,37
ЕВРЧНННННН	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	2312,29
ЕВРЧНННННН	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	4164,07
ЕВРЧНННННН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	2811,38
ЕВРЧНННННН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	3658,58
ЕВРЧНННННН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	2603,60
ЕВРЧНННННН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	2772,02
ЕВРЧНННННН	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	2970,95
ЕВРЧНННННН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	4470,35
ЕВРЧНННННН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	4229,38
ЕВРЧНННННН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	3902,72
ЕВРЧНННННН	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	4066,59
ЕВРЧНННННН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	1691,11
ЕВРЧНННННН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	2072,39
ЕВРЧНННННН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	2156,99
ЕВРЧНННННН	ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	1833,55
ЕВРЧНННННН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	2501,86
ЕВРЧНННННН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	2687,14
ЕВРЧНННННН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	2083,10
ЕВРЧНННННН	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	2378,69
ЕВРЧНННННН	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	1582,94
ЕВРЧНННННН	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	2139,86
ЕВРЧНННННН	ЛСЗ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	1816,42
ЕВРЧНННННН	Груша 01.7.05.04: Пакеточки хлопчатобумажные (ГОСТ 20034-09)		
ЕВРЧНННННН	Лакотканы хлопчатобумажные	кг	267,86
ЕВРЧНННННН	Лакотканы хлопчатобумажные		
ЕВРЧНННННН	на перкало Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	463,21
ЕВРЧНННННН	на перкало Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	512,48
ЕВРЧНННННН	на перкало Б-3, марки ЛХи-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	548,89

01.7.05.05.01	на перкало Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	459,79
01.7.05.05.02	на перкало В, марки ЛХБ-105, шириной 880-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	677,51
01.7.05.05.03	на перкало В, марки ЛХБ-105, шириной 880-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	677,51
01.7.05.05.04	на перкало В, марки ЛХБ-105, шириной 880-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	622,36
01.7.05.05.05	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	417,37
01.7.05.05.06	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	485,48
01.7.05.05.07	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	428,83
01.7.05.05.08	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	414,16
01.7.05.05.09	Группа 01.7.05.05: Исканиты (ГЭС 6120-75, ГЭС 2196-75, ГЭС 6121-75)		
01.7.05.05.10	Исканит	кг	978,36
01.7.05.06.01	Группа 01.7.05.06: Синтофлекс (ТМ МД. 29.10.00213064.033-2009)		
01.7.05.06.02	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	933,29
01.7.05.06.03	Синтофлекс 41 (Пленкоэлектротекстолит ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	172,45
01.7.05.06.04	Синтофлекс 61	кг	536,36
01.7.05.06.05	Синтофлекс 515 (Пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	338,33
01.7.05.06.06	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	3863,86
01.7.05.06.07	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	4062,10
01.7.05.07.01	Группа 01.7.05.07: Стеклопакетовые (ТМ ССРК-06940600700-02-2001)		
01.7.05.07.02	Стеклопакетовые марки ЛСБ-Б 105/120, толщиной 0,17 мм	м2	138,06
01.7.05.07.03	Стеклопакетовые полупроводящие марки		
01.7.05.07.04	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	1711,46
01.7.05.07.05	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	1546,52
01.7.05.07.06	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	1610,78
01.7.05.07.07	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в рулонах	кг	924,92
01.7.05.08.01	Группа 01.7.05.08: Стеклотекстолиты (ГЭС 12652-74)		
01.7.05.08.02	Стеклотекстолит	кг	222,13
01.7.05.08.03	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парасиновой эмульсии и полиуретановых марки		
01.7.05.08.04	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	396,38
01.7.05.08.05	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	421,76
01.7.05.08.06	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	362,75
01.7.05.08.07	Стеклотекстолит на основе стеклотканей марки		
01.7.05.08.08	ЭЗ-180П-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	513,55
01.7.05.08.09	ЭЗ-180П-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	472,64
01.7.05.08.10	ЭЗ-180П-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	462,89
01.7.05.08.11	Стеклотекстолит электроизоляционный марки		
01.7.05.08.12	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	358,73
01.7.05.08.13	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	348,64
01.7.05.08.14	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	345,78
01.7.05.08.15	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	735,32
01.7.05.08.16	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	720,02
01.7.05.08.17	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	636,68
01.7.05.09.01	Группа 01.7.05.09: Текстолиты листовые (ГЭС 2910-74)		
01.7.05.09.02	Текстолит листовой марки		
01.7.05.09.03	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	496,09
01.7.05.09.04	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	444,25
01.7.05.09.05	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	372,71
01.7.05.09.06	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	362,43
01.7.05.09.07	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	489,99
01.7.05.09.08	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	464,93
01.7.05.09.09	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	377,32
01.7.05.09.10	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	363,07
01.7.05.09.11	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	806,00
01.7.05.09.12	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	796,09
01.7.05.09.13	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	784,58
01.7.05.09.14	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	399,05
01.7.05.10.01	Группа 01.7.05.10: Текстолиты фрезерные (ГЭС 5305-74)		
01.7.05.10.02	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром		
01.7.05.10.03	8, 13 мм	кг	632,10
01.7.05.10.04	18, 25, 40 мм	кг	533,68
01.7.05.10.05	50, 60 мм	кг	428,41
01.7.06.01.01	Раздел 01.7.06: Ленты стрелочные		
01.7.06.01.02	Группа 01.7.06.01: Ленты герметизирующие		
01.7.06.01.03	Лента герметизирующая марки "Липлент-НТ" толщиной 1,5 мм	м2	255,01
01.7.06.01.04	Лента герметизирующая марки "Липлент-0" толщиной 2 мм	м2	304,16
01.7.06.01.05	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	267,24
01.7.06.01.06	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 70х2 мм	м	22,33
01.7.06.01.07	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 100х2 мм	м	26,72
01.7.06.01.08	Лента герметизирующая марки "Липлент-С", размером 150х2 мм	м	39,28
01.7.06.01.09	Лента герметизирующая марки "Липлент-СР" толщиной 2 мм	м2	222,94
01.7.06.01.10	Лента герметизирующая марки "Липлент-СТ" толщиной 2 мм	м2	229,32
01.7.06.01.11	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP S 0 19 x 25 RED salt	п.м	322,83
01.7.06.01.12	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIP T 19 x 25 GREEN	п.м	228,68
01.7.06.01.13	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая Верне ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м	15,86
01.7.06.01.14	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондаслош Супер" шириной 0,28 м	м	515,81
01.7.06.01.15	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д шириной		
01.7.06.01.16	100 мм	1000 м	41790,01
01.7.06.01.17	100 мм толщиной 3 мм	кг	56,84
01.7.06.01.18	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондаслош", шириной		
01.7.06.01.19	0,15 метра, цвет алюминий	м	91,56
01.7.06.01.20	0,15 метра, цвет песочный	м	91,50
01.7.06.01.21	0,15 метра, цвет свинец	м	91,62
01.7.06.01.22	0,15 метра, цвет терракота	м	91,71
01.7.06.01.23	0,30 метра, цвет алюминий	м	162,89
01.7.06.01.24	0,30 метра, цвет песочный	м	163,10
01.7.06.01.25	0,30 метра, цвет свинец	м	162,89
01.7.06.01.26	0,30 метра, цвет терракота	м	163,30
01.7.06.01.27	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих «Диктцингбанд»		
01.7.06.01.28	30/30000 мм	м	3,04
01.7.06.01.29	50/30000 мм	м	5,01
01.7.06.01.30	70/30000 мм	м	6,95
01.7.06.01.31	95/30000 мм	м	9,53
01.7.06.02.01	Группа 01.7.06.02: Ленты гидроизоляционные		
01.7.06.02.02	Лента бэтиловая	м	20,46
01.7.06.02.03	Лента бэтиловая диффузионная	м	32,57
01.7.06.02.04	Лента бэтиловая Лизолон, 200х3х1 мм	м	68,96
01.7.06.02.05	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 910	п.м	511,52
01.7.06.03.01	Группа 01.7.06.03: Ленты для антикоррозийной защиты		
01.7.06.03.02	Лента мастично-полимерная типа «Липам»	м2	583,56
01.7.06.03.03	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщиной 0,4 мм	м2	82,83
01.7.06.03.04	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	101,51
01.7.06.03.05	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	165,15
01.7.06.03.06	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	73,22
01.7.06.03.07	Лента полиэтиленовая 200х5х1,8 мм	кг	262,14
01.7.06.03.08	Лента полиэтиленовая маркировочная	100 м	2052,24
01.7.06.03.09	Лента полиэтиленовая Полилен-10	т	200404,50
01.7.06.03.10	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛН-45	т	203645,55
01.7.06.03.11	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ЛН-63	т	198307,13
01.7.06.03.12	Лента полиэтиленовая с липким слоем		
01.7.06.03.13	150	10 м	181,25

Лента гуммированная	10 м2	6408,66
Лента двусторонняя	кг	168,15
Лента звукоизоляционная самоклеющаяся 50 мм	100 м	373,22
Лента из "Фторопласт-4"	кг	578,54
Лента из "Фторопласт-47"	кг	829,26
Лента клейкая шириной 50 мм длиной 66 м	шт.	48,34
Лента несущая Л-168	м	47,26
Лента односторонняя	кг	189,31
Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	713,29
Лента самоклеющаяся крепежная стекловолоконная FT/HIS	м	18,00
Лента самоклеющаяся «Аристократ» 3х50 мм	10 м	466,53
Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях,	м	714,61
Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	235,86
Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеющаяся двусторонняя	м	32,59
Лента стяжная эвцчатая У-653	кг	48,09
Лента тканевая с липким слоем	10 м	63,35
Лента транспортная химостойкая шириной 100 мм	м	10,04
Термолента клеовая для изоляции труб ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	68,73
Раздел 01.7.07: Материалы неположительного назначения		
Группа 01.7.07.01: Аноды		
Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг	392,70
Аноды латунные марки Л62	кг	518,26
Аноды медные	кг	624,95
Аноды никелевые	кг	2114,46
Аноды оловянные	кг	1707,48
Аноды серебряные размером 5х150х300 мм	кг	33491,70
Аноды цинковые	кг	188,29
Группа 01.7.07.03: Воски		
Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	3502,68
Воск марки "Bellacox"	л	1340,20
Воск марки "Vergniaux"	л	3375,18
Воск марки "Maxatone"	л	1135,26
Воск натуральный	т	664838,04
Воск натуральный	кг	665,04
Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	169999,58
Воск полиэтиленовый окисленный марки		
ПВ0-30	т	216366,70
ПВ0-200	т	278803,79
Группа 01.7.07.04: Дисперсии		
Дисперсия ИХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	330559,56
Дисперсия на основе сополимеров для повышения адгезии, марка "Асепласт-Идет"	кг	291,96
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная непластифицированная (эмульсия поливинилацетатная)	т	60853,91
Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная пластифицированная (эмульсия поливинилацетатная),	т	64975,02
Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	58,09
Группа 01.7.07.05: Материалы из углеродных волокон		
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArgn Lanel HS" 12/50	100 м	162105,21
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArgn Lanel HS" 12/100	100 м	245503,25
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArgn Lanel HS" 14/50	100 м	173311,61
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArgn Lanel HS" 14/100	100 м	260445,11
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArgn Lanel" 12/50	100 м	140918,45
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArgn Lanel" 12/100	100 м	213481,18
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArgn Lanel" 14/50	100 м	150723,53
Ламели композитные из углеродного волокна, марка "FibArgn Lanel" 14/100	100 м	226515,33
Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArgn Tape" 230/300	100 м	52242,56
Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArgn Tape" 530/150	100 м	52235,83
Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArgn Tape" 530/300	100 м	104422,30
Ленты углеродные однонаправленные, марка "FibArgn Tape" 530/600	100 м	208938,84
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1012"	м	3327,85
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1014/100"	м	3445,66
Ленты прочняющие из углеволокна, марка "Sikacarbodur S1214/220"	м	4095,30
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArgn Grid" 150/1200	100 м	134886,15
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArgn Grid" 260/1200	100 м	104952,64
Сетки из углеродного волокна с ячейкой 10х20 мм, марка "FibArgn Grid" 600/1000	100 м	259927,19
Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArgn Tape" 200/1200	м	2025,21
Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArgn Tape" 240/1200	м	2294,49
Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArgn Tape" 300/1200	м	2535,72
Ткани углеродные двенаправленные, марка "FibArgn Tape" 450/1200	м	2983,40
Холсты из углеволокна, марка "Sikacarp-230C", шириной 600 мм	м2	1759,30
Холсты из углеволокна, марка "Sikacarp-530C2", шириной 300 мм	м2	1591,00
Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон IBERACE LAMINATE CF с модулем прочности		
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 50х1,4 мм	п.м	1608,54
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 100х1,4 мм	п.м	2873,34
165 ГПа, прочностью 3000 НПа, сечением 120х1,4 мм	п.м	2352,12
Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон IBERACE FIB CF с модулем прочности		
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 150 г/м2	м2	1653,42
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 230 г/м2	м2	2109,36
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 300 г/м2	м2	2693,82
230 ГПа, прочностью волокна 4900 НПа, весом 530 г/м2	м2	4146,30
Группа 01.7.07.06: Модификаторы асфальтобетонных смесей		
Индикатор-стабилизатор битума полимерный, марка "Эластор" (ИБП)	т	82939,34
Индикатор асфальта марки "Унирем"	кг	179,42
Индикатор асфальтобетона комплексный марки "КН" КОЛТЕК	кг	214,00
Индикатор асфальтобетона комплексный, марка "DORCO"	т	361595,10
Индикатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	75248,46
Индикатор асфальтобетонных смесей марки "ИКА Эластон"	кг	196,76
Индикатор асфальтобетонных смесей, марка "АДИ"	кг	151,12
Индикатор, марка "Дорцем ДС-1"	т	379948,90
Фибра полиакрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонов FibArgn Fiber ИА (ГО 2272-006-2011)	кг	312,94
Группа 01.7.07.08: Мыло		
Мыло детское	кг	149,33
Мыло олонное	кг	88,50
Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	11,93
Мыло хозяйственное жидкое	кг	57,18
Группа 01.7.07.09: Набивки неасбестовые		
Набивки салыниковые	кг	290,78
Набивки салыниковые пенниковые, пропитанные	кг	414,59
Набивки салыниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	549,32
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки		
ХБП-31, диаметром 8 мм	т	372175,05
ХБП-31, диаметром 10 мм	т	366150,21
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,		
ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	400464,04
ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	359570,04
ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	352786,33
ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	344214,05
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки		
ЛП-31, диаметром 8 мм	т	326134,88
ЛП-31, диаметром 10 мм	т	300289,06
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки		

ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	Т	317995, 61
ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	Т	296817, 89
ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	Т	276588, 71
ПАТРОНЫ	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	Т	273986, 99
Группа 01.7.07.10: Патроны			
ПАТРОНЫ	Патроны для стрелочно-монтажного пистолета	1000 шт.	2528, 17
Группа 01.7.07.11: Пемк (ГОСТ 1030-75, ГОСТ 10200-83)			
Пемк каменноугольный марки			
ПАТРОНЫ	А	Т	11693, 28
ПАТРОНЫ	Б	Т	11366, 88
Группа 01.7.07.12: Пленки полиэтиленовые (ГОСТ 10354-82)			
ПАТРОНЫ	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-8»	м2	110, 88
ПАТРОНЫ	Пленка оберточная гидроизоляционная ЛДС, толщиной 0,55 мм	м2	106, 96
ПАТРОНЫ	Пленка оберточная ПЭОМ толщиной 0,6 мм	м2	98, 07
Пленка полиэтиленовая толщиной			
ПАТРОНЫ	0,2-0,5 мм	Т	89551, 92
ПАТРОНЫ	0,2-0,5 мм	м2	37, 63
ПАТРОНЫ	0,2-0,5 мм, изоловая	м2	14, 23
ПАТРОНЫ	0,15 мм	м2	10, 67
ПАТРОНЫ	0,15 мм	1000 м2	11168, 13
ПАТРОНЫ	1,6 мм, с анкерными ребрами	м2	37, 38
Группа 01.7.07.13: Порошки			
ПАТРОНЫ	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	Т	8008, 02
ПАТРОНЫ	Порошок для термической сварки	кг	7893, 78
ПАТРОНЫ	Порошок магнитный	кг	317, 63
Пудра андезитовая кислотоупорная, марка			
ПАТРОНЫ	А	Т	5429, 97
ПАТРОНЫ	Б	Т	10794, 66
Группа 01.7.07.14: Прокладки			
ПАТРОНЫ	Гермет (шипр диаметром 40 мм)	кг	173, 01
ПАТРОНЫ	Кольца полиэтиленовые, наружным диаметром 52 мм с уплотняющими поясками	10	283, 25
ПАТРОНЫ	Поронзол, диаметр 45 мм	1000 п.м	89924, 10
ПАТРОНЫ	Прокладки толстые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	28, 88
ПАТРОНЫ	Термопрокладки "Термостор" размер 60х70х6 мм	10 шт.	529, 58
ПАТРОНЫ	Термопрокладки "Термостор" размер 60х150х6 мм	10 шт.	905, 96
Кольцо графитовое уплотнительное диаметром			
ПАТРОНЫ	55 мм	шт.	2186, 88
ПАТРОНЫ	66 мм	шт.	3007, 98
ПАТРОНЫ	86 мм	шт.	4867, 44
ПАТРОНЫ	109 мм	шт.	6877, 86
ПАТРОНЫ	143 мм	шт.	6873, 78
Прокладки уплотнительные			
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 10 мм	м	9, 81
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 15 мм	м	17, 69
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 20 мм	м	39, 97
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 25 мм	м	60, 27
ПАТРОНЫ	из поронзола диаметром 40 мм	м	151, 47
ПАТРОНЫ	пеннополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800х50х50 мм)	м	225, 62
ПАТРОНЫ	ПРП диаметром 30 мм	100 м	22558, 32
ПАТРОНЫ	резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	Т	429764, 76
Группа 01.7.07.15: Пылеподавители			
Пылеподавитель марки			
ПАТРОНЫ	А	Т	14907, 30
ПАТРОНЫ	Б	Т	14003, 58
ПАТРОНЫ	В	Т	10906, 86
Группа 01.7.07.16: Ртуть			
ПАТРОНЫ	Ртуть сернистая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	2509, 57
Ртуть марки			
ПАТРОНЫ	Р-1	Т	5209130, 87
ПАТРОНЫ	Р-2	Т	5081715, 07
ПАТРОНЫ	Р-3	Т	5079623, 41
Группа 01.7.07.17: Сажа (ГОСТ 14922-77, ГОСТ 10907-70)			
ПАТРОНЫ	Аэросил, марка А-175	Т	499972, 38
ПАТРОНЫ	Сажа белая марки У-333	Т	103008, 78
Группа 01.7.07.18: Серебро техническое			
ПАТРОНЫ	Припой серебранный	Т	3057074, 18
ПАТРОНЫ	Припой серебранный (спривока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	64960, 43
ПАТРОНЫ	Серебро техническое Ср 99,9	кг	16872, 53
Группа 01.7.07.19: Средства моющие и чистящие			
ПАТРОНЫ	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Эксн"	л	200, 74
ПАТРОНЫ	Моющее средство (раствор)	л	398, 62
ПАТРОНЫ	Порошок моющий	кг	99, 29
ПАТРОНЫ	Порошок чистящий "Пемолукс"	кг	121, 48
ПАТРОНЫ	Состав для очистки стекол «Нейр-5»	л	203, 69
ПАТРОНЫ	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	1129, 14
ПАТРОНЫ	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	1476, 96
ПАТРОНЫ	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	1437, 18
ПАТРОНЫ	Средство для чистки печатных плат Kontakt РСС, "Kontakt Chemie"	л	1542, 24
ПАТРОНЫ	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	1092, 42
ПАТРОНЫ	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	2057, 34
ПАТРОНЫ	Средство моющее NEIPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	663, 92
ПАТРОНЫ	Средство моющее сильнопенящееся "Пента-441"	кг	36, 01
ПАТРОНЫ	Средство моющее универсальное, марка "Антейрон-Чисто"	л	107, 26
ПАТРОНЫ	Средство очищающее многоцелевое, марка Е-19	л	390, 15
ПАТРОНЫ	Средство чистящее "Чистоль"	кг	103, 84
Группа 01.7.07.20: Тальки (ГОСТ 19729-74, ГОСТ 21234-75, ГОСТ 21235-75)			
ПАТРОНЫ	Тальк молотый, марка Тик	кг	12, 00
ПАТРОНЫ	Тальк молотый, сорт I	Т	22690, 21
ПАТРОНЫ	Тальк молотый, сорт I	кг	22, 70
Группа 01.7.07.21: Уголь древесный (ГОСТ 7657-84)			
ПАТРОНЫ	Уголь древесный молотый	кг	31, 48
Уголь древесный марки			
ПАТРОНЫ	А	Т	24671, 56
ПАТРОНЫ	Б	Т	39528, 47
Группа 01.7.07.22: Уголь каменный			
ПАТРОНЫ	Уголь активированный марки АГ-3	Т	105718, 92
Уголь каменный			
ПАТРОНЫ	А	Т	13033, 05
ПАТРОНЫ	ГЖ концентрат коксующийся	Т	6627, 45
ПАТРОНЫ	ГЖОУШ	Т	4630, 80
ПАТРОНЫ	ДКОМ	Т	3888, 24
ПАТРОНЫ	ЖР 0-200 кокс	Т	6746, 28
ПАТРОНЫ	СС	Т	9182, 55
Группа 01.7.07.23: Устройства баллизирующие (ТУ 2297-006-01297050-04, ТУ 102-609-91, ТУ 102-690-91, ТУ			
ПАТРОНЫ	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	4016, 76
Группа 01.7.07.24: Фото материалы			
ПАТРОНЫ	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	850, 58
ПАТРОНЫ	Фото бумага	10	163, 10
ПАТРОНЫ	Фотопластинка	шт.	27, 35

01.7.07.24.01	Фотопроявитель	л	221,85
01.7.07.24.02	Фотопроявитель «Рентген-21П»	л	88,19
01.7.07.24.03	Фотосенсибилизатор	л	102,20
01.7.07.24.04	Фотосенсибилизатор «Рентген-21П»	л	84,62
01.7.07.24.05	Пленка радиографическая		
01.7.07.24.06	"Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1227,06
01.7.07.24.07	РБФН 08 ИГ, размер 300x400 мм	м2	4022,88
01.7.07.24.08	Р-7, размер 300x400 мм	м2	2767,97
01.7.07.24.09	рцлонная шириной 70 мм	10 м	1626,90
01.7.07.24.10	рцлонная шириной 400 мм	10 м	5879,28
01.7.07.24.11	РТ-5	м2	2766,04
01.7.07.25	Грунт 01.7.07.25: Черезини ГОСТ 2400-790		
01.7.07.25.01	Черезин марки		
01.7.07.25.02	65	т	76071,60
01.7.07.25.03	70	т	101135,45
01.7.07.26	Грунт 01.7.07.26: Шнуры		
01.7.07.26.01	Шнур-чулок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	109,96
01.7.07.26.02	Шнур-чулок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	182,62
01.7.07.26.03	Шнур бумажный	т	451554,00
01.7.07.26.04	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	326,91
01.7.07.26.05	Шнур плетеный хлопчатобумажный	м	14,81
01.7.07.26.06	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм	т	533615,04
01.7.07.26.07	Шнур полиуретановый	10 м	81,65
01.7.07.26.08	Шнур полиэтиленовый	10 м	64,18
01.7.07.26.09	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	738,19
01.7.07.26.10	сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1078,02
01.7.07.26.11	сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	516,65
01.7.07.26.12	сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	646,57
01.7.07.26.13	сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	100 м	645,93
01.7.07.26.14	сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	882,87
01.7.07.26.15	сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	100 м	1468,80
01.7.07.27	Грунт 01.7.07.27: Шпонки гидроизоляционные		
01.7.07.27.01	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP DF-28"	м	1956,77
01.7.07.27.02	Шпонка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP AF-28"	м	2613,14
01.7.07.27.03	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "Sika Waterbar UP DF 400/30"	м	10746,52
01.7.07.27.04	Шпонка ТПО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "Sika Waterbar UP AF 310/30 IP"	м	5985,87
01.7.07.27.05	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 6	10 шт.	12418,81
01.7.07.27.06	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штуцером, марка "Sikaplan UP Control Socket", диаметром 14	10 шт.	21262,06
01.7.07.27.07	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка		
01.7.07.27.08	ДВ-170/12,5	м	662,31
01.7.07.27.09	ДВ-220/25	м	928,74
01.7.07.27.10	ДВ-270/25	м	1218,49
01.7.07.28	Грунт 01.7.07.28: Шпалы композитные		
01.7.07.28.01	Балка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 150-Б	м	1169,12
01.7.07.28.02	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 195-К	м	784,05
01.7.07.28.03	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 225-К	м	921,61
01.7.07.28.04	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 150	п.м	1033,20
01.7.07.28.05	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230	п.м	2065,96
01.7.07.28.06	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКП 100	п.м	1240,22
01.7.07.28.07	Свая шпигтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	4338,62
01.7.07.28.08	Свая шпигтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	4957,66
01.7.07.28.09	Свая шпигтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УИ	м2	5390,10
01.7.07.28.10	Соединитель цгловой композитно-полиуретановый УСК 150	п.м	983,89
01.7.07.28.11	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 5,5-У	м	123,76
01.7.07.28.12	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 7-У	м	495,25
01.7.07.28.13	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 10-У	м	797,85
01.7.07.28.14	Шпигт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН		
01.7.07.28.15	IP 300-5,5-1	м2	2629,97
01.7.07.28.16	IP 330-6-1	м2	2934,03
01.7.07.28.17	IP 330-7-1	м2	3045,11
01.7.07.28.18	IP 330-10-1	м2	4779,72
01.7.07.28.19	IP 400-7-1	м2	3487,18
01.7.07.28.20	IP 500-5,5-1	м2	2239,51
01.7.07.28.21	IP 500-6-1	м2	4779,72
01.7.07.28.22	IP 600-5,5-1	м2	2089,16
01.7.07.28.23	IP 600-5,5-2	м2	2342,74
01.7.07.29	Грунт 01.7.07.29: Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы		
01.7.07.29.01	Алюминированная пленка	кг	240,85
01.7.07.29.02	Вещества вспомогательные (смазочные), марка ОП-7, ОП-10	кг	123,11
01.7.07.29.03	Вставки изоляционные	10 шт.	1950,29
01.7.07.29.04	Кабелка	т	123845,78
01.7.07.29.05	Крошка бокалная 1-3 мм	кг	227,87
01.7.07.29.06	Кубовый остаток	т	33578,40
01.7.07.29.07	Италополимер "Везерийный"	кг	23486,52
01.7.07.29.08	Италополимер "Укрепляющий"	кг	8150,82
01.7.07.29.09	Индикатор фланцевый Сланор	т	36166,14
01.7.07.29.10	Индикатор фланцевый Сланор	кг	7820,34
01.7.07.29.11	Индикатор фланцевый Сланор	м3	301,14
01.7.07.29.12	Опилки древесные	кг	69,86
01.7.07.29.13	Очиститель	кг	100,37
01.7.07.29.14	Пакля пропитанная	кг	100,37
01.7.07.29.15	Перчатки для работы с лентой "Амгоскаст"	100 шт.	515,00
01.7.07.29.16	Песок металлический	т	58360,93
01.7.07.29.17	Пленка из суропласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	762576,48
01.7.07.29.18	Плитки керамические	м2	504,80
01.7.07.29.19	Прокладка виброизолирующая "Вибротек-И", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1139,34
01.7.07.29.20	Раствор Знако	кг	116,74
01.7.07.29.21	Сопла разбрызгивающие пластмассовые диаметром 20 мм	1000 шт.	14327,84
01.7.07.29.22	Состав ИЕУСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопробоводов	кг	755,33
01.7.07.29.23	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	134,03
01.7.07.29.24	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий «Пластик-СП»	л	368,32
01.7.07.29.25	Состав органосиликатный	кг	188,37
01.7.07.29.26	Средство для защиты поверхности от изобразжений, сделанных краской и маркерами марки "Graffiti Mark"	л	7605,12
01.7.07.29.27	Термопрен	кг	272,75
01.7.07.29.28	Уплотнительный состав	кг	131,85
01.7.07.29.29	Фасоль листовой, марки А	т	280359,24
01.7.07.29.30	Хомуты	10 шт.	299,06
01.7.07.29.31	Шланг вакуумный	м	320,01
01.7.08	Раздел 01.7.08: Материалы вяжущие и добавки, мол		
01.7.08.01	Грунт 01.7.08.01: Добавки для производства товарного бетона		
01.7.08.01.01	Добавка MasterAir 81 (RheoAir 215) для строительных растворов	кг	74,50
01.7.08.01.02	Добавка MasterCast 701 (RheoFit 701) для жестких бетонных смесей	кг	137,33
01.7.08.01.03	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	66,69
01.7.08.01.04	Добавка MasterCast 742 (RheoFit 742) для жестких бетонных смесей	кг	89,32
01.7.08.01.05	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	65,32
01.7.08.01.06	Добавка MasterGelium 51 (Gelium 51) для производства железобетонных изделий	кг	148,22
01.7.08.01.07	Добавка MasterGelium 115 (Gelium 115) для производства товарного бетона	кг	117,25
01.7.08.01.08	Добавка MasterGelium ACE 430 (Gelium ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	121,85
01.7.08.01.09	Добавка MasterGelium C 323 (Gelium C 323) для производства товарного бетона	кг	94,93

Добавка MasterElenium SKV 510 (ELENiUM SKV 510) для производства товарного бетона для изырыга	кг	110,56
Добавка MasterElenium SKV 591 (ELENiUM SKV 591) для производства товарного бетона	кг	125,33
Добавка MasterLife MP 701 (RHEOMIC 701) для повышения гидротеплоизоляционных свойств бетона	кг	64,61
Добавка MasterMatrix (INTERMUSSECOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющийся бетонных смесей	кг	441,39
Добавка MasterMatrix SDC 100 (Rheomatrix 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	114,78
Добавка MasterRoc TCC 780 (MEVO TCC 780) (модификатор вязкости бетонов)	кг	132,96
Добавка в бетон MasterX-SEED 100 (X-SEED 100) (ускоритель схватывания)	кг	120,39
Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	77,85
Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	66,22
Группа 01.7.00.02: Добавки поверхностно-активные		
Добавка ПАВ катодного типа (ПС-3)	т	148790,46
Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14,56
Группа 01.7.00.03: Материалы вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана (СТО 00902325- 01-2014)		
Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI - КС 001"	кг	695,78
Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI - ПИ 001"	кг	695,78
Группа 01.7.00.04: Мил (ГОСТ 17498-72)		
Мил молотый	кг	4,83
Мил природный кусковой пыленый	кг	13,50
Мил природный молотый	т	6197,78
Группа 01.7.00.05: Десовки, не включенные в группы		
Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	99,04
Добавка гидротеплоизоляционная "Пенотрон-Вамикс"	кг	238,96
Добавка Гермогет, загуститель мастики Битумэкс, Гермокрот и Гидрофтор	т	122296,98
Добавка КЛСЦ	т	1198211,34
Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	86,45
Добавка пластифицирующая Полипласт СП-10П (Десомикс)	т	89061,91
Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	193,49
Добавка полимерная Ультра-СИ	т	238269,96
Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей "ЦИИД-4"	кг	43,82
Добавка противокоррозия Гидротэкс ПИД	л	109,04
Добавка синтетическая ASOPLAST-И2	т	384954,83
Добавка солевая типа "Грикол"	т	22774,05
Лигносульфонаты техническое (ЛСТ) жидкие (ТУ 13- 0281036- 029-94)	т	8881,77
Модификатор цементных растворов, марка "6LIMS Elastic"	л	126,93
Раздел 01.7.09: Материалы для взрывных работ		
Группа 01.7.09.01: Аммониты		
Аммонит № 6 ЖВ в патронах	т	49792,32
Аммонит № 6 ЖВ порошок	т	35569,44
Аммонит предохранительный водоотстойный в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	т	37367,70
36-37 мм Т19	т	36657,78
Группа 01.7.09.02: Детонаторы		
Детонит в патронах диаметром 28 мм	т	59130,42
Капсули-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5413,14
Шашки детонаторы I-400Г	т	64422,18
Электродетонаторы		
короткозамедленного действия водоотстойке ЭД-КЗ	1000 шт.	29443,32
мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	21722,94
ЭД-3Д	1000 шт.	27070,80
Группа 01.7.09.03: Шнуры и провода		
Провод АПРН для взрывных работ марки ВП	км	2974,32
Шнур детонирующий	км	15871,61
Шнур огнепроводный ОШ	км	7436,62
Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	18152,38
Группа 01.7.09.04: Материалы для взрывных работ, не включенные в группы		
Алюмотол	т	73998,96
Аммонал скальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	т	82986,18
Гранмонит 79/21	т	27218,70
Гранцолот	т	92134,56
Заряды литые кумклятивные марки ЗККЗ-1000	1000 шт.	564990,24
Пиротехническое реле КЗПШ-69	1000 шт.	23601,78
Раздел 01.7.10: Материалы для реставрационно-восстановительных работ		
Группа 01.7.10.01: Глины		
Глина пресс-порошок	кг	17,02
Глина скульптурная	кг	110,26
Группа 01.7.10.02: Десовки		
Блескообразователь Д-6	кг	2424,54
Добавка-блескообразователь модонния Б-7211	кг	96,85
Добавка блескообразующая XEITA RADO-57	кг	619,85
Добавка блескообразующая XEITA RV	кг	553,66
Добавка блескообразующая XEITA A-1DM	кг	200,02
Добавка блескообразующая XEITA AC-35	кг	376,69
Добавка блескообразующая XEITA C-1	кг	83,40
Добавка гальваническая Экзомет-И5	кг	313,24
Добавка гальваническая Экзомет-И6	кг	1619,76
Группа 01.7.10.03: Изделия из натурального камня		
Блоки карьерной обработки из известняка, месторождение Инкерманское	м3	68529,72
Блоки мраморные пиленные, месторождение Коалгинское, категория "А"	м3	37679,82
Блоки мраморные пиленные, месторождение Полоцкое (толстомеры)	м3	104365,38
Камень ослоненный из известняка, толщиной 30 мм, шириной 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	33435,60
Плиты из известняка полированные, месторождение Юлехово-Федотовское, толщиной		
40 мм	м2	8557,80
50-60 мм	м2	2924,34
70-80 мм	м2	3370,88
90-100 мм	м2	4176,90
110-120 мм	м2	5744,64
200 мм	м2	7809,12
Плиты из известняка шлифованные, месторождение Юлехово-Федотовское, толщиной		
50-60 мм	м2	10497,84
110-120 мм	м2	4995,96
200 мм	м2	7958,04
Плиты облицовочные гранитные бучардованные, месторождение Исаевское, Габбро, толщиной		
10 мм	м2	3041,64
20 мм	м2	2563,26
30 мм	м2	3211,98
40 мм	м2	3984,12
50-60 мм	м2	5221,38
70-80 мм	м2	6907,44
90-100 мм	м2	8472,12
110-120 мм	м2	10970,10
130-140 мм	м2	13001,94
150-160 мм	м2	15362,22
170-200 мм	м2	18275,34
Плиты облицовочные гранитные пиленные, месторождение		
Возрождение, Калгвеаза, толщиной 10 мм	м2	3289,50
Возрождение, Калгвеаза, толщиной 20 мм	м2	1967,58
Возрождение, Калгвеаза, толщиной 30 мм	м2	2744,82
Возрождение, Калгвеаза, толщиной 40 мм	м2	3350,70
Возрождение, Калгвеаза, толщиной 50-60 мм	м2	3841,32

Возрождение, Калгвара, толщиной 70-80 мм	м2	5523,30
Возрождение, Калгвара, толщиной 90-100 мм	м2	5541,66
Возрождение, Калгвара, толщиной 110-120 мм	м2	5907,84
Возрождение, Калгвара, толщиной 130-140 мм	м2	7883,08
Возрождение, Калгвара, толщиной 150-160 мм	м2	8983,14
Возрождение, Калгвара, толщиной 170-200 мм	м2	8690,40
Джильтац, толщиной 10 мм	м2	2792,76
Джильтац, толщиной 20 мм	м2	2428,62
Джильтац, толщиной 30 мм	м2	3094,68
Джильтац, толщиной 40 мм	м2	3021,24
Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	5237,70
Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	6921,72
Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	6279,12
Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	7221,60
Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	8665,92
Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	10398,90
Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	12478,68
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	3213,00
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	3684,24
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	4569,60
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	5299,92
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	6898,26
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	8514,96
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	10219,38
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	11733,06
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	13445,64
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	15012,36
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	17382,84
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 10 мм	м2	2454,12
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 20 мм	м2	2073,66
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 30 мм	м2	2574,48
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 40 мм	м2	3141,60
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 50-60 мм	м2	5728,32
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 70-80 мм	м2	5431,50
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 90-100 мм	м2	6684,06
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 110-120 мм	м2	7766,28
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 130-140 мм	м2	9318,72
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 150-160 мм	м2	11183,28
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 170-200 мм	м2	13419,12
Куртинское, толщиной 10 мм	м2	2260,32
Куртинское, толщиной 20 мм	м2	1982,88
Куртинское, толщиной 30 мм	м2	2657,10
Куртинское, толщиной 40 мм	м2	2942,70
Куртинское, толщиной 50-60 мм	м2	4307,46
Куртинское, толщиной 70-80 мм	м2	5721,18
Куртинское, толщиной 90-100 мм	м2	7062,48
Куртинское, толщиной 110-120 мм	м2	8538,42
Куртинское, толщиной 130-140 мм	м2	9812,40
Куртинское, толщиной 150-160 мм	м2	9557,40
Куртинское, толщиной 170-200 мм	м2	11589,24
Мансеровское, толщиной 10 мм	м2	1889,04
Мансеровское, толщиной 20 мм	м2	1642,30
Мансеровское, толщиной 30 мм	м2	2015,52
Мансеровское, толщиной 40 мм	м2	2381,70
Мансеровское, толщиной 50-60 мм	м2	3372,12
Мансеровское, толщиной 70-80 мм	м2	4012,68
Мансеровское, толщиной 90-100 мм	м2	4615,50
Мансеровское, толщиной 110-120 мм	м2	5538,60
Мансеровское, толщиной 130-140 мм	м2	6645,30
Мансеровское, толщиной 150-160 мм	м2	7484,76
Мансеровское, толщиной 170-200 мм	м2	8607,78
Насловское, Габро, толщиной 10 мм	м2	2934,54
Насловское, Габро, толщиной 20 мм	м2	3012,06
Насловское, Габро, толщиной 30 мм	м2	3777,06
Насловское, Габро, толщиной 40 мм	м2	4684,86
Насловское, Габро, толщиной 50-60 мм	м2	6133,26
Насловское, Габро, толщиной 70-80 мм	м2	8101,86
Насловское, Габро, толщиной 90-100 мм	м2	9941,94
Насловское, Габро, толщиной 110-120 мм	м2	9688,98
Насловское, Габро, толщиной 130-140 мм	м2	11626,98
Насловское, Габро, толщиной 150-160 мм	м2	13952,58
Насловское, Габро, толщиной 170-200 мм	м2	16743,30
Плиты облицовочные гранитные полированные, месторождение		
Возрождение, Калгвара, толщиной 10 мм	м2	2158,32
Возрождение, Калгвара, толщиной 20 мм	м2	2648,94
Возрождение, Калгвара, толщиной 30 мм	м2	3187,50
Возрождение, Калгвара, толщиной 40 мм	м2	3783,18
Возрождение, Калгвара, толщиной 50-60 мм	м2	4764,42
Возрождение, Калгвара, толщиной 70-80 мм	м2	6161,82
Возрождение, Калгвара, толщиной 90-100 мм	м2	7474,56
Возрождение, Калгвара, толщиной 110-120 мм	м2	8294,42
Возрождение, Калгвара, толщиной 130-140 мм	м2	8186,52
Возрождение, Калгвара, толщиной 150-160 мм	м2	7237,92
Возрождение, Калгвара, толщиной 170-200 мм	м2	9023,94
Джильтац, толщиной 10 мм	м2	3246,66
Джильтац, толщиной 20 мм	м2	3068,16
Джильтац, толщиной 30 мм	м2	3726,06
Джильтац, толщиной 40 мм	м2	4468,62
Джильтац, толщиной 50-60 мм	м2	5691,60
Джильтац, толщиной 70-80 мм	м2	7375,62
Джильтац, толщиной 90-100 мм	м2	8957,64
Джильтац, толщиной 110-120 мм	м2	7988,64
Джильтац, толщиной 130-140 мм	м2	9496,20
Джильтац, толщиной 150-160 мм	м2	11304,66
Джильтац, толщиной 170-200 мм	м2	13475,22
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 10 мм	м2	4189,14
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 20 мм	м2	4472,70
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 30 мм	м2	5417,22
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 40 мм	м2	6229,14
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 50-60 мм	м2	7835,64
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 70-80 мм	м2	9501,30
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 90-100 мм	м2	11290,38
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 110-120 мм	м2	12908,10
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 130-140 мм	м2	14500,32
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 150-160 мм	м2	16348,56
Капцетинское, Константиновское, Войновское, Танское, Емельяновское, Покостовское, толщиной 170-200 мм	м2	19653,76
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 10 мм	м2	2908,02
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 20 мм	м2	2972,28
Кашина гора, Иокское, Янцевское, Пцдожское, толщиной 30 мм	м2	3573,06

КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4242, 18
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	5365, 20
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	6945, 18
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	8422, 14
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	8556, 78
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	10177, 56
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	12122, 70
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	14456, 46
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	2710, 14
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3012, 06
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	3657, 72
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4390, 08
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	5583, 48
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	7242, 00
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	8793, 42
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	8935, 20
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	2342, 94
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	2399, 04
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	2875, 38
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	3380, 28
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	4242, 18
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	5481, 48
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	6647, 34
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	6232, 20
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	14374, 86
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	8463, 96
НАНСУРОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	9436, 02
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	3388, 44
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3464, 94
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	4230, 96
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	5138, 76
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	6587, 16
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	8555, 76
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	10395, 84
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	10564, 14
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	12586, 80
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	15013, 38
НАСЛОВСКОЕ, ГАББРО, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	17924, 46
Плиты облицовочные гранитные с фактурой обработки "Скала".		
красного цвета, толщ. 60 мм	м2	8256, 90
красного цвета, толщ. 80 мм	м2	8903, 58
красного цвета, толщ. 100 мм	м2	10156, 14
красного цвета, толщ. 120 мм	м2	11506, 62
красного цвета, толщ. 150-160 мм	м2	15071, 52
серого цвета, толщ. 60 мм	м2	7213, 44
серого цвета, толщ. 80 мм	м2	8887, 26
серого цвета, толщ. 100 мм	м2	8887, 26
серого цвета, толщ. 120 мм	м2	9243, 24
серого цвета, толщ. 150-160 мм	м2	12374, 64
черного цвета, толщ. 60 мм	м2	8600, 64
черного цвета, толщ. 80 мм	м2	10268, 34
черного цвета, толщ. 100 мм	м2	11827, 92
черного цвета, толщ. 120 мм	м2	13513, 98
черного цвета, толщ. 150-160 мм	м2	17962, 20
Плиты облицовочные гранитные термообработанные, бушардованные, нестероженные		
Возрождение, Калгвезара, толщ. 10 мм	м2	2952, 90
Возрождение, Калгвезара, толщ. 20 мм	м2	3442, 50
Возрождение, Калгвезара, толщ. 30 мм	м2	3981, 06
Возрождение, Калгвезара, толщ. 40 мм	м2	4576, 74
Возрождение, Калгвезара, толщ. 50-60 мм	м2	5557, 98
Возрождение, Калгвезара, толщ. 70-80 мм	м2	6956, 40
Возрождение, Калгвезара, толщ. 90-100 мм	м2	8269, 14
Возрождение, Калгвезара, толщ. 110-120 мм	м2	7887, 98
Возрождение, Калгвезара, толщ. 130-140 мм	м2	9433, 98
Возрождение, Калгвезара, толщ. 150-160 мм	м2	10609, 02
Возрождение, Калгвезара, толщ. 170-200 мм	м2	11507, 64
Джилътау, толщ. 10 мм	м2	4040, 22
Джилътау, толщ. 20 мм	м2	3862, 74
Джилътау, толщ. 30 мм	м2	4520, 64
Джилътау, толщ. 40 мм	м2	5263, 20
Джилътау, толщ. 50-60 мм	м2	6485, 16
Джилътау, толщ. 70-80 мм	м2	8170, 20
Джилътау, толщ. 90-100 мм	м2	9752, 22
Джилътау, толщ. 110-120 мм	м2	8783, 22
Джилътау, толщ. 130-140 мм	м2	10289, 76
Джилътау, толщ. 150-160 мм	м2	12098, 22
Джилътау, толщ. 170-200 мм	м2	14268, 78
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ГАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	3805, 62
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ГАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	4225, 86
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ГАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	5097, 96
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ГАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	5939, 46
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ГАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	7540, 86
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ГАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	9182, 84
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ГАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	10801, 80
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ГАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	12487, 86
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ГАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	14538, 06
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ГАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	16121, 10
КАПЧЕТИНСКОЕ, КОНСТАНТИНОВСКОЕ, ВОЙНОВСКОЕ, ГАНСКОЕ, ЕМЕЛЬЯНОВСКОЕ, ПОКОСТОВСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	18459, 96
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	3701, 58
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3381, 30
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	3891, 30
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4458, 42
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	6101, 64
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	6748, 32
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	8000, 88
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	9351, 36
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	10972, 14
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	12916, 26
КАШИНА ГОРА, ГОКОВСКОЕ, ЯНЦЕВСКОЕ, ПУДЖОЖСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 170-200 мм	м2	15251, 04
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 10 мм	м2	3504, 72
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 20 мм	м2	3346, 62
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 30 мм	м2	3748, 50
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 40 мм	м2	4514, 52
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 50-60 мм	м2	5525, 34
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 70-80 мм	м2	6931, 92
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 90-100 мм	м2	8246, 70
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 110-120 мм	м2	9728, 76
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 130-140 мм	м2	11425, 02
КУРТНИНСКОЕ, ТОЛЩИНОЙ 150-160 мм	м2	10718, 16

[illegible]

м2	месторождения Коелгинское, толщиной 70-80 мм	м2	11363,82
м2	месторождения Коелгинское, толщиной 90-100 мм	м2	12486,84
м2	месторождения Коелгинское, толщиной 110-120 мм	м2	13721,04
Группа 01.7.10.04: Клеи, дисперсии			
кг	Дисперсия ВД-23Г	кг	766,94
кг	Дисперсия СВЭД	кг	144,13
кг	Клей В-45-К	кг	2428,62
кг	Клей желатиновый	кг	194,82
кг	Клей моздровый	кг	603,64
кг	Клей рыбный (осетровый)	кг	16988,10
кг	Клей эпоксианодный для крепления арматурных стержней в стропильных конструкциях "Хемсикс"	кг	2825,40
кг	Клей эпоксианодный, двухкомпонентный "Эпикол И"	кг	715,12
Группа 01.7.10.05: Кока мелотый ГОСТ 22090-70, ГОСТ 3340-00, ГОСТ 3213-91)			
т	Кока мелотый	т	8244,66
кг	Кока мелотый	кг	8,29
Группа 01.7.10.06: Красители, пигменты			
кг	Кобальт сернокислый (II) 7-водный, ЧДА (ГОСТ 4462-78)	кг	1167,90
кг	Красители антрациновые, марка "ЛУСА" ("Лукар")	кг	1950,24
т	Пигмент сухой для красок сурки железный	т	48560,16
т	Пигмент сухой для красок сурки свинцовый	т	171874,40
т	Пигмент сухой железосиний желтый	т	70138,26
	Пигмент художественный сухой		
кг	Кобальт синий	кг	4425,78
кг	Крон свинцовый	кг	196,96
кг	Охра золотистая	кг	42,22
кг	Прозит	кг	1674,84
Группа 01.7.10.07: Краски			
набор	Акварель в тубах (набор «Ленинград» из 24 шт.)	набор	955,94
м3	Бейц	м3	340720,80
кг	Глазурь "Botz"	кг	2246,04
л	Грунтовка Remmers "Siliconfarbe SF" (Funcosil 10 Siliconfarbe)	л	421,67
л	Грунтовка концентрированная на основе жидкого калиевого стекла	л	203,39
л	Краска Remmers "Historic Lasur"	л	942,48
л	Краска Remmers "Siliconharzfarbe 10" (Funcosil Siliconharzfarbe 10), белая	л	747,66
л	Краска Remmers "Siliconharzfarbe 10" (Funcosil Siliconharzfarbe 10), цветная	л	888,11
кг	Краска акриловая водно-дисперсионная фасадная "Синдрония"	кг	198,49
кг	Краска масляная художественная чмера натуральная ленинградская	кг	2844,78
т	Краска фасадная "Бутанит"	т	185212,62
кг	Краски цветотертые свинцовые желтые	кг	91,43
кг	Краски цветотертые свинцовые оранжевые	кг	56,11
кг	Краски темпальные казенные-масляные	кг	1398,42
кг	Краски темпальные синтетические	кг	1318,86
Группа 01.7.10.08: Лаки			
кг	Лак "Цапон"	кг	103,73
кг	Лак ГФ-166 глифталевый	кг	119,44
кг	Лак масляный	кг	7237,92
кг	Лак ИВ-594 («Юрдан»)	кг	325,58
кг	Политура ОГБ 15%	кг	2838,66
кг	Политура спиртовая	кг	134,64
кг	Политура щелочная	кг	176,05
кг	Шеллак сухой	кг	2714,22
Группа 01.7.10.09: Мыла (ГОСТ 3164-78)			
кг	Мыло хозяйственное	кг	654,94
кг	Мыло янтарное	кг	13139,64
Группа 01.7.10.10: Материалы художественные			
кг	Бумага миллиметровая	кг	826,40
кг	Бумага папиросная	кг	159,94
кг	Бумага рисовальная	кг	88,66
кг	Бумага рисовальная	кг	13,96
м2	Калька под карандаш	м2	39,48
м2	Калька под тушь	м2	42,59
шт.	Карандаш для живописи	шт.	705,74
шт.	Ластик	шт.	465,22
шт.	Сангина рисовальная (коробка 10 шт.)	шт.	112,81
кг	Уголь рисовальный	кг	7221,60
кг	Уголь рисовальный, диаметр 6-8 мм (коробка 5 шт.)	кг	695,13
м	Холст грунтованный	м	704,00
м2	Холст льняной	м2	222,77
м2	Холст художественный	м2	335,07
Группа 01.7.10.11: Металлы и сплавы			
кг	Серебро азотнокислое, ХЧ	кг	21342,48
кг	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	49372,08
Золото сусальное книжное, масса			
шт.	1,25 г	шт.	1187087,22
шт.	2,5 г	шт.	1929111,72
шт.	4 г	шт.	2908923,72
Группа 01.7.10.12: Препараты			
кг	Будла	кг	27,91
кг	Декстрин	кг	131,48
кг	Желатин пищевой	кг	270,81
кг	Желчь медицинская	кг	700,91
кг	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	2267,46
кг	Кислота лимонная	кг	130,56
кг	Кислота салициловая	кг	600,07
кг	Крахмал картофельный	кг	34,50
кг	Крахмал растворимый, ЧДА (ГОСТ 10163-76)	кг	166,87
кг	Масло подсолнечное	кг	109,65
кг	Масло сливочное	кг	232,56
кг	Мед натуральный	кг	328,64
кг	Молоко коровье	кг	111,28
кг	Иди картофельная	кг	45,45
кг	Иди пшеничная	кг	15,91
кг	Сало свиное (нутряное)	кг	181,46
кг	Сахарин	кг	1097,52
кг	Сода питьевая	кг	60,61
кг	Соль поваренная	кг	14,24
кг	Соль поваренная пищевая, помол № 3	кг	4379,88
кг	Уксус столовый	кг	27,60
кг	Шаштан	кг	4566,54
кг	Зеленка чеканная	кг	104,55
шт.	Яйцо куриное	шт.	59,05
Группа 01.7.10.13: Растворы, жидкокости			
кг	Диметилформамид	кг	1245,42
кг	Дюккан	кг	161,57
кг	Композиция КВАС-112	кг	10937,46
кг	Композиция КВАС-141	кг	100140,54
кг	Композиция КВАС-211	кг	2394,96
кг	Композиция КВАС-241	кг	9162,66
кг	Нитроцеллюлоза чистый	кг	203,90

Резинер (растворитель)	кг	554,86
Разбавитель №2	кг	537,23
Раствор "Alkutex Combi"	кг	231,64
Раствор "BFA-Entferner"	л	655,76
Раствор пропиточный "Эко-Флюат"	кг	295,39
Раствор силикатный укрепляющий Bommers "Silikatfestiger"	кг	391,88
Раствор слабоскислотный "Combi 100"	кг	362,00
Смывка №158 на основе метилхлорида для удаления масляных красок	л	251,53
Состав Bommers "KSE 300"	л	1450,44
Состав Bommers "KSE 500 E"	л	1686,86
Состав готовый Bommers "Fungosil Sol"	л	439,52
Состав канноукрепляющий Bommers "KSE 100"	кг	761,33
Спирт денатурированный (денатурат)	кг	107,20
Спирт нашатырный	кг	57,84
Стирол, жидкость для промывки емкостей	кг	593,68
Группа 01.7.10.14: Смоли смеси		
Масса докомпановочная Bommers "Restauriermortel"	кг	181,15
Раствор минеральный крупнозернистый Bommers "Grundiermortel"	кг	207,16
Раствор сверхпрочностный Bommers "Vorspritzmortel"	кг	100,51
Раствор шовный Bommers "Fugenmortel"	кг	111,69
Раствор штукатурный Bommers "Grobputzmortel"	кг	113,12
Смесь сухая сверхпрочностная Bommers "Klinkerreiniger AC"	кг	471,24
Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Инфотерм-Д"	т	48289,86
Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Зеволит-Гидро"	кг	125,26
Шпатлевка минеральная Bommers "Feinputz"	кг	130,05
Шпатлевка минеральная Bommers "Feinsprachtel"	кг	232,36
Штукатурка выравнивающая, соленакапливающая с минеральными добавками Bommers "Grundputz"	кг	100,43
Штукатурка санитарная однослойная волокнодержущая Bommers "Sanierputz spezial"	кг	271,52
Группа 01.7.10.15: Стекло, мозаика		
Пеностекло кусковое "печора"	кг	112,81
Пластина хрустальная 50x10 мм	кг	3601,62
Смальта золоченая	кг	10478,46
Смальта разного цвета	кг	1654,44
Смальта серебряная	кг	10753,86
Группа 01.7.10.16: Текстиль		
Газ шелковый	10 м2	147,19
Ткань (плотность 43 г/м2)	10 м2	627,71
Штор портюрный (ткань декоративная)	м2	596,70
Группа 01.7.10.17: Материалы для реставрационно-восстановительных работ, не включенные в группы		
Бензотриазол 3%	кг	412,90
Бензотриазол (азинидобензол) 99,8%	кг	423,10
Гипс для лепных работ	кг	12,38
Гипс формовочный	кг	8,79
Грунт греческая, размер 17,5-20 см	кг	15965,04
Дифенилэтилендиол чистый	кг	2000,22
Желатин технический	кг	116,18
Квасцы алюмокалиевые	кг	65,90
Кирпич реставрационный большемерный, размер 300x145x80 мм	шт.	28,98
Кирпич реставрационный старого образца, размер 270x130x65 мм	шт.	20,31
Компака заливающий "Формасил" марки И	кг	829,77
Крошка кирпичная	кг	1,04
Линолеум	кг	3626,10
Нючало	кг	358,43
Нафталендисульфокислота	кг	106,69
Нитки швейные хлопчатобумажные (катушка)	10 шт.	168,20
Нитки шелковые (катушка)	10 шт.	399,13
Паста Bommers "Fassadenreiniger-paste"	кг	328,13
Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов тканей	кг	84,67
Пемза	кг	1987,98
Перекись водорода 30%	кг	34,80
Пластик	кг	122,20
Полиэтилметакрилат	кг	10,02
Порошок бронзовый	кг	897,80
Пудра мраморная	кг	16,02
Пудра пигментная бронзовая	кг	440,44
Пятиоксидный (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "OX"	кг	1568,76
Резина хлопчатобумажная	м	24,14
Синтанол АПИ-10	кг	443,50
Синтанол ДС-10	кг	178,81
Смола сандарак	кг	3979,02
Соль Сельтенова	кг	154,84
Спирмат	кг	2327,64
Средство биоцидное (консервант) "Июталин 61" (Росинна 61)	кг	322,01
Старокс-6	кг	100,33
Сурьма пятиокисная	кг	4323,78
Тетраэтоксилан	кг	2244,00
Травя морская	кг	360,26
Уротропин	кг	88,36
Флюат (соль кремнефтористоводородной кислоты)	кг	51,39
Формопласт	кг	1285,20
Хвоц сухой	кг	593,44
Этилглицерин	кг	150,96
Этилглицерин	кг	363,53
Слюда, толщина		
0,1 мм	кг	121,79
0,2 мм	кг	169,73
0,3 мм	кг	332,32
0,4 мм	кг	440,13
0,5 мм	кг	507,45
Раздел 01.7.11: Материалы для сварочных работ		
Группа 01.7.11.01: Материалы сварочные		
Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	2193,00
Термит сварочный	т	4465987,05
Термопечки (20 шт.)	10 шт.	256,06
Чернокопирователь электротермический ЧФ-20-6	кг	37,34
Группа 01.7.11.02: Патроны термитные		
Смесь зажигательная для термитной сварки	кг	1618,74
Патроны термитные		
ПАС-95	шт.	505,51
ПАС-120	шт.	564,67
ПАС-150	шт.	682,34
ПАС-185	шт.	721,32
ПАС-240	шт.	802,61
ПАС-300	шт.	883,52
ПАС-400	шт.	1081,71
ПАС-500	шт.	1283,06
ПАС-600	шт.	1442,64
со спичками	компл.	475,42
Группа 01.7.11.03: Приварки		

Присадки для термитной сварки	шт.	149,62
Группа 01.7.11.04: Проволока и пластины сварочные		
Проволока сварочная «Thyssen K-nova» диаметром 0,9 мм	т	57503,62
Проволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	434080,95
Проволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г25	кг	414,94
Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	т	91151,28
Проволока сварочная легированная	кг	90,30
Проволока сварочная СВ08А	кг	51,68
Сварочная проволока СВ08К5	т	120179,66
Проволока наплавочная диаметром		
2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2Н	т	59495,12
3 мм марки ПП-Нп-19СГ	т	111977,33
8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2Н2Ф6	т	290958,57
Проволока порошковая		
«Innershield» ИР-207 диаметром 1,73 мм	т	943478,17
«Innershield» ИР-208Н диаметром 2,0 мм	т	976792,70
OK Tubrod 15.19 диаметром 1,2 мм	т	274926,31
для дуговой сварки	т	134905,20
для дуговой сварки вертикальных швов	т	79258,08
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11Н3, диаметром		
1 мм	кг	563,47
3 мм	кг	443,30
4 мм	кг	440,27
5 мм	кг	440,27
Проволока сварочная диаметром 2 мм		
СВ04Х19Н11Н3	кг	519,76
СВ08Г2С	кг	105,50
СВ08Х20Н9	кг	478,85
СВ08Х10Р	кг	343,36
СВ08Х10РА	кг	433,11
СВ10Х5Н	кг	686,66
Проволока сварочная легированная диаметром		
2 мм	т	100694,55
4 мм	т	84579,98
12 мм	т	82403,69
Проволока сварочная легированная онедиенная СВ08Г2С диаметром		
1,2 мм	т	99742,23
1,6 мм	т	92737,38
Проволока сварочная низкоуглеродистая марки СВ08, СВ08А, диаметром		
2 мм	т	100694,55
3 мм	т	92021,18
4 мм	т	92021,18
5 мм	т	92021,18
Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труп до		
52	т	35739,58
60	т	57977,21
Группа 01.7.11.05: Плитки сварочные		
Плитки сварочные из винипласта	т	304115,81
Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	4355,76
Пруток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	313718,39
Группа 01.7.11.06: Флюсы		
Флюс		
АН-22	т	72610,13
АН-47	т	96592,98
АН-348а	т	76632,19
АН-348а	кг	76,61
АНК-45	т	151846,99
ВАН	кг	148,35
ВК-16	кг	2189,02
для пайки меди (для твердого припоя)	кг	863,16
ЛПН-1	кг	301,23
ОФ6	кг	293,05
ПВ-200	кг	1290,71
ПВ-201	кг	1283,98
ПВ-209	кг	1254,91
ФК-235	кг	1525,10
ФК-250	кг	1519,28
ФКП1	кг	1042,53
ФКСП	кг	1018,64
Группа 01.7.11.07: Электроды		
Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов	т	111275,06
Электроды		
АНВ-20	т	516728,74
АНВ-4, тип 346, диаметр 3 мм	кг	112,79
АНВ-4, тип 346, диаметр 4 мм	кг	109,19
АНВ-4, тип 346, диаметр 5 мм	кг	108,26
АНВ-21, диаметр 4 мм	кг	126,45
АНВ-36, диаметр 3 мм	кг	131,17
АНВ-36, диаметр 4 мм	кг	125,46
АНВ-Тн, диаметр 2 мм	кг	227,30
АНВ-Тн, диаметр 2,5 мм	кг	210,90
АНВ-Тн, диаметр 5 мм	кг	164,02
Электроды диаметром		
2 мм 342	т	106780,74
2 мм 342В	т	133055,94
2 мм 346	т	144110,55
2 мм 346В	т	140014,30
2 мм 350	т	141170,04
2 мм 350В	т	164087,40
2 мм 355	т	185834,82
2 мм 360	т	189353,82
3 мм 355	т	106953,27
3 мм 30 400/109	кг	868,15
4 мм ТП-39	т	136001,70
4 мм 342	т	84489,05
4 мм 342В	т	86653,54
4 мм 342В	кг	86,53
4 мм 346	т	88059,76
4 мм 346	кг	88,04
4 мм 346В	т	90141,79
4 мм 350	т	87589,44
4 мм 350	кг	87,53
4 мм 350В	т	94436,50
4 мм 355	т	103701,72
4 мм 360	т	102908,82
5 мм ЛПС	т	193788,70
5 мм 342	т	79964,07
5 мм 342В	т	80833,98
5 мм 346	т	82182,42

Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром		
2 мм 03Л-6	кг	1419,84
2 мм 03Л-8	кг	1018,78
2 мм ЦЛ-11	кг	1302,54
2 мм ЦЛ-15	кг	1260,72
2 мм ЭА-395/9	кг	3355,80
2 мм ЭА-400/10	кг	1734,00
3 мм АНЖР-1	кг	5797,68
3 мм АНЖР-2	кг	4744,02
3 мм 03Л-6	кг	719,30
3 мм 03Л-8	кг	435,34
3 мм 03Л-25Б	кг	5363,16
3 мм ЦЛ-11	кг	606,70
3 мм ЦЛ-15	кг	586,91
3 мм ЭА-395/9	кг	1978,80
3 мм ЭА-400/10	кг	857,51
4 мм АНЖР-1	кг	5789,96
4 мм АНЖР-2	кг	4567,56
4 мм 03Л-6	кг	709,82
4 мм 03Л-8	кг	427,99
4 мм 03Л-25Б	кг	5286,66
4 мм ЦЛ-11	кг	601,39
4 мм ЦЛ-15	кг	581,81
4 мм ЭА-395/9	кг	1893,12
4 мм ЭА-400/10	кг	839,26
5 мм АНЖР-1	кг	5789,96
5 мм АНЖР-2	кг	4567,56
5 мм 03Л-6	кг	709,82
5 мм 03Л-8	кг	427,99
5 мм ЦЛ-11	кг	601,39
5 мм ЦЛ-15	кг	581,81
5 мм ЭА-395/9	кг	1893,12
5 мм ЭА-400/10	кг	839,26
Электроды для сварки цветных металлов диаметром		
3 мм Комсомолец-100	кг	765,82
3 мм 03В-2	кг	1290,30
3 мм 03Б-2Н	кг	977,49
4 мм Комсомолец-100	кг	756,84
4 мм 03В-2	кг	1290,30
4 мм 03ВНВ-1	кг	885,38
4 мм 03Б-2Н	кг	813,35
5 мм Комсомолец-100	кг	756,84
5 мм 03Б-2Н	кг	976,02
Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром		
3 мм ИЧ-2	кг	2233,70
3 мм 03Ч-2	кг	810,53
3 мм 03Ч-3	кг	5199,03
3 мм ЦЧ-4	кг	498,61
4 мм ИЧ-2	кг	2136,31
4 мм 03Ч-2	кг	801,43
4 мм 03Ч-3	кг	5109,18
4 мм ЦЧ-4	кг	492,15
5 мм ИЧ-2	кг	2135,29
5 мм ЦЧ-4	кг	498,71
Электроды		
ЗИО-8	кг	360,14
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	738,67
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	733,32
ЗИО-8, тип Э-10Х25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	727,75
ИР-3	кг	143,84
ИР-3, типа Э-46, диаметр 2 мм	т	19948,67
ИР-3, типа Э-46, диаметр 3 мм	т	123952,95
ИР-3, типа Э-46, диаметр 4 мм	т	119568,17
ИР-3, типа Э-46, диаметр 5 мм	т	119568,17
наплавочные Т-620 диаметром 5 мм	кг	146,39
03Л-6, тип Э-10Х25Н12Г2	кг	702,07
03Р-1, диаметр 3-5 мм	т	135252,00
03С-12, тип Э-46, диаметр 2 мм	кг	185,28
03С-12, тип Э-46, диаметр 3 мм	кг	137,98
03С-12, тип Э-46, диаметр 4 мм	кг	135,11
03С-12, тип Э-46, диаметр 5 мм	кг	134,29
ОК-46	кг	128,39
ОК 74.70 4 (6)	кг	118,63
ПТ-30	кг	240,67
Электроды с основным покрытием диаметром		
2,5 мм 3420	т	147340,68
3 мм 3420	т	127058,09
3 мм 3500	т	131290,68
4 мм 3500	т	120556,04
4 мм 3600	т	148885,07
Электроды с целлюлозным покрытием диаметром		
3 мм 350	т	70540,34
4 мм 350	т	63747,14
Электроды		

И-590, диаметр 4 мм	Т	195024,00
И-620, диаметр 4 мм	Т	198931,62
ИП-19, тип Э-09Х1Н, диаметр 3 мм	кг	193,49
ИП-19, тип Э-09Х1Н, диаметр 4 мм	кг	184,93
ИП-19, тип Э-09Х1Н, диаметр 5 мм	кг	176,26
ИП-39	кг	171,81
ИП-39, тип Э-09Х1Н, диаметр 3 мм	Т	216699,00
ИП-39, тип Э-09Х1Н, диаметр 5 мм	кг	418,17
ИП-39, тип Э-09Х1Н, диаметр 5 мм	Т	418299,55
ИП-5, тип Э-06Х1Н, диаметр 3 мм	кг	195,74
ИП-5, тип Э-06Х1Н, диаметр 4 мм	кг	195,54
ИП-5, тип Э-06Х1Н, диаметр 5 мм	кг	178,81
ИП-21	кг	116,91
ИП-219, тип 3500, диаметр 2,5 мм	кг	145,66
ИП-219, тип 3500, диаметр 3 мм	кг	136,32
ИП-219, тип 3500, диаметр 4 мм	кг	121,28
ИП-219, тип 3500, диаметр 5 мм	кг	81,64
ИП-46, тип 3460, диаметр 2,5 мм	кг	100,49
ИП-46, тип 3460, диаметр 3 мм	кг	89,55
цгольные	кг	375,40
цгольные омедненные диаметром 8 мм	кг	684,42
цгольные, марка СК, диаметр 18 мм	кг	392,03
УОНИ-13/45, типа Э-420, диаметр 3 мм	Т	89854,76
УОНИ-13/45, типа Э-420, диаметр 4-5 мм	Т	87982,65
УОНИ-13/55, типа Э-500, диаметр 2 мм	Т	152071,29
УОНИ-13/55, типа Э-500, диаметр 2,5 мм	Т	122781,58
УОНИ 13/45	кг	185,40
УОНИ 13/45, типа Э-420, диаметр 2 мм	Т	152071,29
УОНИ 13/45, типа Э-420, диаметр 2,5 мм	Т	122781,58
УОНИ 13/55	кг	195,40
УОНИ 13/55, тип 3500, диаметр 3 мм	Т	89854,76
УОНИ 13/55, тип 3500, диаметр 4-5 мм	Т	86431,72
УОНИ 13/859, диаметр 5 мм	Т	200328,00
ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	427,28
ЦЛ-20	кг	496,13
ЦЛ-39	кг	192,14
ЦЛ-39, тип Э-09Х1Н, диаметр 2,5 мм	кг	273,32
ЦЛ-15	кг	300,31
ЦЛ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 2,5 мм	кг	625,36
ЦЛ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 3 мм	кг	616,25
ЦЛ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 4 мм	кг	606,19
ЦЛ-15, тип Э-08Х19Н10Г26, диаметр 5 мм	кг	606,19
ЦЛ-26	кг	498,61
ЦУ-5	кг	108,60
ЦУ-5, тип 3500, диаметр 2-2,5 мм	Т	93693,60
ЭА-395	кг	1042,53
ЭА-400/101, тип Э-07Х19Н110Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	948,91
ЭА-400/101, тип Э-07Х19Н110Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	847,01
ЭА-400/101, тип Э-07Х19Н110Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	821,51
ЭА-898/215	кг	568,75
ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1459,72
ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1431,67
ЭА-981/15, тип Э-09Х15Н25Н6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1431,67
Раздел 01.7.12: Материалы и изделия геотехнические (ГОСТ 55020-2012)		
Группа 01.7.12.01: Армогеокомпозиты		
Армогеокомпозит марки АРГОР		
К-50	м2	98,93
К-70	м2	118,42
К-100	м2	153,92
К-200	м2	281,93
Группа 01.7.12.02: Геоматы бентонитовые		
Геоматы бентонитовые наBento RL-II	м2	557,63
Мат бентонитовый, марка "Бентотех АС 100"	м2	282,57
Мат бентонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	318,97
Группа 01.7.12.03: Геоматы экструдированные		
Геомат ИСД 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	381,28
Геомат ИСД 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	762,65
Геомат ИСД 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	872,92
Геомат ИСД 5-350 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	518,67
Геомат ИСД 50-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021- 00205009-2011)	м2	771,73
Группа 01.7.12.04: Геомембраны		
Геомембрана, марка		
"Славрос HDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,18
"Славрос HDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
"Славрос HDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
"Славрос HDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
"Славрос HDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
"Славрос LDPE" толщина 1,0 мм	м2	141,18
"Славрос LDPE" толщина 1,5 мм	м2	204,02
"Славрос LDPE" толщина 2,0 мм	м2	268,74
"Славрос LDPE" толщина 2,5 мм	м2	334,39
"Славрос LDPE" толщина 3,0 мм	м2	390,35
Группа 01.7.12.05: Геополотно нетканое		
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 80/80"	м2	67,42
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/50"	м2	68,38
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 100/100"	м2	76,07
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 120/120"	м2	94,54
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/50"	м2	106,91
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 150/150"	м2	144,43
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/50"	м2	127,05
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/100"	м2	139,66
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 200/200"	м2	190,70
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/50"	м2	182,99
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 300/100"	м2	200,25
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 400/50"	м2	240,76
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/50"	м2	337,09
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 600/100"	м2	361,08
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/50"	м2	423,75
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 800/100"	м2	454,59
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/50"	м2	510,41
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1000/100"	м2	537,34
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1250/100"	м2	651,90
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1400/100"	м2	784,83
Геополотно полиэфирное, марка "STABBUDEX 1500/100"	м2	857,04
Геотекс 150	м2	20,41
Геотекс 200	м2	26,69
Геотекс 250	м2	32,36
Геотекс 300	м2	38,42
Геотекс 350	м2	42,60

Геоотекс 400	м2	48,56
Геоотекс 450	м2	54,66
Геоотекс 500	м2	57,72
Геоотекс 550	м2	63,46
Геоотекс 600	м2	69,29
Канвалан 150	м2	19,97
Канвалан 200	м2	26,60
Канвалан 250	м2	30,29
Канвалан 300	м2	36,38
Канвалан 350	м2	42,49
Канвалан 400	м2	48,39
Канвалан 450	м2	54,49
Канвалан 500	м2	57,51
Канвалан 550	м2	63,20
Канвалан 600	м2	69,09
Геоспан ТС 90	10 м2	372,49
Геоспан ТС 110	10 м2	432,89
Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2	19,22
Полотно иглопробивное "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	38,62
Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровГрейд- 6EOTEK 200"	м2	32,19
Полотно иглопробивное стекловолокнистое ИПС-Т-5	м2	129,62
Полотно нетканное интепршивное "Арносет"	м2	39,09
Полотно нетканное интепршивное "Арнотекс"	м2	31,33
Нетканый геотекстиль		
Турар SF 20	м2	31,75
Турар SF 27	м2	60,51
Турар SF 40	м2	67,42
Турар SF 49	м2	82,99
Турар SF 56	м2	85,58
Турар SF 65	м2	86,45
Турар SF 94	м2	132,29
ГЕОКОН Д160, иглопробивной	м2	24,80
ГЕОКОН Д250, иглопробивной	м2	31,62
ГЕОКОН ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м2	38,77
ГЕОКОН ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м2	40,59
ГЕОКОН ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м2	56,18
Дорнит 200 г/м2	м2	26,62
Дорнит 250 г/м2	м2	31,76
Дорнит 300 г/м2	м2	35,67
Дорнит 350 г/м2	м2	38,54
Дорнит 400 г/м2	м2	40,78
Дорнит 450 г/м2	м2	47,16
Дорнит 500 г/м2	м2	54,45
Дорнит 600 г/м2	м2	65,96
Геотекстиль полиэфирный KI Drenotex		
130	м2	18,84
150	м2	21,66
200	м2	29,04
300	м2	43,61
400	м2	58,14
500	м2	71,42
600	м2	84,96
700	м2	98,91
800	м2	113,32
Нетканый термоскрепленный геотекстиль		
TERRAM 500 uv	10 м2	370,87
TERRAM 700	10 м2	371,48
TERRAM 700 uv	10 м2	416,67
TERRAM 900	10 м2	469,10
TERRAM 900 uv	10 м2	501,53
TERRAM 1000	10 м2	503,06
TERRAM 1000 uv	10 м2	534,28
TERRAM 1300	10 м2	676,36
TERRAM 1300 uv	10 м2	704,00
TERRAM 1500	10 м2	761,23
TERRAM 1500 uv	10 м2	808,25
TERRAM 2000	10 м2	917,08
TERRAM 2000 uv	10 м2	956,86
TERRAM 3000	10 м2	1097,52
TERRAM 3000 uv	10 м2	1113,84
TERRAM 4000	10 м2	1437,18
TERRAM 4000 uv	10 м2	1472,88
Дренажный композит		
Terran Frost Blanket	м2	492,05
TERRAM 1B	м2	174,73
TERRAM 1B1	м2	231,44
TERRAM 1B2	м2	322,83
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка		
"Славрос ПП-Н1 150"	м2	20,23
"Славрос ПП-Н1 200"	м2	26,41
"Славрос ПП-Н1 250"	м2	32,56
"Славрос ПП-Н1 300"	м2	38,73
"Славрос ПП-Н1 350"	м2	44,88
"Славрос ПП-Н1 400"	м2	51,06
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка		
"Славрос ПП-Н 150"	м2	36,01
"Славрос ПП-Н 200"	м2	46,60
"Славрос ПП-Н 250"	м2	58,24
"Славрос ПП-Н 300"	м2	68,85
"Славрос ПП-Н 350"	м2	80,48
"Славрос ПП-Н 400"	м2	92,12
Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка		
"Славрос ПН-Н1 150"	м2	25,40
"Славрос ПН-Н1 200"	м2	32,84
"Славрос ПН-Н1 250"	м2	40,24
"Славрос ПН-Н1 300"	м2	47,64
"Славрос ПН-Н1 350"	м2	55,08
"Славрос ПН-Н1 400"	м2	63,54
Полотно иглопробивное для дорожного строительства		
"Дорнит-2"	10 м2	388,25
"Техпол", поверхностная плотность 400 г/м2	м2	24,54
поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	196,25
поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	385,15
поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	641,99
термоскрепляющее, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	256,33
термоскрепляющее, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	400,25
термоскрепляющее, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	544,88
Грунта 01.7.12.05: Геополотно тканое		
Геоспан ТН 11	м2	27,49

Геоспан ТН 20	м2	41,86
Геоспан ТН 33	м2	44,88
Геоспан ТН 40	м2	77,19
Геоспан ТН 50	м2	92,59
Геоспан ТН 80	м2	127,54
Геоспан ТН 100	м2	164,14
Геоспан ТНПЗ 80Р	м2	127,30
Геоспан ТНПЗ 100	м2	137,33
Геоспан ТНПЗ 100Р	м2	159,67
Геоспан ТНПЗ 150	м2	181,03
Геоспан ТНПЗ 200	м2	212,24
Геоспан ТНПЗ 200Р	м2	399,39
Геоспан ТНПЗ 300	м2	283,36
Геоспан ТНПЗ 400	м2	355,82
Геоспан ТНПЗ 500	м2	453,12
Геоспан ТНПЗ 600	м2	542,97
Геоспан ТНПЗ 800	м2	811,39
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 80/80"	м2	124,43
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 100/50"	м2	151,81
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/45"	м2	173,46
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/150"	м2	183,00
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/45"	м2	192,87
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/200"	м2	233,26
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 300/45"	м2	295,53
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/50"	м2	369,70
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/100"	м2	393,71
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/50"	м2	427,93
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 600/100"	м2	439,26
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/50"	м2	483,81
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 800/100"	м2	524,87
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/50"	м2	689,02
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/100"	м2	738,61
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1200/100"	м2	833,65
Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1600/100"	м2	1255,52
Геополотно тканое и вязаное высоко модульное		
Robutec 130/25	м2	228,68
Robutec 250/25	м2	382,70
Robutec 400/25	м2	505,41
Robutec 550/25	м2	687,07
Robutec 700/25	м2	869,06
Robutec 850/25	м2	1030,20
Тканый высокопрочный геотекстиль из высоко модульного полиэстера		
Stabilenka 100/50	м2	197,27
Stabilenka 100/100	м2	243,17
Stabilenka 120/120	м2	261,94
Stabilenka 150/45	м2	407,69
Stabilenka 200/45	м2	464,30
Stabilenka 300/45	м2	363,43
Stabilenka 400/50	м2	905,45
Stabilenka 600/50	м2	1171,98
Stabilenka 600/100	м2	947,78
Stabilenka 800/100	м2	1044,48
Stabilenka 1000/100	м2	1314,78
Stabilenka 1000/1000	м2	2183,82
Stabilenka 1200/100	м2	1365,78
Stabilenka 1400/100	м2	1510,62
Stabilenka 1600/100	м2	1699,32
Тканый геотекстиль (Нидерланды)		
Geolon PET 100	м2	157,39
Geolon PET 150	м2	199,41
Geolon PET 200	м2	220,52
Geolon PP 15	м2	40,21
Geolon PP 25	м2	46,71
Geolon PP 40	м2	65,88
Geolon PP 60	м2	102,92
Geolon PP 80	м2	115,57
Geolon PP 100S	м2	148,72
Geolon PP 120	м2	151,67
Geolon PP 120S	м2	218,59
Geolon PP 200	м2	212,77
Тканый геотекстиль		
KORTEx 6T 50/50	м2	141,58
KORTEx 6T 70/70	м2	159,12
KORTEx 6T 80/80	м2	170,03
KORTEx 6T 100/50	м2	149,33
KORTEx 6T 100/100	м2	197,78
KORTEx 6T 120/120	м2	206,04
KORTEx 6T 150/50	м2	200,23
KORTEx 6T 150/150	м2	272,24
KORTEx 6T 200/50	м2	224,60
KORTEx 6T 200/200	м2	293,87
KORTEx 6T 300/50	м2	305,08
KORTEx 6T 300/100	м2	319,26
KORTEx 6T 400/50	м2	444,92
KORTEx 6T 500/50	м2	390,25
KORTEx 6T 500/100	м2	403,00
KORTEx 6T 600/50	м2	536,32
KORTEx 6T 800/100	м2	633,83
KORTEx 6T 1000/100	м2	824,06
KORTEx 6T 1250/100	м2	893,93
KORTEx 6TPP 14/14	м2	84,79
KORTEx 6TPP 18/12	м2	86,81
KORTEx 6TPP 40/40	м2	127,19
KORTEx 6TPP 60/60	м2	148,92
KORTEx 6TPP 80/80	м2	162,79
KORTEx 6TPP 100/100	м2	187,17
KORTEx 6TPP 150/50	м2	190,13
KORTEx 6TPP 150/100	м2	207,16
KORTEx 6TPP 200/100	м2	220,01
KORTEx 6TPP 270/60	м2	284,89
KORTEx 6TPP 320/50	м2	318,34
SG 28/28 (PP)	м2	73,52
Материал рулонный геотекстильный, марка		
"РГК ТАН-110 ПП"	м2	78,77
"РГК ТАН-111 ПП"	м2	89,58
"РГК ТАН-121 ПП"	м2	146,76
"РГК ТАН-123 ПП"	м2	251,44
"РГК ТАН-131 ПП"	м2	284,99
"РГК ТАН-140 ПЗ"	м2	251,44

01.02.01.001	ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	182,47
01.02.01.002	ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	264,78
01.02.01.003	ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	356,53
01.02.01.004	ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	148,02
01.02.01.005	ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	208,51
01.02.01.006	ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	262,73
Георешетка объемная пластиковая "Фортек" (СГО 82662959-01-2009) марка			
01.02.01.007	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	119,65
01.02.01.008	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	112,10
01.02.01.009	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	176,15
01.02.01.010	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	254,59
01.02.01.011	А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0	м2	326,40
01.02.01.012	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	203,39
01.02.01.013	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	261,12
01.02.01.014	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	319,77
01.02.01.015	Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8	м2	370,16
01.02.01.016	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	102,31
01.02.01.017	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69	м2	141,47
01.02.01.018	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	169,52
01.02.01.019	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	250,21
01.02.01.020	Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	329,56
01.02.01.021	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	88,08
01.02.01.022	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24	м2	121,79
01.02.01.023	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	139,23
01.02.01.024	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	205,53
01.02.01.025	Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	279,38
01.02.01.026	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	63,03
01.02.01.027	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01	м2	90,34
01.02.01.028	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	136,99
01.02.01.029	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	145,86
01.02.01.030	Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии	м2	193,60
Георешетка плоская двучисленноориентированная (полимерная), марка			
01.02.01.031	SS20	м2	136,78
01.02.01.032	SS30	м2	196,76
01.02.01.033	SS306	м2	319,77
01.02.01.034	SS40	м2	226,24
01.02.01.035	SS406	м2	342,41
01.02.01.036	SSA30	м2	293,25
01.02.01.037	SSA30 6	м2	334,56
Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка			
01.02.01.038	40RE	м2	293,25
01.02.01.039	55RE	м2	312,83
01.02.01.040	80RE	м2	362,10
01.02.01.041	120RE	м2	408,20
01.02.01.042	160RE	м2	477,05
01.02.01.043	RE510	м2	293,15
01.02.01.044	RE520	м2	309,88
01.02.01.045	RE540	м2	339,46
01.02.01.046	RE560	м2	378,62
01.02.01.047	RE570	м2	422,99
01.02.01.048	RE580	м2	481,95
Георешетка плоская трехчисленноориентированная (полимерная), марка			
01.02.01.049	TRIAX 130S	м2	119,95
01.02.01.050	TRIAX 160	м2	211,55
01.02.01.051	TRIAX 1606	м2	293,25
01.02.01.052	TRIAX 170	м2	226,34
01.02.01.053	TRIAX 1706	м2	319,77
01.02.01.054	TRIAX 180	м2	270,61
01.02.01.055	TRIAX 190L	м2	290,29
Геотехническая полимерная решетка			
01.02.01.056	Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	199,92
01.02.01.057	Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	285,50
01.02.01.058	Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	440,54
01.02.01.059	Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	596,39
01.02.01.060	Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	149,02
01.02.01.061	Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	221,44
01.02.01.062	Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	172,89
01.02.01.063	Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	290,90
01.02.01.064	Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	451,45
01.02.01.065	Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	610,98
01.02.01.066	Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-182781.21-03)	м2	226,54
Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, члело ячеек на 1м2			
01.02.01.067	4 шт., Тип 5	м2	78,41
01.02.01.068	6 шт., Тип 4	м2	78,45
01.02.01.069	9 шт., Тип 3	м2	78,53
01.02.01.070	17 шт., Тип 2	м2	78,44
01.02.01.071	38 шт., Тип 1	м2	78,60
Группа 01.7.12.00: Георешетки тканые			
01.02.01.072	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 30/2,5 (150)"	м2	124,06
01.02.01.073	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 35/30 (330)"	м2	117,31
01.02.01.074	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 35/35 (330)"	м2	120,01
01.02.01.075	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 40/35 (350)"	м2	126,76
01.02.01.076	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 50/20 (410)"	м2	155,14
01.02.01.077	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 50/25 (410)"	м2	155,14
01.02.01.078	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 50/30 (410)"	м2	155,14
01.02.01.079	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 50/40 (410)"	м2	155,14
01.02.01.080	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 55/30/20 (420)"	м2	159,12
01.02.01.081	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 65/30 (430)"	м2	165,88
01.02.01.082	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 75/40 (580)"	м2	179,41
01.02.01.083	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 80/30 (550)"	м2	184,71
01.02.01.084	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 100/5 (120)"	м2	132,15
01.02.01.085	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2	225,15
01.02.01.086	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 110/30/20 (500)"	м2	221,18
01.02.01.087	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 150/30/30 (750)"	м2	302,06
01.02.01.088	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м2	326,33
01.02.01.089	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м2	380,30
01.02.01.090	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 25x10/20x12 (250)"	м2	159,79
01.02.01.091	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 25x15/15x6 (250)"	м2	167,08
01.02.01.092	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 35x20/20x6 (430)"	м2	238,19
01.02.01.093	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИСЕТ-SL 60x30/30x15 (450)"	м2	289,03
Тканая георешетка			
01.02.01.094	ARHITEX 6 20/20	м2	150,65
01.02.01.095	ARHITEX 6 35/20	м2	178,91
01.02.01.096	ARHITEX 6 35/35	м2	177,68
01.02.01.097	ARHITEX 6 40/40	м2	198,29
01.02.01.098	ARHITEX 6 55/30	м2	219,40
01.02.01.099	ARHITEX 6 55/55	м2	203,29
01.02.01.100	ARHITEX 6 65/20	м2	232,25
01.02.01.101	ARHITEX 6 65/30	м2	234,09

ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	563,92
ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	417,05
ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	257,27
Славос ГР 5" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	158,76
Славос ГР 5" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	116,46
Славос ГР 5" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	76,19
Славос ГР 10" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	302,72
Славос ГР 10" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	222,27
Славос ГР 10" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	144,96
Славос ГР 15" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	433,99
Славос ГР 15" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	320,67
Славос ГР 15" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	211,72
Славос ГР 20" (размер ячейки 160х160 мм)	м2	573,68
Славос ГР 20" (размер ячейки 210х210 мм)	м2	424,45
Славос ГР 20" (размер ячейки 320х320 мм)	м2	261,43
Группа 01.7.12.10: Геотекстиль вязаный		
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (40/40)"	м2	108,92
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (50/50)"	м2	118,37
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX BASALT (100/100)"	м2	171,12
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (40/40)"	м2	172,83
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (50/50)"	м2	191,27
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (60/60)"	м2	215,42
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (70/70)"	м2	229,46
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (80/80)"	м2	247,90
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (90/90)"	м2	257,86
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PVA (100/100)"	м2	267,81
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (20/20)"	м2	102,28
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (40/40)"	м2	129,25
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (50/50)"	м2	144,19
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (60/60)"	м2	177,60
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (80/80)"	м2	202,57
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (90/90)"	м2	211,26
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX PET (100/100)"	м2	221,91
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (40/40)"	м2	69,66
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (50/50)"	м2	74,72
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой, марка "ASPHALTEX GLASS (100/100)"	м2	127,42
Геотекст с битумной пропиткой		
NaTelit 40/17	м2	266,02
NaTelit XP 50	м2	307,22
Группа 01.7.12.11: Геотекстиль нетканый		
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	124,48
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	140,03
Геотекст из базальтовых ровнигов с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX BASALT	м2	198,78
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (40/40)"	м2	239,90
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (50/50)"	м2	259,37
Геотекст поливинилалкогольная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PVA (100/100)"	м2	356,43
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PVA (50/50)"	м2	256,05
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PVA (55/55)"	м2	269,97
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PVA (80/80)"	м2	332,03
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PVA (100/100)"	м2	375,52
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (110/30)"	м2	289,94
Геотекст поливинилалкогольная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PVA (150/30)"	м2	358,94
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (40/40)"	м2	144,68
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (50/50)"	м2	167,57
Геотекст полиэфирная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX PET (100/100)"	м2	238,19
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX 3D (35/20)"	м2	142,81
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (20/20)"	м2	94,68
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (30/30)"	м2	111,55
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (40/40)"	м2	133,53
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (50/50)"	м2	152,09
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (55/55)"	м2	173,84
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (60/60)"	м2	198,63
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (80/80)"	м2	225,02
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PET (100/100)"	м2	260,69
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PROSET (20/20)-4"	м2	98,44
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой двучесная, марка "GRUNTEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	121,05
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (35/20)"	м2	107,37
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (55/30)"	м2	135,00
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (80/30)"	м2	161,11
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (110/30)"	м2	181,00
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (140/30)"	м2	207,01
Геотекст полиэфирная с поливинилхлоридной пропиткой одноосная, марка "GRUNTEX PET (150/30)"	м2	227,05
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (40/40)"	м2	135,95
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой и полиэфирной подложкой, марка "MULTITEX (50/50)"	м2	140,27
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (20/20)"	м2	82,04
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (30/30)"	м2	92,94
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (40/40)"	м2	115,09
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (50/50)"	м2	120,43
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (55/55)"	м2	128,51
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (60/60)"	м2	134,98
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (80/80)"	м2	169,29
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PET (100/100)"	м2	173,28
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (20/20)-4"	м2	82,84
Геотекст полиэфирная с полимерной пропиткой, марка "STRADEX PROSET (30/30)-2,5"	м2	83,93
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (40/40)"	м2	85,43
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (50/50)"	м2	97,85
Геотекст стеклянная с битумной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX GLASS (100/100)"	м2	133,54
Геотекст для армирования асфальтобетона (СТО 801.93846-1-2012)		
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-25	м2	93,35
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-30	м2	101,73
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 50/50-40	м2	101,73
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-25	м2	152,02
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-40	м2	152,02
из полиэфирного волокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор 100/100-50	м2	152,02
из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 50/50-25	м2	45,51
из стекловолокна шириной 520 мм, марка АГН-Дор (С) 100/100-25	м2	86,98
Геотекст полиэфирная дорожная, марка		
"РГК п-б 5/5"	м2	105,84
"РГК п-б 10/10"	м2	200,84
"РГК п-п 5/5"	м2	137,11
"РГК п-п 10/10"	м2	269,95
"РГК пл-б 5/5" (закрытая ячейка)	м2	130,71
"РГК пл-б 10/10" (закрытая ячейка)	м2	258,06
Геотекст стеклянная дорожная, марка		
"РГК Г-пл 5/5" (с геотекстилем)	м2	89,01
"РГК Г-пл 10/10" (с геотекстилем)	м2	178,06
"РГК Г 5/5"	м2	74,01
"РГК Г 10/10"	м2	132,96
"РГК ГЛ 5/5" (закрытая ячейка)	м2	122,19

ГРК 10/10" (закрытая ячейка)	м2	180,19
"Славное ГСК-50"	м2	75,17
"Славное ГСК-70"	м2	110,10
"Славное ГСК-100"	м2	135,54
"Славное ГСК-200"	м2	168,30
"Славное ГСКТ-50"	м2	116,46
"Славное ГСКТ-70"	м2	154,61
"Славное ГСКТ-100"	м2	185,24
"Славное ГСКТ-200"	м2	203,31
Геосетка стеклянная клееная марки		
ВРДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	86,59
ВРДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	115,87
ВРДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	159,22
ВРДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2	324,16
Геосетки из базальтоволокна нитропрошннные пропитанные, марка		
СБНП-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
СБНП-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	85,81
СБНП-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
СБНП-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	152,27
СБНП-грунт 50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
СБНП-грунт 50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	106,01
СБНП-грунт 100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	177,60
СБНП-грунт 100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	172,83
СБНПж-50 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
СБНПж-50 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	147,37
СБНПж-100 (25)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	248,35
СБНПж-100 (40)-400 (СТО 5952-004-98214589-2011)	м2	241,62
СБНПс-50 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
СБНПс-50 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	112,37
СБНПс-100 (25)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
СБНПс-100 (40)-400 (СТО 5952-022-98214589-2013)	м2	151,04
Геосетки стеклянные нитропрошннные пропитанные, марка		
ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	54,24
ССНП-50 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	50,76
ССНП-100 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	106,31
Сетки стеклянные нитропрошннные пропитанные, марка геосетки		
ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	99,71
ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	102,92
ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	86,26
ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	115,97
ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	140,45
ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2	191,56
Геосетки стеклянные нитропрошннные пропитанные, марка		
ССНП-50 (25)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	82,99
ССНП-100 (40)-400 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	147,37
ССП-30 (4)-540 (СТО 5952-019-98214589-2012)	м2	72,50
Группа 01.7.12.13: Материалы геоконпозитные нетканые		
Геоконпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 40/35 (500)"	м2	204,20
Геоконпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/40 (610)"	м2	207,68
Геоконпозит полиэфирный для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 100/20 (850)"	м2	259,07
Материал геоконпозитный Enkaqrid TRC 30 (5х100 м)	м2	213,24
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	137,56
Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	163,48
Геоконпозитный материал		
АВМТЕХ РСН 50/50	м2	224,40
АВМТЕХ РСН 20/20	м2	183,91
АВМТЕХ РСН 40/40	м2	196,55
АВМТЕХ РСН 50/50	м2	232,87
АВМТЕХ РСН 60/60	м2	311,92
АВМТЕХ РСН 80/80	м2	406,78
АВМТЕХ РСН 100/100	м2	452,88
Геоконпозитный материал с полимерной пропиткой		
DuoGrid 20/20 B15	м2	215,12
DuoGrid 30/30 B15	м2	243,07
DuoGrid 30/30 B15 FI	м2	329,87
DuoGrid 40/40 B15	м2	272,65
DuoGrid 40/40 B15 FI	м2	274,38
DuoGrid 60/60 B15	м2	296,62
DuoGrid 65/65 B15 FI	м2	400,86
DuoGrid 65/65 B15 FI	м2	335,78
Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка		
"РГК-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	196,96
"РГК-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	210,77
"Славное-Дренаж 5" (10х10 мм)	м2	245,72
"Славное-Дренаж 7" (10х10 мм)	м2	190,75
Материал полимерный дорожный, марка		
"РГК-композит"	м2	293,52
"Славное-Композит"	м2	299,69
Группа 01.7.12.14: Материалы геоконпозитные тканые		
Геоконпозит тканый для армирования и разделения грунтов		
Contrac 30/30 B20 И	м2	280,40
Contrac 30/30 B20	м2	220,42
Contrac 50/25 B20	м2	236,23
Contrac 50/50 B25	м2	278,56
Contrac 55/30 B30	м2	294,47
Contrac 55/55 B15	м2	201,93
Contrac 60/60 B15	м2	209,17
Contrac 65/65 B20 И	м2	385,76
Contrac 75/75 B20	м2	309,77
Contrac 100/50 B20 И	м2	417,08
Contrac 110/35 B20	м2	315,49
Contrac 135/0 B20	м2	312,12
Contrac 175/0 B20	м2	350,37
Contrac 230/0 B20	м2	367,10
Группа 01.7.12.14: Маты дренажные		
Мат дренажный		
Colbondrain Cx 1000 (0,1х280 м)	м2	395,41
Enkadrain Findrain (1х50 м)	м2	375,06
Enkadrain Premium SI (1х30 м)	м2	693,79
Enkadrain Premium IP (1х45 м)	м2	464,93
Enkadrain Standart B10 (1х45 м)	м2	297,97
Enkadrain Standart S5004 (2х50 м)	м2	318,84
Enkadrain Standart SI (2х25 м)	м2	307,02
Enkadrain Tunnel 50042/1200PP (2х40 м)	м2	500,59
Enkadrain UH de 5004/HD10PP (5х100 м)	м2	338,01
Enkadrain UH de 5004/1110PP (5х100 м)	м2	357,07
Enkadrain UH de 5006/HD10PP (5х100 м)	м2	352,90
Enkadrain UH de 5006/1110PP (5х100 м)	м2	357,71

ENKADRAIN SKL 10 B (1x45 м)	м2	662,89
ENKADRAIN SKL 20 (1x30 м)	м2	937,77
геокомпозитный, марка "Гидромат 20"	м2	334,40
геокомпозитный, марка "Гидромат 30"	м2	428,03
Группа 01.7.12.15: Маты противозрзозонные		
Тенсар мат (Tmat) 200/3.0	м2	268,72
Тенсар мат (Tmat) 400/3.0	м2	361,68
Мат полиамидный противозрзозонный		
Enkamat 7010 M/80.30PP (4,90x95 м)	м2	878,32
Enkamat 7010 M/200.50PP (4,90x100 м)	м2	1253,58
Enkamat 7010/1 (1x150 м)	м2	475,32
Enkamat 7010/2 (1,95x150 м)	м2	486,64
Enkamat 7010/4 (3,85x150 м)	м2	501,02
Enkamat 7010/6 (5,75x150 м)	м2	509,90
Enkamat 7018/1 (1x120 м)	м2	596,80
Enkamat 7018/2 (1,95x120 м)	м2	570,89
Enkamat 7018/4 (3,85x120 м)	м2	573,34
Enkamat 7020/1 (1x100 м)	м2	589,05
Enkamat 7020/2 (1,95x100 м)	м2	770,51
Enkamat 7220/1 (1x60 м)	м2	815,69
Enkamat 7220/2 (1,95x60 м)	м2	939,93
Enkamat J (3,9x120 м)	м2	1002,15
Enkamat Q20 (4,8x20 м)	м2	2687,70
Мат противозрзозонный		
3D-Mat 10 мм (1,4x150 м)	м2	109,34
ERONET C125Bn	м2	225,24
ERONET C125	м2	216,98
ERONET P300	м2	247,94
ERONET SC150	м2	196,32
TIAX-P550	м2	330,62
TIAX-SC150	м2	211,84
TIAX-SC250	м2	231,45
TIAX-SC350	м2	245,90
VIAX-C350	м2	245,90
VIAX-P550	м2	330,62
VIAX-SC250	м2	231,45
Группа 01.7.12.16: Геоматериалы, не включенные в группы		
Виток проволоочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка Maxnet (70/4,0) мм	10 шт.	4354,18
Геотекстиль для разделительного слоя балластной призмы	м2	50,34
Геоткань	м2	88,60
Коврики защитные под тяжёлые 450м из НСИ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	33,90
Материал геотекстический из полипропиленовых волокон MaxMat L	м2	153,49
Материал геотекстический из полипропиленовых волокон MaxMat R	м2	361,20
Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	207,47
Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	821,79
Панель ТРП, размер 25/5,5 мм	м2	1909,44
Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка Maxnet (70/4,0)	м2	1962,43
Полотно холодоупорное стекловолокнистое ХПС-Т-5	10 м2	288,35
Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	56,61
Сетка ПСД (50x50)-32x38 (геосетка)	м2	139,13
Сетка стекловолоконная марки "Интекс"	м2	278,89
Раздел 01.7.13: Материалы и изделия из асфальта		
Группа 01.7.13.01: Лом асфальтобетона (ГОСТ Р 55062-2012)		
Лом асфальтобетона	т	516,32
Группа 01.7.13.02: Материалы асфальтовые		
Настика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	22450,20
Настика горячая асфальтовая		
АН-1	т	6332,16
АН-2	т	10984,38
АН-3	т	12314,46
Группа 01.7.13.03: Маты и плитки асфальтовые		
Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	23451,84
Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	920,45
Раздел 01.7.14: Материалы полимерные (ГОСТ 24080-01)		
Группа 01.7.14.01: Пенополиуританы		
Пенополиуретан "THERMFOAM POLIURETAN"	м	1020,00
Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	312,73
Группа 01.7.14.02: Полипропилены (ГОСТ 26996-06)		
Полипропилен марки 21003, 21007	т	67759,62
Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	64625,16
Группа 01.7.14.03: Подстилки (ГОСТ 28202-06)		
Полиметрол общего назначения	м3	125528,34
Полиметрол общего назначения марки ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	127575,48
Группа 01.7.14.04: Полиэтиленполиамиды (ГОСТ 2413-367-00203447-99)		
Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамид)	кг	481,54
Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка А	т	315805,10
Полиэтиленполиамид (ПЭПА) технический, марка В	кг	228,58
Группа 01.7.14.05: Полиэтилены		
Полиэтилен листовой	м2	463,43
Полиэтилен хлоресцинированный	т	115774,08
Полиэтилен шпированный	м2	1094,46
Группа 01.7.14.06: Фторопласты (ГОСТ 10007-00, ГОСТ 24080-01)		
Фторопласт-4(порошок) марки		
Ф	т	725646,36
ПН	т	986527,68
С, П	т	790479,60
Т	т	723420,72
Группа 01.7.14.07: Полимеры, не включенные в группы		
Дозарка для стабилизации грунтов "ПОЛИСТАБИЛ" (ТУ 5740-002-46284971-2013)	т	133118,57
Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46284971-2009)	т	98019,18
Композиция полимерно-минеральная (ПМЖ) шифлок для стабилизации грунта	т	90780,81
Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН	т	253429,20
Пенопласт плиточный ПВХ-1-85, сорт I	т	218418,72
Пентопласт марки А-4	т	875226,30
Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	234,61
Пластикат листовой	т	129769,50
Поликрилизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий, марка "ПГСБ-2"	л	393,93
Поликрилизатор грунтовый стабилизирующий жидкий, марка "ПГСЖ-1"	л	361,73
Поликрилизатор грунтовый стабилизирующий, марка "ПГСП-3"	кг	56,62
Поролон	кг	191,05
Стабилизатор грунта химический, марка "Polybond"	л	3889,26
Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" жидкий	л	751,96
Стабилизатор грунта, марка "KONFLAKS" порошкообразный	кг	108,05
Стабилизатор грунта, марка "Регла-2чло 11х"	л	8134,50
Стабилизатор грунта, марка "PROLVFORCE" жидкий	л	801,22
Стабилизатор грунта, марка "PROLVFORCE" порошкообразный	кг	137,84
Раздел 01.7.15: Металлы		
Группа 01.7.15.01: Анкеры		
Анкер-шпилька Hilti HST 102x115/20	шт.	146,31

Анкер-шпилька Hilti HST M2x115/20 для использования в бетоне	Т	2661866,61
Анкер-шпилька Hilti HST M2x215/120 для использования в бетоне	Т	1872459,29
Анкер-шпилька Hilti HST M6x140/25 для использования в бетоне	Т	1675400,64
Анкер винтовой для слабых грунтов, марка ВВ-3.0нк	шт.	13672,39
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	2539,34
Анкер высокопрочный заливной, марка АВЗ-10/500	шт.	151,79
Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.0	шт.	4458,57
Анкер высокопрочный резьбовой, марка АВР-25/1.5	шт.	7867,33
Анкер гибкий, марка ГА диаметр 11,5 мм	м	7049,73
Анкер заливной M8	100 шт.	355,71
Анкер заливной M8	100 шт.	468,36
Анкер заливной стальной M8	100 шт.	275,17
Анкер заливной стальной M8 "Сонет"	100 шт.	749,81
Анкер из арматурной стали А-I, диаметром 12 мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	Т	118331,22
Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГне- 40/1.5	шт.	34473,30
Анкер крепления тросовой обвязки верхний, марка ТГне- 40/2.0	шт.	42767,17
Анкер пцетотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.0	шт.	11836,08
Анкер пцетотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 1.5	шт.	17748,00
Анкер пцетотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП- 2.0	шт.	23657,88
Дозаторы Hilti M8	шт.	3428,27
Капцела с клеевым составом Hilti HVC-T2 M20	шт.	235,41
Крюк анкерный для геотехнической полимернои решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.	10,89
Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-6		
M2/25	Т	2690224,56
M6/25	Т	2499544,35
M20/30	Т	3034790,01
Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T		
20-M20x100/20	Т	7395755,82
22-M21x25/30	Т	5317513,98
22-M21x25/50	Т	5933343,06
30-M6x190/40	Т	3537643,56
30-M6x190/60	Т	3454054,56
37-M20x250/50	Т	3727030,84
Шпилька анкерная Hilti		
HAS-E M24/210/54 для использования с капцелами HVC	шт.	562,81
HAS-T2 M20x170/40	шт.	1555,09
HTT-V-5.8 M6x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HTT	шт.	285,42
HTT-V-5.8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HTT	шт.	683,84
Группа 01.7.15.02: Болты		
Анкер-болт Mingo M3 10x130 мм	100 шт.	6801,92
Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10x100 мм	100 шт.	935,63
Анкер марки Kail M8 T d=15, со стопорным винтом M6x23.5 A4, с гайкой фиксатором A4	100 шт.	23535,48
Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.	28,49
Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	49,23
Болты анкерные	Т	150216,32
Болты анкерные U-образные	Т	138252,18
Болты анкерные M 28x60	шт.	32,41
Болты анкерные оцинкованные	кг	158,02
Болты высокопрочные	Т	210626,94
Болты распорные M 12x100	шт.	21,49
Болты с шестигранной головкой "BAXS" M6x45	Т	311978,79
Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций M8x40	Т	189536,09
Коннектор пластиковый T-CLIPS размером 34x18x50 мм	100 шт.	1049,46
Болт анкерный с гайкой, размер		
8,0x40 мм	100 шт.	436,92
8,0x65 мм	100 шт.	596,43
8,0x85 мм	100 шт.	773,55
10,0x40 мм	100 шт.	680,09
10,0x50 мм	100 шт.	627,18
10,0x60 мм	100 шт.	773,60
10,0x75 мм	100 шт.	806,61
10,0x95 мм	100 шт.	974,40
12,0x60 мм	100 шт.	1041,44
12,0x100 мм	100 шт.	1450,44
12,0x130 мм	100 шт.	1922,58
16,0x110 мм	100 шт.	3220,34
16,0x150 мм	100 шт.	4116,31
16,0x180 мм	100 шт.	5167,58
16,0x220 мм	100 шт.	5506,84
20,0x110 мм	100 шт.	4939,70
20,0x150 мм	100 шт.	5979,84
Болты оцинкованные диаметром резьбы		
6 мм	Т	266102,31
8 мм	Т	275591,68
10 мм	Т	275591,68
12 (14) мм	Т	197242,50
16 (18) мм	Т	196058,03
20 (22) мм	Т	195228,00
24 мм	Т	191817,38
30 мм	Т	71688,66
Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы		
6 мм	Т	106010,79
8 мм	Т	112013,75
10 мм	Т	110791,90
12 (14) мм	Т	75433,74
16 (18) мм	Т	57870,41
20 (22) мм	Т	163373,40
24 мм	Т	150352,55
Группа 01.7.15.03: Болты с гайками и шайбами		
Болты анкерные из праных или гнцтых круглых стержней с резьбой, с гайками и шайбами	Т	98147,26
Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм, длина 30-50 мм	Т	46917,30
Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	Т	133608,32
Болты с гайками и шайбами стронтельные	Т	124561,07
Болты с гайками и шайбами стронтельные	кг	124,54
Болты стронтельные анкерные с гайками	Т	112329,91
Болты стронтельные с гайками и шайбами черные размером 10x100мм	Т	90408,47
Болты стронтельные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	Т	88558,85
Болты стронтельные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	Т	104469,62
Болты стронтельные с гайками черные размером 20x75-100 мм	Т	113612,75
Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром		
8 мм	Т	162153,68
10 мм	Т	122793,36
12 мм	Т	124364,52
16 мм	Т	120352,55
20-22 мм	Т	104779,50
24 мм	Т	102694,98
27 мм	Т	97731,96
30 мм	Т	93012,07
36 мм	Т	96969,56

	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр		
01.7.15.04.01	6 мм	кг	168,90
01.7.15.04.02	8 мм	кг	161,19
01.7.15.04.03	10 мм	кг	157,44
01.7.15.04.04	12 мм	кг	154,12
01.7.15.04.05	20 мм	кг	149,41
01.7.15.04.06	24 мм	кг	148,34
01.7.15.04.07	30 мм	кг	147,70
01.7.15.04.08	36 мм	кг	147,05
01.7.15.04.09	42 мм	кг	146,20
	Группа 01.7.15.04: Винты		
01.7.15.04.10	Винты латунные	кг	526,22
	Винты с полукруглой головкой длиной		
01.7.15.04.11	50 мм	т	191887,86
01.7.15.04.12	55-120 мм	т	191887,86
	Винты с полукруглой головкой размером		
01.7.15.04.13	4,0x10 мм	т	285474,54
01.7.15.04.14	4,0x16 мм	т	263536,38
01.7.15.04.15	4,0x20 мм	т	252661,14
01.7.15.04.16	5,0x16 мм	т	237749,76
01.7.15.04.17	5,0x20 мм	т	223697,22
01.7.15.04.18	5,0x30 мм	т	212672,04
01.7.15.04.19	5,0x40 мм	т	193911,18
01.7.15.04.20	6,0x16 мм	т	193911,18
01.7.15.04.21	6,0x30 мм	т	183708,12
01.7.15.04.22	6,0x50 мм	т	175823,52
01.7.15.04.23	8,0x16 мм	т	193911,18
01.7.15.04.24	8,0x30 мм	т	198694,98
01.7.15.04.25	8,0x50 мм	т	198694,98
01.7.15.04.26	10,0x50 мм	т	266302,62
	Винты самонарезающие		
01.7.15.04.27	4,5x19 мм	т	211641,84
01.7.15.04.28	мм 22	100 шт.	62,17
01.7.15.04.29	мм 30	100 шт.	70,83
01.7.15.04.30	мм 45	100 шт.	88,10
01.7.15.04.31	для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	295341,00
01.7.15.04.32	остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	175,03
01.7.15.04.33	остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	443,50
01.7.15.04.34	остроконечные длиной 35 мм	100 шт.	38,19
01.7.15.04.35	остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	76,42
01.7.15.04.36	остроконечные с зонтичной головкой длиной 22 мм	100 шт.	26,47
01.7.15.04.37	остроконечные с зонтичной головкой длиной 30 мм	100 шт.	41,65
01.7.15.04.38	остроконечные с зонтичной головкой длиной 45 мм	100 шт.	60,68
01.7.15.04.39	оцинкованные Сп-25, длина 25 мм	кг	367,20
01.7.15.04.40	оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	279877,80
01.7.15.04.41	оцинкованные, размером 5x45 мм	т	193523,58
01.7.15.04.42	с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм	100 шт.	168,71
01.7.15.04.43	с уплотнительной прокладкой 4,8x80 мм	100 шт.	202,27
01.7.15.04.44	Спд-35	т	295341,00
	Группа 01.7.15.05: Гайки		
01.7.15.05.01	Гайки шестигранные "ВКС" юб	т	261121,02
	Гайки шестигранные диаметр резьбы		
01.7.15.05.02	6 мм	т	153230,01
01.7.15.05.03	8 мм	т	138069,04
01.7.15.05.04	10 мм	т	108114,24
01.7.15.05.05	12-14 мм	т	94110,91
01.7.15.05.06	16-18 мм	т	93680,37
01.7.15.05.07	20-22 мм	т	80817,66
01.7.15.05.08	24 мм	т	76459,76
01.7.15.05.09	30 мм	т	122955,31
	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы		
01.7.15.05.10	6 мм	т	160960,16
01.7.15.05.11	8 мм	т	147753,87
01.7.15.05.12	10 мм	т	144258,70
01.7.15.05.13	12-14 мм	т	138980,74
01.7.15.05.14	16-18 мм	т	135970,09
01.7.15.05.15	20-22 мм	т	133873,61
01.7.15.05.16	24 мм	т	179811,94
	Группа 01.7.15.06: Гвозди		
01.7.15.06.01	Гвозди "Тока"	кг	96,34
01.7.15.06.02	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	790794,58
01.7.15.06.03	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	509,88
01.7.15.06.04	Гвозди мебельные 3,5x40 мм	кг	831,22
01.7.15.06.05	Гвозди отделочные	т	174444,48
01.7.15.06.06	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	101,45
01.7.15.06.07	Гвозди провололочные	кг	130,76
01.7.15.06.08	Гвозди стрелотельные	т	57050,03
01.7.15.06.09	Гвозди стрелотельные	кг	57,03
01.7.15.06.10	Гвоздь цемленый	кг	139,78
	Гвозди винтовые		
01.7.15.06.11	3,5x60 мм	т	44655,35
01.7.15.06.12	4,5x90 мм	т	68890,26
	Гвозди кровельные		
01.7.15.06.13	н толстые	т	94466,05
01.7.15.06.14	неоцинкованные	кг	95,08
01.7.15.06.15	оцинкованные	т	76893,72
01.7.15.06.16	оцинкованные	кг	157,28
	Гвозди обойные круглые		
01.7.15.06.17	1,6x12 мм	т	115964,44
01.7.15.06.18	1,6x12 мм	кг	118,93
01.7.15.06.19	1,6x16 мм	т	111310,49
01.7.15.06.20	2,0x20 мм	т	108168,55
	Гвозди отделочные круглые		
01.7.15.06.21	0,8x10 мм	т	101209,15
01.7.15.06.22	1,0x16 мм	т	100511,06
01.7.15.06.23	1,2x20 мм	т	100313,22
01.7.15.06.24	1,6x25 мм	т	99626,40
	Гвозди провололочные круглые формовочные		
01.7.15.06.25	1,2x50 мм	т	70737,00
01.7.15.06.26	1,4x60 мм	т	70688,55
01.7.15.06.27	1,4x70 мм	т	70688,55
01.7.15.06.28	1,6x80 мм	т	59435,40
01.7.15.06.29	1,6x100 мм	т	59435,40
01.7.15.06.30	1,8x120 мм	т	58479,15
01.7.15.06.31	1,8x150 мм	т	58479,15
	Гвозди провололочные оцинкованные для асбестоцементной кровли		
01.7.15.06.32	4,0x90 мм	т	107374,10
01.7.15.06.33	4,0x100 мм	т	105459,22
01.7.15.06.34	4,0x120 мм	т	97175,38

02.05.07.001	4,5х120 мм	Т	82633,31
Гвозди с конической головкой			
02.05.07.002	3,5х90 мм	Т	92589,08
02.05.07.003	4,0х100 мм	Т	90455,85
02.05.07.004	5,0х120 мм	Т	89743,40
02.05.07.005	6,0х150 мм	Т	88559,42
02.05.07.006	8,0х250 мм	Т	86896,71
Гвозди стропильные с плоской головкой			
02.05.07.007	1,6х50 мм	Т	86873,12
02.05.07.008	1,8х50 мм	Т	86873,12
02.05.07.009	1,8х60 мм	Т	86873,12
02.05.07.010	3,0х70 мм	Т	94788,99
Гвозди тарные круглые			
02.05.07.011	1,4х25 мм	Т	152170,97
02.05.07.012	1,4х30 мм	Т	150720,45
02.05.07.013	1,6х25 мм	Т	150272,49
02.05.07.014	1,6х35 мм	Т	142088,09
02.05.07.015	1,8х32 мм	Т	147260,75
02.05.07.016	2,0х40 мм	Т	137863,65
02.05.07.017	2,0х45 мм	Т	137143,01
02.05.07.018	2,5х50 мм	Т	131089,79
02.05.07.019	3,0х80 мм	Т	63091,83
Гвозди толстые круглые			
02.05.07.020	2,0х20 мм	Т	85940,25
02.05.07.021	2,0х25 мм	Т	80260,60
02.05.07.022	2,0х25 мм	кг	74,45
02.05.07.023	2,5х32 мм	Т	82305,32
02.05.07.024	2,5х40 мм	Т	96935,24
02.05.07.025	3,0х40 мм	Т	84804,53
Гвозди 01.7.15.07: Дюбели			
02.05.07.026	Дюбели	Т	111197,73
02.05.07.027	Дюбели	кг	219,30
02.05.07.028	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	9,36
02.05.07.029	Дюбели металлические Д 60 мм, L-20-25 мм	кг	111,17
02.05.07.030	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	95,08
02.05.07.031	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	33,46
02.05.07.032	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	100 шт.	153,92
02.05.07.033	Дюбели пластмассовые с штирцами 8х40 мм	100 шт.	151,47
02.05.07.034	Дюбели пластмассовые с штирцами 8х60 мм	100 шт.	179,61
02.05.07.035	Дюбели пластмассовые с штирцами 10х50 мм	100 шт.	225,52
02.05.07.036	Дюбели пластмассовые с штирцами 10х60 мм	100 шт.	278,57
02.05.07.037	Дюбели пластмассовые с штирцами 12х70 мм	100 шт.	479,71
02.05.07.038	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150	100 шт.	301,46
02.05.07.039	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	194,21
02.05.07.040	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	283,15
02.05.07.041	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х120 мм	100 шт.	143,72
02.05.07.042	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х160 мм	100 шт.	170,95
02.05.07.043	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х180 мм	100 шт.	198,23
02.05.07.044	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка I20, размер 10х200 мм	100 шт.	204,71
02.05.07.045	Дюбель-гвоздь	кг	263,98
02.05.07.046	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	100 шт.	277,17
02.05.07.047	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	100 шт.	350,07
02.05.07.048	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х140 мм	шт.	6,30
02.05.07.049	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х200 мм	шт.	9,30
02.05.07.050	Дюбель-гвоздь "Tech-KREP" размером 10х240 мм	шт.	14,27
02.05.07.051	Дюбель-гвоздь IUT 6х40 LKSP	100 шт.	160,76
02.05.07.052	Дюбель пат 6 нейлоновый, 6/30 мм	100 шт.	127,23
02.05.07.053	Дюбель пропиленовый, марка 0пах, размер 6х30 мм	100 шт.	17,30
02.05.07.054	Дюбель пропиленовый, марка 0пах, размер 8х40 мм	100 шт.	23,08
02.05.07.055	Дюбель пропиленовый, марка 0пах, размер 10х50 мм	100 шт.	42,45
02.05.07.056	Дюбель пропиленовый, марка 0пах, размер 12х60 мм	100 шт.	91,11
02.05.07.057	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х120 мм	100 шт.	371,59
02.05.07.058	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х160 мм	100 шт.	414,63
02.05.07.059	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х90 мм	100 шт.	265,08
02.05.07.060	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х120 мм	100 шт.	335,76
02.05.07.061	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х140 мм	100 шт.	400,34
02.05.07.062	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х160 мм	100 шт.	425,30
02.05.07.063	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х180 мм	100 шт.	515,48
02.05.07.064	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х200 мм	100 шт.	550,18
02.05.07.065	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х220 мм	100 шт.	689,41
02.05.07.066	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х260 мм	100 шт.	851,02
02.05.07.067	Дюбель распорный, марка I21, размер 10х300 мм	100 шт.	1070,79
02.05.07.068	Дюбель с штирцом 6/35 мм	100 шт.	48,40
02.05.07.069	Дюбель фазный Sormat S-UF 10х115 мм	100 шт.	3920,47
02.05.07.070	Дюбель фазный марка SDF-KB 140х80V с шестигранной головкой, с черным защитным колпачком	100 шт.	4123,86
02.05.07.071	Крепеж: кровельный Р0КС-20	100 шт.	291,00
Дюбели распорные полистироловые			
02.05.07.072	6х30 мм	1000 шт.	881,89
02.05.07.073	6х40 мм	1000 шт.	985,01
02.05.07.074	8х30 мм	1000 шт.	985,52
02.05.07.075	8х40 мм	1000 шт.	1094,46
02.05.07.076	10х40 мм	1000 шт.	1481,04
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах)			
02.05.07.077	2,5х48,5 мм	Т	85762,62
02.05.07.078	3х58,5 мм	Т	111197,73
02.05.07.079	3х68,5 мм	Т	97133,36
02.05.07.080	3х78,5 мм	Т	96495,74
02.05.07.081	4х100 мм	Т	93997,57
Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием			
02.05.07.082	2,5х48,5 мм	Т	127427,11
02.05.07.083	3х58,5 мм	Т	111197,73
02.05.07.084	3х68,5 мм	Т	139064,05
02.05.07.085	3х78,5 мм	Т	125927,38
02.05.07.086	4х100 мм	Т	124174,46
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью)			
02.05.07.087	2,5х48,5 мм	Т	128590,59
02.05.07.088	3х58,5 мм	Т	125354,36
02.05.07.089	3х68,5 мм	Т	125354,36
02.05.07.090	3х78,5 мм	Т	122174,50
02.05.07.091	4х100 мм	Т	114473,95
Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием			
02.05.07.092	2,5х48,5 мм	Т	110845,09
02.05.07.093	3х58,5 мм	Т	110460,68
02.05.07.094	3х68,5 мм	Т	109950,18
02.05.07.095	3х78,5 мм	Т	109312,56
02.05.07.096	4х100 мм	Т	106760,06
Дюбель-гвоздь с шайбой размером			
02.05.07.097	4,5х30 мм	кг	135,01
02.05.07.098	4,5х40 мм	кг	120,22

07.05.07.40.03	4,5x50 мм	кг	131,17
07.05.07.40.04	4,5x60 мм	кг	131,27
Любель рамный распорный с винтом размером			
07.05.07.41.01	8,0x72 мм	10 шт.	38,06
07.05.07.41.02	8,0x92 мм	10 шт.	44,97
07.05.07.41.03	8,0x112 мм	10 шт.	51,26
07.05.07.41.04	8,0x132 мм	10 шт.	57,33
07.05.07.41.05	8,0x152 мм	10 шт.	64,76
07.05.07.41.06	8,0x172 мм	10 шт.	84,63
07.05.07.41.07	10,0x72 мм	10 шт.	45,18
07.05.07.41.08	10,0x92 мм	10 шт.	49,52
07.05.07.41.09	10,0x112 мм	10 шт.	59,95
07.05.07.41.10	10,0x132 мм	10 шт.	63,99
07.05.07.41.11	10,0x152 мм	10 шт.	70,95
07.05.07.41.12	10,0x182 мм	10 шт.	92,23
07.05.07.41.13	10,0x202 мм	10 шт.	110,30
Любель распорный с металлическим стержнем			
07.05.07.42.01	10x120 мм	10 шт.	55,51
07.05.07.42.02	10x150 мм	10 шт.	59,06
07.05.07.42.03	10x180 мм	10 шт.	74,74
07.05.07.42.04	10x220 мм	10 шт.	114,00
07.05.07.42.05	10x300 мм	10 шт.	144,87
Гриппа 01.7.15.00: Заклепки			
07.05.07.43.01	Заклепка ВМ 5ш 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в зеленый цвет	100 шт.	2238,90
07.05.07.43.02	Заклепка ВМ 5ш 5x12К, алюминиевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черный цвет	100 шт.	2364,36
07.05.07.43.03	Заклепка СТД-985	кг	71,29
07.05.07.43.04	Заклепки комбинированные для соединения профилеированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	180179,94
07.05.07.43.05	Заклепки медные	кг	1334,16
07.05.07.43.06	Заклепки тяговые ДА 3,2x16	100 шт.	179,52
07.05.07.43.07	Заклепки цинковые	т	526874,08
Заклепки с полукруглой головкой			
07.05.07.43.08	4x5 мм	т	189016,98
07.05.07.43.09	4x10 мм	т	165867,35
07.05.07.43.10	4x18 мм	т	159343,07
07.05.07.43.11	4x30 мм	т	159343,07
07.05.07.43.12	24x120-180 мм	т	135821,57
Гриппа 01.7.15.09: Крепеж георешеток			
07.05.07.44.01	Деталь закладная Lensar (Blue Connector)	10 шт.	472,57
07.05.07.44.02	Коннектор Bodkins	10 шт.	1807,44
07.05.07.44.03	Коннектор для одноосиориентированной георешетки марки "РГК С0", тип 1	10 шт.	379,32
Гриппа 01.7.15.10: Скобы			
07.05.07.45.01	Скобы	10 шт.	190,15
Скоба			
07.05.07.45.02	длинная СКД-10-1	шт.	185,64
07.05.07.45.03	длинная СКД-12-1	шт.	228,33
07.05.07.45.04	длинная СКД-16-1	шт.	349,50
07.05.07.45.05	длинная СКД-21-1	шт.	764,42
07.05.07.45.06	концевая диаметром 25 мм	шт.	566,46
07.05.07.45.07	концевая диаметром 40 мм	шт.	1322,69
07.05.07.45.08	концевая диаметром 46 мм	шт.	1847,93
Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром			
07.05.07.45.09	8 мм	100 шт.	301,81
07.05.07.45.10	10 мм	100 шт.	365,32
07.05.07.45.11	12 мм	100 шт.	428,83
07.05.07.45.12	14 мм	100 шт.	492,23
07.05.07.45.13	16 мм	100 шт.	539,90
07.05.07.45.14	20 мм	100 шт.	873,29
07.05.07.45.15	22 мм	100 шт.	746,27
07.05.07.45.16	26 мм	100 шт.	745,42
07.05.07.45.17	32 мм	100 шт.	1269,14
07.05.07.45.18	38 мм	100 шт.	1396,58
Скоба			
07.05.07.45.19	СК-7-10	шт.	115,35
07.05.07.45.20	СК-12-10	шт.	229,19
07.05.07.45.21	СК-16-1	шт.	295,43
07.05.07.45.22	СК-16-10	шт.	293,63
07.05.07.45.23	СК-21-10	шт.	489,88
07.05.07.45.24	трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	110,00
07.05.07.45.25	трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	217,84
07.05.07.45.26	трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	372,06
07.05.07.45.27	трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	633,82
Скобы			
07.05.07.45.28	25 мм	100 шт.	604,16
07.05.07.45.29	двухлапковые	10 шт.	99,21
07.05.07.45.30	металлические	кг	38,86
07.05.07.45.31	металлические для монтажа	кг	54,39
07.05.07.45.32	металлические СИ 73/12	кг	581,58
07.05.07.45.33	монтажные С0-6-У3	10 шт.	142,13
07.05.07.45.34	крепляющие и для подвеса	кг	40,65
07.05.07.45.35	СБ-10	10 шт.	111,60
07.05.07.45.36	СД	10 шт.	50,04
07.05.07.45.37	СО-10	100 шт.	133,13
07.05.07.45.38	СО-14	100 шт.	261,17
07.05.07.45.39	СО-22	100 шт.	815,25
07.05.07.45.40	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	155,02
07.05.07.45.41	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	235,52
07.05.07.45.42	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	247,86
07.05.07.45.43	ходовые	кг	137,30
07.05.07.45.44	ходовые	шт.	225,55
Гриппа 01.7.15.11: Шайбы			
07.05.07.46.01	Распределитель нагрузки 82x40x1 мм	100 шт.	271,20
07.05.07.46.02	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	1590,18
07.05.07.46.03	Шайба и стальной Любель-гвоздь Плантер Assembly	100 шт.	867,57
07.05.07.46.04	Шайбы	т	96806,34
07.05.07.46.05	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	111,93
07.05.07.46.06	Шайбы диаметром 16 мм	кг	118,82
07.05.07.46.07	Шайбы из жаростойкой стали	кг	204,03
07.05.07.46.08	Шайбы из жаростойкой стали марки 20x23n18	кг	194,31
07.05.07.46.09	Шайбы квадратные	100 шт.	1664,80
07.05.07.46.10	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	279,87
07.05.07.46.11	Шайбы кузовные "ВКС" №6	т	189768,96
07.05.07.46.12	Шайбы оцинкованные 8x30	100 шт.	250,31
07.05.07.46.13	Шайбы оцинкованные плоские 20x1 мм	100 шт.	239,19
07.05.07.46.14	Шайбы пружинные	т	109975,81
07.05.07.46.15	Шайбы стальные	т	96324,72
Шайбы оцинкованные, диаметр			
07.05.07.46.16	4 мм	кг	137,84
07.05.07.46.17	5 мм	кг	118,56
07.05.07.46.18	6 мм	кг	119,52

Шпилька 8 мм	кг	120,49
Шпилька 10 мм	кг	121,45
Шпилька 12 мм	кг	141,80
Шпилька 14 мм	кг	121,56
Шпилька 16 мм	кг	134,42
Шпилька 18 мм	кг	126,59
Шпилька 20 мм	кг	123,38
Шпилька 22 мм	кг	126,70
Шпилька 24 мм	кг	122,63
Шпилька 30 мм	кг	123,81
Группа 01.7.15.12: Шпильки		
Шпилька-саморез №-100	100 шт.	354,55
Шпилька-саморез №-120	100 шт.	387,70
Шпилька-саморез № 0-100	100 шт.	626,18
Шпилька-саморез № 0-120	100 шт.	742,56
Шпилька №2х300 мм	шт.	61,75
Шпилька резьбовая №-2000	шт.	48,44
Шпилька резьбовая №-2000	шт.	66,73
Шпилька резьбовая № 0-2000	шт.	120,11
Шпильки	шт.	85,11
Шпильки	компл.	338,54
Шпильки	кг	278,87
Шпильки из жаростойкой стали	кг	282,34
Шпильки оцинкованные	т	128834,75
Шпильки оцинкованные стальные диаметром		
10 мм длиной 100 мм	т	124105,44
10 мм длиной 200 мм	т	116494,20
10 мм длиной 300 мм	т	113805,48
10 мм длиной 400 мм	т	107175,48
10 мм длиной 500 мм	т	104934,54
10 мм длиной 600 мм	т	100006,92
10 мм длиной 700-1050 мм	т	92838,36
12 мм длиной 100 мм	т	124573,62
12 мм длиной 200 мм	т	121327,98
12 мм длиной 300 мм	т	120618,06
12 мм длиной 400, 500 мм	т	119604,18
12 мм длиной 600 мм	т	118893,24
12 мм длиной 700-1050 мм	т	118488,30
16 мм длиной 150 мм	т	125196,84
16 мм длиной 200 мм	т	123676,02
16 мм длиной 300 мм	т	121647,24
16 мм длиной 400 мм	т	119618,46
16 мм длиной 500 мм	т	117995,64
16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	117335,70
16 мм длиной 1100-2000 мм	т	116676,78
20 мм длиной 200 мм	т	120939,36
20 мм длиной 300 мм	т	119519,52
20 мм длиной 400 мм	т	118200,66
20 мм длиной 500 мм	т	116882,82
20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	115360,98
20 мм длиной 1100-2000 мм	т	114144,12
22 мм длиной 200 мм	т	116395,26
22 мм длиной 300 мм	т	115482,36
22 мм длиной 400 мм	т	114671,46
22 мм длиной 500 мм	т	113859,54
22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	112845,66
22 мм длиной 1100-2000 мм	т	112236,72
24 мм длиной 200 мм	т	115512,96
24 мм длиной 300 мм	т	115107,00
24 мм длиной 400 мм	т	114194,10
24 мм длиной 500 мм	т	113484,18
24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	112469,20
24 мм длиной 1100-2000 мм	т	111861,36
27 мм длиной 200 мм	т	114766,32
27 мм длиной 300, 400 мм	т	114259,38
27 мм длиной 500 мм	т	112535,58
27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	112028,64
27 мм длиной 1100-2000 мм	т	111216,72
30 мм длиной 250 мм	т	114118,62
30 мм длиной 300, 400 мм	т	113712,66
30 мм длиной 500 мм	т	112089,84
30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	111480,90
30 мм длиной 1100-2000 мм	т	110568,00
Шпильки черные стальные диаметром		
10 мм длиной 100 мм	т	94938,54
10 мм длиной 200 мм	т	94116,42
10 мм длиной 300 мм	т	93175,98
10 мм длиной 400 мм	т	92235,54
10 мм длиной 500 мм	т	90825,90
10 мм длиной 600 мм	т	90002,76
10 мм длиной 700-1050 мм	т	89180,64
12 мм длиной 100 мм	т	95625,00
12 мм длиной 200 мм	т	91864,26
12 мм длиной 300 мм	т	91041,12
12 мм длиной 400, 500 мм	т	89866,08
12 мм длиной 600 мм	т	89042,94
12 мм длиной 700-1050 мм	т	88572,72
16 мм длиной 150 мм	т	97400,82
16 мм длиной 200 мм	т	95637,24
16 мм длиной 300 мм	т	93287,16
16 мм длиной 400 мм	т	90937,08
16 мм длиной 500 мм	т	89056,20
16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	87998,46
16 мм длиной 1100-2000 мм	т	87528,24
20 мм длиной 200 мм	т	92276,34
20 мм длиной 300 мм	т	90631,08
20 мм длиной 400 мм	т	89103,12
20 мм длиной 500 мм	т	87576,18
20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	85812,60
20 мм длиной 1100-2000 мм	т	84402,96
22 мм длиной 200 мм	т	87223,26
22 мм длиной 300 мм	т	86165,52
22 мм длиной 400 мм	т	85225,08
22 мм длиной 500 мм	т	84284,64
22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	83109,60
22 мм длиной 1100-2000 мм	т	76376,58
24 мм длиной 200 мм	т	86518,44
24 мм длиной 300 мм	т	86048,22
24 мм длиной 400 мм	т	84990,48

07.05.02.006	24 мм длиной 500 мм	Т	84167,34
07.05.02.007	24 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	82992,30
07.05.02.008	24 мм длиной 1100-2000 мм	Т	82287,48
07.05.02.009	27 мм длиной 200 мм	Т	85674,90
07.05.02.010	27 мм длиной 300, 400 мм	Т	85087,30
07.05.02.011	27 мм длиной 500 мм	Т	83090,22
07.05.02.012	27 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	82501,68
07.05.02.013	27 мм длиной 1100-2000 мм	Т	81562,26
07.05.02.014	30 мм длиной 250 мм	Т	85087,38
07.05.02.015	30 мм длиной 300, 400 мм	Т	84618,18
07.05.02.016	30 мм длиной 500 мм	Т	82737,30
07.05.02.017	30 мм длиной 600, 700-1050 мм	Т	82032,48
07.05.02.018	30 мм длиной 1100-2000 мм	Т	80974,74
Группа 01.7.15.13: Шпильки			
07.05.02.019	Шпильки	кг	105,65
07.05.02.020	Шпильки проволочные	кг	105,57
Группа 01.7.15.14: Шурупы			
07.05.02.021	Саморезы JР81- 4,8х19	100 шт.	162,18
07.05.02.022	Шуруп с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	850,88
07.05.02.023	Шуруп с высверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1299,48
07.05.02.024	Шуруп с острым концом (Sn25) 4,2/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	777,14
07.05.02.025	Шуруп с острым концом (Sn39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	1221,96
07.05.02.026	Шуруп стрелителный с потайной головкой	100 шт.	31,26
07.05.02.027	Шурупы-саморезы 3,5х45 мм	Т	199372,01
07.05.02.028	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт.	61,00
07.05.02.029	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	100 шт.	415,17
07.05.02.030	Шурупы-саморезы с шести-восьмигранной головкой 4,5х25 (35) мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой)	10 шт.	31,45
07.05.02.031	Шурупы латинные	кг	834,77
07.05.02.032	Шурупы медные	кг	940,13
07.05.02.033	Шурупы медные	100 шт.	724,13
07.05.02.034	Шурупы самосверлящие (саморезы) S14-F (SFS) 4,8х16 мм	100 шт.	779,79
07.05.02.035	Шурупы стальные	кг	114,65
Саморезы для крепления гипсокартонных листов			
07.05.02.036	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х32 мм	1000 шт.	386,58
07.05.02.037	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х41 мм	1000 шт.	463,59
07.05.02.038	"гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8х51 мм	1000 шт.	522,55
07.05.02.039	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х65 мм	1000 шт.	830,89
07.05.02.040	"гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2х75 мм	1000 шт.	1038,36
07.05.02.041	"гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5х45 мм	1000 шт.	714,92
Шуруп для ГВЛ			
07.05.02.042	3,9/25	100 шт.	40,55
07.05.02.043	3,9/30	100 шт.	54,10
07.05.02.044	3,9/45	100 шт.	67,67
Шуруп самонарезающий			
07.05.02.045	4,2/41 мм	100 шт.	83,09
07.05.02.046	(LH) 3,5/9,5 мм	100 шт.	41,13
07.05.02.047	(LH) 3,5/11 мм	100 шт.	41,09
07.05.02.048	(LH) 3,5/25 мм	100 шт.	43,26
07.05.02.049	(LH) 3,5/35 мм	100 шт.	64,99
07.05.02.050	(LH) 3,5/55 мм	100 шт.	108,54
07.05.02.051	(LH) 4,2/75 мм	100 шт.	144,33
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные			
07.05.02.052	4,8х29 мм	100 шт.	180,34
07.05.02.053	4,8х38 мм	100 шт.	186,25
07.05.02.054	4,8х50 мм	100 шт.	207,26
07.05.02.055	4,8х70 мм	100 шт.	241,74
07.05.02.056	5,5х19 мм	100 шт.	194,31
07.05.02.057	5,5х25 мм	100 шт.	202,16
07.05.02.058	5,5х32 мм	100 шт.	212,36
07.05.02.059	5,5х38 мм	100 шт.	234,09
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные			
07.05.02.060	4,8х29 мм	100 шт.	125,98
07.05.02.061	4,8х38 мм	100 шт.	139,01
07.05.02.062	4,8х50 мм	100 шт.	165,05
07.05.02.063	4,8х70 мм	100 шт.	195,48
07.05.02.064	5,5х19 мм	100 шт.	141,88
07.05.02.065	5,5х25 мм	100 шт.	139,01
07.05.02.066	5,5х32 мм	100 шт.	173,76
07.05.02.067	5,5х38 мм	100 шт.	191,08
Шурупы-саморезы с потайной головкой черные, размером			
07.05.02.068	6х30 мм	Т	71349,00
07.05.02.069	6х90 мм	Т	67277,16
Шурупы для крепления профилированного листа между собой			
07.05.02.070	E-VS B0NR RS 14 4,8х20 мм	100 шт.	611,76
07.05.02.071	E-VS B0NR RS 14 4,8х60 мм	100 шт.	1085,99
07.05.02.072	E-VS B0NR RS 14 4,8х80 мм	100 шт.	2178,41
07.05.02.073	E-VS B0NR RS 14 4,2х13 мм	100 шт.	136,13
Шурупы для крепления утеплителя и гидроизоляции к профилированному листу E-DB RS HT			
07.05.02.074	4,8х60 мм	100 шт.	735,13
07.05.02.075	4,8х100 мм	100 шт.	951,16
07.05.02.076	4,8х120 мм	100 шт.	1204,08
07.05.02.077	4,8х140 мм	100 шт.	1479,05
07.05.02.078	4,8х160 мм	100 шт.	2205,19
07.05.02.079	4,8х180 мм	100 шт.	3108,04
07.05.02.080	4,8х200 мм	100 шт.	3479,68
07.05.02.081	4,8х220 мм	100 шт.	5117,24
07.05.02.082	4,8х240 мм	100 шт.	6077,93
07.05.02.083	4,8х260 мм	100 шт.	7253,88
07.05.02.084	4,8х280 мм	100 шт.	8037,86
07.05.02.085	4,8х300 мм	100 шт.	9213,81
Шурупы острые для втулок Rufix (покрытие Duplex) E-DB TK			
07.05.02.086	4,8х50 мм	100 шт.	293,86
07.05.02.087	4,8х70 мм	100 шт.	328,44
07.05.02.088	4,8х80 мм	100 шт.	414,94
Шурупы с полукруглой головкой			
07.05.02.089	2,5х20 мм	Т	107841,13
07.05.02.090	2,5х25 мм	Т	96775,56
07.05.02.091	3,5х30 мм	Т	85548,27
07.05.02.092	3,5х35 мм	Т	85548,27
07.05.02.093	4х40 мм	Т	79395,37
07.05.02.094	5х35 мм	Т	79395,37
07.05.02.095	5х50 мм	Т	79395,37
07.05.02.096	5х70 мм	Т	79395,37
07.05.02.097	6х40 мм	Т	90342,06
07.05.02.098	6х50 мм	Т	90342,06
07.05.02.099	6х60 мм	Т	90342,06
07.05.02.100	6х80 мм	Т	82468,07
07.05.02.101	6х90 мм	Т	82468,07
07.05.02.102	8х100 мм	Т	82468,07

ШУБРО HP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	43142,02
ШУБРО HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	69172,42
ШУБРО HP диаметром 800 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	71236,90
ШУБРО HP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	78021,64
ШУБРО HP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	92100,15
ШУБРО HP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	136427,35
ШУБРО HP диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	187228,14
ШУБРО HP диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	211882,97
ШУБРО LP диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	33627,46
ШУБРО LP диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	32153,15
ШУБРО LP диаметром 650 мм, с сегментом 4,8x10x40 мм	шт.	42034,61
ШУБРО LP диаметром 650 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	39305,90
ШУБРО LP диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	47270,98
ШУБРО LP диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	45058,40
ШУБРО LP диаметром 750 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	58848,90
ШУБРО LP диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	53833,56
ШУБРО LP диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	63863,12
ШУБРО LP диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x40 мм	шт.	62018,55
ШУБРО LP диаметром 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	73522,42
ШУБРО LP диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	83921,11
ШУБРО LP диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	110320,65
УСЕ-24.3 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	23584,78
УСЕ-24.3 диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	25587,21
УСЕ-24.3 диаметром 700 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	27550,71
УСЕ-24.3 диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	32965,48
УСЕ-24.3 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	43021,97
УСЕ-24.3 диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	63670,13
УСЕ-29.2 SA диаметром 600 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	36788,14
УСЕ-29.2 SA диаметром 650 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	37146,05
УСЕ-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	47460,60
УСЕ-29.2 SA диаметром 800 мм, с сегментом 5x12x20 мм	шт.	49964,90
УСЕ-29.2 SA диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x12x20 мм	шт.	61293,74
УСЕ-29.2 SA диаметром 1200 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	85322,49
УСЕ-29.2 SA диаметром 1500 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	114366,58
УСЕ-29.2 SA диаметром 1600 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	135074,21
УСЕ-29.2 SA диаметром 1800 мм, с сегментом 4,4x9x20 мм	шт.	209726,21
УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	25672,48
УСЕ-110 диаметром 600 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	24836,59
УСЕ-110 диаметром 700 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	27224,21
УСЕ-110 диаметром 750 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	29255,03
УСЕ-110 диаметром 800 мм, с сегментом 4x10x20 мм	шт.	37134,83
УСЕ-110 диаметром 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	52300,91
Диск алмазный для твердых материалов, диаметр		
350 мм	шт.	3425,88
600 мм	шт.	16307,76
Круг отрезной алмазный размером		
115x2,2x22 мм	10 шт.	2822,85
125x2,2x22 мм	10 шт.	4025,43
180x2,4x22 мм	10 шт.	5671,40
230x2,6x22 мм	10 шт.	8856,10
Круг отрезной размером		
125 мм	шт.	22,09
230x3x22	шт.	82,35
Круг отрезной, тип 14040-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером		
180x2x32 мм	шт.	65,16
200x3,2x32 мм	шт.	79,50
300x4x32 мм	шт.	119,24
Группа 01.7.17.07: Круги шлифовальные, абразивные		
Круг шлифовальный марки 250, размером 100x20x20 мм	шт.	70,59
Круг шлифовальный размером 150x20x32 мм	шт.	119,95
Круг шлифовальный размером 180x10x22 мм	шт.	57,84
Круг шлифовальный размером 230x5x22 мм	шт.	72,46
Круги бязовые	шт.	128,11
Круги войлочные	шт.	412,28
Шлифокруги	шт.	20,40
Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе		
диаметром 100 мм, №40	шт.	120,46
диаметром 100 мм, №60	шт.	119,65
Круг шлифовальный абразивный на магнетитовой основе		
диаметром 100 мм, №120	шт.	54,23
диаметром 100 мм, №220	шт.	59,11
диаметром 100 мм, №400	шт.	83,62
диаметром 100 мм, №600	шт.	96,35
диаметром 100 мм, №800	шт.	100,20
диаметром 100 мм, №1200	шт.	109,04
диаметром 100 мм, №3000	шт.	153,51
Круг шлифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO		
диаметром 100/25 мм, №50	шт.	423,50
диаметром 100/25 мм, №120	шт.	427,07
диаметром 100/25 мм, №200	шт.	423,81
диаметром 100/25 мм, №400	шт.	423,81
диаметром 100/25 мм, №800	шт.	424,22
диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	424,63
диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	424,42
Круг шлифовальный марки 24010-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса, размером		
175x32x32 мм	шт.	22,37
180x10x32 мм	шт.	97,77
200x4x32 мм	шт.	119,44
250x8x32 мм	шт.	135,66
250x40x32 мм	шт.	194,31
300x6x32 мм	шт.	178,70
Круг шлифовальный марки 25010-ПС2 КПГ 35 м/с, А1 класса размером		
175x6x32 мм	шт.	106,42
200x25x32 мм	шт.	183,91
Группа 01.7.17.08: Материал алмазные		
Купрошлак (ТУ 3989-003-82101794-2008)	т	2789,70
Никельшлак (ТУ 3989-002-82101794-2008)	т	2784,60
Паста шлифовальная И-1	кг	1542,24
Порошок для полировки мрамора	кг	853,54
Порошок полирующий	кг	296,41
Порошок полирующий Granito	кг	1609,71
Порошок ТРЕПЕЛ, шлифовочный	кг	22,33
Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	309,16
Порошок шлифовальный корундовый	кг	117,81
Порошок шлифовальный ИБ (тонкий микропорошок)	кг	589,76
Группа 01.7.17.09: Буровые, шпунты		
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x155 для анкеров НДА	шт.	4230,45
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 22x175 для анкеров НДА	шт.	5203,99
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДА-В 30x230 для анкеров НДА	шт.	6512,90

Бур с ограничителем ТЕ-С-НДВ-В 37х250 для анкеров НДВ	шт.	8851,97
Бур с ограничителем ТЕ-С-НДВ-В 37х300 для анкеров НДВ	шт.	9372,17
Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	5116,17
Бур твердосплавный ТЕ-УХ 28/32	шт.	6437,78
Головка для скручивающихся сверлильных коронок ССК диаметром 163 мм	шт.	32771,37
Корнцоплотитель для скручивающихся сверлильных коронок ССК типа В диаметром 163 мм	шт.	16128,81
Коронка алмазная сверлильная скручивающаяся ССК диаметром 163 мм	шт.	103828,70
Расширитель (развертка) для трещи длиннотных типа В+В диаметром 163 мм	шт.	31370,92
Коронка алмазная буровая		
DD-BI 12/320 P4	шт.	10054,18
DD-BI 24/320 P4	шт.	11902,44
DD-BI 37/430 P4	шт.	15305,77
DD-BI 62/SL H4S	шт.	16622,59
Сверла кольцевые алмазные диаметром		
5 мм	шт.	119,14
20 мм	шт.	2666,90
25 мм	шт.	2325,16
32 мм	шт.	2706,42
40 мм	шт.	3167,10
45 мм	шт.	3141,24
50 мм	шт.	3668,18
55 мм	шт.	4212,49
60 мм	шт.	4445,31
70 мм	шт.	5460,06
80 мм	шт.	4487,18
90 мм	шт.	5026,97
100 мм	шт.	5578,99
110 мм	шт.	6773,62
125 мм	шт.	7837,27
140 мм	шт.	8752,02
160 мм	шт.	9849,53
Сверла кольцевые с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметр		
25 мм	шт.	5447,11
32 мм	шт.	6239,65
42 мм	шт.	6824,41
52 мм	шт.	9309,13
202 мм	шт.	29612,08
Трещи длиннотная для скручивающихся сверлильных коронок ССК диаметром		
62 мм, длиной 500 мм	шт.	6071,14
163 мм, длиной 1000 мм	шт.	25923,56
Группа 01.7.17.10: Фрезы		
Фреза для нарезчика	шт.	5090,22
Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	53490,84
Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	242568,19
Группа 01.7.17.11: Шкурки шлифовальные (ГОСТ 13344-79, ГОСТ 6456-02)		
Бумага шлифовальная	кг	149,23
Бумага шлифовальная	1000 м2	87245,70
Бумага шлифовальная	10	112,01
Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	256,22
Шкурка шлифовальная на бумажной основе	м2	65,38
Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	228,74
Группа 01.7.17.12: Щетки шлифовальные		
Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр		
100 мм	шт.	168,10
125 мм	шт.	222,97
150 мм	шт.	318,14
175 мм	шт.	337,52
200 мм	шт.	420,55
Группа 01.7.17.13: Оборудование технологическое и инструментальное, не включенные в группы		
Леска ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	38268,97
Раздел 01.7.18: Пелы толстые		
Группа 01.7.18.01: Неолон		
Изолон ПЭ-Л	м2	168,79
Изолон ПЭ-Л-1	шт.	203,31
Изолон ПЭ-Л-3	шт.	536,23
Изолон ПЭ-Л-5	шт.	985,44
Изолон ПЭ-Л-10	шт.	1970,64
Изолон ПЭ-Л-15	шт.	2463,91
Изолон ПЭ-Л-20	шт.	3285,22
Группа 01.7.18.02: Комплекты для монтажа		
Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим - 2 шт., изоляция - 0,15 м, провод - 1,6 м, упаковка)	компл.	171,12
Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная мочта - 2 шт., изоляция - 0,15 м, упаковка)	компл.	76,89
Комплект дополнительный для монтажа К-4 (головный соединитель - 2 шт., термозащитные колпачки - 2 шт.,	компл.	159,12
Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,87
Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
Группа 01.7.18.03: Маты для тонких пелов		
Мат складной "Selfloor" из пенополистирола для теплого пола, UL6 045	м2	1205,64
Мат нагревательный Selfhit		
22 PSV0/180-150-150, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4362,34
22 PSV0/180-150-210, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	4821,23
22 PSV0/180-150-275, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	5559,51
22 PSV0/180-150-350, площадь обогрева 2 м2	компл.	6363,98
22 PSV0/180-150-500, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	8438,56
22 PSV0/180-150-550, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	8976,00
22 PSV0/180-150-700, площадь обогрева 3,8 м2	компл.	10848,62
22 PSV0/180-150-770, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	11781,00
22 PSV0/180-150-880, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	12123,21
22 PSV0/180-150-1000, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	14928,21
22 PSV0/180-150-1260, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	17348,36
22 PSV0/180-150-1490, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	19872,86
22 PSV0/180-150-1855, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	23770,69
Группа 01.7.18.04: Пелы толстые пленочные инфракрасные		
Пел толстый пленочный инфракрасный SILEO		
PF-150-210, площадь обогрева 1 м2	компл.	1364,20
PF-150-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	2711,16
PF-150-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	4135,90
PF-150-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	5423,54
PF-150-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	6847,06
PF-150-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	7683,05
PF-150-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	9028,22
PF-150-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	10244,88
PF-150-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	11590,06
PF-150-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	12806,71
PF-150-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	14132,30
PF-150-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	15367,32
PF-150-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	16711,27
PF-150-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	17927,93
PF-150-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	19274,33
PF-150-3200, площадь обогрева 16 м2	компл.	20725,99

51-1626		т	105120,18
51-1627		т	109026,78
Группа 01.7.19.06: Прокладки НРП уплотнительные (ГОСТ 19477-01)			
Прокладки НРП уплотнительные			
Д=10 мм		м	5,22
Д=15 мм		м	9,01
Д=20 мм		м	20,74
Д=25 мм		м	32,43
Д=40 мм		м	102,61
Группа 01.7.19.07: Резина			
Резина глянчатая		кг	229,01
Резина листовая вулканизованная цветная		кг	187,27
Резина прессованная		кг	135,62
Резина профилированная		т	283635,07
Резина сырая		кг	170,66
Резина техническая листовая прессованная		кг	66,05
Резина техническая рлонная		т	432654,01
Группа 01.7.19.08: Рюкзаки резиновые с текстильным каркасом (ГОСТ 10690-79)			
Рюкза			
всасывающий диаметром 100 мм, тип КШЗ		м	229,70
В (П) -20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией		м	406,98
Г (У) -0-50-69-У для держателей и сварочных полуавтоматов		м	374,56
Г (У) -10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов		м	150,14
Г (У) -10-16-28-У		м	218,89
напорный для промывки буровых скважин диаметром 30 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)		м	261,22
резинный напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внетроенный диаметр 250 мм		м	914,74
резиновый ОПР 30/25		м	29,95
Группа 01.7.19.09: Рюкзаки резинотканевые (ГОСТ 9366-76)			
Рюкза			
III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для ацетилена и этан-пропана)		м	36,94
брезентовый		м	39,24
Рюкза резинотканевый			
диаметром 16 мм		м	101,63
для ацетилена диаметром 6 мм		м	36,41
для ацетилена, диаметром 9 мм		м	53,70
для ацетилена, диаметром 12 мм		м	65,82
для кислорода диаметром 9 мм		м	54,20
с металлическими спиралями диаметром 75 мм		м	700,79
Рюкза резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
16 мм		м	129,92
20 мм		м	137,30
25 мм		м	152,51
32 мм		м	190,64
Группа 01.7.19.10: Снежики резиновые			
Снежики резиновые товарные каландрованные (невулканизированные)			
60-340		т	233024,10
2566-10		т	323683,74
ИРП-1390-4		кг	277,34
ИРП-1390-6, 60-341		т	242674,32
Группа 01.7.19.11: Трубки резиновые (ГОСТ 6496-70)			
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA INJECTION HOSE		п.м	153,61
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)		п.м	146,88
Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA QF PACKET (50n in) hose +		компл.	16184,34
Трубка резиновая вакуумная		кг	269,38
Трубки резиновые вакуумные из резины 7889		т	317904,42
Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов		т	188177,76
Группа 01.7.19.12: Трубки эбонитовые (ГОСТ 2740-77)			
Трубки эбонитовые		м	16,39
Группа 01.7.19.13: Уплотнители резиновые			
339-432 Уплотнитель (резина уплотнительная с профилем НЧП)		10 п.м	2406,06
Уплотнитель стеновой диаметром			
63 мм		шт.	549,17
75 мм		шт.	550,29
90 мм		шт.	643,82
100 мм		шт.	771,53
110 мм		шт.	770,92
125 мм		шт.	772,75
145 мм		шт.	985,42
160 мм		шт.	986,75
180 мм		шт.	986,65
200 мм		шт.	986,24
225 мм		шт.	1072,02
Группа 01.7.19.14: Устройства отбойные			
Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств			
Устройства отбойные резиновые диаметром		т	8790,36
300-400 мм		кг	159,53
1000 мм		кг	175,44
Группа 01.7.19.15: Части опорные резиновые для автобусов			
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 15*35*4,0-0,5		шт.	1783,36
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*3,2-0,8		шт.	1553,73
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*25*6,2-0,8		шт.	2376,81
Части опорные резиновые Р04, типоразмер 20*40*5,2-0,8		шт.	3107,45</

Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия		
7,8 г	т	330678,90
от 27,9 г	т	193964,22
Шнуры резиновые круглого сечения диаметром		
до 2,5 мм	кг	319,27
от 2,5 до 3,5 мм	кг	218,06
от 3,5 до 4,5 мм	кг	198,89
от 4,5 до 6,0 мм	кг	179,61
от 6,0 до 8,0 мм	кг	166,86
от 8,0 до 11 мм	кг	160,65
свыше 11 мм	кг	124,45
Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения		
от 5,0 до 10 мм ²	кг	248,16
от 10 до 20 мм ²	кг	201,13
от 20 до 30 мм ²	кг	181,54
от 30 до 50 мм ²	кг	175,86
от 50 до 100 мм ²	кг	161,40
свыше 100 мм ²	кг	152,30
Группа 01.7.19.10: Изделия резиновые, не включенные в группы		
Ручка		
герметичный гибкий	шт.	532,13
присоединительный	шт.	96,59
Раздел 01.7.20: Текстиль и материалы текстильные		
Группа 01.7.20.01: Вата ГОСТ 5556-01, ГОСТ 5679-91		
Вата белая гигроскопическая	кг	534,79
Вата техническая серая	кг	79,36
Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	102658,92
Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг	102,51
Группа 01.7.20.02: Войлоки стропильные, фетр		
Войлок стропильный	т	147004,44
Войлок стропильный	кг	146,98
Войлок стропильный пропитанный	м ²	185,44
Войлок стропильный пропитанный	м ²	451,35
Войлок стропильный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м ²	33114,30
Войлок стропильный толщиной 15 мм	м ²	319,87
Фетр	м ²	334,87
Группа 01.7.20.03: Юшки и юшковина		
Юшки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	2973,30
Юшки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	4460,46
Юшки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	756,33
Юшки полиэтиленовые	100 шт.	1392,30
Юшковина	м ²	43,52
Юшковина джизовая	м ²	40,13
Группа 01.7.20.04: Нитки		
Нитки «Нэжко»	кг	558,65
Нитки капроновые	кг	809,15
Нитки суровые	кг	429,37
Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	742,10
Нитки швейные	кг	939,32
Группа 01.7.20.05: Парусины ГОСТ 15530-93		
Парусина суровая арт. 2007	10 м	837,42
Холст парусиновый	м ²	80,63
Группа 01.7.20.06: Пояса оловые мягкие для тяжёлых		
Пояс оловый мягкий		
ИСП-530 для тяжёлых типа У50	компл.	154,16
ИСП-720 для тяжёлых типа У50	компл.	216,66
ИСП-820 для тяжёлых типа У50	компл.	254,25
ИСП-1020 для тяжёлых типа У50	компл.	275,11
ИСП-1220 для тяжёлых типа У50	компл.	386,75
ИСП-1420 для тяжёлых типа У50	компл.	332,67
Группа 01.7.20.07: Шпигаты		
Шпигат из пенькового волокна	т	205123,20
Шпигат из пенькового волокна	кг	205,10
Шпигат хлопчатобумажный	кг	109,35
Группа 01.7.20.08: Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы		
Байка	м ²	155,96
Батист отбеленный	10 м	1535,10
Брезонт	м ²	117,71
Бязь суровая арт. 6804	10 м ²	394,05
Веревка техническая из пенькового волокна	т	149037,15
Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	52,64
Ветошь	кг	41,93
Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	112,51
Волокно целлюлозное типа «Визтол-66»	т	59642,36
Канаты пеньковые пропитанные	т	213788,12
Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	324537,17
Надполам	10 м	455,53
Наря	м ²	11,18
Наря бытовая суровая арт. 6437	10 м	112,32
Ниткаль (серпянка)	м ²	24,67
Ниткаль «Т-2» суровый (суровый)	10 м	230,91
Рогожа	м ²	82,72
Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	218,68
Салфетки хлопчатобумажные	м ²	27,91
Сукно серое (шпильное)	м ²	171,44
Таппоны вязовые	кг	135,05
Тесьма	м	5,00
Ткань для проклейки швов	м ²	114,71
Ткань мешочная	10 м ²	687,58
Ткань фильтрующая	м ²	210,56
Фланель	м ²	125,97
Ткань хлопчатобумажная		
бытовая	м ²	96,21
техническая	м ²	88,39
Часть 01.8: Стекло стропильное и изделия из стекла		
Раздел 01.8.01: Изделия из стекла		
Группа 01.8.01.01: Блоки стеклянные ГОСТ 3272-81-1		
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	230093,64
Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	128,42
Блоки из паностекла не более		
200 кг/м ³	м ³	9948,60
300 кг/м ³	м ³	8918,37
Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером		
190x190x80 мм	1000 шт.	135236,24
194x194x98 мм	1000 шт.	155746,96
244x244x98 мм	1000 шт.	465545,49
Блоки стеклянные пустотелые цветные размером		
194x194x98 мм	1000 шт.	208754,12
244x244x75 мм	1000 шт.	273827,47

244x244x98 мм	1000 шт.	392093, 87
Группа 01.0.01.02: Зеркала (ГОСТ Р 54161-2010)		
Зеркала технически из полированного стекла плоские толщиной		
2, 3 мм	м2	704, 82
4 мм	м2	1610, 58
5, 6 мм	м2	1962, 48
Зеркала технически из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки		
А	м2	637, 91
Б	м2	1721, 76
Группа 01.0.01.03: Крошки стеклянные (ТУ 21-0204461-061-91)		
Крошка стеклянная	т	42393, 24
Группа 01.0.01.04: Оргстекло (ГОСТ 17622-72)		
Оргстекло листовое		
Оргстекло листовое толщиной 1, 26 мм антибликовое бесцветное	м2	481, 13
Оргстекло листовое СЗ толщиной	м2	676, 97
2 мм бесцветное	м2	632, 20
3 мм тонированное	м2	870, 98
4 мм бесцветное	м2	1170, 96
5 мм бесцветное	м2	1448, 40
6 мм бесцветное	м2	1730, 94
Оргстекло листовое толщиной		
2 мм молочное	м2	497, 25
3 мм молочное	м2	755, 11
3 мм флюоресцентное цветное	м2	1387, 20
3 мм цветное	м2	778, 36
Оргстекло листовое ТООП толщиной		
1 мм бесцветное, прозрачное	кг	422, 18
3 мм бесцветное	м2	956, 86
5 мм бесцветное	кг	320, 34
5 мм бесцветное	м2	1525, 92
6 мм бесцветное	м2	1777, 86
10 мм бесцветное	м2	3600, 60
10 мм бесцветное	кг	302, 33
14 мм бесцветное	м2	5658, 96
18 мм бесцветное	м2	8560, 86
Оргстекло литьевое, толщиной		
1, 5 мм	кг	395, 74
2 мм	кг	357, 29
3 мм	кг	260, 79
4 мм	кг	260, 79
5 мм	кг	260, 79
6 мм	кг	260, 79
8 мм	кг	260, 79
10 мм	кг	294, 53
12 мм	кг	294, 53
14 мм	кг	313, 92
16-18 мм	кг	313, 92
20 мм	кг	328, 37
22 мм	кг	328, 37
24 мм	кг	328, 37
Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной		
2 мм	кг	242, 05
2, 5 мм	кг	228, 34
3 мм	кг	242, 69
4 мм	кг	228, 77
5 мм	кг	242, 47
6 мм	кг	242, 69
8 мм	кг	242, 69
10 мм	кг	242, 69
12 мм	кг	242, 69
Поликарбонат монолитный толщиной		
1 мм прозрачный	м2	371, 00
2 мм прозрачный	м2	641, 58
2 мм цветной	м2	689, 83
3 мм прозрачный	м2	963, 39
3 мм цветной	м2	1034, 28
4 мм прозрачный	м2	1284, 18
4 мм цветной	м2	1379, 04
5 мм прозрачный	м2	1605, 48
5 мм цветной	м2	1723, 80
6 мм прозрачный	м2	1922, 70
6 мм цветной	м2	2069, 58
8 мм прозрачный	м2	2564, 28
8 мм цветной	м2	2817, 24
10 мм прозрачный	м2	3204, 84
10 мм цветной	м2	3517, 98
Поликарбонат сотовый толщиной		
4 мм прозрачный	м2	136, 13
4 мм цветной	м2	242, 56
6 мм прозрачный	м2	360, 06
6 мм цветной	м2	391, 17
8 мм прозрачный	м2	412, 69
8 мм цветной	м2	440, 44
10 мм прозрачный	м2	467, 06
10 мм цветной	м2	497, 66
16 мм прозрачный	м2	742, 25
16 мм цветной	м2	791, 11
20 мм прозрачный	м2	895, 97
20 мм цветной	м2	921, 37
25 мм прозрачный	м2	1133, 22
25 мм цветной	м2	1146, 48
Группа 01.0.01.05: Плитки стеклянные (ГОСТ 17057-89)		
Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	691, 46
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	1016, 63
Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	1054, 68
Группа 01.0.01.06: Сетки стеклянные		
Сетка армирующая фасадная SBA 363-4SH	м2	28, 32
Сетка стеклотканевая, размер 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	117, 60
Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	130, 23
Сетка стеклотканная SBA 1364 4 SH, 4x4 мм, штучкачная, фасадная	м2	51, 63
Сетка стеклянная нетканая перекрестная 4ПСС-Т-Г-300	м2	161, 16
Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	41, 00
Группа 01.0.01.07: Стекло жидкое (ГОСТ 10950-79)		
Стекло жидкое калийное	т	26853, 54
Стекло жидкое калийное	кг	32, 59
Раздел 01.0.02: Стекло строительное		
Группа 01.0.02.01: Полотна стеклянные		
Стеклянные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной		
10 мм	м2	7876, 44

Группа 01.0.02.02: Стекло армированное ГОСТ 7401-70	12 мм	м2	886,78
Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм	15 мм	м2	9928,68
Группа 01.0.02.03: Стекло витринное			
Стекло крипногазартное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	гладкое	м2	751,18
Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	цзорчатое	м2	757,15
Стекло витринное полированное морное и7 площадью 4-8 м2 толщиной			
6 мм		м2	332,72
7-10 мм		м2	518,57
11-12 мм		м2	728,79
Группа 01.0.02.04: Стекло закаленное ГОСТ Р 54162-2010			
Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной			
5,0 мм		м2	1260,72
6,0 мм		м2	1217,88
7,5 мм		м2	1354,56
Группа 01.0.02.05: Стекло зеркальное			
Стекло зеркальное и0 толщиной			
2 мм		м2	206,55
3 мм		м2	236,23
4 мм		м2	264,69
5 мм		м2	362,61
6 мм		м2	377,71
Стекло зеркальное и2 толщиной			
2 мм		м2	192,98
3 мм		м2	201,76
4 мм		м2	234,19
5 мм		м2	319,57
6 мм		м2	345,17
Группа 01.0.02.06: Стекло листовое ГОСТ Р 54170-2010			
Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм		м2	605,15
Стекло армированное листовое, цзорчатое, бесцветное, 9 мм		м2	1142,40
Стекло листовое прокатное морное, толщиной 4 мм, для теплиц		м2	224,71
Стекло ФЛОВАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое		м2	894,64
Стекло ФЛОВАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм		м2	345,58
Стекло ФЛОВАТ ИЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое		м2	1001,03
Стекло ФЛОВАТ РИГИ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое		м2	795,70
Стекло ламинированное Триплекс, конструкция			
3x1x3 мм, толщиной 7 мм		м2	1607,72
3x1x4 мм, толщиной 8 мм		м2	1898,42
4x1x4 мм, толщиной 9 мм		м2	2091,82
4x1x5 мм, толщиной 10 мм		м2	2156,69
5x1x5 мм, толщиной 11 мм		м2	2417,40
5x1x6 мм, толщиной 12 мм		м2	2719,73
6x1x6 мм, толщиной 13 мм		м2	2603,45
6x1x8 мм, толщиной 15 мм		м2	3380,69
8x1x8 мм, толщиной 17 мм		м2	4771,15
Стекло листовое марки ИИ, размером			
1300x800 мм, толщиной 2 мм		м2	199,63
1300x1000 мм, толщиной 4 мм		м2	190,64
1300x1600 мм, толщиной 3 мм		м2	226,95
1300x1600 мм, толщиной 4 мм		м2	204,24
1300x1600 мм, толщиной 5 мм		м2	263,25
1300x1600 мм, толщиной 6 мм		м2	304,06
1300x2000 мм, толщиной 3 мм		м2	225,98
1300x2000 мм, толщиной 4 мм		м2	204,24
1300x2000 мм, толщиной 5 мм		м2	263,25
1300x2000 мм, толщиной 6 мм		м2	304,06
Стекло листовое оконное толщиной			
2 мм		м2	189,31
3 мм		м2	249,70
4 мм		м2	299,78
5 мм		м2	333,05
6 мм		м2	357,82
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки			
и0		м2	239,66
и2		м2	186,93
и3		м2	163,25
и4		м2	143,39
и5		м2	138,45
и6		м2	92,58
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки			
и0		м2	274,10
и2		м2	230,35
и3		м2	206,22
и4		м2	170,88
и5		м2	157,08
и6		м2	127,01
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки			
и0		м2	339,29
и2		м2	299,69
и3		м2	255,14
и4		м2	222,16
и5		м2	190,29
и6		м2	180,53
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки			
и0		м2	414,69
и2		м2	373,18
и3		м2	311,47
и4		м2	265,13
и5		м2	217,36
и6		м2	190,40
Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки			
и0		м2	499,85
и2		м2	377,85
и3		м2	315,09
и4		м2	262,82
и5		м2	202,75
и6		м2	192,35
Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной			
7 мм, марки и7		м2	396,17
7 мм, марки и8		м2	315,52
8 мм, марки и7		м2	448,00
10 мм, марки и7		м2	560,25
11 мм, марки и7		м2	613,15
12 мм, марки и7		м2	671,09
Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной			

01
--

Группа 02.1.02.02: Смесь цементно-гравитовая (ГОСТ 30491-2012)		
Смесь гравитовая для песчаных, супесчаных грунтов	м3	3265,82
Смесь цементно-гравитовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	м3	4045,52
Смесь цементно-гравитовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	4886,82
Часть 02.2: Гравий и щебень, крошки и порошки, галька, гравий, щебень, смеси		
Раздел 02.2.01: Галька, гравий (00.12.12.120-130 ОКПД2 Галька, гравий)		
Группа 02.2.01.01: Галька декоративная		
Камень декоративный		
Галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	21,42
Галька микс гальтованная, фракция 4-10 мм	кг	18,83
Галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	9,35
Группа 02.2.01.02: Гравий из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)		
Гравий баритовый	м3	19154,58
Гравий для стропильных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2881,50
Гравий для стропильных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	2648,94
Гравий для стропильных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	2274,60
Гравий для стропильных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1851,30
Гравий для стропильных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2326,62
Гравий для стропильных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	2812,14
Гравий для стропильных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	4262,58
Гравий для стропильных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	2152,20
Гравий для стропильных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2482,68
Гравий для стропильных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	1993,88
Гравий для стропильных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2271,54
Гравий для стропильных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	2289,90
Гравий для стропильных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	2481,66
Гравий для стропильных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	2122,38
Гравий для стропильных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2065,50
Гравий для стропильных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1912,50
Гравий несортированный	м3	405,45
Группа 02.2.01.03: Гравий керамзитовый (ГОСТ 9767-90)		
Гравий керамзитовый, фракция		
5-10 мм, марка 250	м3	3049,14
5-10 мм, марка 300	м3	3036,29
5-10 мм, марка 350	м3	3024,50
5-10 мм, марка 400	м3	3025,58
5-10 мм, марка 450	м3	3516,09
5-10 мм, марка 500	м3	3319,03
5-10 мм, марка 550	м3	3238,70
5-10 мм, марка 600	м3	3032,00
5-10 мм, марка 700	м3	2885,27
5-10 мм, марка 800	м3	3196,94
10-20 мм, марка 250	м3	3049,14
10-20 мм, марка 300	м3	3036,29
10-20 мм, марка 350	м3	3024,50
10-20 мм, марка 400	м3	3025,58
10-20 мм, марка 450	м3	3373,65
10-20 мм, марка 500	м3	3024,50
10-20 мм, марка 550	м3	2951,68
10-20 мм, марка 600	м3	2898,13
10-20 мм, марка 700	м3	2679,64
10-20 мм, марка 800	м3	3025,58
20-40 мм, марка 250	м3	3200,36
20-40 мм, марка 300	м3	3063,00
20-40 мм, марка 350	м3	2926,67
20-40 мм, марка 400	м3	2802,62
20-40 мм, марка 450	м3	2673,46
20-40 мм, марка 500	м3	2543,28
20-40 мм, марка 550	м3	2437,69
20-40 мм, марка 600	м3	2328,01
20-40 мм, марка 700	м3	2202,95
20-40 мм, марка 800	м3	2058,40
Группа 02.2.01.04: Гравий термолитовый (ТУ 5712-001-26463066-2013)		
Гравий термолитовый, фракция до 20 мм, марка		
600	м3	2185,86
700	м3	2154,24
800	м3	2069,58
900	м3	1977,78
1000	м3	1887,00
1100	м3	1841,10
Группа 02.2.01.05: Гравий шугинитовый (ГОСТ 9767-90)		
Гравий шугинитовый, фракция		
5-10 мм, марка 300	м3	2046,12
5-10 мм, марка 400	м3	2109,36
5-10 мм, марка 500	м3	2130,78
5-10 мм, марка 600	м3	2152,20
5-10 мм, марка 700	м3	2186,88
10-20 мм, марка 300	м3	2062,44
10-20 мм, марка 400	м3	2068,56
10-20 мм, марка 500	м3	2096,10
10-20 мм, марка 600	м3	2110,38
10-20 мм, марка 700	м3	2125,68
20-40 мм, марка 300	м3	2019,60
20-40 мм, марка 400	м3	2041,02
20-40 мм, марка 500	м3	2059,38
20-40 мм, марка 600	м3	2075,70
20-40 мм, марка 700	м3	2099,16
Раздел 02.2.02: Гравий каменный, крошки и порошки (00.12.12.110 ОКПД2 Гравий каменный, крошки и порошки)		
Группа 02.2.02.01: Материалы фильтрующие (ГОСТ Р 51641-2000)		
Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	23235,60
Заполнитель для фильтровальной установки "Grubbeck" ВМ 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм - 100 кг,	компл.	46790,46
Заполнитель гидросеяный «Гидросеянол И»	кг	1101,60
Цеолит синтетический	кг	124,48
Группа 02.2.02.02: Мелочь каменная (ГОСТ 26137-02)		
Каменная мелочь марки 300	м3	1698,50
Группа 02.2.02.03: Порошки минеральные (ГОСТ Р 51219-2003)		
Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	133,72
Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	955,74
Порошок минеральный	т	2161,13
Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей		
активированный	т	2808,83
из основных доменных шлаков	т	3775,04
неактивированный	т	2022,15
Раздел 02.2.03: Камни природные дробленые (00.12.12.160 ОКПД2 Камни природные дробленые)		
Группа 02.2.03.01: Камни бутовые (ГОСТ 22132-76)		
Камень плывецовый	м3	1518,78
Камень бутовый марка		
100	м3	1528,78
100, размер от 70 до 100 мм	м3	1034,60

02.03.01.01.001	200	м3	1785,82
02.03.01.01.002	200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1058,58
02.03.01.01.003	300, размер от 70 до 1000 мм	м3	1300,54
02.03.01.01.004	300, размер от 150 до 500 мм	м3	1774,80
02.03.01.01.005	400	м3	1923,76
02.03.01.01.006	400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1345,09
02.03.01.01.007	600, размер от 70 до 1000 мм	м3	1295,24
02.03.01.01.008	600, размер от 150 до 500 мм	м3	1770,72
02.03.01.01.009	800, размер от 70 до 1000 мм	м3	1270,84
02.03.01.01.010	800, размер от 150 до 500 мм	м3	1823,76
02.03.01.01.011	1000	м3	2157,30
02.03.01.01.012	1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	1534,98
02.03.01.01.013	1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1956,12
02.03.01.01.014	1200, размер от 150 до 500 мм	м3	2700,96
02.03.01.01.015	1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	1620,90
02.03.01.01.016	1400, размер от 150 до 500 мм	м3	2700,96
Группа 02.2.03.02: Материалы из отходов дробления изверженных горных пород (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-2012)			
Материалы из отходов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка			
02.03.02.01.001	600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1829,88
02.03.02.01.002	600, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1848,24
02.03.02.01.003	600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1570,80
02.03.02.01.004	800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1429,02
02.03.02.01.005	800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	2080,80
02.03.02.01.006	800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1434,12
02.03.02.01.007	1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1385,16
02.03.02.01.008	1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	3963,72
02.03.02.01.009	1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	1935,96
Группа 02.2.03.03: Материалы из отходов дробления осадочных горных пород (ГОСТ 31424-2010)			
Материалы из отходов дробления осадочных горных пород для строительных работ			
02.03.03.01.001	1 класс марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	317,02
02.03.03.01.002	1 класс марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	516,33
02.03.03.01.003	1 класс марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	445,01
02.03.03.01.004	1 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	356,64
02.03.03.01.005	1 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	564,74
02.03.03.01.006	1 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	498,98
02.03.03.01.007	1 класс марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	427,54
02.03.03.01.008	1 класс марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	706,00
02.03.03.01.009	1 класс марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	605,12
02.03.03.01.010	1 класс марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	482,06
02.03.03.01.011	1 класс марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	793,72
02.03.03.01.012	1 класс марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	738,25
02.03.03.01.013	2 класс марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	299,24
02.03.03.01.014	2 класс марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	498,66
02.03.03.01.015	2 класс марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	427,44
02.03.03.01.016	2 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	352,79
02.03.03.01.017	2 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	534,54
02.03.03.01.018	2 класс марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	481,63
02.03.03.01.019	2 класс марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	409,23
02.03.03.01.020	2 класс марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	669,92
02.03.03.01.021	2 класс марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	564,96
02.03.03.01.022	2 класс марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	463,64
02.03.03.01.023	2 класс марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	758,27
02.03.03.01.024	2 класс марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	653,42
02.03.03.01.025	2 класс марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	833,44
02.03.03.02.001	I класс, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1511,64
02.03.03.02.002	I класс, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1741,14
02.03.03.02.003	I класс, фракция до 10 мм, марка 600	м3	2142,00
02.03.03.02.004	I класс, фракция до 10 мм, марка 800	м3	2523,48
02.03.03.02.005	II класс, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1396,38
02.03.03.02.006	II класс, фракция до 10 мм, марка 400	м3	1626,90
02.03.03.02.007	II класс, фракция до 10 мм, марка 600	м3	1989,00
02.03.03.02.008	II класс, фракция до 10 мм, марка 800	м3	2352,12
02.03.03.02.009	II класс, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3	1015,00
02.03.03.02.010	II класс, фракция до 20 мм, марка 400	м3	1188,30
02.03.03.02.011	II класс, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1511,64
02.03.03.02.012	II класс, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1778,88
02.03.03.02.013	II класс, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	710,02
02.03.03.02.014	II класс, фракция до 40 мм, марка 400	м3	823,96
02.03.03.02.015	II класс, фракция до 40 мм, марка 600	м3	1073,04
02.03.03.02.016	II класс, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1282,14
Раздел 02.2.04: Снег			
Группа 02.2.04.01: Балласты			
02.03.04.01.001	Балласт гравийно-песчаный	м3	711,80
02.03.04.01.002	Балласт гравийный	м3	1129,85
02.03.04.01.003	Балласт песчаный	м3	775,41
Группа 02.2.04.02: Снеги коряжисто-древянные (ГОСТ 26137-02)			
Коряжисто-древянная смесь, марка			
02.03.04.02.001	500	м3	2928,42
02.03.04.02.002	600	м3	2690,76
02.03.04.02.003	700	м3	2321,52
02.03.04.02.004	800	м3	2217,48
02.03.04.02.005	900	м3	2082,84
02.03.04.02.006	1000	м3	1959,42
Группа 02.2.04.03: Снеги песчано-гравийные (ГОСТ 26137-02)			
02.03.04.03.001	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравия и щебня из гравия - не	м3	1325,08
02.03.04.03.002	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	1236,74
02.03.04.03.003	Смесь песчано-гравийная природная	м3	852,09
02.03.04.03.004	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия	м3	1302,72
02.03.04.03.005	15-25 %	м3	1345,72
02.03.04.03.006	25-35 %	м3	1461,46
02.03.04.03.007	35-50 %	м3	1666,17
02.03.04.03.008	50-65 %	м3	1505,04
02.03.04.03.009	65-75 %	м3	
Группа 02.2.04.04: Снеги щебеночно-песчаные (ГОСТ 26137-02)			
Снеги готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер			
02.03.04.04.001	C1, размер зерен 0-40 мм	м3	1181,16
02.03.04.04.002	C2, размер зерен 0-20 мм	м3	1097,52
02.03.04.04.003	C3, размер зерен 0-120 мм	м3	1331,10
02.03.04.04.004	C4, размер зерен 0-80 мм	м3	1577,94
02.03.04.04.005	C5, размер зерен 0-40 мм	м3	1332,12
02.03.04.04.006	C6, размер зерен 0-20 мм	м3	1487,16
02.03.04.04.007	C7, размер зерен 0-10 мм	м3	1409,64
02.03.04.04.008	C8, размер зерен 0-5 мм	м3	1425,96
02.03.04.04.009	C9, размер зерен 0-80 мм	м3	1085,28
02.03.04.04.010	C10, размер зерен 0-40 мм	м3	1076,10
02.03.04.04.011	C11, размер зерен 0-20 мм	м3	1114,86
Раздел 02.2.05: Щебень (00.12.12.140 ОКПД2 Щебень)			
Группа 02.2.05.01: Коряжистый щебень (ГОСТ 9767-90)			
Щебень коряжистый, фракция			

Щебень 5-10 мм, марка 250	м3	2269,50
Щебень 5-10 мм, марка 300	м3	2181,78
Щебень 5-10 мм, марка 350	м3	2091,00
Щебень 5-10 мм, марка 400	м3	2001,24
Щебень 5-10 мм, марка 450	м3	1905,36
Щебень 5-10 мм, марка 500	м3	1815,60
Щебень 5-10 мм, марка 550	м3	1741,14
Щебень 5-10 мм, марка 600	м3	1670,76
Щебень 5-10 мм, марка 700	м3	1596,54
Щебень 10-20 мм, марка 250	м3	2181,78
Щебень 10-20 мм, марка 300	м3	2094,06
Щебень 10-20 мм, марка 350	м3	2007,36
Щебень 10-20 мм, марка 400	м3	1919,64
Щебень 10-20 мм, марка 450	м3	1828,86
Щебень 10-20 мм, марка 500	м3	1745,22
Щебень 10-20 мм, марка 550	м3	1674,84
Щебень 10-20 мм, марка 600	м3	1603,44
Щебень 10-20 мм, марка 700	м3	1550,40
Щебень 20-40 мм, марка 250	м3	1854,36
Щебень 20-40 мм, марка 300	м3	1781,94
Щебень 20-40 мм, марка 350	м3	1709,52
Щебень 20-40 мм, марка 400	м3	1633,02
Щебень 20-40 мм, марка 450	м3	1555,50
Щебень 20-40 мм, марка 500	м3	1482,06
Щебень 20-40 мм, марка 550	м3	1422,90
Щебень 20-40 мм, марка 600	м3	1363,74
Щебень 20-40 мм, марка 700	м3	1319,88
Группа 02.2.05.02: Щебень аглопоритовый (ГОСТ 9767-90)		
Щебень аглопоритовый, фракция		
Щебень 5-10 мм, марка 400	м3	1621,00
Щебень 5-10 мм, марка 500	м3	1492,26
Щебень 5-10 мм, марка 600	м3	1389,24
Щебень 5-10 мм, марка 700	м3	1341,30
Щебень 5-10 мм, марка 800	м3	1287,24
Щебень 5-10 мм, марка 900	м3	1215,84
Щебень 10-20 мм, марка 400	м3	1481,04
Щебень 10-20 мм, марка 500	м3	1367,82
Щебень 10-20 мм, марка 600	м3	1278,06
Щебень 10-20 мм, марка 700	м3	1231,14
Щебень 10-20 мм, марка 800	м3	1181,16
Щебень 10-20 мм, марка 900	м3	1115,88
Щебень 20-40 мм, марка 400	м3	1224,00
Щебень 20-40 мм, марка 500	м3	1129,14
Щебень 20-40 мм, марка 600	м3	1052,64
Щебень 20-40 мм, марка 700	м3	1012,04
Щебень 20-40 мм, марка 800	м3	972,98
Щебень 20-40 мм, марка 900	м3	916,27
Группа 02.2.05.03: Щебень андезитовый (ТУ 6-12-103-77)		
Щебень андезитовый рядовой от 0 до 70 мм		
Щебень андезитовый фракционный марки	м3	1511,64
№ 1 от 10 до 15 мм	м3	2473,50
№ 2 от 15 до 30 мм	м3	5593,68
№ 3 от 30 до 50 мм	м3	5504,94
Группа 02.2.05.04: Щебень из плотных горных пород (ГОСТ 8267-93)		
Отсев габбро-долеритовый фракция 0-5 мм		
Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	1409,64
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2175,66
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	2953,82
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	2165,56
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 400, фракция 40-70 мм	м3	1313,95
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	1107,41
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	2843,51
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	2101,30
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	2070,24
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	1785,36
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	3859,88
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	2992,37
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	2418,32
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 800, фракция 40-70 мм	м3	1835,69
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	4183,33
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	м3	3249,41
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	м3	2629,31
Щебень из гравия для стронтельных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	1992,06
Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	2043,16
Щебень известняковый из отсева дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	1189,32
Щебень каменный 5-10 мм	м3	2284,44
Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	2486,86
Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	2306,93
Щебень габбро-амфиболит для стронтельных работ марка		
1400, фракция 5-10 мм	м3	1962,48
1400, фракция 5-20 мм	м3	1962,48
1400, фракция 10-20 мм	м3	1962,48
1400, фракция 20-40 мм	м3	1467,88
1400, фракция 25-60 мм	м3	1285,83
Щебень габбро-диабаз для стронтельных работ марка		
1400, фракция 5-10 мм	м3	3610,80
1400, фракция 5-20 мм	м3	3342,85
1400, фракция 10-20 мм	м3	3911,70
1400, фракция 20-40 мм	м3	3575,81
1400, фракция 25-60 мм	м3	3575,81
Щебень из природного камня для стронтельных работ марка		
200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2061,68
200, фракция 10-20 мм	м3	1454,42
200, фракция 20-40 мм	м3	1109,56
200, фракция 40-70 мм	м3	802,45
300, фракция 5(3)-10 мм	м3	2162,35
300, фракция 10-20 мм	м3	2137,72
300, фракция 20-40 мм	м3	2047,75
300, фракция 40-70 мм	м3	1884,96
400, фракция 5 (3)-20 мм	м3	2091,74
400, фракция 5(3)-10 мм	м3	1935,30
400, фракция 10-20 мм	м3	1837,22
400, фракция 20-40 мм	м3	1166,32
400, фракция 40-70 мм	м3	1201,66
600, фракция 5 (3)-20 мм	м3	2651,80
600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	1869,97
600, фракция 5(3)-10 мм	м3	2221,25
600, фракция 10-20 мм	м3	1692,18
600, фракция 20-40 мм	м3	1498,33
600, фракция 40-70 мм	м3	1366,60

Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция	м3	2216,46
800, фракция 5-20 мм	м3	2418,32
800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2456,26
800, фракция 10-20 мм	м3	1494,05
800, фракция 20-40 мм	м3	1320,70
800, фракция 20-80 (70) мм	м3	1479,82
800, фракция 25-60 мм	м3	1390,16
800, фракция 40-70 мм	м3	1573,04
1000, фракция 70-120 мм	м3	1233,08
1000, фракция 120-150 мм	м3	2185,91
1000, фракция 5-20 мм	м3	2033,06
1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	4015,13
1000, фракция 5(3)-10 мм, кубовидный	м3	1855,29
1000, фракция 10-20 мм	м3	1641,49
1000, фракция 20-40 мм	м3	1427,54
1000, фракция 20-80 (70) мм	м3	2343,86
1000, фракция 40-70 мм	м3	2055,25
1200, фракция 5-20 мм	м3	2217,89
1200, фракция 5(3)-10 мм	м3	2024,50
1200, фракция 10-20 мм	м3	1891,08
1200, фракция 20-40 мм	м3	2476,20
1200, фракция 40-70 мм	м3	2116,30
1400, фракция 5 (3) -20 мм	м3	2285,21
1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	2485,29
1400, фракция 10-20 мм	м3	2248,49
1400, фракция 20-40 мм	м3	2212,99
1400, фракция 40-70 мм	м3	
Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция		
3-10 мм	м3	2033,06
5-10 мм	м3	2059,13
10-40 мм	м3	2261,34
40-70 мм	м3	1582,02
70-120 мм	м3	1032,24
Группа 02.2.05.05: Щебень из пористых горных пород (ГОСТ 22263-76)		
Щебень одномерный кубовидный габро-диабазовый	м3	1873,74
Щебень из пористых горных пород, фракция		
5-10 мм	м3	1446,36
5-20 мм	м3	1277,04
5-40 мм	м3	1018,98
10-20 мм	м3	1217,88
20-40 мм	м3	1019,18
Группа 02.2.05.06: Щебень из природного камня декоративный (ГОСТ 22066-09)		
Щебень кварцевый белый фракции 2-5 мм (кварцит Taupus- quartzit 2/5)	т	21877,98
Щебень декоративный из гранита фракции		
свыше 5-10 мм	т	7410,30
свыше 10-20 мм	т	3955,56
свыше 20-40 мм	т	3004,92
Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции		
свыше 5-10 мм	т	3617,94
свыше 10-20 мм	т	2917,20
свыше 20-40 мм	т	2299,08
Щебень декоративный из природного камня марка		
400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1773,78
400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1454,52
400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1175,04
800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	2054,28
800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1664,64
800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1343,34
свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	2236,86
свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1815,60
свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1452,48
Группа 02.2.05.07: Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита		
Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция		
3-20 мм	м3	1468,00
3-30 мм	м3	1315,80
3-40 мм	м3	1145,46
Группа 02.2.05.08: Щебень черный		
Щебень черный горячий, фракция		
5-10 мм	т	3803,58
10-15 мм	т	3686,74
15-20 мм	т	3475,60
20-25 мм	т	3475,60
Часть 02.3: Песок		
Раздел 02.3.01: Песок строительный и декоративный (00.12.11.130 ОКПД2 Пески строительные)		
Группа 02.3.01.01: Песок баритовый (ГОСТ 4602-04)		
Песок баритовый	м3	92820,51
Группа 02.3.01.02: Песок для строительных работ (ГОСТ 8736-2014)		
Песок горячий	т	1653,42
Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	2147,20
Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1375,40
Песок корундовый	т	315565,76
Песок несортированный	м3	835,56
Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1037,16
Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1313,93
Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1185,32
Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1174,17
Песок природный для строительных		
работ мелкий	м3	492,01
работ очень мелкий	м3	478,16
работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	532,35
работ повышенной крупности и крупный	м3	649,88
работ средний	м3	649,88
работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	649,88
растворов мелкий	м3	988,83
растворов мелкий, обогащенный	м3	866,04
растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	м3	915,58
растворов средний	м3	988,83
растворов средний, обогащенный	м3	825,24
Группа 02.3.01.03: Песок из горных пород вулканического происхождения (ГОСТ 31424-2010, ГОСТ 26193-04)		
Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция		
крупная	м3	804,62
мелкая	м3	804,62
средняя	м3	804,62
Группа 02.3.01.04: Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород (ГОСТ 22066-09)		
Песок декоративный из природного камня		
из осадочных пород фракция до 2,5 мм	т	3862,94
марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	685,74
марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	685,74
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	765,41
марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	717,57

02.0000.0000	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	855,94
02.0000.0000	марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1081,57
Группа 02.3.01.05: Песок из отходов дробления (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для стропильных работ из отходов дробления, марка			
02.0000.0000	400 мелкий	м3	713,29
02.0000.0000	400 очень мелкий	м3	633,42
02.0000.0000	400 повышенной крупности и крупный	м3	1213,84
02.0000.0000	400 средний	м3	877,40
02.0000.0000	600 мелкий	м3	669,55
02.0000.0000	600 очень мелкий	м3	667,94
02.0000.0000	600 повышенной крупности и крупный	м3	1289,18
02.0000.0000	600 средний	м3	939,65
02.0000.0000	800 мелкий	м3	730,32
02.0000.0000	800 очень мелкий	м3	693,27
02.0000.0000	800 повышенной крупности и крупный	м3	1380,52
02.0000.0000	800 средний	м3	1065,89
02.0000.0000	1000 мелкий	м3	987,08
02.0000.0000	1000 очень мелкий	м3	896,33
02.0000.0000	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1496,19
02.0000.0000	1000 средний	м3	1043,29
02.0000.0000	1200 повышенной крупности и крупный	м3	1505,12
Группа 02.3.01.06: Песок из отходов дробления, обогащенный (ГОСТ 31424-2010)			
Песок для стропильных работ из отходов дробления, обогащенный, марка			
02.0000.0000	400 повышенной крупности и крупный	м3	894,50
02.0000.0000	400 средний	м3	733,21
02.0000.0000	600 повышенной крупности и крупный	м3	1014,54
02.0000.0000	600 средний	м3	759,12
02.0000.0000	800 повышенной крупности и крупный	м3	1051,34
02.0000.0000	800 средний	м3	817,02
02.0000.0000	1000 повышенной крупности и крупный	м3	1103,13
02.0000.0000	1000 средний	м3	729,00
Группа 02.3.01.07: Песок кварцевый (ГОСТ 22561-77)			
02.0000.0000	Песок кварцевый	кг	10,49
02.0000.0000	Песок кварцевый	т	9700,00
02.0000.0000	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	443,41
02.0000.0000	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	10,37
02.0000.0000	Песок кварцевый формовочный	кг	7,69
02.0000.0000	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	м3	12780,60
02.0000.0000	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	т	9129,41
02.0000.0000	Порошок кварцевый	т	3075,30
Группа 02.3.01.08: Песок керамзитовый (ГОСТ 9767-90)			
02.0000.0000	Пыль (аморфная) керамзитовая	кг	0,52
Песок керамзитовый, марка			
02.0000.0000	600	м3	2703,20
02.0000.0000	700	м3	2663,22
02.0000.0000	800	м3	2734,62
02.0000.0000	900	м3	2766,24
Часть 02.4: Смесей шлака и аналогичных промышленных отходов (00.12.13 ОКПД3 Смесей шлака и аналогичных)			
Раздел 02.4.01: Песок шлаковый			
Группа 02.4.01.01: Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-)			
Песок пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция 5-10 мм, марка			
02.0000.0000	600	м3	1765,62
02.0000.0000	700	м3	1613,64
02.0000.0000	800	м3	1527,96
02.0000.0000	900	м3	1532,04
02.0000.0000	1000	м3	1418,82
Группа 02.4.01.02: Песок шлаковый для дорожного строительства (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05)			
Песок шлаковый для дорожного строительства			
02.0000.0000	крупный, фракция 2,5 мм	м3	990,14
02.0000.0000	мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	м3	1059,12
02.0000.0000	очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	м3	623,22
02.0000.0000	средний, фракция 2-2,5 мм	м3	1027,63
Раздел 02.4.02: Смесей шлаковые			
Группа 02.4.02.01: Смесей щебеночно-песчаные из шлаков черной металлургии			
Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен			
02.0000.0000	10, марка 300	м3	1470,84
02.0000.0000	10, марка 600	м3	1542,24
02.0000.0000	10, марка 800	м3	1647,30
02.0000.0000	10, марка 1000-1200	м3	1719,72
02.0000.0000	20, марка 300	м3	1398,42
02.0000.0000	20, марка 600	м3	1454,52
02.0000.0000	20, марка 800	м3	1542,24
02.0000.0000	20, марка 1000-1200	м3	1576,92
02.0000.0000	40, марка 300	м3	1381,08
02.0000.0000	40, марка 600	м3	1434,12
02.0000.0000	40, марка 800	м3	1538,16
02.0000.0000	40, марка 1000-1200	м3	1558,56
02.0000.0000	70, марка 300	м3	1244,40
02.0000.0000	70, марка 600	м3	1313,76
02.0000.0000	70, марка 800	м3	1400,46
02.0000.0000	70, марка 1000-1200	м3	1450,44
02.0000.0000	120, марка 300	м3	1039,38
02.0000.0000	120, марка 600	м3	1092,42
02.0000.0000	120, марка 800	м3	1186,26
02.0000.0000	120, марка 1000-1200	м3	1227,06
Группа 02.4.02.02: Шлаки, не включенные в группы			
02.0000.0000	шлак гранулированный	т	1490,10
02.0000.0000	шлак котельный	м3	641,50
Раздел 02.4.03: Щебень шлаковый			
Группа 02.4.03.01: Щебень из доменного шлака для бетона (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-05)			
Щебень из доменного шлака для бетона марка			
02.0000.0000	Др. 15, фракция 5(3)-10 мм	м3	2137,92
02.0000.0000	Др. 15, фракция 10-20 мм	м3	1671,78
02.0000.0000	Др. 15, фракция 20-40 мм	м3	1264,80
02.0000.0000	Др. 15, фракция 40-70 мм	м3	941,15
02.0000.0000	Др. 25, фракция 5(3)-10 мм	м3	1718,54
02.0000.0000	Др. 25, фракция 10-20 мм	м3	1326,00
02.0000.0000	Др. 25, фракция 20-40 мм	м3	1007,45
02.0000.0000	Др. 25, фракция 40-70 мм	м3	743,07
02.0000.0000	Др. 35, фракция 5(3)-10 мм	м3	1180,14
02.0000.0000	Др. 35, фракция 10-20 мм	м3	923,92
02.0000.0000	Др. 35, фракция 20-40 мм	м3	712,88
02.0000.0000	Др. 35, фракция 40-70 мм	м3	539,38
02.0000.0000	Др. 45, фракция 5(3)-10 мм	м3	978,08
02.0000.0000	Др. 45, фракция 10-20 мм	м3	755,31
02.0000.0000	Др. 45, фракция 20-40 мм	м3	571,71
02.0000.0000	Др. 45, фракция 40-70 мм	м3	422,18
Группа 02.4.03.02: Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза) (ГОСТ 5570-94, ГОСТ 26644-)			
Пенза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм			
02.0000.0000		м3	950,68

Щебень пористый из металлургического шлака (шлаковая пенза), фракция			
ЩОШПНП-0101	5-10 мм, марка 400	м3	1196,46
ЩОШПНП-0102	5-10 мм, марка 450	м3	1105,68
ЩОШПНП-0103	5-10 мм, марка 500	м3	1067,94
ЩОШПНП-0104	5-10 мм, марка 550	м3	993,68
ЩОШПНП-0105	5-10 мм, марка 600	м3	853,94
ЩОШПНП-0106	5-10 мм, марка 650	м3	810,29
ЩОШПНП-0107	5-10 мм, марка 700	м3	820,39
ЩОШПНП-0108	5-10 мм, марка 750	м3	736,13
ЩОШПНП-0109	5-10 мм, марка 800	м3	792,03
ЩОШПНП-0110	10-20 мм, марка 400	м3	1088,38
ЩОШПНП-0111	10-20 мм, марка 450	м3	965,12
ЩОШПНП-0112	10-20 мм, марка 500	м3	811,14
ЩОШПНП-0113	10-20 мм, марка 550	м3	626,20
ЩОШПНП-0114	10-20 мм, марка 600	м3	828,15
ЩОШПНП-0115	10-20 мм, марка 650	м3	718,08
ЩОШПНП-0116	10-20 мм, марка 700	м3	589,25
ЩОШПНП-0117	10-20 мм, марка 750	м3	510,41
ЩОШПНП-0118	10-20 мм, марка 800	м3	657,04
Группа 02.4.03.03: Щебень шлаковый из шлаков черной и цветной металлургии и фрекерных шлаков (ГОСТ 5570-92)			
Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция			
ЩОШПНП-0119	5-10 мм, марка 300	м3	830,89
ЩОШПНП-0120	5-10 мм, марка 600	м3	972,47
ЩОШПНП-0121	5-10 мм, марка 800	м3	1135,26
ЩОШПНП-0122	5-10 мм, марка 1000	м3	1384,14
ЩОШПНП-0123	5-10 мм, марка 1200	м3	1593,24
ЩОШПНП-0124	10-20 мм, марка 300	м3	1360,68
ЩОШПНП-0125	10-20 мм, марка 600	м3	1553,46
ЩОШПНП-0126	10-20 мм, марка 800	м3	1678,92
ЩОШПНП-0127	10-20 мм, марка 1000	м3	1803,36
ЩОШПНП-0128	10-20 мм, марка 1200	м3	1896,18
ЩОШПНП-0129	20-40 мм, марка 300	м3	841,16
ЩОШПНП-0130	20-40 мм, марка 600	м3	959,30
ЩОШПНП-0131	20-40 мм, марка 800	м3	1115,98
ЩОШПНП-0132	20-40 мм, марка 1000	м3	1185,60
ЩОШПНП-0133	20-40 мм, марка 1200	м3	1285,20
ЩОШПНП-0134	40-70 мм, марка 300	м3	693,60
ЩОШПНП-0135	40-70 мм, марка 600	м3	793,46
ЩОШПНП-0136	40-70 мм, марка 800	м3	917,39
ЩОШПНП-0137	40-70 мм, марка 1000	м3	911,47
ЩОШПНП-0138	40-70 мм, марка 1200	м3	953,39
Класс 03: Цементы, гипсы, известки (23.5 ОКПД2 Цемент, известка и гипс)			
Часть 03.1: Известка и гипс (23.53 ОКПД2 Известка и гипс)			
Раздел 03.1.01: Гипс (23.53.2 ОКПД2 Гипс)			
Группа 03.1.01.01: Вяжущие гипсовые (ГОСТ 125-79)			
Гипсовые вяжущие, марка			
ГИС-0101	Г2	т	4618,56
ГИС-0102	Г3	т	6817,68
ГИС-0103	Г4	т	6948,24
ГИС-0104	Г5	т	5815,02
ГИС-0105	Г6	кг	5,83
ГИС-0106	Г6	т	6942,12
ГИС-0107	Г6	кг	8,55
ГИС-0108	Г7	т	12230,82
ГИС-0109	Г16	т	14293,26
ГИС-0110	Г19	т	12958,08
ГИС-0111	Г22	т	13627,20
ГИС-0112	Г25	т	14384,48
Группа 03.1.01.02: Вяжущие гипсоцементно-пуццолановые (ГН 21-31-62-89)			
Гипсоцементно-пуццолановое вяжущее, марка			
ГИС-0113	100	т	7069,62
ГИС-0114	150	т	8576,16
ГИС-0115	200	т	10022,52
ГИС-0116	250	т	11352,60
ГИС-0117	300	т	12941,76
Раздел 03.1.02: Известка (23.53.1 ОКПД2 Известка негашеная, гашеная и гидравлическая)			
Группа 03.1.02.01: Вяжущие известково-содержащие (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90)			
ГИС-0118	Известково-содержащее вяжущее (ИВС)	т	5662,02
ГИС-0119	Известково-белитовое вяжущее (ИВС)	т	5754,84
ГИС-0120	Известково-песчаное вяжущее	т	3185,46
Группа 03.1.02.02: Известка гидратная (гашеная) (ГОСТ 9179-77)			
Известка гидратная		кг	11,07
Известка строительная			
ГИС-0121	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт I	т	9588,44
ГИС-0122	воздушная гидратная (гашеная) без добавок, сорт II	т	6409,68
ГИС-0123	гидравлическая порошкообразная	т	5867,04
Группа 03.1.02.03: Известка строительная (ГОСТ 9179-77)			
Известка для производства силикатного кирпича		т	5226,48
Известка строительная			
ГИС-0124	негашеная коновая, сорт I	т	4050,18
ГИС-0125	негашеная коновая, сорт I	кг	4,05
ГИС-0126	негашеная молотая (киполка)	т	7324,34
ГИС-0127	негашеная хлорная, марки А	т	11953,70
ГИС-0128	негашеная хлорная, марки А	кг	11,97
ГИС-0129	негашеная хлорная, марки Б	т	13831,68
Группа 03.1.02.04: Известка технологическая (ГОСТ 9179-77)			
Известка технологическая негашеная марка А		т	9667,56
Известка технологическая негашеная марка Б		т	6873,78
Известка коновая технологическая			
ГИС-0130	марка А	т	4363,56
ГИС-0131	марка Б	т	3740,34
ГИС-0132	марка В	т	3318,06
ГИС-0133	сорт I	т	4868,46
ГИС-0134	сорт II	т	4325,02
ГИС-0135	сорт III	т	3909,66
Группа 03.1.02.05: Мелко известковое (ГОСТ 2544-76, ГОСТ 20013-90)			
Мелко известковое		т	2628,54
Мелко известковое		кг	2,66
Группа 03.1.02.06: Известка, не включенная в группы			
Известка кварцевая полировальная		т	9430,92
Часть 03.2: Цементы (ГОСТ 30515-2013) (23.51 ОКПД2 Цемент)			
Раздел 03.2.01: Цементы общестроительные (ГОСТ 30515-2013, ГОСТ 31100-2003)			
Группа 03.2.01.01: Портландцементы бездобавочные (ГОСТ 31100-2003)			
Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки			
ПЦ-0101	400	т	7886,54
ПЦ-0102	400	кг	7,54
ПЦ-0103	500	т	8887,16
ПЦ-0104	550	т	11344,03
ПЦ-0105	600	т	11953,43

Группа 03.2.01.02: Портландцементы с минеральными добавками (ГОСТ 31100-2003)		
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-Д5) марки		
400		Т 10661, 81
500		Т 12468, 58
550		Т 14464, 93
600		Т 17456, 23
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки		
300		Т 4856, 22
400		Т 6111, 33
550		Т 8425, 66
600		Т 10006, 86
Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка		
400		Т 6104, 70
500		Т 7090, 02
Группа 03.2.01.03: Цементы глиноземистые (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 969-91)		
Цемент глиноземистый, марки		
400		Т 20331, 61
500		Т 21077, 64
600		Т 23507, 38
Группа 03.2.01.04: Цементы пццеленовые (ГОСТ 31100-2003)		
Портландцемент пццелановый общестроительного и специального назначения марки		
300		Т 5412, 12
400		Т 6636, 99
Группа 03.2.01.05: Шлакопортландцементы (ГОСТ 31100-2003, ГОСТ 10170-05)		
Шлакопортландцемент общестроительного и специального назначения марки		
300		Т 3518, 59
300 сульфатостойкий		Т 4411, 50
400		Т 3848, 46
400 быстротвердеющий		Т 6774, 53
400 сульфатостойкий		Т 5070, 51
500		Т 4930, 27
Раздел 03.2.02: Цементы специальные (ГОСТ 30615-2013)		
Группа 03.2.02.01: Цементы быстротвердеющие (ГОСТ 10170-05)		
Портландцемент общестроительного назначения быстротвердеющий марки		
400		Т 5795, 79
400	кг	5, 30
500		Т 7767, 61
Группа 03.2.02.02: Цементы гидросоковые (ГОСТ 10170-05)		
Портландцемент гидросоковый, марки 400		
400		Т 6855, 42
Портландцемент гидросоковый, марки 500		
500		Т 7410, 30
Группа 03.2.02.03: Цементы декоративные белые (ГОСТ 966-09)		
Портландцемент декоративный		
белый I сорта марки 400		Т 10996, 62
белый I сорта марки 400	кг	11, 53
белый I сорта марки 500		Т 12828, 54
белый II сорта марки 400		Т 9894, 00
белый II сорта марки 500		Т 11535, 18
белый III сорта марки 400		Т 9354, 42
белый III сорта марки 500		Т 10907, 88
Группа 03.2.02.04: Цементы декоративные цветные (ГОСТ 15025-00)		
Портландцемент декоративный		
голубой марки 300		Т 21097, 68
голубой марки 400		Т 22589, 94
желтый марки 300		Т 22138, 08
желтый марки 400		Т 23659, 92
зеленый марки 400		Т 24380, 04
розовый, красный марки 300		Т 22156, 44
розовый, красный марки 400		Т 23675, 22
Группа 03.2.02.05: Цементы для транспортного строительства (ГОСТ Р 55224-2012)		
Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки		
400		Т 6081, 14
500		Т 6785, 04
Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки		
400		Т 5256, 06
500		Т 6378, 88
Группа 03.2.02.06: Цементы напрягающие (ГОСТ Р 56727-2015)		
Портландцемент напрягающий, марки 400		
400		Т 6525, 60
Портландцемент напрягающий, марки 500		
500		Т 9553, 32
Группа 03.2.02.07: Цементы пластифицированные (ГОСТ 10170-05)		
Портландцемент пластифицированный марки 400		
400		Т 4910, 28
Портландцемент пластифицированный марки 500		
500		Т 4953, 12
Цемент специальный безусадочный быстротвердеющий пластифицированный MasterEmaco А 640 (MASTERFLOW)		
640	кг	70, 59
Группа 03.2.02.08: Цементы машиностроительные (ГОСТ 10170-05)		
Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся		
400		Т 31366, 38
Цемент расширяющийся		
400		Т 8894, 66
Группа 03.2.02.09: Цементы сульфатостойкие (ГОСТ 22266-94)		
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий, марки 400		
400		Т 6949, 26
Портландцемент специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки		
400		Т 4501, 41
500		Т 12399, 22
Группа 03.2.02.10: Цементы теплоизоляционные (ГОСТ 1501-96)		
Портландцемент теплоизоляционный		
бездобавочный		Т 6417, 43
облегченный		Т 8228, 34
песчаный		Т 6646, 63
с минеральными добавками		Т 6342, 36
Группа 03.2.02.11: Цементы, не включенные в группы		
Цемент для приготовления раствора в построечных условиях и в других подобных случаях		
400		Т 5396, 77
Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементных сметных норм		
400		Т 1881, 90
Книга 04: Бетоны, растворы, смеси строительные и дорожные (ГОСТ 25192-2012)		
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		
10 мм, класс В2,5 (п35)	м³	3787, 26
10 мм, класс В3,5 (п50)	м³	4432, 87
10 мм, класс В5 (п75)	м³	4576, 38
10 мм, класс В7,5 (п100)	м³	4715, 61
более 10 мм, класс В2,5 (п35)	м³	3532, 26
более 10 мм, класс В3,5 (п50)	м³	3711, 79
более 10 мм, класс В5 (п75)	м³	3827, 04
более 10 мм, класс В7,5 (п100)	м³	3678, 53
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 900 кг/м³, крупность заполнителя		
10 мм, класс В 2,5 (п35)	м³	3995, 12
10 мм, класс В 3,5 (п50)	м³	4151, 97
10 мм, класс В 5 (п75)	м³	4159, 56
10 мм, класс В 7,5 (п100)	м³	4282, 98
более 10 мм, класс В 2,5 (п35)	м³	3996, 97
более 10 мм, класс В 3,5 (п50)	м³	4071, 94

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1000 кг/м³, крупность заполнителя	более 10 мм, класс В 5 (н75)	м3	4115, 20
	более 10 мм, класс В 7, 5 (н800)	м3	4320, 41
	10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	4011, 97
	10 мм, класс В3, 5 (н60)	м3	3934, 33
	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4212, 24
	10 мм, класс В7, 5 (н800)	м3	4133, 04
	более 10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	3689, 34
	более 10 мм, класс В3, 5 (н60)	м3	3760, 07
	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4053, 74
	более 10 мм, класс В7, 5 (н800)	м3	4168, 33
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1100 кг/м³, крупность заполнителя			
	10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	3866, 31
	10 мм, класс В3, 5 (н60)	м3	3772, 37
	10 мм, класс В5 (н75)	м3	3953, 52
	10 мм, класс В7, 5 (н800)	м3	4004, 04
	более 10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	3717, 44
	более 10 мм, класс В3, 5 (н60)	м3	3788, 13
	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	3904, 87
	более 10 мм, класс В7, 5 (н800)	м3	4023, 75
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1200 кг/м³, крупность заполнителя			
	10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	3584, 18
	10 мм, класс В3, 5 (н60)	м3	3676, 77
	10 мм, класс В5 (н75)	м3	3737, 95
	10 мм, класс В7, 5 (н800)	м3	3856, 62
	10 мм, класс В10 (н150)	м3	4019, 84
	10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	4408, 23
	10 мм, класс В15 (н200)	м3	4778, 75
	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5105, 92
	10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	5234, 45
	10 мм, класс В25 (н350)	м3	5343, 78
	10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	5663, 01
	10 мм, класс В30 (н400)	м3	5918, 04
	10 мм, класс В35 (н450)	м3	6130, 20
	10 мм, класс В40 (н550)	м3	6407, 64
	более 10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	3580, 35
	более 10 мм, класс В3, 5 (н60)	м3	4004, 47
	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	4127, 63
	более 10 мм, класс В7, 5 (н800)	м3	4250, 80
	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4312, 92
	более 10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	4414, 66
	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	4595, 66
	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	4860, 20
	более 10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	5086, 18
	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	5246, 83
	более 10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	5499, 59
	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	5770, 55
	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	5688, 54
	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	6310, 33
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1300 кг/м³, крупность заполнителя			
	10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	2990, 57
	10 мм, класс В3, 5 (н60)	м3	3125, 34
	10 мм, класс В5 (н75)	м3	3262, 16
	10 мм, класс В7, 5 (н800)	м3	3325, 47
	10 мм, класс В10 (н150)	м3	4615, 01
	10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	4852, 91
	10 мм, класс В15 (н200)	м3	5050, 99
	10 мм, класс В20 (н250)	м3	5312, 36
	10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	5587, 02
	10 мм, класс В25 (н350)	м3	5732, 00
	10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	5960, 72
	10 мм, класс В30 (н400)	м3	6394, 65
	10 мм, класс В35 (н450)	м3	6683, 60
	10 мм, класс В40 (н550)	м3	7093, 03
	более 10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	3264, 20
	более 10 мм, класс В3, 5 (н60)	м3	3418, 38
	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	3602, 16
	более 10 мм, класс В7, 5 (н800)	м3	4221, 92
	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4434, 29
	более 10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	4665, 04
	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	4850, 07
	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	5093, 87
	более 10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	5373, 63
	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	5509, 43
	более 10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	5728, 94
	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	6143, 48
	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	6418, 14
	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	6815, 31
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1400 кг/м³, крупность заполнителя			
	10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	3832, 91
	10 мм, класс В3, 5 (н60)	м3	4012, 61
	10 мм, класс В5 (н75)	м3	4134, 11
	10 мм, класс В7, 5 (н800)	м3	4311, 76
	10 мм, класс В10 (н150)	м3	4402, 64
	10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	4619, 09
	10 мм, класс В15 (н200)	м3	4643, 60
	10 мм, класс В20 (н250)	м3	4863, 12
	10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	5165, 34
	10 мм, класс В25 (н350)	м3	5504, 32
	10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	5781, 01
	10 мм, класс В30 (н400)	м3	6173, 09
	10 мм, класс В35 (н450)	м3	6453, 87
	10 мм, класс В40 (н550)	м3	6846, 96
	более 10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	3695, 07
	более 10 мм, класс В3, 5 (н60)	м3	3786, 96
	более 10 мм, класс В5 (н75)	м3	3902, 34
	более 10 мм, класс В7, 5 (н800)	м3	4095, 23
	более 10 мм, класс В10 (н150)	м3	4267, 50
	более 10 мм, класс В12, 5 (н150)	м3	4471, 05
	более 10 мм, класс В15 (н200)	м3	4642, 58
	более 10 мм, класс В20 (н250)	м3	4884, 56
	более 10 мм, класс В22, 5 (н300)	м3	5152, 07
	более 10 мм, класс В25 (н350)	м3	5312, 36
	более 10 мм, класс В27, 5 (н350)	м3	5579, 88
	более 10 мм, класс В30 (н400)	м3	5960, 72
	более 10 мм, класс В35 (н450)	м3	6226, 18
	более 10 мм, класс В40 (н550)	м3	6613, 15
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1500 кг/м³, крупность заполнителя			
	10 мм, класс В2, 5 (н35)	м3	3701, 20

Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, прочность заполнителя	м³	3787,98
10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3988,47
10 мм, класс В5 (Н75)	м³	4089,55
10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4238,25
10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4450,63
10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4631,35
10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4876,40
10 мм, класс В20 (Н250)	м³	5127,56
10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	5233,75
10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5469,61
10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	5872,91
10 мм, класс В30 (Н400)	м³	6145,52
10 мм, класс В35 (Н450)	м³	6538,45
10 мм, класс В40 (Н550)	м³	3552,13
болото 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3640,96
болото 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3754,29
болото 10 мм, класс В5 (Н75)	м³	3849,25
болото 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4078,81
болото 10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4178,87
болото 10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4227,82
болото 10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4668,10
болото 10 мм, класс В20 (Н250)	м³	5028,53
болото 10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5645,22
болото 10 мм, класс В30 (Н400)	м³	6273,14
болото 10 мм, класс В35 (Н450)	м³	4927,45
болото 10 мм, класс В40 (Н550)	м³	5255,19
болото 10 мм, класс В 35 (Н50)	м³	5912,73
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м³, прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3634,83
10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3728,59
10 мм, класс В5 (Н75)	м³	3837,80
10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	3971,77
10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4144,32
10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4335,41
10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4511,89
10 мм, класс В20 (Н250)	м³	4763,86
10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	5017,29
10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5121,44
10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	5363,42
10 мм, класс В30 (Н400)	м³	5733,83
10 мм, класс В35 (Н450)	м³	5997,47
10 мм, класс В40 (Н550)	м³	6371,16
болото 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3486,79
болото 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3571,53
болото 10 мм, класс В5 (Н75)	м³	3685,88
болото 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	3811,46
болото 10 мм, класс В10 (Н150)	м³	3978,92
болото 10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	3987,89
болото 10 мм, класс В15 (Н200)	м³	3996,27
болото 10 мм, класс В20 (Н250)	м³	4559,88
болото 10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	4822,27
болото 10 мм, класс В25 (Н350)	м³	4919,28
болото 10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	5150,82
болото 10 мм, класс В30 (Н400)	м³	5508,41
болото 10 мм, класс В35 (Н450)	м³	5762,63
болото 10 мм, класс В40 (Н550)	м³	6125,18
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м³, прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3777,77
10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3871,71
10 мм, класс В5 (Н75)	м³	3991,17
10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4184,58
10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4281,13
10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4456,76
10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4646,66
10 мм, класс В20 (Н250)	м³	4989,87
10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	5145,94
10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5272,54
10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	5555,37
10 мм, класс В30 (Н400)	м³	5929,87
10 мм, класс В35 (Н450)	м³	6192,49
10 мм, класс В40 (Н550)	м³	6568,86
болото 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3625,64
болото 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3716,51
болото 10 мм, класс В5 (Н75)	м³	3832,91
болото 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	3948,12
болото 10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4118,63
болото 10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4279,89
болото 10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4462,88
болото 10 мм, класс В20 (Н250)	м³	4785,88
болото 10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	4943,78
болото 10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5066,38
болото 10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	5335,85
болото 10 мм, класс В30 (Н400)	м³	5687,88
болото 10 мм, класс В35 (Н450)	м³	5935,19
болото 10 мм, класс В40 (Н550)	м³	6286,42
Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, прочность заполнителя		
10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3949,31
10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	4048,35
10 мм, класс В5 (Н75)	м³	4145,34
10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4267,86
10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4446,55
10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4595,61
10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4787,56
10 мм, класс В20 (Н250)	м³	5062,22
10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	5274,59
10 мм, класс В25 (Н350)	м³	5427,75
10 мм, класс В27,5 (Н350)	м³	5751,40
10 мм, класс В30 (Н400)	м³	6184,68
10 мм, класс В35 (Н450)	м³	6368,95
10 мм, класс В40 (Н550)	м³	6717,29
болото 10 мм, класс В2,5 (Н35)	м³	3792,86
болото 10 мм, класс В3,5 (Н50)	м³	3886,81
болото 10 мм, класс В5 (Н75)	м³	4086,48
болото 10 мм, класс В7,5 (Н100)	м³	4125,94
болото 10 мм, класс В10 (Н150)	м³	4266,84
болото 10 мм, класс В12,5 (Н150)	м³	4412,85
болото 10 мм, класс В15 (Н200)	м³	4596,63
болото 10 мм, класс В20 (Н250)	м³	4847,81
болото 10 мм, класс В22,5 (Н300)	м³	5068,34

Бетон полиморный, класс В25 (п350)	м3	5213,33
Бетон полиморный, класс В27,5 (п350)	м3	5523,72
Бетон полиморный, класс В30 (п400)	м3	5866,79
Бетон полиморный, класс В35 (п450)	м3	6187,74
Бетон полиморный, класс В40 (п550)	м3	6453,87
Группа 04.1.01.02: Бетоны полимерные (ГОСТ 26020-2014, ГОСТ Р 51263-2012)		
Бетон полимерный	м3	5069,81
Группа 04.1.01.03: Бетоны ячеистые ГОСТ 31359-2007, ГОСТ 26405-89		
Бетон ячеистый высокопрочный влагостойкий "Сэлкрит"	м3	5387,26
Пенобетон, марка "ПЕНОПЛОН"		
В150	м3	7983,78
В200	м3	8321,93
В250	м3	8432,85
В300	м3	8884,20
В400	м3	9828,73
В500	м3	9377,47
В600	м3	9620,13
В800	м3	9830,96
В1000	м3	10133,29
В1200	м3	10787,45
Раздел 04.1.02: Бетоны тяжелые и мелкозернистые		
Группа 04.1.02.01: Бетоны мелкозернистые (ГОСТ 26633-2012)		
Бетон мелкозернистый, класс		
В3,5 (п50)	м3	3972,90
В5 (п75)	м3	4219,64
В7,5 (п100)	м3	4581,38
В10 (п150)	м3	4620,07
В12,5 (п150)	м3	4354,51
В15 (п200)	м3	4460,10
В20 (п250)	м3	5522,33
В22,5 (п300)	м3	6077,50
В25 (п350)	м3	6182,05
В30 (п400)	м3	6312,73
Группа 04.1.02.02: Бетоны тяжелые для гидротехнических сооружений (ГОСТ 26633-2012)		
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений (на сульфатостойком порландцементе), класс		
В3,5 (п50)	м3	4414,66
В5 (п75)	м3	4554,96
В7,5 (п100)	м3	4712,40
В10 (п150)	м3	4847,35
В12,5 (п150)	м3	5033,70
В15 (п200)	м3	5224,34
В20 (п250)	м3	5692,37
В22,5 (п300)	м3	6217,16
В25 (п350)	м3	6376,73
В27,5 (п350)	м3	7263,52
В30 (п400)	м3	7796,88
В35 (п450)	м3	8483,87
В40 (п550)	м3	9123,85
В45 (п600)	м3	10062,05
В50 (п700)	м3	10754,98
В55 (п700)	м3	11445,78
В60 (п800)	м3	12506,07
Бетон тяжелый для гидротехнических сооружений, класс		
В3,5 (п50)	м3	3953,06
В5 (п75)	м3	4141,56
В7,5 (п100)	м3	4360,04
В10 (п150)	м3	4402,88
В12,5 (п150)	м3	4640,64
В15 (п200)	м3	4879,48
В20 (п250)	м3	5220,05
В22,5 (п300)	м3	5784,75
В25 (п350)	м3	5863,73
В27,5 (п350)	м3	6526,67
В30 (п400)	м3	6940,88
В35 (п450)	м3	7547,34
В40 (п550)	м3	8227,42
В45 (п600)	м3	9142,06
В50 (п700)	м3	9871,41
В55 (п700)	м3	10597,55
В60 (п800)	м3	11592,50
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		
В3,5 (п50)	м3	4682,44
В5 (п75)	м3	4739,33
В7,5 (п100)	м3	4724,26
В10 (п150)	м3	4523,09
В12,5 (п150)	м3	4742,01
В15 (п200)	м3	5043,90
В20 (п250)	м3	5405,18
В22,5 (п300)	м3	5749,13
В25 (п350)	м3	5767,34
В27,5 (п350)	м3	5859,53
В30 (п400)	м3	6517,19
В35 (п450)	м3	7620,62
В40 (п550)	м3	7787,85
В45 (п600)	м3	9014,76
В50 (п700)	м3	9694,08
В55 (п700)	м3	10389,14
В60 (п800)	м3	11084,78
Бетон тяжелый для дорожных и аэродромных покрытий и оснований, крупность заполнителя		
10 мм, класс В3,5 (п50)	м3	4365,52
10 мм, класс В5 (п75)	м3	4527,82
10 мм, класс В7,5 (п100)	м3	4574,24
10 мм, класс В10 (п150)	м3	4663,85
10 мм, класс В12,5 (п150)	м3	4913,15
10 мм, класс В15 (п200)	м3	5013,10
10 мм, класс В20 (п250)	м3	5017,17
10 мм, класс В22,5 (п300)	м3	5651,82
10 мм, класс В25 (п350)	м3	5679,51
10 мм, класс В27,5 (п350)	м3	6421,72
10 мм, класс В30 (п400)	м3	6971,14
10 мм, класс В35 (п450)	м3	7688,38
10 мм, класс В40 (п550)	м3	8425,56
10 мм, класс В45 (п600)	м3	9666,85
10 мм, класс В50 (п700)	м3	10455,10
10 мм, класс В55 (п700)	м3	11167,32
10 мм, класс В60 (п800)	м3	12083,77
20 мм, класс В3,5 (п50)	м3	4268,44
20 мм, класс В5 (п75)	м3	4437,15

Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4444,18
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4690,37
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4761,91
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4772,99
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	4994,07
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5620,10
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5699,76
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	6418,96
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	6958,64
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	7617,26
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	8448,66
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	9692,96
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	10588,31
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	11322,10
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	12175,94
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4218,67
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4637,06
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4494,99
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4450,97
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4857,00
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4888,55
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5044,51
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5190,78
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5348,57
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	5424,67
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	5915,13
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	6498,62
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	6723,02
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8443,56
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	9137,16
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	9833,82
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	10574,34
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4075,16
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4213,31
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4119,07
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4195,82
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4421,62
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4461,07
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	4642,71
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5255,40
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	5649,53
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	5554,61
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	5685,94
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	6580,53
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	6816,30
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8182,44
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	8928,06
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	9542,10
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	10277,52
Группа 04.1.02.04: Бетоны тяжелые для транспортного строительства (ГОСТ 26633-2012)		
Бетон тяжелый для транспортного строительства, класс		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4651,20
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4787,06
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4965,77
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	5134,68
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	5303,59
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5470,06
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	6012,29
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	6171,15
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6359,90
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	6627,45
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	6872,25
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	7144,44
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	7623,48
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	7803,46
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	7856,55
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	8464,73
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	9219,53
Группа 04.1.02.05: Бетоны тяжелые конструкционные (ГОСТ 26633-2012)		
Бетон тяжелый, фракция заполнителя 10 мм, класс: В 30 (п400) на гранитном щебне		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4216,68
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4469,28
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4560,32
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	3912,36
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4930,88
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	4863,41
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5531,72
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	5855,16
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6092,92
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	6132,55
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	5449,25
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	6744,09
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	6790,14
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	8384,86
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	9272,72
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	10140,80
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	11216,58
Бетон тяжелый, крупность заполнителя		
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4646,20
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	4806,65
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	4852,65
Бетон тяжелый, класс В10 (п150)	м3	4450,97
Бетон тяжелый, класс В12,5 (п150)	м3	4895,54
Бетон тяжелый, класс В15 (п200)	м3	5561,86
Бетон тяжелый, класс В20 (п250)	м3	5718,38
Бетон тяжелый, класс В22,5 (п300)	м3	6316,61
Бетон тяжелый, класс В25 (п350)	м3	6427,28
Бетон тяжелый, класс В27,5 (п350)	м3	6640,20
Бетон тяжелый, класс В30 (п400)	м3	6953,85
Бетон тяжелый, класс В35 (п450)	м3	8629,66
Бетон тяжелый, класс В40 (п550)	м3	8087,33
Бетон тяжелый, класс В45 (п600)	м3	9393,74
Бетон тяжелый, класс В50 (п700)	м3	10236,62
Бетон тяжелый, класс В55 (п700)	м3	10915,63
Бетон тяжелый, класс В60 (п800)	м3	11714,60
Бетон тяжелый, класс В3,5 (п60)	м3	4987,80
Бетон тяжелый, класс В5 (п75)	м3	5122,95
Бетон тяжелый, класс В7,5 (п00)	м3	5050,73

20 мм, класс В10 (H150)	м3	4699,34
20 мм, класс В12,5 (H150)	м3	5128,66
20 мм, класс В15 (H200)	м3	5098,37
20 мм, класс В20 (H250)	м3	4729,17
20 мм, класс В22,5 (H300)	м3	5170,79
20 мм, класс В25 (H350)	м3	5179,36
20 мм, класс В27,5 (H350)	м3	6197,52
20 мм, класс В30 (H400)	м3	5327,34
20 мм, класс В35 (H450)	м3	6149,68
20 мм, класс В40 (H550)	м3	6215,88
20 мм, класс В45 (H600)	м3	7525,05
20 мм, класс В50 (H700)	м3	8852,17
20 мм, класс В55 (H700)	м3	9461,93
20 мм, класс В60 (H800)	м3	10135,94
40 мм, класс В3,5 (H150)	м3	4232,18
40 мм, класс В5 (H75)	м3	4371,31
40 мм, класс В7,5 (H100)	м3	4804,40
40 мм, класс В10 (H150)	м3	5308,18
40 мм, класс В12,5 (H150)	м3	5304,48
40 мм, класс В15 (H200)	м3	5795,13
40 мм, класс В20 (H250)	м3	5822,06
40 мм, класс В22,5 (H300)	м3	6050,95
40 мм, класс В25 (H350)	м3	6133,97
40 мм, класс В27,5 (H350)	м3	6749,95
40 мм, класс В30 (H400)	м3	7314,32
40 мм, класс В35 (H450)	м3	7947,13
40 мм, класс В40 (H550)	м3	8871,65
40 мм, класс В45 (H600)	м3	10193,37
40 мм, класс В50 (H700)	м3	11135,85
40 мм, класс В55 (H700)	м3	11910,03
40 мм, класс В60 (H800)	м3	12821,09
Более 40 мм, класс В3,5 (H150)	м3	4000,44
Более 40 мм, класс В5 (H75)	м3	4057,56
Более 40 мм, класс В7,5 (H100)	м3	4347,24
Более 40 мм, класс В10 (H150)	м3	4391,10
Более 40 мм, класс В12,5 (H150)	м3	4520,64
Более 40 мм, класс В15 (H200)	м3	4695,06
Более 40 мм, класс В20 (H250)	м3	5008,20
Более 40 мм, класс В22,5 (H300)	м3	5144,88
Более 40 мм, класс В25 (H350)	м3	5388,66
Более 40 мм, класс В27,5 (H350)	м3	5887,44
Более 40 мм, класс В30 (H400)	м3	6387,24
Более 40 мм, класс В35 (H450)	м3	6963,54
Более 40 мм, класс В40 (H550)	м3	7765,26
Более 40 мм, класс В45 (H600)	м3	8500,68
Более 40 мм, класс В50 (H700)	м3	9033,12
Более 40 мм, класс В55 (H700)	м3	9993,96
Более 40 мм, класс В60 (H800)	м3	10217,34
Часть 04.2: Смеси асфальтобетонные (ГОСТ 9120-2013)		
Раздел 04.2.01: Смеси асфальтобетонные горячие (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные дорожные, ГИИИИ 04.2.01.01: Смеси асфальтобетонные горячие плотные (ГОСТ 9120-2013))		
Смеси асфальтобетонные горячие плотные неолкозернистые, марка I, тип А с дозированной кин коллЕК	т	4941,90
Смеси асфальтобетонные горячие плотные неолкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДИ"	т	5302,85
Смеси асфальтобетонные горячие плотные неолкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	5186,70
Смеси асфальтобетонные горячие плотные неолкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирэн"	т	5035,74
Смеси асфальтобетонные горячие плотные неолкозернистые, марка I, тип Б с дозированной кин коллЕК	т	4831,74
Смеси асфальтобетонные горячие плотные неолкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДИ"	т	5210,59
Смеси асфальтобетонные горячие плотные неолкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	5186,70
Смеси асфальтобетонные горячие плотные неолкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирэн"	т	4989,84
Смеси асфальтобетонные горячие плотные неолкозернистые, марка I, тип В с дозированной кин коллЕК	т	4571,64
Смеси асфальтобетонные горячие плотные неолкозернистые, марка I, тип В с модификатором "АДИ"	т	4821,54
Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	3397,21
II	т	3492,38
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона неолко и		
I, тип А	т	5901,21
I, тип Б	т	5712,71
I, тип В	т	5310,02
I, тип Г	т	4955,52
II, тип А	т	5224,03
II, тип Б	т	5683,80
II, тип В	т	5310,02
II, тип Г	т	6367,10
III, тип А	т	3110,18
III, тип Б	т	2098,40
III, тип В	т	2864,93
III, тип Г	т	3188,37
III, тип Д	т	2851,00
Группа 04.2.01.02: Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые (ГОСТ 9120-2013)		
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	5589,55
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	5177,21
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	5393,56
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для высокопористого асфальтобетона)	т	5275,75
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные)	т	5274,68
I	т	5275,83
II	т	5275,83
Группа 04.2.01.03: Смеси сероасфальтобетонные (ТУ 5710-001-53757504-03)		
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	3140,58
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	3275,22
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3303,78
Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	3224,22
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	3432,30
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	3327,24
Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	3311,94
Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	3438,42
Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	3162,00
Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	3512,88
Группа 04.2.01.04: Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы		
Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые щебеночные типа Б марки I	т	3914,51
Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	35395,48
Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСИЛ»		
ковровая фактура	т	14433,00
мозаичная фактура	т	12155,34
Раздел 04.2.02: Смеси асфальтобетонные горячие литые (23.99.13.110 ОКПД2 Смеси асфальтобетонные		
Группа 04.2.02.01: Асфальт литой дорожный (ГОСТ Р 54401-2011)		
Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпсиф"	т	29378,04
Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпсиф"	т	27899,04
Асфальт литой для верхних слоев покрытий проезжей части тип I (жесткий)	т	5713,79

II (жесткий)		т	6760, 05
Асфальт литой			
для покрытий троттаров		м3	7268, 23
для покрытий троттаров тип I (жесткий)		т	4024, 92
для покрытий троттаров тип II (жесткий)		т	4628, 25
тип I с добавкой кид КОЛТЕК		т	9296, 28
тип I с модификатором "ДОРСО"		т	5810, 18
тип II с модификатором "ДОРСО"		т	5799, 47
Группа 04.2.02.02: Асфальт литой специальный			
Асфальт литой: для гидротехнических сооружений		т	7286, 41
Смесь асфальтобетонная литая на габрерадных минеральных материалах		т	9898, 08
Группа 04.2.02.03: Смеси литые асфальтобетонные (ТУ 6710-001-53737504-03)			
Смеси литые асфальтобетонные типа			
ЛСБ-1		т	3665, 88
ЛСБ-II		т	3750, 54
ЛСБ-III		т	3592, 44
Раздел 04.2.03: Смеси асфальтобетонные горячие щебеночно-мастичные (23.99.13.114 ОКПД2 Смеси)			
Группа 04.2.03.01: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИ-10		т	6549, 11
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИ-15		т	6549, 11
Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШИ-20		т	6404, 38
Асфальтобетон ШИ-10 с добавкой кид КОЛТЕК		т	4429, 86
Асфальтобетон ШИ-10 с модификатором "АДИ"		т	5839, 21
Асфальтобетон ШИ-10 с модификатором "ДОРСО"		т	5530, 64
Асфальтобетон ШИ-10 с модификатором "Унирем"		т	5294, 82
Асфальтобетон ШИ-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобент"		т	6479, 40
Асфальтобетон ШИ-15 на ПБВ 60		т	5352, 96
Асфальтобетон ШИ-15 с добавкой кид КОЛТЕК		т	4284, 00
Асфальтобетон ШИ-15 с модификатором "АДИ"		т	5819, 81
Асфальтобетон ШИ-15 с модификатором "ДОРСО"		т	5522, 08
Асфальтобетон ШИ-15 с модификатором "Унирем"		т	5563, 08
Асфальтобетон ШИ-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобент"		т	6462, 04
Асфальтобетон ШИ-20 на ПБВ 60		т	5119, 38
Асфальтобетон ШИ-20 с добавкой кид КОЛТЕК		т	4217, 70
Асфальтобетон ШИ-20 с модификатором "АДИ"		т	5761, 61
Асфальтобетон ШИ-20 с модификатором "ДОРСО"		т	5524, 22
Асфальтобетон ШИ-20 с модификатором "Унирем"		т	5403, 96
Асфальтобетон ШИ-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобент"		т	6401, 80
Группа 04.2.03.02: Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные (ГОСТ 31015-2002)			
Смеси щебеночно-мастичные асфальтобетонные			
ШСБ-10 на габрерадном щебне		т	4266, 97
ШСБ-15 на базальтовом щебне		т	4323, 07
ШСБ-15 на габрерадном щебне		т	4282, 67
ШСБ-20 на базальтовом щебне		т	4198, 52
ШСБ-20 на габрерадном щебне		т	4155, 89
Раздел 04.2.04: Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный (23.99.13.120 ОКПД2 Смеси)			
Группа 04.2.04.01: Смеси асфальтобетонные холодные (ГОСТ 9120-2013)			
Плотные асфальтобетоны, тип Вх марка			
I		т	4674, 66
II		т	3486, 36
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка			
I Бх		т	3560, 82
I Вх		т	3288, 48
I Гх		т	3236, 46
I Дх		т	2763, 18
II Бх		т	4728, 72
II Вх		т	3305, 82
II Дх		т	3256, 86
Раздел 04.2.05: Смеси асфальтобетонные с применением композиционных материалов			
Группа 04.2.05.01: Смеси резинаасфальтобетонные			
Смеси резинаасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-10 на вяжущем "БИТЭК"		т	4204, 44
Смеси резинаасфальтобетонные щебеночные дренажные ШДА-15 на вяжущем "БИТЭК"		т	4203, 42
Смеси резинаасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на вяжущем "БИТЭК"		т	4384, 98
Смеси резинаасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на вяжущем "БИТЭК"		т	4347, 24
Смеси резинаасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на вяжущем "БИТЭК"		т	4318, 68
Смеси резинаасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛЮ) на вяжущем "БИТЭК"		т	4267, 68
Смеси резинаасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на вяжущем "БИТЭК"		т	4924, 56
Смеси резинаасфальтобетонные ШИ-10 на вяжущем "БИТЭК"		т	4516, 56
Смеси резинаасфальтобетонные ШИ-15 на вяжущем "БИТЭК"		т	4523, 70
Смеси резинаасфальтобетонные ШИ-20 на вяжущем "БИТЭК"		т	4497, 18
Часть 04.3: Смеси и растворы стеновые (23.64.10 ОКПД2 Смеси и растворы стеновые)			
Раздел 04.3.01: Растворы			
Группа 04.3.01.01: Наполнители минеральные			
Наполнитель из			
крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)		т	63246, 99
мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)		т	88820, 72
микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)		т	89174, 52
среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)		т	64259, 63
Группа 04.3.01.02: Покрывает декоративные минеральные полиминеральные			
минеральный или полиминеральный декоративный пастовый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков из			
крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)		т	62394, 42
мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,8 мм)		т	75650, 34
микроминерала (размер зерна до 0,7 мм)		т	84069, 42
среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)		т	66619, 26
Группа 04.3.01.03: Растворы песчаные			
Раствор асбестоцементный		м3	5858, 27
Группа 04.3.01.04: Растворы глиняные			
Раствор глиняный		м3	2627, 78
Группа 04.3.01.05: Растворы гравитные (шлам)			
Раствор гравитный (шлам)		м3	2092, 28
Группа 04.3.01.06: Растворы декоративные с минеральной крошкой			
Раствор декоративный (с минеральной крошкой)		м3	4652, 42
Группа 04.3.01.07: Растворы известковые (ГОСТ 28013-90)			
Раствор готовый отделочный легкий: известковый		м3	4667, 37
Раствор готовый отделочный тяжелый,			
известковый 1:2,0		м3	3914, 15
известковый 1:2,5		м3	4110, 60
известковый 1:3		м3	3988, 61
Раствор известковый марки			
4		м3	3940, 21
25		м3	2584, 32
50		м3	2622, 88
75		м3	2782, 46
100		м3	3223, 71
150		м3	3447, 55
200		м3	3773, 13
250		м3	3821, 33
300		м3	3908, 08
400		м3	5466, 38

Группа 04.3.01.00: Растворы металлоцементные		
Раствор металлоцементный марки 500	м3	13131,38
Группа 04.3.01.01: Растворы на цементном вяжущем (ГОСТ 28013-96)		
Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	3502,77
Раствор готовый кладочный цементный марки		
25	м3	2762,33
50	м3	2864,93
75	м3	3143,39
100	м3	3151,95
150	м3	3598,56
200	м3	4049,45
250	м3	4357,90
300	м3	4613,24
400	м3	5544,54
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:1		м3 4210,05
цементный 1:2		м3 3869,22
цементный 1:3		м3 3835,20
Раствор кладочный Ветонит		
"Jeges 140", цвет белый	т	25936,15
"kilpis 154", цвет желтый	т	19537,18
"Jaages 153"	т	20898,42
"Jupes 157"	т	19537,18
"Jutus 152", цвет серый	т	19537,18
"Jattas 150", цвет белый	т	24530,18
"Oljos 141", цвет серый	т	18856,03
"Onnas 144", цвет красный	т	23167,87
"Pallas 159", цвет красный	т	20217,27
"Roris 149", цвет коричневый	т	19537,18
"Viipus 156", цвет серый	т	20898,42
"Vuontis 155", цвет серый	т	22260,74
Группа 04.3.01.10: Растворы тампонажные		
Вяжущее для приготовления тампонажного раствора "БИРС ТН-2"	т	8292,60
Раствор тампонажный	м3	7763,73
Группа 04.3.01.11: Растворы цементно-глиняные (ГОСТ 28013-96)		
Раствор готовый кладочный цементно-глиняный марки		
10	м3	2050,97
25	м3	2032,86
50	м3	2254,20
75	м3	2465,34
100	м3	2654,04
150	м3	2948,82
200	м3	3802,87
Группа 04.3.01.12: Растворы цементно-известковые (ГОСТ 28013-96)		
Раствор готовый отделочный легкий: цементно-известковый	м3	4535,99
Смесь высокоадгезионная безссадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	23188,38
Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки		
10	м3	3440,41
25	м3	3528,38
50	м3	3712,55
75	м3	3292,87
100	м3	3789,96
150	м3	4204,44
200	м3	4374,12
Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6		м3 5337,35
цементно-известковый 1:1:8		м3 3883,85
цементно-известковый 1:1:9		м3 3764,51
цементно-известковый 1:3:12		м3 4000,54
Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки		
инъекционный ИЦР-1	кг	88,91
инъекционный ИЦР-2	кг	92,90
инъекционный ИЦР-3	кг	100,62
инъекционный ИЦР-4	кг	102,35
камензаменитель цветной ИЦР-К	кг	120,83
штукатурный ИЦР-Ш	кг	85,55
Группа 04.3.01.13: Растворы, не включенные в группы		
Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	11197,15
Раствор известково-гипсовый	м3	5368,97
Раствор клеюще-армирующий Capatect Kleber Und Spachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	33,77
Раздел 04.3.02: Смеси		
Группа 04.3.02.01: Плиты наливные на цементной основе		
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроБойс"	т	40866,91
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	60698,16
Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	27595,08
Заполнитель кирпичный кварцевый для устройства стяжки пола "БИРС Репид-2 ЦП заполнитель"	т	11518,96
Пол наливной двухкомпонентный быстротвердеющий финишный промышленный, марка "GLIMS Heavy Duty"	кг	116,29
Пол наливной самонивелирующийся базовый, марка "GLIMS S-Base"	кг	21,81
Пол наливной самонивелирующийся финишный, марка "GLIMS S-Level"	кг	31,68
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	35306,28
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плазено Плюс"	т	32618,38
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	42618,46
Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	37195,42
Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БИРС Термопор П" (марка И75)	л	13,04
Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БИРС 34Р"	т	23248,66
Состав для устройства стяжки механизированным путем "БИРС 23"	т	8646,34
Состав для устройства стяжки пола вручную "БИРС 16"	т	7430,90
Состав самовыравнивающийся быстротвердеющий для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34И"	т	28040,92
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	48312,81
Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	59731,81
Состав самовыравнивающийся для устройства гладкого пола под последующее покрытие "БИРС 34"	т	24576,24
Стяжка пола самовыравнивающая "БИРС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	20867,98
Смеси сухие для наливных полов, марка		
«Ветонит» 1000	кг	65,06
«Ветонит» 3000	т	28191,78
«Ветонит» 3300	т	32709,67
«Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	41845,50
«Ветонит» 5000	т	30177,31
«Ветонит» 6000	т	22640,08
Группа 04.3.02.02: Плиты наливные полиуретановые		
Наполнитель мелкодисперсный для наливных полов HASTERTOP FILLER	кг	108,39
Покрытие полиуретановое К1 пол Налив PU 01	кг	247,66
Покрытие полиуретановое монолитное "Полплан 1001"	кг	33,33
Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-20 PurCem"	кг	1489,48
Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-21 PurCem"	кг	1560,20
Группа 04.3.02.03: Плиты наливные эпоксидные		
Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БЭЗЯЛИТ"	кг	1867,01
Покрытие эпоксидное К1 пол Налив ЭП 206	кг	231,74
Покрытие эпоксидное самовыравнивающееся для пола «Ризопокс-4101»	т	405406,70

Группа 04.3.02.04: Смеси бетонные (ГОСТ 7473-2010)		
Смесь бетонная, БСГ, тяжелого бетона, класс В7,5 (М100), СЖ2, фракция 5-20 мм	м3	2499,19
Смесь бетонная, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне, фракция 5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с	м3	5406,38
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 488 (EiMCO S88C) тиксотропного типа	кг	45,59
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 488 P6 (EiMCO S88) наливного типа	кг	45,43
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 928 (EiMCO S55) для высокоточной цементации	кг	61,59
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterFlow 980 (EiMCO S33) для высокоточной цементации	кг	54,51
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая PCI Verquessmoertel для высокоточной цементации бордюрования,	кг	114,22
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S466 (EiMCO S66) наливного типа	кг	45,60
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase S 540 FR (EiMCO SFR) наливного типа	кг	79,21
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEbase и 900 (EiMCO 90)	кг	89,01
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая цементная жесткой металлической емкостью MasterEbase T 1400 FR	кг	88,12
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полимеры и гибкую хром-никелевую смесью	кг	82,64
Смесь бетонная сухая безцементная быстротвердеющая, содержащая полимеры и гибкую хром-никелевую смесью	кг	80,60
Смесь бетонная сухая безцементная, цементная металлическим наполнителем MASTERFLOW 885	кг	137,21
Смесь бетонная сухая молкозрелая быстротвердеющая MasterEbase S 105 P6 (PC Mix Fluid) наливного типа	кг	30,67
Смесь бетонная сухая молкозрелая быстротвердеющая MasterEbase S 110 IIX (PC Mix IIX) тиксотропного типа	кг	31,74
Смесь керамзитобетонная сухая, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	5181,14
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase T 1100 IIX (EiMCO FAST IIX) тиксотропного типа	кг	90,57
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase T 1100 IIX (W) (EiMCO FAST IIX) тиксотропного типа	кг	90,57
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase T 1200 P6 (EiMCO FAST FLUID) наливного типа	кг	88,12
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая MasterEbase T 1200 P6 (W) (EiMCO FAST FLUID) наливного типа	кг	88,12
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEbase T 1101 IIX (EiMCO FAST IIX 6)	кг	84,35
Смесь сухая безцементная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterEbase T 1101 IIX (W) (EiMCO FAST IIX 6)	кг	84,35
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимерномодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	93,75
Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимерномодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	129,87
Смесь сухая бетонная однокомпонентная сверхбыстротвердеющая MasterEbase T545 (EiMCO T545)	кг	141,74
Смеси бетонные сухие тяжелые специализированные рецепт		
№ 21, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6191,40
№ 22, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 20 мм	т	6796,26
№ 23, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7034,94
№ 24, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 10 мм	т	7096,14
№ 25, класс В15, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7158,36
№ 26, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм	т	7610,22
№ 27, класс В25, наибольшая крупность заполнителя до 3 мм, морозостойкое	т	11895,24
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона молкозрелые, класс		
В15 (М200), П2, F75, W2	м3	4226,49
В15 (М200), П4, F100, W4	м3	3223,94
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гравийном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
В15 (М200), П3, F100, W2	м3	4491,77
В15 (М200), П3, F100, W4	м3	4527,12
В15 (М200), П4, F50, W2	м3	4556,03
В15 (М200), П4, F100, W4	м3	4576,38
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F150, W4	м3	6541,06
20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	6625,23
20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	6659,85
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс		
В3,5 (М50)	м3	4831,30
В5 (М75)	м3	4831,30
В7,5 (М100), П3	м3	4856,92
В10 (М150), П3	м3	5202,39
В15 (М200), П1, F100, W2	м3	6823,07
В15 (М200), П2, F100, W2	м3	6957,36
В15 (М200), П2, F150, W4	м3	6967,61
В15 (М200), П3, F50-100, W0-2	м3	6960,43
В15 (М200), П4, F75, W2	м3	6976,83
В15 (М200), П4, F75, W6, с С-3 и ЛСТ	м3	7317,16
В15 (М200), П4, F100, W2	м3	6997,33
В20 (М250), П3, F100, W2	м3	7030,14
В22,5 (М300), П3, F100-150, W4	м3	7300,76
В25 (М350), П3, F150, W6	м3	7412,50
В30 (М400), П3, F200, W8	м3	7884,05
В30 (М400), П4, F300, W12	м3	8126,99
В35 (М450), П3, F200, W10	м3	8270,51
В40 (М500), П3, F400, W12	м3	8355,60
В40 (М500), П4, F400, W12	м3	8361,75
В45 (М600), П3, F300, W14	м3	8597,52
Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция		
5-20 мм, класс В15 (М200), П3, F100, W2	м3	6959,41
5-20 мм, класс В15 (М200), П4, F100, W4, с С-3	м3	7331,52
20-40 мм, класс В15 (М200), П1, F100, W2	м3	6624,20
20-40 мм, класс В15 (М200), П2, F100, W2	м3	6821,02
Группа 04.3.02.05: Смеси гипсовые (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2000)		
Смесь штукатурная «Гольдсэнд», КНАУФ	кг	11,67
Смесь штукатурная «Фотсэнд», КНАУФ	кг	22,58
Смесь штукатурная И-75, КНАУФ	кг	11,52
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 60"	т	12975,37
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	16420,36
Смесь штукатурная на основе гипса быстротвердеющая, безцементная, звукоизолирующая, теплосберегающая "БИРСС 66"	т	14114,77
Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка "GIPS Satin"	кг	20,79
Группа 04.3.02.06: Смеси на акриловой основе		
Покрывные штукатурные рельефные на акриловой основе		
Терракоат XL	кг	96,34
Терракоат XL вычурный	кг	86,28
Терракоат Декор	кг	96,34
Терракоат Молкозрелый	кг	96,34
Терракоат Имиро	кг	96,34
Терракоат Стандарт	кг	96,34
Группа 04.3.02.07: Смеси на основе эпоксидного вяжущего		
Материал ремонтный РИ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	25586,70
Материал ремонтный РИ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	35112,48
Материал ремонтный РИ-26 30 на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	149,63
Материал ремонтный РИ-26 3П на основе эпоксидного вяжущего для грунтовок цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	431,87
Материал ремонтный РИ-26 3С на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и	кг	223,89
Группа 04.3.02.08: Смеси на полимерной основе (ТУ 2313-806-055656-90)		
Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 35"	т	8771,18
Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин "БИРСС 36"	т	9252,58
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	89,49
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	103,54
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	82,14
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	92,79
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	94,86
Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CT 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	115,87
Группа 04.3.02.09: Смеси на цементной основе (ГОСТ 31109-2015, ГОСТ 31377-2007)		
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	149,82
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 P6 для устройства	кг	128,76
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135P6 для устройства	кг	123,50
Сухая смесь на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 200 для прочинения	кг	100,16

Затирка «Боларс» (разной цветности)	Т	34581,06
Затирка «Старатели» (разной цветности)	Т	51562,73
Обмазка паропроницаемая для декоративной отделки реставрируемой поверхности фасада "БИРС 31 0Д"	Т	74072,81
Покрытие двухкомпонентное полиуретановое для гидроизоляции минеральных поверхностей "БИРС Гермоластик"	Т	102700,94
Покрытие эластичное двухкомпонентное полиуретановое для бетонных поверхностей "БИРС Файншлайм ЕК"	Т	116976,46
Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	126,90
Смесь сухая известково-цементные кладочные ИД00	Т	5103,36
Смесь-герметик для ликвидации "живых" течей, марка "6LINS Гидропломба"	кг	494,35
Смесь сухая для прочищения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 2 Squent"	кг	114,52
Смесь сухая для прочищения бетонных промышленных полов, марка "Sikafloor 3 Quartztop"	кг	78,83
Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИОНИИ - Аквасервер Гидростоп"	Т	67447,50
Смесь двухкомпонентная для защиты от коррозии металла "БИРС Гермоластик-Антикор"	Т	95826,96
Смесь двухкомпонентная для создания паронепроницаемого покрытия поверхностей "БИРС Гермоластик А"	Т	69391,01
Смесь для быстрой заделки протечек "БИРС Гидроинг"	Т	122396,33
Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей "БИРС РСН-350 защитный слой"	Т	26091,84
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРС 1И" (марка ИД00)	Т	5329,30
Смесь монтажно-кладочная с противоморозной добавкой "БИРС 3И" (марка ИД00)	Т	5871,53
Смесь монтажно-кладочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой "БИРС 4И Антивысол" (марки ИД00)	Т	6499,44
Смесь ремонтная "БИРС 5В С-1" (марка ИД50)	Т	20613,18
Смесь ремонтная "БИРС Бетоншпатель"	Т	34188,36
Смесь ремонтная "БИРС РБГ" (марка ИД00)	Т	22380,84
Смесь ремонтная "БИРС РСН-450-1"	Т	28564,08
Смесь ремонтная "БИРС РСН-450-1И"	Т	29683,02
Смесь ремонтная "БИРС Шпритцбетон" (марка ИД00) методом сухого торкретирования	Т	24589,14
Смесь ремонтная бетонная "БИРС 5В С-3"	Т	25118,52
Смесь ремонтная бетонная "БИРС 5И" (марка ИД00)	Т	18051,96
Смесь ремонтная по бетонным основаниям "БИРС 28И" (марка ИД00)	Т	12074,76
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРС 5В С-2" (марка ИД00)	Т	21173,16
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРС РСН-400-2И", для механизированного нанесения	Т	19582,98
Смесь ремонтная тиксотропная "БИРС РСН-400-2ИИ"	Т	21084,42
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС 28" для работ по влажным поверхностям	Т	9395,22
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС 29" для засоленных и пораженных грибами поверхностей	Т	10160,22
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС РСН-350-2"	Т	19935,90
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС РСН-350-2И", для ручного нанесения	Т	18552,78
Смесь ремонтная штукатурная "БИРС РСН-350-2ИИ", для механизированного нанесения	Т	17659,46
Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная "БИРС РСН-350-1"	Т	21938,16
Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям "БИРС 30"	Т	9688,98
Смесь силикатно-штукатурная	Т	2643,94
Теплопел	м3	16403,13
Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Имкролит"	кг	56,75
Смесь сухая прочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650)	Т	16654,56
Смесь сухая прочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650)1, цвет	Т	39694,32
Смесь сухая прочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650), цвет	Т	33425,40
Смесь сухая прочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650), цвет	Т	31754,64
Смесь сухая прочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650), цвет	Т	45823,50
Смесь сухая прочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марка ИД00-650), цвет	Т	21724,98
Смесь сухая прочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-1" (марки ИД00-650), цвет	Т	21724,98
Смесь сухая прочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка ИД50-700)	Т	40947,90
Смесь сухая прочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка ИД50-700), цвет	Т	62260,80
Смесь сухая прочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка ИД50-700), цвет	Т	47077,08
Смесь сухая прочнящая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРС УК-2" (марка ИД50-700), цвет	Т	47077,08
Смесь цементная сверхбыстротвердеющая для чистирования активных протечек MASTERSEAL 500	кг	211,16
Смесь шпательная на цементной основе, цвет белый АКВАПАЙН	кг	83,65
Смесь шпательная на цементной основе, цвет серый АКВАПАЙН	кг	78,21
Смесь шпательная, марка «Глимо Надпол»	Т	30261,11
Смесь шпательная, марка «Глимо Stucco прайм»	Т	30565,73
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 31", для ручного нанесения	Т	26852,11
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 32", для механизированного нанесения	Т	58680,94
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 50", цвет белый	Т	31246,27
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 50", цвет белый (наполненная)	Т	41898,74
Смесь штукатурная декоративная "БИРС 50", цвет белый (червячная)	Т	34555,97
Смесь штукатурная сухая "Термопал-СР44"	кг	122,64
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Совенор", КИЛУФ	кг	21,72
Состав анкерный цементный гнелый безцепадный "БИРС 5В С-1" (марка ИД00)	Т	23264,16
Состав анкерный цементный гнелый безцепадный "БИРС 5В С-1" (марка ИД00)	Т	24147,48
Состав анкерный цементный гнелый безцепадный "БИРС 5В"	Т	18846,54
Состав высокопрочный полиуретановый на цементной основе, марка "SikaGrout-316"	кг	57,85
Состав для восстановления и устройства горизонтальной изоляции ("занга") в кирпичной и каменной кладке химически	Т	70804,73
Состав для устройства защитного промежуточного штукатурного слоя, а также для выравнивания и сглаживания	Т	14085,79
Состав на бетон цемент для гидроизоляции резервуаров с питьевой водой изнутри "БИРС Диктцигшлайм 1И"	Т	42964,85
Состав ремонтный толстоукрепитель с низкой цепакой, армированный смесью, марка "Sika MonoTop-412И"	кг	141,71
Состав цветной для затирки швов "БИРС 33"	Т	48349,02
Состав цветной для затирки швов "БИРС Иранорит-Пшча 33"	Т	28778,38
Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БИРС"	Т	39258,58
Сухая смесь цементная монтажно-кладочная И-200	Т	3133,75
Шпателька минеральная для внутренних работ, марка "Caparol CapaPlan P"	кг	31,90
Шпателька минеральная для фасадных работ, марка "Capalith Fassadenspaachtel P"	кг	42,53
Штукатурка безцепадная глиняная Ветонит 6В	Т	49002,08
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки MEBER STUK CERENT	Т	26377,20
Штукатурка декоративная минеральная "БИРС Термопал 50" (марка ИД5)	Т	24361,27
Штукатурка минеральная декоративная "шпел", марка "6LINS Deco"	кг	26,59
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	42,83
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	45,30
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	38,26
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	32,39
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	36,72
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	34,78
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	45,68
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	52,18
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	46,40
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	41,58
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	47,12
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	36,35
Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	49,12
Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX ИРКА50И"	кг	53,55
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: id negal- leichputz 134	кг	119,02
Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: id negal- leichputz 139	кг	59,78
Смесь сухая для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификация бетона, Лахта		
Быстрый ремонт	кг	82,23
Водяная проба	кг	181,55
Комплексная добавка в бетон	кг	102,42
Обмазочная гидроизоляция	кг	102,10
Проникающая гидроизоляция	кг	184,42
Ремонтный состав базовый	кг	68,09
Шовная гидроизоляция	кг	129,06
Штукатурная гидроизоляция	кг	69,45
Смесь сухая		
(шпел) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	Т	74166,44

«Кальмафлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	305,97
арктика	т	86906,66
АТЛАС божовая	т	81400,12
АТЛАС бледно-пастельная	т	120737,04
АТЛАС вересковая	т	126486,43
АТЛАС голубая	т	149186,73
АТЛАС графитовая	т	108908,05
АТЛАС зеленая	т	126486,43
АТЛАС кирпичная	т	126486,43
АТЛАС коричнево-желтая	т	126486,43
АТЛАС малява	т	108908,05
белая	т	72629,10
водоотстаивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	155,84
водоотстаивающая мгновенного твердения марка "Пеноплаг"	кг	387,92
гидроизоляционная обмазочная эластичная "АкваНАСТ-В"	т	130779,20
гидроизоляционная проникающая "Кальматрон" (ТУ 5745-001- 47517383-00)	кг	73,50
Смесь сухая гидроизоляционная проникающая		
Гидротэкс-Б	кг	190,62
Гидротэкс-В	кг	84,93
Гидротэкс-К	кг	200,00
Гидротэкс-Л	кг	456,89
Гидротэкс-Р	кг	39,28
Гидротэкс-У	кг	83,39
Гидротэкс-Ш	кг	132,20
Смесь сухая		
гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	330,84
для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекрит"	кг	298,81
для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-ИП75»	т	9974,38
для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	70121,00
модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит 300"	кг	203,92
модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Структурит ИВ"	кг	129,01
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	162,67
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	32,14
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	43,34
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для укрепления поверхности	кг	111,65
на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MasterTop 135 Р6 для устройства	кг	89,49
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	170,99
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	44,29
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	137,33
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MASTERTOP 450 для укрепления	кг	131,21
на основе высокоактивного портландцемента и корундовых заполнителей MasterTop 450 Р6 для устройства	кг	112,28
на основе высокоактивного портландцемента и металлических заполнителей MASTERTOP 230 для устройства	кг	100,16
на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства тонкослойного	кг	100,16
на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIRAFT	кг	112,14
ремонтная инъекционная марка "Скрепа и 600"	кг	60,02
ремонтная марка "Скрепа и 500"	кг	39,49
ремонтная наливная высокопрочная MasterEmao S 5450 Р6 (EMAOC nanoCRETE R4 Fluid)	кг	108,73
ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmao и 5100 (EMAOC nanoCRETE FC)	кг	101,39
ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmao S 5400 (EMAOC nanoCRETE R4)	кг	75,69
ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmao S 5300 (EMAOC nanoCRETE R3)	кг	108,18
ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmao и 5200 (EMAOC nanoCRETE R2)	кг	117,63
Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип		
B122	кг	217,26
C112	кг	85,74
C113	кг	249,57
C212	кг	58,69
D222	кг	66,77
F131	кг	81,51
F122	кг	262,30
A111	кг	309,55
Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС"		
гидропломба	кг	230,70
комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	103,84
литевой	кг	67,43
наноцемент	кг	25,85
обмазочный	кг	80,40
проникающий	кг	220,78
ремонтный	кг	67,43
сверхпроникающий	кг	292,25
стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с микрофibrрой	кг	20,70
торкрет	кг	31,69
шовный	кг	220,78
штукатурный	кг	75,24
эластичный	кг	233,77
Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка		
"К1 трон-1" (проникающий)	кг	229,25
"К1 трон-2 эласт" (шовный)	кг	98,64
"К1 трон-2" (шовный)	кг	206,30
"К1 трон-3 1600" (литевой ремонтный состав)	кг	38,46
"К1 трон-3 1500" (тиксотропный ремонтный состав)	кг	33,08
"К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	30,38
"К1 трон-4 1600"	кг	74,24
"К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	56,28
"К1 трон-5" (добавка в бетон)	кг	67,71
"К1 трон-6" (штукатурный)	кг	41,67
"К1 трон-7" (обмазочный)	кг	63,22
"К1 трон-8" (водяная пробка)	кг	172,00
"К1 трон-10 2к"	кг	157,79
"К1 трон-51" (гидроизоляционная добавка в бетон)	кг	182,33
"К1 трон-торкрет С"	кг	23,50
Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка		
НБИ	кг	34,60
НБС	кг	31,53
РС1	кг	43,22
РС-3	кг	44,35
РС-4	кг	60,20
ТФ-2	кг	76,40
Смесь сухая		
цементная "Ватерплаг" (тампажная), для заделки активных протечек	кг	180,03
цементная "Теросил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	142,56
цементная гидроизоляционная сульфатостойчивая Bergers "Sulfateschlamm"	кг	293,24
цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глине-	кг	53,60
цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Реминит RSН 10, 30" (марка И650)	т	101084,04
цементная с полимерными добавками марка "Тортекст СР", для устройства гидроизоляции по бетону и камню	кг	192,03
цементная с полимерными добавками, марка "Структурит Праймер", для антикоррозийной защиты арматуры	кг	263,53
цементная с полимерными добавками, опрерой, коррозионно-защитная, гидроизоляционная, огнестойкая, для	кг	66,61
цементная григитовочная сульфатостойкая, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	83,85
цементная сверхбыстротвердеющая для четрания протечек PCI POLYFIX 5 min	кг	201,29
цементная сверхбыстротвердеющая для четрания протечек PCI POLYFIX 30 SEC	кг	491,31

шпательная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка М200)	Т	8911,94
Группа 04.3.02.10: Смесью перлитовые		
Смесь теплоизоляционная для заделки и утепления стыков наружных стен "БИРСС Термопор С" (марка М0)	Л	10,57
Смесь теплоизоляционная для изготовления легкого бетона "БИРСС Термопор-Юнолит"	Т	22287,82
Смесь шпательная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-1"	Т	13625,57
Смесь шпательная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-2" (марка М35)	Л	18,29
Смесь шпательная теплоизоляционная на основе перлита "БИРСС Т-3" (марка М50)	Л	18,81
Состав клеевой выравнивающий "БИРСС Термопор КР" (марка М75)	Т	19525,25
Состав облегченный на минеральном наполнителе для первичного выполнения цтрат камня, кирпича и ремонта кирпичной	Л	27,35
Шпательная цементная облегченная водостойкая, марка "GLiNS Value"	Кг	21,68
Группа 04.3.02.11: Смесью пенобетонные (ГОСТ 7473-2010)		
Смесь для ремонта и восстановления бетонных и железобетонных конструкций "БИРСС 53СР"	Т	13598,13
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 8" (марка М300)	Т	4654,87
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53" (марка М400)	Т	5575,83
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 53С" (марка М400)	Т	7735,88
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500)	Т	7233,53
Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БИРСС 64" (марка М500), цвет	Т	23417,16
Смесь сухая (пескобетон) для устройства полусухой стяжки по бетонному основанию полов "БИРСС 7С"	Т	5885,15
Смесь сухая (пескобетон) для устройства прочных оснований пола "БИРСС 8г"	Т	5269,14
Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IVSIL И-200"	Т	4194,65
Группа 04.3.02.12: Смесью цементно-известково-песчаные (ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31357-2007)		
Смесь для оштукатуривания поместных оснований (ячеистый бетон, пенобетон) "БИРСС 15Я" (марка М00)	Т	7106,75
Смесь сухая шпательная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М00)	Т	5921,71
Смесь сухая шпательная цементно-известково-песчаная "БИРСС 15" (марка М00) белая	Т	16153,13
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М75)	Т	6910,70
Смесь цементно-известково-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 41" (марка М00)	Т	7189,78
Смесь шпательная "БИРСС 22" (марка М00)	Т	7139,59
Смесь шпательная с повышенной паропроницаемостью "БИРСС 43" (марка М25)	Т	6266,17
Смесь шпательная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 грунт" (марка М75-М00)	Т	8533,73
Смесь шпательная цементно-известково-песчаная "БИРСС 153 накрывка" (марка М75-М00)	Т	7542,29
Смесь шпательная цементно-известково-песчаная "БИРСС 43 С" (марка М50)	Т	7169,27
Группа 04.3.02.13: Смесью цементно-песчаные (ГОСТ 31109-2016, ГОСТ 31357-2007)		
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) белая	Т	17668,44
Смесь для кладки клинкерного и керамического кирпича "БИРСС 1Ц" (марка М200) цветная	Т	17668,44
Смесь пескоцементная (цемент И 400)	М3	2840,70
Смесь пескоцементная с содержанием цемента до 67 %	М3	3089,58
Смесь ремонтная "БИРСС Р5М" (марка М00)	Т	16638,24
Смесь ремонтная армированная "БИРСС Р5Т" (марка М500)	Т	14871,60
Смесь сухая гидроизоляционная шпательная "АкваНГСТ-ГШ"	Т	22433,47
Смесь сухая шпательная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 12" (марка М50)	Т	5575,32
Смесь сухая шпательная модифицированная с полимерными добавками "БИРСС 48" (марка М50)	Т	7118,22
Смесь сухая шпательная цементно-песчаная "БИРСС 11" (марка М50), бездобавочная	Т	4590,00
Смесь сухая шпательная цементно-песчаная водоудерживающая "БИРСС 13" (марка М50)	Т	5319,50
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200)	Т	4274,21
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 1" (марка М200) белая	Т	13298,61
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 2" (марка М50)	Т	5541,35
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 3" (марка М00)	Т	4936,39
Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БИРСС 44" (марка М00)	Т	5119,99
Смесь шпательная с противоморозной добавкой "БИРСС 12г"	Т	6658,56
Смесь шпательная цементно-песчаная "БИРСС 55" (марка М00)	Т	7290,14
Смесь шпательная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БИРСС 11г"	Т	5484,74
Состав для устройства равномерного впитывающего обеспылевого слоя перед оштукатуриванием восстанавливаемой	Т	12484,80
Цементно-песчаные смеси клеевые для производства внутренних облицовочных работ, рецепт № 32, марка 50	Т	4933,94
Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона		
КВ-50 летняя	Т	19732,10
КВ-50 зимняя	Т	21176,42
Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецепт		
№ 1, марка 25	Т	4017,17
№ 2, марка 50	Т	4471,27
№ 3, марка 75	Т	4531,25
№ 4, марка 100	Т	4570,42
Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт		
№ 6, марка 50	Т	3745,44
№ 8, марка 50	Т	3233,81
№ 11, марка 100	Т	3208,10
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки		
второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 22 (1:1:2)	Т	6246,07
второго слоя на известково-цементной основе рецепт № 23 (1:2:3)	Т	7845,84
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 15 (1:1:6)	Т	7369,70
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 16 (1:1:4)	Т	6585,12
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 17 (1:2:8)	Т	7246,08
первого слоя на известково-цементной основе рецепт № 18 (1:3:12)	Т	6446,81
первого слоя на известковой основе рецепт № 19 и № 24 (1:3)	Т	7000,06
первого слоя на известковой основе рецепт № 20 и № 25 (1:2,5)	Т	7323,19
первого слоя на известковой основе рецепт № 21 (1:2)	Т	7692,84
первого слоя на цементной основе рецепт № 12 (1:3)	Т	5554,51
первого слоя на цементной основе рецепт № 13 (1:1)	Т	6093,07
первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3)	Т	7154,28
Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка		
1.0	Т	15204,53
3.0	Т	14896,08
3.7	Т	14746,75
4.0	Т	14585,18
4.2	Т	14773,68
5.1	Т	14773,68
5.17	Т	15607,22
5.20	Т	14814,07
7.1	Т	14733,29
13.7	Т	14719,82
13.10	Т	12811,61
13.27	Т	14918,11
13.28	Т	14828,76
13.31	Т	14773,68
13.33	Т	14719,82
13.37	Т	16602,34
13В	Т	16669,66
14.3	Т	16937,71
Д	Т	15311,02
Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ		
для крепления плит на цементной основе, рецепт № 23 (1:1,5), марка 200	Т	8890,32
для крепления плит на цементной основе, рецепт № 27 (1:2), марка 150	Т	8428,26
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 29, марка 50	Т	7760,16
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 30, марка 100	Т	7916,22
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 31, марка 150	Т	8192,88
для стяжки полов на цементной основе рецепт № 32, марка 200	Т	8274,24
известково-цементные рецепт № 7, марка 10	Т	4492,08
известково-цементные рецепт № 8, марка 25	Т	4705,26
известково-цементные рецепт № 9, марка 50	Т	4781,76
известково-цементные рецепт № 10, марка 75	Т	4871,52

цементные рецелт № 1, марка 25	т	4226,88
цементные рецелт № 2, марка 50	т	4303,38
цементные рецелт № 3, марка 75	т	4379,88
цементные рецелт № 4, марка 100	т	4508,40
цементные рецелт № 5, марка 150	т	4693,02
цементные рецелт № 6, марка 200	т	5318,28
цементные рецелт № 11, марка 100	т	7212,42
Группа 04.3.02.14: Смеси, не включенные в группы		
Вязущее тонкодисперсное для восстановления несущей способности грунтов "Имродур" RF (OTДВ "Имродур")	кг	122,77
Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	4888,70
Смеси сухие известково-песчаные растворные, марка 4	т	2425,02
Смеси терразитовые штукатурные	т	11871,78
Смеси штукатурные, марка Saratov Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Saratov, Германия)	кг	145,29
Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "Бирсс Термопор К" (марка И50)	л	13,40
Смесь штукатурная теплоизоляционная "Бирсс Термопор" (марка И5-10)	л	10,47
Штукатурка цементная цокольно-фасадная, марка "611HS Tyrod"	кг	20,29
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruc"	т	34853,40
Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Desor"	т	36390,54
Книга 05: Изделия из бетона, кирпича и камня		
Часть 05.1: Конструкции и изделия сборные железобетонные (ГОСТ 13015-2012) (23.61.12 Блоки и прочее)		
Раздел 05.1.01: Конструкции и детали нижестроительных сооружений (23.61.12.150 ОКПД Конструкции и детали)		
Группа 05.1.01.01: Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов		
Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной		
до 18 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	41969,32
свыше 18 до 21 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	45907,77
Группа 05.1.01.02: Балки одноярусных эстакад трубопроводов (ГОСТ 23235-70)		
Балки железобетонные: одноярусных эстакад трубопроводов		
Балки одноярусных эстакад трубопроводов		
двутавровые IУ 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	10197,96
решетчатые IУ 66-164-87 с изм. из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10214,20
Группа 05.1.01.03: Балки перекрытий навалов		
Балки перекрытий навалов		
Б 1 /бетон В20 (И250), объем 0,07 м3, расход арматуры 9,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1026,12
Б 2 /бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2197,08
Б 3 /бетон В20 (И250), объем 0,19 м3, расход арматуры 45,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4045,32
Б 4 /бетон В20 (И250), объем 0,21 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4475,76
Б 5 /бетон В25 (И350), объем 0,32 м3, расход арматуры 51,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5481,48
Б 5 II-III /бетон В22,5 (И300), объем 0,24 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып. 2-2)	шт.	5329,50
Б 6 /бетон В20 (И250), объем 0,38 м3, расход арматуры 102,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8741,40
Б 7 /бетон В20 (И250), объем 0,41 м3, расход арматуры 108,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	9300,36
Б 8 /бетон В15 (И200), объем 0,19 м3, расход арматуры 7,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1646,28
Б 9 /бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2990,64
Б 10 /бетон В15 (И200), объем 0,32 м3, расход арматуры 33,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4010,64
Б 11 /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 157,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	15571,32
Б 12 /бетон В20 (И250), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11658,60
Б 13 /бетон В20 (И250), объем 0,87 м3, расход арматуры 166,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	15922,20
из бетона класса В20 (И250) с расходом арматуры 150 кг/м3 длиной до 3 м	м3	15843,66
из бетона класса В20 (И250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3м	м3	15821,22
Группа 05.1.01.04: Балки перекрытий теплотрасс		
Балки перекрытий теплотрасс		
Б-1 /бетон В25 (И350), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1114,86
Б-2 /бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,12 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	1856,40
Б-3 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 17,76 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	2876,48
Б-4 /бетон В25 (И350), объем 0,19 м3, расход арматуры 19,88 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	3382,32
Б-5 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,64 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	10190,82
Б-7 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 90,94 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	16327,14
Б-8 /бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 157,5 кг/ (серия 3.006.1-2/82)	шт.	23226,42
Группа 05.1.01.05: Балки пролетных строений на автомобильных дорогах		
Балки пролетных строений на		
автомобильных дорогах 51-12-4НБ /бетон В25 (И350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1096,8 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	134488,02
автомобильных дорогах 51-15-4НБ /бетон В25 (И350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1465,57 кг/ (серия 3.503.1)	шт.	164961,54
автомобильных дорогах 51-18-4НБ /бетон В25 (И350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2030,20 кг/ (серия 3.503.1)	шт.	222603,70
автомобильных дорогах 52-12-4НБ /бетон В25 (И350), объем 4,36 м3, расход арматуры 1254,81 кг/ (серия 3.503.1)	шт.	105836,83
автомобильных дорогах 52-15-4НБ /бетон В25 (И350), объем 5,44 м3, расход арматуры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1)	шт.	135281,38
автомобильных дорогах 52-18-4НБ /бетон В25 (И350), объем 7,04 м3, расход арматуры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1)	шт.	176919,41
автомобильных дорогах 51200.130.93 /бетон В30 (И800), объем 4,82 м3, расход арматуры 341 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	192848,34
автомобильных дорогах 51800.132.108 /бетон В30 (И800), объем 8,15 м3, расход арматуры 352 кг/ (серия 3.503.1)	шт.	328732,74
автомобильных дорогах с консолью 51200.130.93 /бетон В27,5 (И350), объем 5,9 м3, расход арматуры 425 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	213465,60
автомобильных дорогах с консолью 51800.132.108 /бетон В27,5 (И350), объем 9,77 м3, расход арматуры 451 кг/ (серия 3.503.1-1)	шт.	398867,94
автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	72980,37
автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31876,45
Группа 05.1.01.06: Балки пролетных строений на железных дорогах		
Балки пролетных строений на		
железных дорогах, длиной до 12 м из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	31152,22
железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	34593,09
железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона В30 (И800) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	40682,60
Группа 05.1.01.07: Каналы непроходные		
Каналы непроходные КН-1 /бетон В15 (И200), объем 0,20 м3, расход арматуры 21,44 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)		
Каналы непроходные КН-2 /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 29,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	1753,45
Каналы непроходные КН-4 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 48,1 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	2892,80
Каналы непроходные КН-5 /бетон В20 (И250), объем 0,46 м3, расход арматуры 60,3 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	4243,39
Каналы непроходные КН-6 /бетон В20 (И250), объем 0,69 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	5421,94
Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (И250), объем 0,95 м3, расход арматуры 92,5 кг/ (серия 3.903 КЛ-14 выпуск 1-4)	шт.	6713,81
Каналы непроходные КН-7 /бетон В20 (И250), 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 бетонные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80		
Колодцы железобетонные бетонные смотровые	м3	40894,16
Колодцы железобетонные бетонные смотровые	м3	6020,04
Колодцы железобетонные бетонные сооружений на лотковой сети	м3	13726,14
Колодцы и коробки железобетонные телескопические	м3	12439,67
Колодцы бетонные канализационные и смотровые из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	25392,90
Колодцы бетонные канализационные и смотровые из бетона класса В15, массой до 5 т	м3	16376,10
Колодцы и коробки железобетонные телескопические		
КВ 20-9-1 /бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 27,77 кг/ (альбом типовых чертежей ВП)	шт.	5866,02
КВ 20-9-2 /бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 41,63 кг/ (альбом типовых чертежей ВП)	шт.	6464,76
Колодцы канализационной связи марки		
ККС-2-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9698,16
ККС-2-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,30 м3, расход арматуры 16,91 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10401,96
ККС-2-80В /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,60 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9692,04
ККС-3-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,39 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12181,86
ККС-3-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 19,65 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12529,68
ККС-3-80В /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,18 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14894,04
ККС-3-80В /бетон В15 (И200), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14646,18
ККС-3-В1 /бетон В15 (И200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1969,62
ККС-3-В2 /бетон В15 (И200), объем 0,849 м3, расход арматуры 4,76 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1972,68
ККС-3-В /бетон В22,5 (И300), объем 0,366 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10679,40
ККС-3 /бетон В15 (И200), объем 0,898 м3, расход арматуры 5,69 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3471,06
ККС-30-В /бетон В22,5 (И300), объем 0,389 м3, расход арматуры 15,48 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	11459,70
ККС-4-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,629 м3, расход арматуры 35,36 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18168,24
ККС-4-10-В /бетон В15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 28,93 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	15873,24
ККС-4-80В /бетон В15 (И200), объем 0,629 м3, расход арматуры 45,04 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20459,16

КС-4-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 34,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19553,40
КС-4-В /бетон В22,5 (п300), объем 0,564 м3, расход арматуры 20,17 кг/	шт.	16151,70
КС-4-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2172,60
КС-4-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,056 м3, расход арматуры 4,85кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2178,56
КС-4 /бетон В15 (п200), объем 0,112 м3, расход арматуры 5,80кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	3078,04
КС-4В /бетон В22,5 (п300), объем 0,589 м3, расход арматуры 19,59 кг/	шт.	17022,78
КС-5-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,863м3, расход арматуры 42,10кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19282,08
КС-5-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 45,20кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19987,92
КС-5-80В /бетон В15 (п200), объем 1,07 м3, расход арматуры 57,90кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	32295,24
КС-5-80Н /бетон В15 (п200), объем 0,885м3, расход арматуры 59,2 кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	28294,80
КС-5-В1 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2727,48
КС-5-В2 /бетон В15 (п200), объем 0,075 м3, расход арматуры 5,17кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2730,54
Колодцы канализационной связи разветвительные марки		
КСР-3-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 29,40кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13714,92
КСР-3-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 28,32кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	14079,06
КСР-3-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 35,07кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16278,18
КСР-3-80-Н /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,19кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	16657,62
КСР-4-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,601м3, расход арматуры 42,50кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20358,18
КСР-4-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 35,72кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17970,36
КСР-4-80-В /бетон В15 (п200), объем 0,681м3, расход арматуры 51,60кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	21818,82
КСР-4-80-Н /бетон В15 (п200), объем 0,628м3, расход арматуры 41,48кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20861,04
КСР-5-10-В /бетон В15 (п200), объем 0,837м3, расход арматуры 49,54кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	27086,54
КСР-5-10-Н /бетон В15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 52,70кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	28087,16
КСР-5-80-В /бетон В15 (п200), объем 1,04 м3, расход арматуры 66,34кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	34274,04
КСР-5-80-Н /бетон В15 (п200), объем 0,859м3, расход арматуры 66,14кг/ (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	29911,50
Крышки колодцев		
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
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
КЦП-1-15-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 25,80 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	4398,24
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
КЦП-1-20-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 78,30 кг/ (серия 3.900-3 вып.7)	шт.	14991,96
Проходные и разветвительные колодцы кабельной канализации из бетона В15 (п200) объемом		
более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	31604,70
до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	35932,56
от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	32836,86
Грилья 05.1.01.09: Кольца		
Кольца железобетонные горловины смотровых колодцев	м3	9229,88
Кольцо опорное К0-4-70 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,5 кг/	шт.	465,24
Кольцо опорное К0-6 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	554,63
Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром		
700 мм	м	2829,58
1000 мм	м	4312,15
1500 мм	м	6042,58
2000 мм	м	7293,51
Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром		
700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона В15 - 0,172 м3	п.м	2048,98
700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 - 0,169 м3	п.м	1844,57
1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,276 м3	п.м	3186,07
1000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона В15 - 0,271 м3	п.м	2875,69
1000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,27 м3	п.м	3099,17
1250 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,339 м3	п.м	3220,29
1500 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5096,12
1500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5089,39
1500 мм, высотой 1,79 м, расход арматуры 8 кг на 1 м, бетона В15 - 0,449 м3	п.м	5086,03
2000 мм, высотой 0,59 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,661 м3	п.м	7029,83
2000 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 22 кг на 1 м, бетона В15 - 0,663 м3	п.м	7073,09
2500 мм, высотой 0,89 м, расход арматуры 27 кг на 1 м, бетона В15 - 0,814 м3	п.м	8645,01
Кольцо стеновое смотровых колодцев		
КС7.3 /бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	548,66
КС7.9 /бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1995,87
КС10-10 /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,25 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	2965,62
КС10.3 /бетон В15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1029,20
КС10.6 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2063,53
КС10.9 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3075,38
КС10.90 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 14,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3472,02
КС10.180 /бетон В15 (п200), объем 0,46 м3, расход арматуры 25 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6904,85
КС13.9 /бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2505,34
КС13.90 /бетон В15 (п200), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4313,62
КС13.95 /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 24,42 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4294,15
КС15-10 /бетон В20 (п250), объем 0,5 м3, расход арматуры 9,05 кг/ (серия 3.900.1-14.1)	шт.	4379,23
КС15.6 /бетон В15 (п200), объем 0,265 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3660,64
КС15.65 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3941,51
КС15.9 /бетон В15 (п200), объем 0,40 м3, расход арматуры 7,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5651,38
КС15.90 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,54 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6333,07
КС15.95 /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 26,56 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5795,92
КС15.18 /бетон В15 (п200), объем 0,804 м3, расход арматуры 14,12 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11360,16
КС15.180 /бетон В15 (п200), объем 0,75 м3, расход арматуры 30,76 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11666,67
КС15.185 /бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 40,16 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11848,11
КС20.6 /бетон В15 (п200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5170,60
КС20.65 /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4770,82
КС20.9 /бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 19,80 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7047,15
КС20.95 /бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	7056,79
КС20.120 /бетон В15 (п200), объем 0,67 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10237,68
КС20.125 /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,02 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	9758,95
КС20.185 /бетон В15 (п200), объем 1,02 м3, расход арматуры 55,67 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	14864,98
КС25.6 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 15,74 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6358,70
КС25.120 /бетон В15 (п200), объем 0,97 м3, расход арматуры 49,08 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	12775,83
КС25.125 /бетон В15 (п200), объем 0,76 м3, расход арматуры 44,62 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11266,88
Грилья 06.1.01.10: Лотки (ГОСТ 32071-2014)		
Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток	шт.	3804,19
Изделия сборные железобетонные водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, телескопический лоток малый	шт.	1036,36
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	560,35
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонные	шт.	864,27
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки укрепления	шт.	847,01
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки опора бетонные	шт.	1500,62
Лотки железобетонные водопропускные	м3	22601,31
Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах	м3	24945,12
Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	12879,54
Лотки железобетонные водопропускные трапецидального сечения	м3	14270,82
Лотки железобетонные каналов наводоиздавления	м3	16533,18
Лотки железобетонные рачные водоотводных устройств	м3	17829,60
Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осцилляторных каналов	м3	19692,12
Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	17603,21
Лотки каналов наводоиздавления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	13011,12
Лотки каналов наводоиздавления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (п300) с расходом арматуры 27 кг/м3	м3	13666,98
Лотки сборные бетонные открытые из бетона п200 массой до 5 т	м3	15562,70
Досборные лотки		
ЛК 75.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	568,79
ЛК 75.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг	шт.	672,96

ЛК 75.45.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,08 м3, расход арматуры 1,8 кг	шт.	1285,84
ЛК 75.60.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг	шт.	581,89
ЛК 75.60.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг	шт.	782,01
ЛК 75.60.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 2,6 кг	шт.	1499,71
ЛК 75.60.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,15 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2397,51
ЛК 75.90.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	1433,15
ЛК 75.90.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1826,57
ЛК 75.90.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,6 кг	шт.	2802,96
ЛК 75.120.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,14 м3, расход арматуры 3,8 кг	шт.	2311,68
ЛК 75.120.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	2709,45
ЛК 75.120.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	3427,20
ЛК 75.120.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 9,0 кг	шт.	4620,60
ЛК 75.150.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	2962,44
ЛК 75.150.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,3 кг	шт.	3411,90
ЛК 75.150.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 9,8 кг	шт.	4423,23
ЛК 75.150.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,31 м3, расход арматуры 13,6 кг	шт.	5627,34
ЛК 75.180.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 9,3 кг	шт.	4374,27
ЛК 75.180.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,29 м3, расход арматуры 10,9 кг	шт.	5084,19
ЛК 75.180.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	6686,10
ЛК 75.210.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,6 кг	шт.	6083,28
ЛК 75.210.120-1 бетон В15 (п200), объем 0,41 м3, расход арматуры 16,3 кг	шт.	7034,12
Изделия сборные железобетонные лотковые водоотводных сооружений на автомобильных дорогах, блоки бетонных лотков		
марка Б-1-18-50, размер 500х1000х180 мм, объемом бетона 0,09 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1372,10
марка Б-1-20-50, размер 500х1000х200 мм, объемом бетона 0,1 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	1614,46
марка Б-1-20-75, размер 750х1000х200 мм, объемом бетона 0,144 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2028,17
марка Б-1-22-75, размер 750х1000х220 мм, объемом бетона 0,159 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2504,30
марка Б-1-24-100, размер 1000х1000х240 мм, объемом бетона 0,236 м3 с расходом стали класса А-1 2,93 кг, бетон	шт.	2784,60
марка Б-2-20-25, размер 250х500х160 мм, объемом бетона 0,023 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	546,15
марка Б-2-20-40, размер 375х500х160 мм, объемом бетона 0,034 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	836,24
марка Б-2-22-40, размер 375х500х180 мм, объемом бетона 0,039 м3 с расходом стали класса А-1 1,17 кг, бетон	шт.	887,77
Лотки (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)		
Л2-8 бетон В15 (п200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	7547,18
Л2-15 бетон В25 (п350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	8164,88
Л2а-8 бетон В15 (п200), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,22 кг	шт.	3237,48
Л4-8 бетон В15 (п200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	6379,49
Л4-15 бетон В25 (п350), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	6887,96
Л4 д-8 бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1421,88
Л4а-8 бетон В15 (п200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	4618,56
Л5а-8 бетон В15 (п200), объем 0,44 м3, расход арматуры 18,32 кг	шт.	4988,82
Л6-5 бетон В15 (п200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	13095,58
Л6-8 бетон В25 (п350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	13949,93
Л6-12 бетон В30 (п400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	14505,62
Л6-15 бетон В35 (п450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	14505,62
Л6а-8 бетон В22,5 (п300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6472,92
Л7-8 бетон В25 (п350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	15189,84
Л1-8 бетон В25 (п350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	19130,92
Л11-11 бетон В30 (п400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	21204,37
Л11-15 бетон В35 (п450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	22902,26
Л1а-8 бетон В25 (п350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	10825,26
Л1а-8 бетон В25 (п350), объем 1,86 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	23142,17
Л1а-8 бетон В25 (п350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,89 кг	шт.	11428,08
Л15-3 бетон В15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	24855,77
Л15-5 бетон В15 (п200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	26115,26
Л15-8 бетон В25 (п350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	26715,02
Л15-11 бетон В30 (п400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	28552,86
Л15а-8 бетон В25 (п350), объем 0,99 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	13975,02
Л22-8 бетон В25 (п350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	21321,06
Л23-3 бетон В15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	34447,64
Л23-5 бетон В15 (п200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	37365,05
Л23-8 бетон В25 (п350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	39745,52
Л23-11 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	41621,92
Л23-12 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	44350,82
Л23-15 бетон В30 (п400), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	45541,78
Л23а-8 бетон В25 (п350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	26858,64
Л25-8 бетон В25 (п350), объем 1,89 м3, расход арматуры 187,7 кг	шт.	20867,98
Л26-8 бетон В25 (п350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	26143,42
Л37-5а бетон В25 (п350), объем 3,42 м3, расход арматуры 318,4 кг	шт.	33405,41
Лотки из бетона В15 (п200), объемом		
от 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	11253,66
от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10869,12
от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10623,30
от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	10254,06
Лотки каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций		
Л-1 (бетон В22,5 (п300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	5905,95
Л-4 (бетон В22,5 (п300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,38 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	6496,44
Л-8 (бетон В22,5 (п300), объем 0,88 м3, расход арматуры 83,85 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	17636,19
Л-10 (бетон В22,5 (п300), объем 1,41 м3, расход арматуры 149,94 кг/ (серия ИС 01-04)	шт.	31578,74
Лотки		
ЛК 300.30.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	3949,85
ЛК 300.45.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4705,06
ЛК 300.45.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6290,14
ЛК 300.60.30-1 бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	4167,72
ЛК 300.60.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	5276,66
ЛК 300.60.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6910,70
ЛК 300.60.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10782,22
ЛК 300.90.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	7167,74
ЛК 300.90.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	6274,63
ЛК 300.90.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	13009,90
ЛК 300.120.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	10827,50
ЛК 300.120.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	8418,77
ЛК 300.120.90-1 бетон В15 (п200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15286,54
ЛК 300.120.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21154,39
ЛК 300.150.45-1 бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	15134,76
ЛК 300.150.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	16098,05
ЛК 300.150.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	20898,58
ЛК 300.150.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	25735,82
ЛК 300.180.60-1 бетон В15 (п200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	20424,89
ЛК 300.180.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	23317,20
ЛК 300.180.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	21359,21
ЛК 300.210.90-1 бетон В15 (п200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	27904,75
ЛК 300.210.120-1 бетон В15 (п200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг (серия 3.006.1-8)	шт.	24437,62
ЛП 3-8-8 бетон В15 (п200), объем 0,12 м3, расход арматуры 18,8 кг (серия 3.900-3)	шт.	8799,34
открытые водоспускные длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (п200)	м3	24419,87
Лотки с ответвлениями		
из бетона В15 (п200), с расходом арматуры 60 кг/м3, объемом более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	14721,25
из бетона В15 (п200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	15601,72
ЛКО 300.180.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,54 м3, расход арматуры 186,0 кг	шт.	23915,74
ЛКО 300.210.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,68 м3, расход арматуры 111,4 кг	шт.	25654,12
ЛКО 300.240.120-6 бетон В15 (п200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	30641,21

ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (н250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	42845,10
ЛКО 300.300.150-6 бетон В25 (н350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,80 кг	шт.	50602,81
ЛКО 300.300.120-6 бетон В15 (н200), объем 3,13 м3, расход арматуры 181,2 кг	шт.	41201,63
ЛКО 300.300.150-6 бетон В15 (н200), объем 3,49 м3, расход арматуры 184,30 кг	шт.	46262,81
Группа 05.1.01.11: Плиты днища		
Плиты днищ ребрятые или с пазами из бетона В22,5 (н300), с расходом арматуры до 45 кг/м3, объемом от 1,0 до 2,5 м3	м3	17834,90
Плиты днищ ребрятые или с пазами из бетона В22,5 (н300), с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 1,0 м3	м3	18292,68
Плита днища		
доброяная пл 75.90.10-3 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1009,25
доброяная пл 75.120.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1696,46
доброяная пл 75.150.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2040,41
доброяная пл 75.180.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2837,23
доброяная пл 75.210.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2862,94
доброяная пл 75.240.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	3236,26
доброяная пл 75.300.16-3 /бетон В15 (н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4525,13
железобетонная	м3	13000,92
камеры мусороудаления из бетона В 22,5 (н300) с расходом арматуры до 65 кг/м3	м3	20304,94
пл 75.60.8-3 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	713,96
пл 300.90.10-3 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4380,70
пл 300.120.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	6986,59
пл 300.150.12-3 /бетон В15 (н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 18,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8870,33
пл 300.180.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	12517,85
пл 300.210.14-3 /бетон В15 (н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 40,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	15404,04
пл 300.240.14-3 /бетон В15 (н200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	17618,26
пл 300.300.16-3 /бетон В15 (н200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	25000,20
пл 60.60.8-6 /бетон В15 (н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	653,36
пл 80.90.10-6 /бетон В15 (н200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,6 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	1707,89
пл 110.120.12-6 /бетон В15 (н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	2683,82
пл 140.150.12-6 /бетон В15 (н200), объем 0,24 м3, расход арматуры 20,0 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4367,95
пл 150.150.12-6 /бетон В15 (н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	4962,61
пл 170.180.14-6 /бетон В20 (н250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	8969,27
пл 190.210.14-6 /бетон В15 (н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	11735,00
пл 220.210.14-6 /бетон В20 (н250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	13320,79
пл 230.240.20-6 /бетон В20 (н250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16173,94
пл 230.240.20-6а /бетон В20 (н250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	16767,58
пл 250.240.20-6 /бетон В15 (н200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	18591,34
пл 250.240.20-6а /бетон В15 (н200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	19258,42
пл 300.300.20-6 /бетон В15 (н200), объем 1,80 м3, расход арматуры 289,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	32486,18
пл 300.300.20-6а /бетон В15 (н200), объем 1,80 м3, расход арматуры 304,5 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	33302,59
пн0 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	3187,50
пн15 /бетон В15 (н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 33,13 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	6851,34
пн20 /бетон В15 (н200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	13556,82
Плиты днищ плоские из бетона В15 (н200), объемом		
более 1,0 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	15451,78
до 0,5 м3, с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	16632,94
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		
доброяная пл-15 /бетон В25 (н350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	1161,27
доброяная пл-12 /бетон В25 (н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	8040,86
доброяная пл-15 /бетон В25 (н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	16187,43
доброяная пл-8 /бетон В25 (н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,8 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	16114,17
доброяная пл-3 /бетон В25 (н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	16993,97
доброяная пл-2 /бетон В25 (н350), объем 1,84 м3, расход арматуры 78,9 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	22862,99
пл-1 /бетон В15 (н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 17,37 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	3047,76
пл-2 /бетон В15 (н200), объем 0,34 м3, расход арматуры 18,00 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	5427,22
пл-5 /бетон В22,5 (н300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	22600,34
п0-1 /бетон В25 (н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	13766,53
п0-2 /бетон В25 (н350), объем 0,22 м3, расход арматуры 28,3 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	4387,73
п0-3 /бетон В25 (н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	6428,45
п0-4 /бетон В25 (н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг / (серия 3.006.1-2/82.1)	шт.	10757,84
Группа 05.1.01.13: Плиты специальные		
Плита камеры мусороудаления доброяная пкн 1 /бетон В12,5 (н150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг / (серия 3.006.1-2/87 выпуск 2)	шт.	4826,49
Плита перекрытия камеры мусороудаления из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры до 95 кг/м3	м3	24354,96
Плиты анкерные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	21468,34
Плиты анкерные сборные железобетонные ПБ3-2	м3	63126,78
Плиты бортовые железобетонные	м3	25262,34
Плиты бортовые железобетонные для фюзелей	м3	18313,08
Плиты для облицовки каналов, берегоукрепления гидротехнических сооружений и крепления откосов плотин и земляного	м3	9527,62
Плиты железобетонные: анкерные	м3	19231,77
Плиты железобетонные анкерные ПБ2-2 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 79 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	37713,56
Плиты железобетонные анкерные ПБ3-2 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 117 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	40137,62
Плиты железобетонные: лицевые подпорных стен	м3	31318,08
Плиты железобетонные навесные ПН2-0 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 158 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	48292,14
Плиты железобетонные навесные ПН-10 /бетон В22,5 (н300), расход арматуры 149 кг / (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	49674,00
Плиты и рамы железобетонные сдвигательные для навесных и компрессорных агрегатов	м3	5827,84
Плиты покрытий и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (н200) с расходом арматуры	м3	19317,28
Плиты покрытий и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (н200) с расходом арматуры	м3	14670,56
Плиты пригрузочные и опорные сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	14751,65
Решетки железобетонные перекрытия каналов наводоудаления	м3	18744,49
Решетки железобетонные перекрытия каналов наводоудаления (решетчатые полы) из бетона В 30 (н400) с расходом	м3	22027,74
Решетки колосниковые для очистных сооружений, из бетона В 22,5 (н300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13983,93
Плиты железобетонные		
опорные	м3	18154,06
покрытий и перекрытий ребрятые	м3	26237,36
покрытий, перекрытий и днищ	м3	15362,92
сдвигательные	м3	7351,34
сдвигательные опор из бетона класса В20, В25, В30 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	12095,01
Группа 05.1.01.14: Резервуары пожарные		
Резервуар пожарный, марки		
1кр36 (3530х350х200 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	8987,22
1кр48 (4780х350х200 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	12098,22
2кр48 (2980х980 мм) /бетон В22,5 (н300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	68069,70
ПС (2880х3600 мм) /бетон В15 (н200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	61063,32
ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 (н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	96633,78
ФР (150х2100х600 мм) /бетон В15 (н200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг / (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	16547,46
Группа 05.1.01.15: Строения прелетные		
Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м3 с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108)	шт.	189453,78
Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м3 с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108)	шт.	272437,92
Пролетное строение длиной 11,5м ребрятное объемом бетона 10,00м3 с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108)	шт.	208678,74
Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108)	шт.	372816,12
Пролетное строение длиной 13,5м ребрятное объемом бетона 13,12 м3 с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108)	шт.	275392,86
Пролетное строение длиной 16,5м ребрятное объемом бетона 17,65м3 с расходом стали 5360кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108)	шт.	385860,90
Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м3 с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-108)	шт.	726550,08
Строение пролетное железобетонное ребрятное из бетона В35 (н450)	м3	71926,32
Группа 05.1.01.16: Элементы опалубки и гидрантов		
Балки железобетонные: сплошные	м3	34051,68
Балки сплошные, из бетона В22,5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	29081,22
Блоки полигональные сборные для сплошной опалубки, из бетона В22,5 (н300) с расходом	м3	26047,94

Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	28193,82
Воронки железобетонные силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	33775,26
Контроль железобетонный траншей для хранения силоса, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	15266,34
Плиты для силосовых траншей ППС 30-15-14 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг/ (серия 3.503-	шт.	8794,82
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	28155,67
Элементы железобетонные стенок силосов	м3	21673,37
Элементы железобетонные стенок силосов и градирен	м3	27945,96
Элементы железобетонные днищ силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	24010,35
Элементы железобетонные стенок силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 90 кг/м3	м3	24225,71
Плиты железобетонные		
перекрытий силосов и градирен	м3	30074,63
перекрытий силосов и градирен, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	28327,41
стенные траншей для хранения силоса	м3	26695,57
стенные траншей для хранения силоса, из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	26494,68
Раздел 05.1.02: Конструкции и детали специального назначения С23.61.12.160 ОКНД2 Конструкции и детали		
Группа 05.1.02.01: Анкеры для крепления оттяжек опор контактной сети		
Анкер трехлучевой цепляющий ТАС 4.5 Б для крепления оттяжек анкерных опор /бетон В30 (И400), объем 0,630 м3/	шт.	47228,04
Анкера железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	11816,70
Анкер цилиндрический		
АЦ-1 /бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг/	шт.	2815,20
железобетонный	м3	14833,86
из бетона В15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	9951,12
Анкера 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети,		
бетон В30 (И400), расход арматуры 150кг/м3	м3	11812,62
ТФВ-4, 0-2 /бетон В30 (И400), объем 0,71 м3/	шт.	11212,86
ТФВ-4, 0-3 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3/	шт.	11400,54
ТФВ-4, 0-4 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3/	шт.	11384,22
ТФВ-4, 5-2 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	11932,98
ТФВ-4, 5-3 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	11989,08
ТФВ-4, 5-4 /бетон В25 (И350), объем 0,761 м3/	шт.	12901,98
Опорно-анкерная плита		
из бетона В25 (И300) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10042,92
П4 /бетон В25 (И350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг/	шт.	205,94
П-3и /бетон В25 (И350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг/	шт.	487,36
Группа 05.1.02.02: Блоки и твининги железобетонные		
Блоки-твининги БП-1 /бетон И22,5 (И300), объем 0,182 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (ТУ 65-07-126-79)	шт.	7115,72
Блоки-твининги железобетонные	м3	23026,50
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БИ	компл.	185273,62
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ИИ	компл.	169765,33
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БИ	компл.	238873,80
Твининг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ИИ	компл.	217333,64
Твининг 3П 10.100 /бетон В30 (И400), объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	47228,50
Твининг 3П 11.100 /бетон В30 (И400), объем 1,69 м3, расход арматуры 182 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	58570,24
Твининг 3П 13.100 /бетон В35 (И450), объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	58303,97
Твининг 3П 16.100 /бетон В35 (И450), объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	78410,36
Группа 05.1.02.03: Брусцы железобетонные		
Брусцы железобетонные для прокладки лотков	м3	14165,76
Брусцы железобетонные для перекачки трансформаторов	м3	11145,54
Брусцы железобетонные для стрелочных переводов (ОСТ 32.134 - 99)	м3	15123,74
Брусцы железобетонные для стрелочных переводов марки 1/9 (комплект) (ОСТ 32.134 - 99)	компл.	342015,18
Группа 05.1.02.04: Звенья железобетонные водопропускных труб		
Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	22792,92
ЗК 9-200 /бетон В30 (И400), объем 1,66 м3, расход арматуры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	16603,56
ЗК 10-200 /бетон В30 (И400), объем 2,38 м3, расход арматуры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	23136,66
ЗКП 5.200, размер 1780х1790х2000 мм /бетон В30 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	36500,66
ЗКП 5.300, размер 1780х1790х3000 мм /бетон В30 (И300), объем 2,55 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	54503,70
ЗКП 6.200, размер 1820х1830х2000 мм /бетон В30 (И300), объем 1,9 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	54424,14
ЗКП 6.300, размер 1820х1830х3000 мм /бетон В30 (И300), объем 2,85 м3, расход арматуры приведенная классу А-1	шт.	61031,70
ЗП38, размер 4360х3400х1000 мм /бетон В30 (И400), объем 3,96 м3, расход арматуры 566,4 кг/ (серия 3.501-	шт.	102279,48
ЗП 11-100 /бетон В30 (И400), объем 1,69 м3, расход арматуры 258,8 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	38971,14
ЗП 19-100, размер 4360х3130х1000 мм /бетон В30 (И400), объем 3,62 м3, расход арматуры 535,9 кг/ (серия 3.501-	шт.	94264,32
ЗП 20-100 /бетон В35 (И450), объем 3,98 м3, расход арматуры 845,74 кг/ (серия 3.501-177.93 вып.2-1)	шт.	91531,74
ЗП 12-100 Б прямоугольные цепляющие, размер 1800х2320х2640 мм (сотышек 2,0х2,0 м) /бетон В30(И400),	шт.	119915,28
ЗП 14-100 /бетон В25 (И350), объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	53110,38
ЗП 20-100 Б прямоугольные цепляющие, размером 1800х4420х3100 мм (сот. 4,0х2,5 м) /бетон В35 (И450), объем	шт.	249747,00
Группа 05.1.02.05: Опоры		
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЩ-3, 4-11, 5 /бетон В30 (И400), объем 0,48	шт.	26490,42
Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЩ-7, 7-12 /бетон В30 (И400), объем 0,77 м3,	шт.	36846,48
Опоры дорожных знаков из бетона В30 с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	16466,88
Опоры железобетонные	м3	41587,44
Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	14814,48
Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом		
более 0,2 до 1 м3	м3	14588,24
до 0,2 м3	м3	19101,74
Лежни железобетонные		
Л480.63.50-1 /бетон В25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	23915,94
ЛЖ-1,6 /бетон В15 (И200), объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг/ (чорт. 6ИЩ309.061)	шт.	6168,96
ЛЖ-2,8 /бетон В15 (И200), объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг/ (чорт. 6ИЩ309.061)	шт.	10899,72
ЛЖ-4,4 /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 111,1 кг/ (чорт. 6ИЩ309.061)	шт.	17476,68
ЛЖ-6,0 /бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 169,2 кг/ (чорт. 6ИЩ309.061)	шт.	23599,74
ЛЖ-8,4 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 234,8 кг/ (чорт. 6ИЩ309.061)	шт.	33133,68
Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ПУ-изоляции диаметром		
57х140 мм	шт.	18207,00
76х160 мм	шт.	19724,76
89х180 мм	шт.	21560,76
100х200 мм	шт.	23520,18
133х250 мм	шт.	25696,86
159х250 мм	шт.	28927,20
219х315 мм	шт.	46656,84
273х400 мм	шт.	61496,82
325х400 мм	шт.	65198,40
325х500 мм	шт.	68467,50
426х560 мм	шт.	109145,10
530х710 мм	шт.	150306,18
630х800 мм	шт.	194963,82
720х900 мм	шт.	253861,68
820х1000 мм	шт.	329872,08
920х1100 мм	шт.	428082,78
1020х1200 мм	шт.	556266,18
Группа 05.1.02.06: Проставки железобетонные		
Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для	м3	15548,88
Проставки сборные железобетонные		
из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и	м3	19697,22
ПТ-45 /бетон В25 (И350), объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	4293,12
ПТ 33-1 /бетон В25 (И350), объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных	шт.	1354,16
ПТ 33-2 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1560,20
ПТ 33-3 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,6 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	1811,36
ПТ 33-4 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.407-57/87)/ (для деревянных опор	шт.	2056,35

ПТ 43-1 /бетон В25 (И350), объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг/ (серия 3.407-57/87) / (для деревянных	шт.	2291,10
ПТ 43-2 /бетон В25 (И350), объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг/ (для деревянных опор воздушных линий	шт.	2506,37
Группа 05.1.02.07: Стойки, столбы, стелени		
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 30 /бетон В15 (И200), расход арматуры 149 кг/ (серия	м3	13526,53
Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСВ- 40 /бетон В15 (И200), расход арматуры 148 кг/ (серия	м3	11353,83
Стойка железобетонная	м3	14219,11
Столбики для ограждения культурных пастбищ прямоугольные и трапециевидные из бетона В15 (И200) с расходом	м3	19646,42
Столбики сигнальные железобетонные СС-1	м3	22736,21
Столбики сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт.	3059,93
Столбы прямоугольного сечения длиной до 3 м, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	37333,42
Стойка железобетонная		
вспириванная для опор	шт.	11483,67
вспириванная для опор линий электропередач из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 104 кг/м3	шт.	20259,16
вспириванная для опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта из	м3	24594,02
вспириванная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	м3	36921,34
вспириванная ОРУ	м3	21959,21
коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	23864,58
коническая опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог	м3	35710,85
под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (И200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-	шт.	10397,88
под оборудование подстанций УСО-10 /бетон В15 (И200), расход арматуры 169 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	32493,53
под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (И200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-	шт.	6290,14
под оборудование подстанций УСО-20 /бетон В15 (И200), расход арматуры 140 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	23297,62
под оборудование подстанций УСО-30 /бетон В15 (И200), расход арматуры 141 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	24539,98
под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (И200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-	шт.	4981,68
под оборудование подстанций УСО-40 /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	26219,30
под оборудование подстанций УСО-50-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	33522,91
под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (И200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-	шт.	4467,60
под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-102 выпук 1)	м3	31908,46
сборная под электрооборудование	м3	21750,61
СНЦ-2-8-10 /бетон В40 (И500), объем 0,291 м3, расход арматуры 113,47 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	21871,53
СНЦ-3-4-11,5 /бетон В30 (И400), объем 0,488 м3, расход арматуры 185,89 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	24316,80
СНЦ-5-1-11,5 /бетон В40 (И500), объем 0,476 м3, расход арматуры 277,2 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	24391,67
СНЦ-7-7-12 /бетон В40 (И400), объем 0,77 м3, расход арматуры 290,27 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	38220,42
СНЦ-10-12 /бетон В30 (И400), объем 0,764 м3, расход арматуры 332,85 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	42235,14
СНЦ-8-10 /бетон В22,5 (И300), объем 0,271 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	10140,29
СНЦ-0,65-8 /бетон В22,5 (И300), объем 0,198 м3, расход арматуры 40,49 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	4477,39
СНЦ-1,2-10 /бетон В30 (И400), объем 0,296 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия 3.320-1)	шт.	21097,59
фундаментная СФП-2 /бетон В30 (И400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	19958,06
фундаментная СФП-4 /бетон В30 (И400), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	18602,32
фундаментная СФП-Н /бетон В30 (И400), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	48731,55
фундаментная СФП-НТ /бетон В30 (И400), расход арматуры 370 кг/ (серия 3.407-115 выпук 2)	м3	46935,52
центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	21995,69
центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	25160,57
центрифугированная цилиндрическая СЦП-1 /бетон В40 (И500), расход арматуры 327 кг/ (серия 3.407-102 выпук	м3	67309,15
центрифугированная цилиндрическая СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40 (И500), расход арматуры 325 кг/ (серия	м3	59168,51
Стойка опоры		
СВ 95-1-а /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6207,72
СВ 95-1 /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6081,24
СВ 95-2-а /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 31,3 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	6207,72
СВ 95-2 /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 28,7 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	7746,90
СВ 95-2 /бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7172,90
СВ 95-3,5-а /бетон В22,5 (И300), объем 0,36 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	7287,39
СВ 95-3,5 /бетон В22,5 (И300), объем 0,36 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	8636,83
СВ 105-3,5 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 59,06 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	11659,82
СВ 105-3 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	13035,40
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 74,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	11078,22
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 51,2 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	9928,68
СВ 105 /бетон В30 (И400), объем 0,47 м3, расход арматуры 58,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10298,94
СВ 110-3,5 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	10080,66
СВ 110-3,5 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	10748,08
СВ 110-5 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 77,08 кг/ (серия 3.407.1-143 вып. 7)	шт.	12521,52
СВ 7-13 /бетон В30 (И400), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,5 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	17195,16
СВ 7-13 /бетон В30 (И400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	28664,55
СВ 164-12 /бетон В25 (И350), объем 1,42 м3, расход арматуры 173,1 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	30596,94
Стойка центрифугированная		
для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон В 30 (И500) с расходом	м3	30771,36
для опор линий электропередач из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	40884,78
для опор линий электропередач из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 250 кг/м3	м3	24393,10
коническая воздушных линий связи из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143;	м3	22954,90
коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40 (И500) с расходом	м3	28466,57
коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона	м3	29296,44
коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона В27,5 (И350) с расходом	м3	25921,87
коническая СК 22-1-1,0 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 401,6 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54466,78
коническая СК 22-1-1,1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 368,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53292,96
коническая СК 22-1-2,0 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 456,7 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	55669,97
коническая СК 22-1-2,1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 397,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54651,60
коническая СК 22-1-3,1 /бетон В30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 308,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54990,65
коническая СК 22-1-1,1 /бетон В40 (И500), объем 2,3 м3, расход арматуры 668,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	69119,69
коническая СК 26-1-1,0 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 645,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	67173,12
коническая СК 26-1-1,1 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 571,1 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	55939,25
коническая СК 26-1-1,2 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 506,5 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	54043,27
коническая СК 26-1-1,3 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 483,2 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53362,73
коническая СК 26-1-1,4 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 502,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53920,87
коническая СК 26-1-1,5 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 500,4 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	53864,57
коническая СК 26-1-2,0 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 679,3 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	59419,08
коническая СК 26-1-2,1 /бетон В40 (И500), объем 2,5 м3, расход арматуры 598,9 кг/ (ГОСТ 22687.1-85)	шт.	57326,04
Группа 05.1.02.08: Трещины безнапорные ГОСТ 6402-2011, ГОСТ 20054-02, ГОСТ 22000-06)		
Трещины фильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	201,40
Трещины бетонные безнапорные толщина стенки 65 мм, бетон И300	п.м	3266,55
Трещины из пористого бетона диаметром 500 мм	м	1193,53
Трещины безнапорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6402-88, диаметр		
400 мм, прочность трещ - вторая	м	1718,50
400 мм, прочность трещ - третья	м	1761,34
500 мм, прочность трещ - вторая	м	2547,68
500 мм, прочность трещ - третья	м	2671,31
600 мм, прочность трещ - вторая	м	2906,19
600 мм, прочность трещ - третья	м	3084,48
800 мм, прочность трещ - вторая	м	4695,30
800 мм, прочность трещ - третья	м	5216,33
1000 мм, прочность трещ - вторая	м	6762,60
1000 мм, прочность трещ - третья	м	7370,62
1200 мм, прочность трещ - вторая	м	9237,38
1200 мм, прочность трещ - первая	м	8678,31
1200 мм, прочность трещ - третья	м	10063,12
1400 мм, прочность трещ - вторая	м	11158,75
1400 мм, прочность трещ - первая	м	11158,75
1400 мм, прочность трещ - третья	м	11158,75
1600 мм, прочность трещ - вторая	м	12809,16
1600 мм, прочность трещ - первая	м	12809,16

БС.1.02.04	1600 мм, прочность трещ - третья	м	12809, 16
Трещы бетонные безнапорные диаметром			
БС.1.02.05	150 мм	м	812, 89
БС.1.02.06	200 мм	м	1079, 57
БС.1.02.07	300 мм	м	1596, 06
БС.1.02.08	400 мм	м	2185, 91
БС.1.02.09	500 мм	м	2508, 28
БС.1.02.10	600 мм	м	2963, 46
БС.1.02.11	800 мм	м	4306, 49
БС.1.02.12	1000 мм	м	6549, 17
Трещы бетонные прямоугольные			
БС.1.02.13	двухстворчатые	м	313, 49
БС.1.02.14	одностворчатые	м	138, 16
БС.1.02.15	трехстворчатые	м	541, 61
Трещы бетонные пальцевые безнапорные			
БС.1.02.16	150 диаметром 300 мм	м	984, 26
БС.1.02.17	150 диаметром 400 мм	м	2000, 20
БС.1.02.18	150 диаметром 500 мм	м	2410, 18
БС.1.02.19	150 диаметром 600 мм	м	2752, 87
БС.1.02.20	150 диаметром 800 мм	м	4209, 53
БС.1.02.21	150 диаметром 1000 мм	м	6426, 11
Трещы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, диаметр целового прохода			
БС.1.02.22	500 мм	м	2155, 26
БС.1.02.23	800 мм	м	3766, 86
БС.1.02.24	1000 мм	м	5742, 60
БС.1.02.25	1200 мм	м	7119, 60
БС.1.02.26	1500 мм	м	9532, 92
БС.1.02.27	2000 мм	м	14373, 84
Трещы железобетонные безнапорные растресканные диаметром			
БС.1.02.28	400 мм	м	2147, 59
БС.1.02.29	500 мм	м	2630, 70
БС.1.02.30	600 мм	м	2943, 72
БС.1.02.31	800 мм	м	4539, 14
БС.1.02.32	1000 мм	м	6921, 48
БС.1.02.33	1200 мм	м	8565, 74
БС.1.02.34	1400 мм	м	10988, 05
БС.1.02.35	1600 мм	м	12652, 81
БС.1.02.36	2000 мм	м	17533, 31
БС.1.02.37	2400 мм	м	19967, 93
Трещы железобетонные безнапорные			
БС.1.02.38	1100.50-2 (бетон В25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 125,6 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	34644, 30
БС.1.02.39	1120.50-2 (бетон В25 (W350), объем 2,4 м3, расход арматуры 189,4 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	66308, 93
БС.1.02.40	1160.50-2 (бетон В25 (W350), объем 3,5 м3, расход арматуры 342,2 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	70603, 13
БС.1.02.41	1650.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 30,46 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14716, 15
БС.1.02.42	1650.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,58 м3, расход арматуры 35,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	14893, 26
БС.1.02.43	1650.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 40,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16805, 52
БС.1.02.44	1650.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 0,68 м3, расход арматуры 47,69 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	16941, 64
БС.1.02.45	1680.50-2 (бетон В25 (W350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 72,86 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	29986, 78
БС.1.02.46	1680.50-3 (бетон В25 (W350) W4, объем 1,2 м3, расход арматуры 90,16 кг/ (ГОСТ 6482-88)	шт.	29020, 28
Трещы железобетонные безнапорные пальцевые диаметром			
БС.1.02.47	400 мм	м	1263, 87
БС.1.02.48	500 мм	м	1525, 47
БС.1.02.49	600 мм	м	1742, 95
БС.1.02.50	800 мм	м	2671, 68
БС.1.02.51	1000 мм	м	4070, 02
БС.1.02.52	1200 мм	м	5034, 48
БС.1.02.53	1400 мм	м	6427, 57
БС.1.02.54	1600 мм	м	7419, 34
БС.1.02.55	2000 мм	м	10323, 20
БС.1.02.56	2400 мм	м	11856, 02
БС.1.02.57	3000 мм	м	14522, 44
БС.1.02.58	3500 мм	м	16851, 62
Трещы железобетонные растресканные диаметром			
БС.1.02.59	400 мм	м	2506, 73
БС.1.02.60	500 мм	м	2654, 87
БС.1.02.61	600 мм	м	2907, 01
БС.1.02.62	700 мм	м	3616, 17
БС.1.02.63	800 мм	м	4068, 97
Группа БС.1.02.09: Трещы напорные (ГОСТ 12506.0-03, ГОСТ 22000-06)			
Трещы железобетонные напорные диаметром			
БС.1.02.64	500 мм	м	3341, 42
БС.1.02.65	600 мм	м	3677, 03
БС.1.02.66	700 мм	м	4836, 48
БС.1.02.67	800 мм	м	5709, 48
БС.1.02.68	900 мм	м	6417, 28
БС.1.02.69	1000 мм	м	8396, 42
БС.1.02.70	1200 мм	м	11930, 21
БС.1.02.71	1400 мм	м	16614, 05
БС.1.02.72	1600 мм	м	20974, 82
Трещы напорные цилиндрические растресканные со стыковыми соединениями, диаметром			
БС.1.02.73	500 мм, класс прочности трещ - 0 на давление 2 МПа	м	1987, 41
БС.1.02.74	500 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	1698, 91
БС.1.02.75	500 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	1818, 86
БС.1.02.76	500 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	1648, 73
БС.1.02.77	600 мм, класс прочности трещ - 0 на 2,0 МПа	м	2541, 02
БС.1.02.78	600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	2352, 53
БС.1.02.79	600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	2510, 42
БС.1.02.80	600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	2352, 53
БС.1.02.81	800 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	3238, 70
БС.1.02.82	800 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	3339, 07
БС.1.02.83	800 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	3055, 10
БС.1.02.84	1000 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	4828, 68
БС.1.02.85	1000 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	5031, 86
БС.1.02.86	1000 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	4490, 86
БС.1.02.87	1200 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	6641, 42
БС.1.02.88	1200 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	7211, 81
БС.1.02.89	1200 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	6195, 89
БС.1.02.90	1400 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	9131, 04
БС.1.02.91	1400 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	10089, 43
БС.1.02.92	1400 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	8545, 97
БС.1.02.93	1600 мм, класс прочности трещ - второй на 1,0 МПа	м	11304, 86
БС.1.02.94	1600 мм, класс прочности трещ - первый на 1,5 МПа	м	12796, 92
БС.1.02.95	1600 мм, класс прочности трещ - третий на 0,5 МПа	м	10579, 03
Группа БС.1.02.10: Утяжелители для трещепроводов			
БС.1.02.96	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных трещепроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (W50) с	м3	6387, 24
БС.1.02.97	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных трещепроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5	м3	6344, 40
Утяжелители железобетонные клиновидные для трещ диаметром			
БС.1.02.98	300 мм	шт.	2907, 10
БС.1.02.99	350-400 мм	шт.	4886, 31

БСНБ-100-100-100	500 мм	шт.	6184,46
БСНБ-100-100-100	600-700 мм	шт.	9240,79
БСНБ-100-100-100	800 мм	шт.	9999,26
БСНБ-100-100-100	1000 мм	шт.	13672,69
БСНБ-100-100-100	1200 мм	шт.	18745,25
БСНБ-100-100-100	1400 мм	шт.	22665,52
БСНБ-100-100-100	Утяжелители железобетонные типа У50 для труб диаметром		
БСНБ-100-100-100	500 мм	компл.	3989,22
БСНБ-100-100-100	600-1000 мм	компл.	7887,92
БСНБ-100-100-100	1200 мм	компл.	8698,66
БСНБ-100-100-100	1400 мм	компл.	9932,45
БСНБ-100-100-100	Раздел 05.1.03: Конструкции каркаса зданий и сооружений (23.61.12.120 ОКПД2 Конструкции каркаса зданий и		
БСНБ-100-100-100	Группа 05.1.03.01: Балки обвязочные		
БСНБ-100-100-100	Балки железобетонные: обвязочные	м3	13481,34
БСНБ-100-100-100	Балки обвязочные		
БСНБ-100-100-100	прямоугольного сечения, длиной до 6 м, из бетона В30 (И000) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	23878,20
БСНБ-100-100-100	и конькообразных выстланием длиной 6 м, из бетона В30 (И000) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	28421,28
БСНБ-100-100-100	Группа 05.1.03.02: Балки подкрановые		
БСНБ-100-100-100	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230х800х220 мм) /бетон В22,5 (И000), объем 1,1 м3, расход арматуры 213,66 кг/	шт.	21112,98
БСНБ-100-100-100	Балки подкрановые пролетом		
БСНБ-100-100-100	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (И000) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 140	м3	32577,78
БСНБ-100-100-100	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 172	м3	34968,66
БСНБ-100-100-100	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 201	м3	36863,82
БСНБ-100-100-100	6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (И 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 235	м3	39435,24
БСНБ-100-100-100	12 м, объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (И000) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м3	30661,70
БСНБ-100-100-100	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 182	м3	32371,74
БСНБ-100-100-100	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В40 (И550) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV) 203	м3	33828,30
БСНБ-100-100-100	12 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В45 (И 600) с расходом арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-IV)	м3	37856,28
БСНБ-100-100-100	Группа 05.1.03.03: Балки стропильные		
БСНБ-100-100-100	Балки стропильные двускатные		
БСНБ-100-100-100	25ДР 12-5В-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В30 (И000), расход арматуры 297,7 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	47237,22
БСНБ-100-100-100	25ДР 12-8В-IV /объем бетона 2,0 м3, класс бетон В40 (И500), расход арматуры 398,1 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	56311,14
БСНБ-100-100-100	35ДР 18-5В-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (И500), расход арматуры 721,08 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	118525,16
БСНБ-100-100-100	35ДР 18-7В-IV /объем бетона 4,84 м3, класс бетон В40 (И500), расход арматуры 916,76 кг/ (серия 1.462.1-3/89)	шт.	125821,08
БСНБ-100-100-100	двутавровые пролетом 18 м, 15ДР 18.2.1-4А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В27,5 (И350), расход	шт.	66160,26
БСНБ-100-100-100	двутавровые пролетом 18 м, 15ДР 18.2.1-5А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (И000), расход	шт.	67259,82
БСНБ-100-100-100	двутавровые пролетом 18 м, 15ДР 18.2.1-6А-IIIв, /объем бетона 2,93м3, класс бетона В30 (И000), расход	шт.	72969,78
БСНБ-100-100-100	двутавровые пролетом 18 м, 15ДР 18.2.1-7А-IIIв, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона В40 (И550), расход	шт.	82894,70
БСНБ-100-100-100	решетчатые объемом до 2,0 м3 из бетона В30 (И000) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	22358,40
БСНБ-100-100-100	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-4А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В30 (И000), расход арматуры	шт.	44556,66
БСНБ-100-100-100	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-5А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В40 (И550), расход арматуры	шт.	46846,88
БСНБ-100-100-100	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-6А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В45 (И600), расход арматуры	шт.	49962,66
БСНБ-100-100-100	решетчатые пролетом 12 м, 15ДР12-7А-IIIв, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт.	52645,26
БСНБ-100-100-100	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В45 (И600), расход арматуры	шт.	76744,80
БСНБ-100-100-100	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт.	85551,48
БСНБ-100-100-100	решетчатые пролетом 18 м, 15ДР18-4А-IIIв, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона В50 (И700), расход арматуры	шт.	89383,62
БСНБ-100-100-100	решетчатые, объемом более 2,0 м3 из бетона В40 (И550) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	21808,62
БСНБ-100-100-100	Балки стропильные для покрытий зданий и пролетом		
БСНБ-100-100-100	6 и 9 м, из бетона В30 (И000), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3	м3	22356,36
БСНБ-100-100-100	более 9 м, из бетона В30 (И000), объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	26227,26
БСНБ-100-100-100	Балки стропильные с параллельными поясами пролетом		
БСНБ-100-100-100	6 м, БСП6-1-4В-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (И050), расход арматуры 58,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	11301,60
БСНБ-100-100-100	6 м, БСП6-1-6В-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (И050), расход арматуры 64,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	11767,74
БСНБ-100-100-100	6 м, БСП6-1-8В-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (И050), расход арматуры 79 кг/ (серия 1.462.1-1-	шт.	13894,74
БСНБ-100-100-100	6 м, БСП6-1-10В-IIIв, /объем бетона 0,45м3, класс бетона В30 (И000), расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	13017,94
БСНБ-100-100-100	9 м, БСП9-2-5В-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В25 (И350), расход арматуры 113,6 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	26252,76
БСНБ-100-100-100	9 м, БСП9-2-7В-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В30 (И000), расход арматуры 137,4 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	28274,40
БСНБ-100-100-100	9 м, БСП9-2-8В-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (И450), расход арматуры 145,5 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	29276,04
БСНБ-100-100-100	9 м, БСП9-2-9В-IIIв, /объем бетона 1,1м3, класс бетона В35 (И450), расход арматуры 180,7 кг/ (серия 1.462.1-	шт.	31802,58
БСНБ-100-100-100	Группа 05.1.03.04: Наполни колонн в теплостолбе		
БСНБ-100-100-100	Наполни колонн в теплостолбе		
БСНБ-100-100-100	7К 219 /бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 20,146 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	4961,28
БСНБ-100-100-100	7К 249 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 21,608 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	5595,96
БСНБ-100-100-100	7К 279 /бетон В25 (И350), объем 0,11 м3, расход арматуры 23,44 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	6053,70
БСНБ-100-100-100	Группа 05.1.03.05: Капители		
БСНБ-100-100-100	Капители железобетонные		
БСНБ-100-100-100	Капители из бетона В 22,5 (И000), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33277,50
БСНБ-100-100-100	Капители из бетона В 22,5 (И000), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	36584,06
БСНБ-100-100-100	Группа 05.1.03.06: Колонны двутаврового сечения		
БСНБ-100-100-100	Колонны двутавровые с рамной конструкцией, состоящие из двух колонн и ригеля, из бетона В30 (И000), объемом от 1	м3	38114,14
БСНБ-100-100-100	Колонны двутаврового сечения из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом		
БСНБ-100-100-100	до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	39930,55
БСНБ-100-100-100	от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	37358,93
БСНБ-100-100-100	от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33587,78
БСНБ-100-100-100	Группа 05.1.03.07: Колонны прямоугольного сечения		
БСНБ-100-100-100	Колонны железобетонные		
БСНБ-100-100-100	1К30-1И2 /бетон В15 (И200), объем 0,34 м3, расход арматуры 29,4 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	9933,98
БСНБ-100-100-100	1К42-1И2 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 37,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	10481,11
БСНБ-100-100-100	1К42-3И2 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 55,3 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	11903,40
БСНБ-100-100-100	1К60-1И2 /бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 50,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	16905,89
БСНБ-100-100-100	1К66-1И2 /бетон В15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 54,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпуск 1)	шт.	20978,14
БСНБ-100-100-100	1К53-2И2 /бетон В25 (И350), объем 0,69 м3, расход арматуры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14798,16
БСНБ-100-100-100	1К5 36-22 /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13832,42
БСНБ-100-100-100	1К5 42-22 /бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19377,96
БСНБ-100-100-100	1К5Д 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14055,19
БСНБ-100-100-100	1К5Д 33-2.23 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	14441,98
БСНБ-100-100-100	1К5Д 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15311,02
БСНБ-100-100-100	1К5Д 36-2.22 /бетон В25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15637,82
БСНБ-100-100-100	1К5Д 36-3.26 /бетон В30 (И000), объем 0,75 м3, расход арматуры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17798,18
БСНБ-100-100-100	1К5Д 42-1.22 /бетон В25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20275,31
БСНБ-100-100-100	1К5Д 42-2.22 /бетон В25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20663,57
БСНБ-100-100-100	1К5Д 42-3.22 /бетон В25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21539,80
БСНБ-100-100-100	1К50 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15358,75
БСНБ-100-100-100	1К50 33-2.23 /бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	15648,84
БСНБ-100-100-100	1К50 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 0,74 м3, расход арматуры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14325,78
БСНБ-100-100-100	1К50 36-2.22 /бетон В25 (И350), объем 0,74 м3, расход арматуры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14581,51
БСНБ-100-100-100	1К50 36-3.26 /бетон В30 (И000), объем 0,74 м3, расход арматуры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16533,79
БСНБ-100-100-100	1К50 42-1.22 /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19036,62
БСНБ-100-100-100	1К50 42-2.22 /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19333,39
БСНБ-100-100-100	1К50 42-3.22 /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	19781,54
БСНБ-100-100-100	1КВ 33-26 /бетон В30 (И000), объем 0,41 м3, расход арматуры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11281,61
БСНБ-100-100-100	1КВ 33-57-1-е /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	37968,48
БСНБ-100-100-100	1КВ 33-90-1-е /бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	65826,72
БСНБ-100-100-100	1КВ 36-22 /бетон В25 (И350), объем 0,47 м3, расход арматуры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12156,77
БСНБ-100-100-100	1КВ 36-26 /бетон В30 (И000), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12714,91
БСНБ-100-100-100	1КВ 36-32 /бетон В40 (И550), объем 0,47 м3, расход арматуры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13220,42
БСНБ-100-100-100	1КВ 42-32 /бетон В40 (И550), объем 0,56 м3, расход арматуры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13691,66
БСНБ-100-100-100	1КВ 48-22 /бетон В25 (И350), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14528,88
БСНБ-100-100-100	1КВд42-1.22 /бетон В25 (И350), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13419,94
БСНБ-100-100-100	1КВд42-2.22 /бетон В25 (И350), объем 0,58 м3, расход арматуры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	13752,86

1КВД 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	11626,78
1КВД 33-2.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12086,22
1КВД 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13061,30
1КВД 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13440,74
1КВД 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,49 м3, расход арматуры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14852,02
1КВД 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,68 м3, расход арматуры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	15536,60
1КВД 54-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15701,47
1КВД 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 92,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17384,47
1КВБ 33-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12268,15
1КВБ 33-2.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 55,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	12679,42
1КВБ 36-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12235,10
1КВБ 36-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12525,19
1КВБ 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,48 м3, расход арматуры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13707,58
1КВБ 42-1.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12624,34
1КВБ 42-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	12880,15
1КВБ 48-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,67 м3, расход арматуры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	14662,30
1КВБ 54-2.22 /бетон Б25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	15371,40
1КВБ 60-2.21 /бетон Б25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17050,58
1КН 33-33 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24268,20
1КН 33-40 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31796,51
1КН 33-45 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39246,23
1КН 33-48 /бетон Б40 (И650), объем 0,82 м3, расход арматуры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43271,97
1КН 33-47-3-е /бетон Б30 (И400), объем 0,76 м3, расход арматуры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	33904,80
1КН 33/30/-1-е /бетон Б25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	49242,74
1КН 33/30/-23 /бетон Б25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20234,25
1КН 33/30/-26 /бетон Б30 (И400), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20942,74
1КН 33/30/-33 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21807,24
1КН 33/30/-35 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24180,46
1КН 33/30/-38 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26981,35
1КН 33/30/-39 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28589,53
1КН 33/30/-44 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32162,49
1КН 33/30/-49 /бетон Б40 (И650), объем 0,73 м3, расход арматуры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37789,37
1КН 36-22 /бетон Б25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21943,87
1КН 36-26 /бетон Б30 (И400), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22647,67
1КН 36-32 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23592,60
1КН 36-38 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30980,66
1КН 36-43 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36675,02
1КН 36-59 /бетон Б40 (И650), объем 0,86 м3, расход арматуры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51926,36
1КН 42-32 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26040,60
1КН 42-38 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34246,91
1КН 42-43 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42312,46
1КН 42-58 /бетон Б40 (И650), объем 0,95 м3, расход арматуры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	60213,61
1КНД 33-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24190,32
1КНД 33-1.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31391,32
1КНД 33-1.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38516,02
1КНД 33-1.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42367,84
1КНД 33-2.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25787,47
1КНД 33-2.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32325,78
1КНД 33-2.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40684,33
1КНД 33-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44711,24
1КНД 33-2.54 /бетон Б40 (И650), объем 0,84 м3, расход арматуры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50986,79
1КНД 33/30/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,75 м3, расход арматуры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23045,93
1КНД 33/30/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23804,86
1КНД 33/30/-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24800,74
1КНД 33/30/-1.37 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28383,08
1КНД 33/30/-1.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32169,53
1КНД 33/30/-1.46 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38391,12
1КНД 33/30/-1.49 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40233,80
1КНД 33/30/-2.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24121,88
1КНД 33/30/-2.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	3170,28
1КНД 33/30/-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38061,29
1КНД 33/30/-2.54 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44748,73
1КНД 33/30/-2.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,75 м3, расход арматуры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50810,89
1КНД 36-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23580,36
1КНД 36-1.31 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24548,54
1КНД 36-1.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31936,61
1КНД 36-1.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39225,53
1КНД 36-1.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43199,86
1КНД 36-1.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5531,41
1КНД 36-2.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23968,37
1КНД 36-2.31 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24936,55
1КНД 36-2.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32323,39
1КНД 36-2.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33612,31
1КНД 36-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43587,86
1КНД 36-2.53 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49787,42
1КНД 36-2.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55518,19
1КНД 36-3.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24842,30
1КНД 36-3.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25810,49
1КНД 36-3.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33198,55
1КНД 36-3.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40487,47
1КНД 36-3.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44461,80
1КНД 36-3.59 /бетон Б40 (И650), объем 0,88 м3, расход арматуры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56400,78
1КНД 42-1.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28183,02
1КНД 42-1.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36726,12
1КНД 42-1.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45152,14
1КНД 42-1.58 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	63021,81
1КНД 42-2.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28568,16
1КНД 42-2.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37131,26
1КНД 42-2.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	45557,28
1КНД 42-2.53 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57509,64
1КНД 42-2.58 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64236,74
1КНД 42-3.32 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29491,86
1КНД 42-3.38 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38054,16
1КНД 42-3.43 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46471,61
1КНД 42-3.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51144,84
1КНД 42-3.53 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 459,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58423,97
1КНД 42-3.58 /бетон Б40 (И650), объем 0,97 м3, расход арматуры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65149,85
1КНО 33-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23940,93
1КНО 33-1.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31469,24
1КНО 33-1.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	38917,79
1КНО 33-1.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	42944,70
1КНО 33-2.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24261,16
1КНО 33-2.40 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	31789,47
1КНО 33-2.45 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39238,02
1КНО 33-2.48 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43264,93
1КНО 33-2.54 /бетон Б40 (И650), объем 0,83 м3, расход арматуры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49540,48
1КНО 33/30/-1.23 /бетон Б25 (И350), объем 0,74 м3, расход арматуры 69,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19375,02
1КНО 33/30/-1.26 /бетон Б30 (И400), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	20966,41
1КНО 33/30/-1.33 /бетон Б40 (И650), объем 0,74 м3, расход арматуры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21572,64

1КНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (И650), объем 0,74 м3, расход арматуры 99,69 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23865,86
1КНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (И650), объем 0,74 м3, расход арматуры 132,89 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26746,75
1КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21892,87
1КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (И650), объем 0,74 м3, расход арматуры 77,47 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21892,87
1КНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (И650), объем 0,74 м3, расход арматуры 153,75 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	28665,77
1КНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (И650), объем 0,74 м3, расход арматуры 194,0 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	32248,12
1КНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (И650), объем 0,74 м3, расход арматуры 257,26 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37865,61
1КНО 36-1.22 /бетон В25 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	21581,57
1КНО 36-1.26 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22296,38
1КНО 36-1.31 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 82,69 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23252,33
1КНО 36-1.32 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 172,27 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30640,39
1КНО 36-1.43 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 260,67 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37929,31
1КНО 36-1.48 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 308,91 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41903,64
1КНО 36-1.59 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 453,62 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53835,19
1КНО 36-2.26 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25292,59
1КНО 36-2.31 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 86,29 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23549,76
1КНО 36-2.32 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 175,87 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30937,82
1КНО 36-2.43 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 264,67 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38236,74
1КНО 36-2.48 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 312,51 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42201,87
1КНО 36-2.53 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 387,76 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48408,63
1КНО 36-2.59 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 457,22 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5431,40
1КНО 36-3.26 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23236,42
1КНО 36-3.32 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 89,57 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24192,36
1КНО 36-3.38 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 198,15 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31571,86
1КНО 36-3.43 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 276,55 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38860,78
1КНО 36-3.48 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 324,79 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42843,67
1КНО 36-3.59 /бетон В40 (И650), объем 0,87 м3, расход арматуры 469,5 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54775,22
1КНО 42-1.32 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 89,22 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26702,78
1КНО 42-1.38 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 188,55 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35265,89
1КНО 42-1.43 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 286,16 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43683,34
1КНО 42-1.58 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 503,12 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62397,87
1КНО 42-2.32 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 92,82 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27013,68
1КНО 42-2.38 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 192,15 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35576,78
1КНО 42-2.43 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 289,76 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43993,01
1КНО 42-2.53 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 502,16 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62318,74
1КНО 42-2.58 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 506,72 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62706,74
1КНО 42-3.32 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 195,1 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27685,66
1КНО 42-3.38 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 204,43 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36248,76
1КНО 42-3.43 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 302,04 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	44666,21
1КНО 42-3.48 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 356,2 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49340,66
1КНО 42-3.53 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 440,68 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51908,21
1КНО 42-3.58 /бетон В40 (И650), объем 0,96 м3, расход арматуры 518,67 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	58074,72
1КС 33-33 /бетон В40 (И650), объем 0,53 м3, расход арматуры 64,44 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	16648,38
1КС 33-40 /бетон В40 (И650), объем 0,53 м3, расход арматуры 123,69 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21681,53
1КС 33-45 /бетон В40 (И650), объем 0,53 м3, расход арматуры 186,77 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27132,20
1КС 33-99-3-с /бетон В30 (ИМ00), объем 1,58 м3, расход арматуры 335,10 кг/ серия 1.020-1/87 вып. 4-1)	шт.	75695,83
1КС 36-22 /бетон В25 (И650), объем 0,58 м3, расход арматуры 58,04 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	12892,39
1КС 36-26 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	13716,14
1КС 36-32 /бетон В40 (И650), объем 0,58 м3, расход арматуры 67,71 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	14237,57
1КС 36-38 /бетон В40 (И650), объем 0,58 м3, расход арматуры 131,83 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18558,29
1КС 36-43 /бетон В40 (И650), объем 0,58 м3, расход арматуры 199,51 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23122,58
1КС 42-32 /бетон В40 (И650), объем 0,67 м3, расход арматуры 74,24 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16321,12
1КС 42-38 /бетон В40 (И650), объем 0,67 м3, расход арматуры 148,11 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21346,25
1КС 42-43 /бетон В40 (И650), объем 0,67 м3, расход арматуры 225,0 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26574,32
1КС 48-22 /бетон В25 (И650), объем 0,77 м3, расход арматуры 70,22 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17298,79
1КС 48-28 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,77 м3, расход арматуры 116,58 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19911,68
1КС 48-32 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,77 м3, расход арматуры 170,55 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	23538,38
1КСД 33-1.33 /бетон В40 (И650), объем 0,55 м3, расход арматуры 79,54 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19202,11
1КСД 33-1.40 /бетон В40 (И650), объем 0,55 м3, расход арматуры 138,79 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24692,98
1КСД 33-1.45 /бетон В40 (И650), объем 0,55 м3, расход арматуры 201,87 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30854,14
1КСД 33-2.33 /бетон В40 (И650), объем 0,55 м3, расход арматуры 84,22 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	19639,08
1КСД 33-2.40 /бетон В40 (И650), объем 0,55 м3, расход арматуры 143,47 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25128,72
1КСД 33-2.45 /бетон В40 (И650), объем 0,55 м3, расход арматуры 206,55 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	30981,89
1КСД 36-1.22 /бетон В25 (И650), объем 0,6 м3, расход арматуры 73,16 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30219,34
1КСД 36-1.26 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31562,06
1КСД 36-1.32 /бетон В40 (И650), объем 0,6 м3, расход арматуры 82,84 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17945,06
1КСД 36-1.38 /бетон В40 (И650), объем 0,6 м3, расход арматуры 146,93 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23309,12
1КСД 36-1.43 /бетон В40 (И650), объем 0,6 м3, расход арматуры 214,61 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28562,04
1КСД 36-2.22 /бетон В25 (И650), объем 0,6 м3, расход арматуры 77,84 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16688,82
1КСД 36-2.26 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17679,89
1КСД 36-2.32 /бетон В40 (И650), объем 0,6 м3, расход арматуры 87,52 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18315,94
1КСД 36-2.38 /бетон В40 (И650), объем 0,6 м3, расход арматуры 151,61 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23487,34
1КСД 36-2.43 /бетон В40 (И650), объем 0,6 м3, расход арматуры 219,3 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28940,26
1КСД 36-3.26 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	18533,81
1КСД 36-3.32 /бетон В40 (И650), объем 0,6 м3, расход арматуры 102,6 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	19177,63
1КСД 36-3.38 /бетон В40 (И650), объем 0,6 м3, расход арматуры 166,73 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4248,46
1КСД 36-3.43 /бетон В40 (И650), объем 0,6 м3, расход арматуры 234,41 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	29794,61
1КСД 42-1.32 /бетон В40 (И650), объем 0,69 м3, расход арматуры 89,34 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16365,49
1КСД 42-1.38 /бетон В40 (И650), объем 0,69 м3, расход арматуры 163,21 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21171,02
1КСД 42-1.43 /бетон В40 (И650), объем 0,69 м3, расход арматуры 240,1 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26172,89
1КСД 42-2.32 /бетон В40 (И650), объем 0,69 м3, расход арматуры 94,02 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16670,68
1КСД 42-2.38 /бетон В40 (И650), объем 0,69 м3, расход арматуры 167,89 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21478,59
1КСД 42-2.43 /бетон В40 (И650), объем 0,69 м3, расход арматуры 244,78 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26471,35
1КСД 42-3.32 /бетон В40 (И650), объем 0,69 м3, расход арматуры 109,14 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	17360,71
1КСД 42-3.38 /бетон В40 (И650), объем 0,69 м3, расход арматуры 183,01 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	22166,23
1КСД 42-3.43 /бетон В40 (И650), объем 0,69 м3, расход арматуры 242,96 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26868,55
1КСД 48-2.22 /бетон В25 (И650), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,01 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	18394,27
1КСД 48-2.28 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,79 м3, расход арматуры 136,37 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21871,66
1КСД 48-2.32 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,79 м3, расход арматуры 190,33 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25548,92
1КСД 48-3.22 /бетон В25 (И650), объем 0,79 м3, расход арматуры 105,12 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	19136,02
1КСД 48-3.28 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,79 м3, расход арматуры 151,48 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	22619,52
1КСД 48-3.32 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,79 м3, расход арматуры 205,45 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26389,44
1КСД 54-2.22 /бетон В25 (И650), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18938,85
1КСД 54-2.25 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,89 м3, расход арматуры 97,12 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19187,48
1КСД 54-2.29 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,89 м3, расход арматуры 168,49 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23794,05
1КСД 54-2.38 /бетон В40 (И650), объем 0,89 м3, расход арматуры 207,19 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27068,60
1КСД 54-3.22 /бетон В25 (И650), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19623,53
1КСД 54-3.25 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,89 м3, расход арматуры 112,24 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19872,15
1КСД 54-3.29 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,89 м3, расход арматуры 183,61 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	24485,10
1КСД 54-3.38 /бетон В40 (И650), объем 0,89 м3, расход арматуры 222,3 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27751,65
1КСД 60-2.21 /бетон В25 (И650), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20697,08
1КСД 60-2.24 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,98 м3, расход арматуры 103,65 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20971,20
1КСД 60-2.28 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,98 м3, расход арматуры 181,22 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25984,50
1КСД 60-2.37 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,98 м3, расход арматуры 223,47 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	29554,50
1КСД 60-3.21 /бетон В25 (И650), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21388,13
1КСД 60-3.24 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,98 м3, расход арматуры 118,77 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21662,25
1КСД 60-3.28 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,98 м3, расход арматуры 196,34 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	26669,18
1КСД 60-3.37 /бетон В40 (И650), объем 0,98 м3, расход арматуры 238,58 кг/ серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30245,55
1КСД 33-1.33 /бетон В40 (И650), объем 0,54 м3, расход арматуры 73,79 кг/ серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18159,26

1К00 33-1.40 /бетон В40 (И650), объем 0,54 м3, расход арматуры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23650,13
1К00 33-1.45 /бетон В40 (И650), объем 0,54 м3, расход арматуры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25093,30
1К00 33-2.33 /бетон В40 (И650), объем 0,54 м3, расход арматуры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	18493,42
1К00 33-2.40 /бетон В40 (И650), объем 0,54 м3, расход арматуры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24030,79
1К00 33-2.45 /бетон В40 (И650), объем 0,54 м3, расход арматуры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24936,22
1К00 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 0,59 м3, расход арматуры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15363,65
1К00 36-1.26 /бетон В30 (И400), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16342,85
1К00 36-1.32 /бетон В40 (И650), объем 0,59 м3, расход арматуры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16976,88
1К00 36-1.38 /бетон В40 (И650), объем 0,59 м3, расход арматуры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22140,28
1К00 36-1.43 /бетон В40 (И650), объем 0,59 м3, расход арматуры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27681,20
1К00 36-2.22 /бетон В25 (И350), объем 0,59 м3, расход арматуры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	15653,74
1К00 36-2.26 /бетон В30 (И400), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	16632,94
1К00 36-2.32 /бетон В40 (И650), объем 0,59 м3, расход арматуры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17266,97
1К00 36-2.38 /бетон В40 (И650), объем 0,59 м3, расход арматуры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22438,37
1К00 36-2.43 /бетон В40 (И650), объем 0,59 м3, расход арматуры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27891,29
1К00 36-3.26 /бетон В30 (И400), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17260,85
1К00 36-3.32 /бетон В40 (И650), объем 0,59 м3, расход арматуры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	17894,88
1К00 36-3.38 /бетон В40 (И650), объем 0,59 м3, расход арматуры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23066,28
1К00 36-3.43 /бетон В40 (И650), объем 0,59 м3, расход арматуры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28511,86
1К00 42-1.32 /бетон В40 (И650), объем 0,68 м3, расход арматуры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15510,53
1К00 42-1.38 /бетон В40 (И650), объем 0,68 м3, расход арматуры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20316,05
1К00 42-1.43 /бетон В40 (И650), объем 0,68 м3, расход арматуры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25311,20
1К00 42-2.32 /бетон В40 (И650), объем 0,68 м3, расход арматуры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	15745,83
1К00 42-2.38 /бетон В40 (И650), объем 0,68 м3, расход арматуры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	20543,82
1К00 42-2.43 /бетон В40 (И650), объем 0,68 м3, расход арматуры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25544,57
1К00 42-3.32 /бетон В40 (И650), объем 0,68 м3, расход арматуры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	16252,17
1К00 42-3.38 /бетон В40 (И650), объем 0,68 м3, расход арматуры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	21050,96
1К00 42-3.43 /бетон В40 (И650), объем 0,68 м3, расход арматуры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26052,84
1К00 48-2.22 /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17315,93
1К00 48-2.28 /бетон В30 (И400), объем 0,78 м3, расход арматуры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	20789,64
1К00 48-2.32 /бетон В30 (И400), объем 0,78 м3, расход арматуры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	24566,90
1К00 48-3.22 /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	17854,49
1К00 48-3.28 /бетон В30 (И400), объем 0,78 м3, расход арматуры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	21335,54
1К00 48-3.32 /бетон В30 (И400), объем 0,78 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	25112,81
1К00 54-2.22 /бетон В25 (И350), объем 0,88 м3, расход арматуры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	17860,20
1К00 54-2.27 /бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21349,88
1К00 54-3.22 /бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25213,13
1К00 54-3.27 /бетон В25 (И350), объем 0,88 м3, расход арматуры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	18363,83
1К00 54-3.27 /бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	21853,50
1К00 54-3.32 /бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	25716,75
1К00 60-2.21 /бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	19538,10
1К00 60-2.26 /бетон В30 (И400), объем 0,97 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23304,45
1К00 60-2.31 /бетон В30 (И400), объем 0,97 м3, расход арматуры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	27548,93
1К00 60-3.21 /бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 189,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	20801,73
1К00 60-3.26 /бетон В30 (И400), объем 0,97 м3, расход арматуры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	23001,70
1К00 60-3.31 /бетон В30 (И400), объем 0,97 м3, расход арматуры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	28852,55
1К055-1 /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	9780,98
1К055-2 /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 30,6 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	9882,94
1К057-1 /бетон В15 (И200), объем 0,51 м3, расход арматуры 24,3 кг/ (серия 1.427-1-3 выпуск 1/87)	шт.	10183,68
2К42-1 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 40,21 кг/ (серия 1.823-1-2 выпуск 1)	шт.	9640,22
2К5 30.71-5-е /бетон В25 (И350), объем 0,94 м3, расход арматуры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	41436,07
2К5 33.23-бетон В25 (И350), объем 1,22 м3, расход арматуры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27399,89
2К5 33.110-7-е /бетон В30 (И400), объем 1,56 м3, расход арматуры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	80218,51
2К5 33/20/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22183,78
2К5 33/20/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 64,2 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22763,95
2К5 33/20/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 0,93 м3, расход арматуры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	21018,53
2К5 33/30/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 65,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	26795,85
2К5 33/30/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 73,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	27375,98
2К5 33/30/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,14 м3, расход арматуры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25528,97
2К5 36-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,32 м3, расход арматуры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22237,63
2К5 36-2.26 /бетон В30 (И400), объем 1,32 м3, расход арматуры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24722,35
2К5 36.83-5-е /бетон В25 (И350), объем 1,26 м3, расход арматуры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	62458,27
2К5 36.83-7-е /бетон В30 (И400), объем 1,32 м3, расход арматуры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	74409,41
2К5 42-25 /бетон В30 (И400), объем 1,5 м3, расход арматуры 189,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32740,78
2К5 48-22 /бетон В25 (И350), объем 1,63 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31136,11
2К5 48-26 /бетон В30 (И400), объем 1,63 м3, расход арматуры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33207,63
2К5д 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,26 м3, расход арматуры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24978,17
2К5д 33-2.23 /бетон В25 (И350), объем 1,26 м3, расход арматуры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	25734,60
2К5д 33/20/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22799,45
2К5д 33/20/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23555,88
2К5д 33/30/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,18 м3, расход арматуры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23464,08
2К5д 33/30/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,18 м3, расход арматуры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	24213,17
2К5д 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23689,30
2К5д 36-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	24355,15
2К5д 36-3.26 /бетон В30 (И400), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28363,75
2К5д 42-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,54 м3, расход арматуры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	33893,84
2К5д 42-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,54 м3, расход арматуры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34670,36
2К5д 42-3.25 /бетон В30 (И400), объем 1,54 м3, расход арматуры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36974,13
2К5д 42-3.28 /бетон В30 (И400), объем 1,54 м3, расход арматуры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41304,85
2К5д 48-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,67 м3, расход арматуры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33339,01
2К5д 48-2.31 /бетон В30 (И400), объем 1,67 м3, расход арматуры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44359,34
2К5д 48-3.22 /бетон В25 (И350), объем 1,67 м3, расход арматуры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34120,22
2К5д 48-3.31 /бетон В30 (И400), объем 1,67 м3, расход арматуры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45148,77
2К5д 60-2.21 /бетон В25 (И350), объем 2,06 м3, расход арматуры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40645,73
2К5д 60-3.21 /бетон В25 (И350), объем 2,06 м3, расход арматуры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41433,68
2К5д 60-3.22 /бетон В25 (И350), объем 2,06 м3, расход арматуры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44001,53
2К5д 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23313,53
2К5д 33-2.23 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	23893,70
2К5д 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22129,92
2К5д 36-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22640,33
2К5д 36-3.26 /бетон В30 (И400), объем 1,34 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26230,32
2К5д 42-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,52 м3, расход арматуры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	31922,02
2К5д 42-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,52 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	32516,73
2К5д 42-3.25 /бетон В30 (И400), объем 1,52 м3, расход арматуры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34351,31
2К5д 42-3.28 /бетон В30 (И400), объем 1,52 м3, расход арматуры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35963,01
2К5д 48-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,65 м3, расход арматуры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32683,30
2К5д 48-2.31 /бетон В30 (И400), объем 1,65 м3, расход арматуры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42318,32
2К5д 48-3.22 /бетон В25 (И350), объем 1,65 м3, расход арматуры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31871,58
2К5д 48-3.26 /бетон В30 (И400), объем 1,65 м3, расход арматуры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26576,66
2К5д 48-3.31 /бетон В30 (И400), объем 1,65 м3, расход арматуры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42893,09
2К5д 60-2.21 /бетон В25 (И350), объем 2,04 м3, расход арматуры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38285,78
2К5д 60-2.25 /бетон В30 (И400), объем 2,04 м3, расход арматуры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40853,55
2К5д 60-3.21 /бетон В25 (И350), объем 2,04 м3, расход арматуры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	38860,73
2К5д 60-3.25 /бетон В30 (И400), объем 2,04 м3, расход арматуры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41428,58
2К5д 60-3.26 /бетон В30 (И400), объем 2,04 м3, расход арматуры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	45452,48
2КВ 33-23 /бетон В25 (И350), объем 0,93 м3, расход арматуры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	22360,03
2КВ 33.57-1-е-1 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	41227,99
2КВ 33.90-3-е-1 /бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	71381,23
2КВ 36-22 /бетон В25 (И350), объем 1,04 м3, расход арматуры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25206,91

2КВ 36-26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,04 м3, расход арматуры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23264,57
2КВ 42-22 /бетон В25 (И350), объем 1,23 м3, расход арматуры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23291,50
2КВ 42-25 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,23 м3, расход арматуры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24009,98
2КВ 48-22 /бетон В25 (И350), объем 1,43 м3, расход арматуры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26522,86
2КВ 48-26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28585,30
2КВД 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	26156,87
2КВД 33-2.23 /бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 110,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	29025,94
2КВД 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	27746,86
2КВД 36-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	28654,51
2КВД 36-3.26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,08 м3, расход арматуры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	30983,11
2КВД 42-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,27м3, расход арматуры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24741,94
2КВД 42-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25409,02
2КВД 42-3.25 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,27 м3, расход арматуры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27651,38
2КВД 48-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,47 м3, расход арматуры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28682,43
2КВД 48-3.22 /бетон В25 (И350), объем 1,47 м3, расход арматуры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29351,52
2КВД 60-2.21 /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	32748,38
2КВД 60-3.21 /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33433,05
2КВД 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	23468,98
2КВ0 33-2.23 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	24093,22
2КВ0 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	22641,55
2КВ0 36-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	23221,73
2КВ0 36-3.26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	25233,98
2КВ0 42-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23275,58
2КВ0 42-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	23785,99
2КВ0 42-3.25 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,25 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25617,10
2КВ0 48-2.22 /бетон В25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	26843,54
2КВ0 48-3.22 /бетон В25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27389,45
2КВ0 48-3.26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,45 м3, расход арматуры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29458,01
2КВ0 60-2.21 /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	30834,60
2КВ0 60-3.21 /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	31338,23
2КВ0 60-3.25 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,83 м3, расход арматуры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	33668,93
2КН 33/20/-23 /бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	27395,93
2КН 33/20/-26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	28303,73
2КН 33/20/-33 /бетон В40 (И650), объем 1,06 м3, расход арматуры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	29665,25
2КН 33/30/-23 /бетон В25 (И350), объем 1,26 м3, расход арматуры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	32298,30
2КН 33/30/-26 /бетон В30 (ИМ00), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	33299,18
2КН 33/30/-33 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34922,25
2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	37414,88
2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	41201,63
2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	42921,60
2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	48312,30
2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	51133,88
2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (И650), объем 1,26 м3, расход арматуры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	61491,98

2КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	99444,59
2КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	66965,40
2КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м3, расход арматуры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	94435,88
2КНД 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29519,21
2КНД 42/20/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м3, расход арматуры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30789,50
2КНД 42/20/-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	34062,70
2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37784,63
2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м3, расход арматуры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38387,70
2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	41614,73
2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м3, расход арматуры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	96965,15
2КНД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34964,78
2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39486,24
2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45586,66
2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52887,82
2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м3, расход арматуры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41013,79
2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47115,43
2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52712,78
2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54415,37
2КНД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	77795,56
2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	77458,39
2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м3, расход арматуры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	88509,89
2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38470,32
2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43844,90
2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59557,32
2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58851,14
2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39999,10
2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м3, расход арматуры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45373,68
2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	52086,10
2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58494,96
2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60379,92
2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м3, расход арматуры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	75708,07
2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м3, расход арматуры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	99791,50
2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43256,93
2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48777,68
2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49471,28
2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57389,03
2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44827,73
2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50348,48
2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51040,80
2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	56286,75
2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	58959,83
2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68555,48
2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	89767,65
2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м3, расход арматуры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	96313,50
2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м3, расход арматуры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	46866,45
2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	57909,23
2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66923,48
2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	74445,98
2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	59486,40
2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м3, расход арматуры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	68493,00
2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	76167,78
2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м3, расход арматуры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	113230,20
2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	31637,85
2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	33249,45
2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м3, расход арматуры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	34640,48
2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	37085,93
2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38085,53
2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	39274,10
2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42226,73
2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	46623,68
2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	53125,43
2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	38780,40
2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40428,98
2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	48439,80
2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	56652,08
2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м3, расход арматуры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	76088,90
2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28830,10
2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33682,03
2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	39494,81
2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30832,86
2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м3, расход арматуры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34882,78
2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м3, расход арматуры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40704,12
2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47737,22
2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58186,51
2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м3, расход арматуры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	80533,08
2КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м3, расход арматуры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36447,05
2КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37482,55
2КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39367,51
2КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42351,62
2КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39989,30
2КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39989,30
2КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42973,42
2КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	53390,88
2КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	64358,58
2КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	41334,48
2КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49164,41
2КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	54736,06
2КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м3, расход арматуры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	65816,93
2КНО 42/20/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24726,64
2КНО 42/20/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, расход арматуры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28344,17
2КНО 42/20/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м3, расход арматуры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	30149,57
2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м3, расход арматуры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	40946,63
2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	42701,03
2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м3, расход арматуры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-1)	шт.	44529,38
2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	32896,22
2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37417,68
2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43511,98
2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50793,55
2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34159,39
2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38536,42
2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м3, расход арматуры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	44630,71
2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51906,17
2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	62827,92
2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	86906,81
2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	36245,09
2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41619,67
2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48325,97
2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	54734,83
2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	58933,15

2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37365,05
2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	42739,63
2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49445,93
2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	55854,79
2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	57720,17
2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	60051,89
2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71965,08
2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (Н700), объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	97117,06
2КНО 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	40895,10
2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	49863,98
2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	50551,20
2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	60774,15
2КНО 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	41955,15
2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51086,38
2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51693,60
2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (Н400), объем 2,15 м3, расход арматуры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	61922,93
2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (Н550), объем 2,15 м3, расход арматуры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	66955,35
2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (Н550), объем 2,15 м3, расход арматуры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	76603,28
2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (Н600), объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	98790,30
2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (Н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44253,98
2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	55291,65
2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	64395,90
2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	71888,00
2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	56440,43
2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 2,34 м3, расход арматуры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	65448,30
2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	72958,05
2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (Н550), объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	91251,75
2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (Н600), объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	110945,40
2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 0,53 м3, расход арматуры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23621,98
2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (Н400), объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	23363,71
2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	81618,77
2КС 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24753,82
2КС 42-25 /бетон В30 (Н400), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25888,35
2КС 42-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27023,57
2КС 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	27789,54
2КС 48-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	30214,13
2КС 48-28 /бетон В30 (Н400), объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33403,52
2КС 48-36 /бетон В40 (Н550), объем 1,54 м3, расход арматуры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	37300,23
2КЕД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26884,22
2КЕД 42-1.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27210,08
2КЕД 42-1.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28461,67
2КЕД 42-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 168,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	29073,98
2КЕД 42-2.38 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39340,68
2КЕД 42-2.41 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	42773,45
2КЕД 42-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,38 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39054,44
2КЕД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,58 м3, расход арматуры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29789,51
2КЕД 48-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,58 м3, расход арматуры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	33653,37
2КЕД 48-3.36 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 388,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40775,83
2КЕД 48-3.39 /бетон В40 (Н550), объем 1,58 м3, расход арматуры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45031,47
2КЕД 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35039,55
2КЕД 60-2.24 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	35589,08
2КЕД 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36415,28
2КЕД 60-3.24 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36964,80
2КЕД 60-3.31 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	51082,55
2КЕД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	24652,94
2КЕД 42-1.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	25713,33
2КЕД 42-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	26203,65
2КЕД 42-2.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	27436,47
2КЕД 42-3.32 /бетон В40 (Н550), объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	28496,86
2КЕД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	28012,41
2КЕД 48-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	29058,73
2КЕД 48-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	31495,05
2КЕД 48-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	34678,57
2КЕД 48-3.36 /бетон В40 (Н550), объем 1,56 м3, расход арматуры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	38599,91
2КЕД 60-2.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	36367,26
2КЕД 60-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	43582,97
2КЕД 60-3.21 /бетон В25 (Н350), объем 1,94 м3, расход арматуры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	37557,22
2КЕД 60-3.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	44696,81
2КЕД 60-3.28 /бетон В30 (Н400), объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	48029,76
3К72-1и2 /бетон В15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	45773,93
3К72-2и2 /бетон В15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	46553,62
3К72-5и2 /бетон В15 (Н200), объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	48874,32
3К72-7и3 /бетон В22,5 (Н300), объем 2,0 м3, расход арматуры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 выпук 1)	шт.	50513,26
3КС 30.71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	41896,30
3КС 30.71-5-с /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	54306,43
3КС 33-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	33271,99
3КС 33-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	33879,10
3КС 33.118-7-с /бетон В30 (Н400), объем 1,56м3, расход арматуры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	78482,88
3КС 33/30/-23 /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	31907,23
3КС 33/30/-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	31907,23
3КС 36-22 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	31831,34
3КС 36-26 /бетон В30 (Н400), объем 1,89 м3, расход арматуры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	32411,52
3КС 36-32 /бетон В40 (Н550), объем 1,89 м3, расход арматуры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37179,00
3КС 36.83-7-с /бетон В30 (Н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	73678,68
3КС 42-22 /бетон В25 (Н350), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46835,54
3КС 42-25 /бетон В30 (Н400), объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47620,28
3КС 42-25/37 /бетон В40 (Н550), объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	57430,08
3КС 42.53-4с /бетон В30 (Н400), объем 0,84м3, расход арматуры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	35039,94
3КС 48-22 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45798,61
3КС 48-26 /бетон В30 (Н400), объем 2,4 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	48846,07
3КЕД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	41737,18
3КЕД 33-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,8 м3, расход арматуры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	43500,96
3КЕД 33/30/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	40139,86
3КЕД 33/30/-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,73 м3, расход арматуры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	41879,16
3КЕД 36-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 1,95 м3, расход арматуры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	33994,15
3КЕД 36-2.26 /бетон В30 (Н400), объем 1,95 м3, расход арматуры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35593,92
3КЕД 36-3.32/42 /бетон В40 (Н550), объем 1,95 м3, расход арматуры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51755,62
3КЕД 42-1.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,24 м3, расход арматуры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49216,73
3КЕД 42-2.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,24 м3, расход арматуры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	51183,86
3КЕД 42-3.25 /бетон В30 (Н400), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	59647,05
3КЕД 42-3.32/27 /бетон В40 (Н550), объем 2,24 м3, расход арматуры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	62115,04
3КЕД 48-2.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып п2-7)	шт.	49098,26
3КЕД 48-2.28/34 /бетон В30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	69692,62
3КЕД 48-3.22 /бетон В25 (Н350), объем 2,46 м3, расход арматуры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50671,25
3КЕД 48-3.25/29 /бетон В30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	59604,82
3КЕД 48-3.28/34 /бетон В30 (Н400), объем 2,46 м3, расход арматуры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	71221,48
3КЕД 33-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	33335,64
3КЕД 33-2.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,77 м3, расход арматуры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	34205,90
3КЕД 33/30/-1.23 /бетон В25 (Н350), объем 1,7 м3, расход арматуры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	32013,72

3КБ0 33/30/-2.23 /бетон B25 (И350), объем 1,7 м3, расход арматуры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	32883,98
3КБ0 36-1.22 /бетон B25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3146,89
3КБ0 36-2.22 /бетон B25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3275,77
3КБ0 36-3.26 /бетон B30 (И400), объем 1,92 м3, расход арматуры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37743,26
3КБ0 42-1.22 /бетон B25 (И350), объем 2,21 м3, расход арматуры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	46326,46
3КБ0 42-2.22 /бетон B25 (И350), объем 2,21 м3, расход арматуры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	47219,12
3КБ0 42-3.25 /бетон B30 (И400), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	49949,99
3КБ0 42-3.32 /бетон B40 (И550), объем 2,21 м3, расход арматуры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	52379,14
3КБ0 48-2.22 /бетон B25 (И350), объем 2,43 м3, расход арматуры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	46883,65
3КБ0 48-2.28/34 /бетон B30 (И400), объем 2,43 м3, расход арматуры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	66667,46
3КБ0 48-3.22 /бетон B25 (И350), объем 2,43 м3, расход арматуры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47227,33
3КБ0 48-3.26 /бетон B30 (И400), объем 2,43 м3, расход арматуры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	50892,38
3КБ0 48-3.28/34 /бетон B30 (И400), объем 2,43 м3, расход арматуры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	67818,17
3КВ 33-23 /бетон B25 (И350), объем 1,46 м3, расход арматуры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	36827,22
3КВ 33-57-1-с-1 /бетон B25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	41085,22
3КВ 33-90-3-с-1 /бетон B30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	78610,11
3КВ 36-1.22 /бетон B25 (И350), объем 1,61 м3, расход арматуры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34893,79
3КВ 36-2.26 /бетон B30 (И400), объем 1,61 м3, расход арматуры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35378,50
3КВ 42-2.22 /бетон B25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35502,90
3КВ 42-2.25 /бетон B30 (И400), объем 1,9 м3, расход арматуры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36507,02
3КВ 48-2.22 /бетон B25 (И350), объем 2,2 м3, расход арматуры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40422,60
3КВ 48-2.26 /бетон B30 (И400), объем 2,2 м3, расход арматуры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43410,38
3КВ 48-2.28 /бетон B30 (И400), объем 2,2 м3, расход арматуры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	47782,51
3КВД 33-1.23 /бетон B25 (И350), объем 1,52 м3, расход арматуры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	37937,88
3КВД 33-2.26 /бетон B30 (И400), объем 1,52 м3, расход арматуры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	35048,51
3КВД 36-1.22 /бетон B25 (И350), объем 1,67 м3, расход арматуры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	26964,72
3КВД 36-2.26 /бетон B30 (И400), объем 1,67 м3, расход арматуры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38990,52
3КВД 36-3.26 /бетон B30 (И400), объем 1,67 м3, расход арматуры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41559,70
3КВД 42-1.22 /бетон B25 (И350), объем 1,96 м3, расход арматуры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	37765,30
3КВД 42-2.25 /бетон B30 (И400), объем 1,96 м3, расход арматуры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	39707,78
3КВД 42-3.32 /бетон B40 (И550), объем 1,96 м3, расход арматуры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	43825,32
3КВД 48-2.22 /бетон B25 (И350), объем 2,26 м3, расход арматуры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	43540,13
3КВД 48-3.22 /бетон B25 (И350), объем 2,26 м3, расход арматуры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	45029,74
3КВД 48-3.28 /бетон B30 (И400), объем 2,26 м3, расход арматуры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	51603,84
3КВ0 33-1.23 /бетон B25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	36289,15
3КВ0 33-2.23 /бетон B25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	37290,38
3КВ0 36-1.22 /бетон B25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36560,88
3КВ0 36-2.22 /бетон B25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36958,68
3КВ0 36-3.26 /бетон B30 (И400), объем 1,64 м3, расход арматуры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39415,25
3КВ0 42-1.22 /бетон B25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	35488,66
3КВ0 42-2.22 /бетон B25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	36269,57
3КВ0 42-3.25 /бетон B30 (И400), объем 1,93 м3, расход арматуры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	38863,22
3КВ0 48-2.22 /бетон B25 (И350), объем 2,23 м3, расход арматуры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	40841,21
3КВ0 48-3.22 /бетон B25 (И350), объем 2,23 м3, расход арматуры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	41931,79
3КВ0 48-3.26 /бетон B30 (И400), объем 2,23 м3, расход арматуры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып2-7)	шт.	49361,71
3КВ0 48-3.28 /бетон B30 (И400), объем 2,23 м3, расход арматуры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	49307,62
3КН 33-23 /бетон B25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	47162,81
3КН 33-26 /бетон B30 (И400), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	48409,71
3КН 33-33 /бетон B40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	50795,59
3КН 33-33/35 /бетон B40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	53576,78
3КН 33-34/38 /бетон B40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	58388,42
3КН 33-34/39 /бетон B40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	60313,31
3КН 33-34/44 /бетон B40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	68925,48
3КН 33-35/41 /бетон B40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	67232,84
3КН 33-40/49 /бетон B40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	84419,64
3КН 33-42/44 /бетон B40 (И550), объем 1,86 м3, расход арматуры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	81137,58
3КН 33-47-3-с2 /бетон B30 (И400), объем 0,76 м3, расход арматуры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	34600,03
3КН 33-69-1-с /бетон B25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	49614,84
3КН 33/30/-23 /бетон B25 (И350), объем 1,78 м3, расход арматуры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	45180,44
3КН 33/30/-26 /бетон B30 (И400), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	46385,11
3КН 33/30/-33 /бетон B40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	48668,94
3КН 33/30/-33/35 /бетон B40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	51151,01
3КН 33/30/-34/38 /бетон B40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	55587,39
3КН 33/30/-34/39 /бетон B40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	57501,05
3КН 33/30/-34/44 /бетон B40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	65451,05
3КН 33/30/-35/41 /бетон B40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	64046,97
3КН 33/30/-40/49 /бетон B40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	80300,86
3КН 33/30/-42/44 /бетон B40 (И550), объем 1,78 м3, расход арматуры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	77528,26
3КН 36-2.22 /бетон B25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41565,61
3КН 36-2.26 /бетон B30 (И400), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42636,09
3КН 36-3.2 /бетон B40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44744,24
3КН 36-3.2/34 /бетон B40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47166,64
3КН 36-3.2/36 /бетон B40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48535,48
3КН 36-3.2/42 /бетон B40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	54797,36
3КН 36-3.3/37 /бетон B40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51375,26
3КН 36-3.3/38 /бетон B40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53059,38
3КН 36-3.3/43 /бетон B40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	60657,56
3КН 36-3.4/40 /бетон B40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59170,91
3КН 36-3.8/48 /бетон B40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	74274,16
3КН 36-41/43 /бетон B40 (И550), объем 2,01 м3, расход арматуры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71402,96
3КНД 33-1.23 /бетон B25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	52311,31
3КНД 33-1.26 /бетон B30 (И400), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	53628,34
3КНД 33-1.33 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	56199,96
3КНД 33-1.33/37 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	60748,34
3КНД 33-1.33/40 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	69012,79
3КНД 33-1.37/46 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	84376,44
3КНД 33-1.42/49 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	97069,32
3КНД 33-1.45/54 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	109827,36
3КНД 33-1.59 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	138390,34
3КНД 33-2.33 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	57614,90
3КНД 33-2.33/40 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	66933,22
3КНД 33-2.33/48 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	83963,95
3КНД 33-2.40/54 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	102530,81
3КНД 33-2.59 /бетон B40 (И550), объем 1,92 м3, расход арматуры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	139805,28
3КНД 33/30/-1.23 /бетон B25 (И350), объем 1,84 м3, расход арматуры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	50232,96
3КНД 33/30/-1.26 /бетон B30 (И400), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	53989,42
3КНД 33/30/-1.33 /бетон B40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	53989,42
3КНД 33/30/-1.33/37 /бетон B40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	58035,96
3КНД 33/30/-1.33/40 /бетон B40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	65767,97
3КНД 33/30/-1.37/46 /бетон B40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	80369,86
3КНД 33/30/-1.42/49 /бетон B40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	92649,46
3КНД 33/30/-1.45/54 /бетон B40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	104790,31
3КНД 33/30/-1.59 /бетон B40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	132594,70
3КНД 33/30/-2.33 /бетон B40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	55395,29
3КНД 33/30/-2.33/40 /бетон B40 (И550), объем 1,84 м3, расход арматуры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выпук 2-1)	шт.	63699,41
3КНД 36-1.22 /бетон B25 (И350), объем 2,07 м3, расход арматуры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47968,56
3КНД 36-1.26 /бетон B30 (И400), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	49149,72
3КНД 36-1.32 /бетон B40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51518,16
3КНД 36-1.32/36 /бетон B40 (И550), объем 2,07 м3, расход арматуры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	55655,28

3КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 336,02 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63258,77
3КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 500,5 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	77375,16
3КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 636,63 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	89054,57
3КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 773,61 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	108811,09
3КНД 36-1.59 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 1081,7 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	127250,71
3КНД 36-2.32 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 213,31 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	52728,70
3КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 312,2 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61215,91
3КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 494,62 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	76868,42
3КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 693,72 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	93954,24
3КНД 36-2.43/59 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 928,04 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	112190,33
3КНД 36-2.59 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 1095,77 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	128451,46
3КНД 36-3.4/49 /бетон В40 (И650), объем 2,07 м3, расход арматуры 612,87 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	85862,38
3КНО 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 167,38 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46978,65
3КНО 33-1.26 /бетон В30 (И400), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48237,28
3КНО 33-1.33 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 172,22 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	50663,84
3КНО 33-1.33/35 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 201,2 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	53444,23
3КНО 33-1.34/38 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 251,12 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58255,87
3КНО 33-1.35/41 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 342,96 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	76899,74
3КНО 33-1.42/44 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 487,54 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	81005,83
3КНО 33-2.26 /бетон В30 (И400), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51692,94
3КНО 33-2.33 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 183,01 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51692,94
3КНО 33-2.34/39 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 281,97 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	61220,84
3КНО 33-2.34/44 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 371,61 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69841,59
3КНО 33-2.40/49 /бетон В40 (И650), объем 1,89 м3, расход арматуры 532,5 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	85325,19
3КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,81 м3, расход арматуры 161,93 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45090,12
3КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (И400), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46306,52
3КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 166,67 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	48629,86
3КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 192,49 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	51111,13
3КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 238,56 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	55547,42
3КНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 326,42 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	64005,92
3КНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 466,59 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	77488,38
3КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (И400), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47345,80
3КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 177,46 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49668,34
3КНО 33/30/-2.33/48 /бетон В40 (И650), объем 1,84 м3, расход арматуры 413,4 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	74174,66
3КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 267,16 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	58380,45
3КНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 351,89 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	66450,45
3КНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (И650), объем 1,81 м3, расход арматуры 506,11 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	81290,82
3КНО 33/30/-2.40/54 /бетон В40 (И650), объем 1,84 м3, расход арматуры 590,7 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	91235,94
3КНО 33/30/-2.59 /бетон В40 (И650), объем 1,84 м3, расход арматуры 954,8 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	126274,62
3КНО 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 2,84 м3, расход арматуры 177,19 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41364,77
3КНО 36-1.26 /бетон В30 (И400), объем 2,84 м3, расход арматуры 182,02 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42445,26
3КНО 36-1.32 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 182,02 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	44584,91
3КНО 36-1.32/34 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 212,89 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47816,29
3КНО 36-1.33/37 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 266,37 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51217,86
3КНО 36-1.34/40 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 265,46 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	59011,59
3КНО 36-1.41/43 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 520,92 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	71244,76
3КНО 36-2.26 /бетон В30 (И400), объем 2,84 м3, расход арматуры 192,82 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43294,61
3КНО 36-2.32 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 192,82 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45434,27
3КНО 36-2.32/34 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 223,69 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47857,79
3КНО 36-2.33/38 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 298,51 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53741,56
3КНО 36-2.33/43 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,16 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	61348,72
3КНО 36-2.38/48 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 568,28 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	74965,31
3КНО 36-3.32 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 229,66 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47267,62
3КНО 36-3.32/36 /бетон В40 (И650), объем 2,84 м3, расход арматуры 277,9 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51066,71
3КС 33-23 /бетон В25 (И350), объем 1,58 м3, расход арматуры 128,86 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41840,50
3КС 33-26 /бетон В30 (И400), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	43239,64
3КС 33-33 /бетон В40 (И650), объем 1,58 м3, расход арматуры 138,53 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	45030,35
3КС 33-34 /бетон В40 (И650), объем 1,58 м3, расход арматуры 159,03 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46772,81
3КС 33-99-3-е /бетон В30 (И400), объем 1,58 м3, расход арматуры 484,9 кг/ /серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	81246,67
3КС 36-22 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры 138,66 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	35158,99
3КС 36-26 /бетон В30 (И400), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36451,54
3КС 36-32 /бетон В40 (И650), объем 1,73 м3, расход арматуры 148,33 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38195,12
3КС 36-33 /бетон В40 (И650), объем 1,73 м3, расход арматуры 170,7 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39888,22
3КС 36-34 /бетон В40 (И650), объем 1,73 м3, расход арматуры 216,95 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	43387,74
3КСД 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 174,15 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	44666,82
3КСД 33-1.26 /бетон В30 (И400), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	46095,13
3КСД 33-1.33 /бетон В40 (И650), объем 1,64 м3, расход арматуры 183,82 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47954,28
3КСД 33-1.37 /бетон В40 (И650), объем 1,64 м3, расход арматуры 291,67 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	57119,90
3КСД 33-1.42 /бетон В40 (И650), объем 1,64 м3, расход арматуры 433,67 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	69192,62
3КСД 33-1.45 /бетон В40 (И650), объем 1,64 м3, расход арматуры 514,62 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	76079,45
3КСД 33-2.33 /бетон В40 (И650), объем 1,64 м3, расход арматуры 197,87 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	49144,72
3КСД 33-2.40 /бетон В40 (И650), объем 1,64 м3, расход арматуры 364,32 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	63301,00
3КСД 33-2.45 /бетон В40 (И650), объем 1,64 м3, расход арматуры 528,68 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	77269,90
3КСД 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,79 м3, расход арматуры 183,96 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	34894,95
3КСД 36-1.26 /бетон В30 (И400), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	36031,50
3КСД 36-1.32 /бетон В40 (И650), объем 1,79 м3, расход арматуры 193,63 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	37706,85
3КСД 36-1.36 /бетон В40 (И650), объем 1,79 м3, расход арматуры 310,77 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45930,60
3КСД 36-1.41 /бетон В40 (И650), объем 1,79 м3, расход арматуры 465,15 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	56771,93
3КСД 36-1.43 /бетон В40 (И650), объем 1,79 м3, расход арматуры 552,86 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	62931,45
3КСД 36-2.32 /бетон В40 (И650), объем 1,79 м3, расход арматуры 287,68 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	38689,88
3КСД 36-2.38 /бетон В40 (И650), объем 1,79 м3, расход арматуры 388,74 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	51488,00
3КСД 36-2.43 /бетон В40 (И650), объем 1,79 м3, расход арматуры 566,91 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	63920,85
3КСД 36-3.32 /бетон В40 (И650), объем 1,79 м3, расход арматуры 261,59 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	48717,75
3КСД 36-3.38 /бетон В40 (И650), объем 1,79 м3, расход арматуры 427,2 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	53170,05
3КСО 33-1.23 /бетон В25 (И350), объем 1,61м3, расход арматуры 156,92 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	35615,49
3КСО 33-1.26 /бетон В30 (И400), объем 1,61м3, расход арматуры 166,59 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	37924,72
3КСО 33-1.33 /бетон В40 (И650), объем 1,61 м3, расход арматуры 166,59 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	39795,22
3КСО 33-1.34 /бетон В40 (И650), объем 1,61 м3, расход арматуры 187,1 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	41493,80
3КСО 33-2.26 /бетон В30 (И400), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	40669,13
3КСО 33-2.33 /бетон В40 (И650), объем 1,61 м3, расход арматуры 177,39 кг/ /серия 1.020-1/87 выпуск 2-1)	шт.	47881,35
3КСО 36-1.22 /бетон В25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 166,73 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40061,52
3КСО 36-1.26 /бетон В30 (И400), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	39828,96
3КСО 36-1.32 /бетон В40 (И650), объем 1,76 м3, расход арматуры 176,39 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	41762,88
3КСО 36-1.34 /бетон В40 (И650), объем 1,76 м3, расход арматуры 245,02 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	47427,55
3КСО 36-2.26 /бетон В30 (И400), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40089,67
3КСО 36-2.32 /бетон В40 (И650), объем 1,76 м3, расход арматуры 187,19 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	40718,81
3КСО 36-2.33 /бетон В40 (И650), объем 1,76 м3, расход арматуры 289,56 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	45400,92
3КСО 36-3.32 /бетон В40 (И650), объем 1,76 м3, расход арматуры 224,07 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	42647,83
3КСО 36-3.33 /бетон В40 (И650), объем 1,76 м3, расход арматуры 246,44 кг/ /серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	46429,99
4КБ 30.71-5-е /бетон В25 (И350), объем 0,94 м3, расход арматуры 270,87 кг/ /серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	42021,14
4КБ 30.71-5-е /бетон В25 (И350), объем 1,13 м3, расход арматуры 325,49 кг/ /серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	54572,84
4КБ 33.110-7-е /бетон В30 (И400), объем 1,56 м3, расход арматуры 646,05 кг/ /серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	72492,07
4КБ 36.83-5-е /бетон В25 (И350), объем 1,32 м3, расход арматуры 428,56 кг/ /серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	70091,14
4КБ 42.53-4е /бетон В30 (И400), объем 0,84 м3, расход арматуры 223,41 кг/ /серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	35808,12
4КВ 33.57-1-о-1 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 262,54 кг/ /серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	41153,77
4КВ 33.90-3-е-1 /бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 437,63 кг/ /серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	71061,77
4КН 33.69-1-е-1 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 248,76 кг/ /серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	49204,80
4КС 33.99-3-е-1 /бетон В30 (И400), объем 1,58 м3, расход арматуры 483,21 кг/ /серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	81209,95
5КБ 30.71-5-е /бетон В25 (И350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ /серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	42467,90

Бетон В25 (И350), объем 1,13 м3, расход арматуры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	56013,91
Бетон В30 (И400), объем 1,56 м3, расход арматуры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	79240,54
Бетон В25 (И350), объем 1,32 м3, расход арматуры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	72795,60
Бетон В30 (И400), объем 0,84 м3, расход арматуры 242,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	37956,24
Бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	41482,58
Бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	69453,43
Бетон В25 (И350), объем 0,76 м3, расход арматуры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	33582,10
Бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	50284,37
Бетон В25 (И350), объем 1,58 м3, расход арматуры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	78950,81
Бетон В25 (И350), объем 0,94 м3, расход арматуры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	42467,90
Бетон В15 (И200), объем 1,4 м3, расход арматуры 116,9 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	24945,12
Бетон В15 (И200), объем 1,9 м3, расход арматуры 184,1 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	31598,78
Бетон В15 (И200), объем 1,9 м3, расход арматуры 124,5 кг/ (серия 1.427.1-3 выпуск 1/87)	шт.	32081,48
Бетон В15 (И200), объем 0,36, расход арматуры 40 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	10423,58
Бетон В15 (И200), объем 0,4, расход арматуры 44 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	11581,49
Бетон В15 (И200), объем 0,45, расход арматуры 48 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	13029,48
Бетон В15 (И200), объем 0,5, расход арматуры 61 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	14467,68
Бетон В15 (И200), объем 0,56, расход арматуры 67 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	16214,33
Бетон В15 (И200), объем 1,1, расход арматуры 192 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	31849,70
Бетон В15 (И200), объем 1,3, расход арматуры 184 кг/ (серия 1.423-3)	шт.	37631,88
Бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	12104,14
Бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	13236,34
Бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 выпуск 1)	шт.	14934,02
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 181,67 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	43570,73
Бетон В30 (И400), расход арматуры 286,44 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49512,02
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 218,51 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	47777,62
Бетон В30 (И400), расход арматуры 248,31 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54292,97
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 193,31 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	44505,86
Бетон В30 (И400), расход арматуры 219,67 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	50574,46
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 235,19 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	47829,42
Бетон В30 (И400), расход арматуры 267,26 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	54397,01
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 200,73 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	45028,51
Бетон В30 (И400), расход арматуры 228,10 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	51169,32
Бетон В30 (И400), объем 0,88 м3, расход арматуры 275,05 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	49564,66
Бетон В30 (И400), расход арматуры 312,56 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	56323,58
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	37980,57
Бетон В30 (И400), расход арматуры 189,46 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	37980,57
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	42734,74
Бетон В30 (И400), расход арматуры 255,48 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42734,74
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	41085,50
Бетон В30 (И400), расход арматуры 234,06 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41085,50
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	46459,01
Бетон В30 (И400), расход арматуры 303,86 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46459,01
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	44082,75
Бетон В30 (И400), расход арматуры 278,87 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	44082,75
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	42452,04
Бетон В30 (И400), расход арматуры 258,71 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42452,04
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	48163,38
Бетон В30 (И400), расход арматуры 332,91 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48163,38
Бетон В30 (И400), объем 1,0 м3, расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	41084,56
Бетон В30 (И400), расход арматуры 251,49 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41084,56
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	44392,95
Бетон В30 (И400), расход арматуры 185,42 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46242,57
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 228,8 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	47906,90
Бетон В30 (И400), расход арматуры 238,33 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	49903,25
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 203,6 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и	шт.	46150,46
Бетон В30 (И400), расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	48072,91
Бетон В30 (И400), объем 0,96 м3, расход арматуры 259,44 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	50805,32
Бетон В30 (И400), расход арматуры 270,25 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	52172,69
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 244,29 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	51731,44
Бетон В30 (И400), расход арматуры 169,65 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	35924,55
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 320,49 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	54753,80
Бетон В30 (И400), расход арматуры 222,56 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38022,64
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 282,69 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	66981,41
Бетон В30 (И400), расход арматуры 196,31 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	46515,67
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 366,45 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	69305,87
Бетон В30 (И400), расход арматуры 254,48 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	41878,24
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 294,49 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	52255,23
Бетон В30 (И400), расход арматуры 284,51 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	36288,69
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 378,69 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	53234,16
Бетон В30 (И400), расход арматуры 257,42 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	40959,58
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 332,89 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	55677,01
Бетон В30 (И400), расход арматуры 231,17 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	38665,24
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 416,65 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8	шт.	61564,29
Бетон В30 (И400), расход арматуры 289,34 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	42753,25
Бетон В30 (И400), объем 1,44 м3, расход арматуры 385 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	57388,46
Бетон В30 (И400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	39852,98
Колонны прямоугольного сечения сплошные		
из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	31509,43
из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	29117,74
из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	25514,28
с капиталью, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	36693,07
с капиталью, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	34317,29
с капиталью, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	30743,21
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (И350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом более	шт.	22532,62
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (И350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом до 1	шт.	27218,09
с консолями до 1 м в две стороны, из бетона В25 (И350), весом от 5 до 15 т, длиной до 12 м, объемом от 1	шт.	26890,06
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3 с	шт.	32787,29
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	шт.	30362,54
с консолями до 1 м в одну сторону, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	шт.	26563,25
с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, длиной до 3 м, объемом до 0,2 м3	шт.	37797,12
с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом	шт.	35011,30
с консолями до 1 м по четырем граням, из бетона В25 (И350), весом до 5 т, объемом от 1 до 4 м3 с расходом	шт.	30641,62
Группа Б5.1.03.08: Перемычки сплошные с четвертью		
Перемычка сплошная		
с четвертью 2ПГ44-31 /бетон В15 (И200), объем 0,359 м3, расход арматуры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	8777,92
с четвертью 8ПГ60-40 /бетон В15 (И200), объем 1,167 м3, расход арматуры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 3)	шт.	28892,62
с четвертью 1П44-12 /бетон В15 (И200), объем 0,238 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	7769,34
с четвертью 1П44-25 /бетон В15 (И200), объем 0,364 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	8763,84
с четвертью 1П45-12 /бетон В15 (И200), объем 0,248 м3, расход арматуры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	7963,50
с четвертью 1П45-25 /бетон В15 (И200), объем 0,372 м3, расход арматуры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	10481,96
с четвертью ПР 45.4-4-3 /бетон В22,5 (И300), объем 0,62 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	10238,76
с четвертью ПР 45.4-4-7 /бетон В22,5 (И300), объем 0,62 м3, расход арматуры 96,46 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	14680,86
с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 120 кг/м3	шт.	30526,15
с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 40 кг/м3	шт.	21971,46
Группа Б5.1.03.09: Перемычки арочные		
Перемычка арочная		
1ПБ10-1 /бетон В15 (И200), объем 0,008 м3, расход арматуры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	158,75
1ПБ13-1-п /бетон В15 (И200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	210,91

10613-1 бетон В15 (н200), объем 0,010 м3, расход арматуры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	187,26
10616-1 бетон В15 (н200), объем 0,012 м3, расход арматуры 0,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	297,00
206-22-3-п бетон В15 (н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	725,22
20610-1-п бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	290,04
20626-4-п бетон В15 (н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	870,25
20629-4 бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	957,29
20630-4-п бетон В15 (н200), объем 0,050 м3, расход арматуры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1001,04
206-13-1-п бетон В15 (н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	390,26
206-16-2-п бетон В15 (н200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	498,05
206-17-2-п бетон В15 (н200), объем 0,028 м3, расход арматуры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	543,21
206-19-3-п бетон В15 (н200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	634,40
206-25-3-п бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	816,04
206-29-4-п бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 3,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1009,92
30616-37-п бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 3,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	827,57
30618-37-п бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	973,03
30625-8-п бетон В15 (н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1097,89
30627-8-п бетон В15 (н200), объем 0,072 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1258,82
30634-4-п бетон В15 (н200), объем 0,089 м3, расход арматуры 3,31 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1714,82
30639-8-п бетон В15 (н200), объем 0,103 м3, расход арматуры 10,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2082,02
306-13-37-п бетон В15 (н200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	715,12
306-21-8-п бетон В15 (н200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	922,69
306-18-8-п бетон В15 (н200), объем 0,048 м3, расход арматуры 1,5 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1020,82
306-30-8-п бетон В15 (н200), объем 0,079 м3, расход арматуры 3,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1645,06
40630-4-п бетон В15 (н200), объем 0,104 м3, расход арматуры 2,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1992,67
40644-8-п бетон В15 (н200), объем 0,154 м3, расход арматуры 12,52 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2154,24
40648-8-п бетон В15 (н200), объем 0,167 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2463,91
40660-8-п бетон В15 (н200), объем 0,207 м3, расход арматуры 29,84 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3200,76
50618-27-п бетон В15 (н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1995,12
50618-27 бетон В15 (н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	1852,36
50621-27-п бетон В15 (н200), объем 0,114 м3, расход арматуры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2130,16
50625-27-п бетон В15 (н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2502,27
50627-27-ап бетон В15 (н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3081,45
50630-27-ап бетон В15 (н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3662,69
50631-27-п бетон В15 (н200), объем 0,171 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3390,48
50634-20-п бетон В15 (н200), объем 0,185 м3, расход арматуры 22,86 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3879,16
50636-20-п бетон В15 (н200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	4162,98
506-25-37-п бетон В15 (н200), объем 0,135 м3, расход арматуры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2683,71
506-27-37-п бетон В15 (н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	2991,24
506-30-37-п бетон В15 (н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3320,30
506-27-27-п бетон В15 (н200), объем 0,15 м3, расход арматуры 12,49 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3558,17
506-30-27-п бетон В15 (н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 20,02 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 1)	шт.	3189,54
80610-1-п бетон В15 (н200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	206,86
80610-1 бетон В15 (н200), объем 0,011 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	196,24
80613-1-п бетон В15 (н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	260,89
80613-1 бетон В15 (н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	260,89
80616-1-п бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	287,74
80616-1 бетон В15 (н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	304,35
80617-2-п бетон В15 (н200), объем 0,018 м3, расход арматуры 1,07 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	354,89
80617-2 бетон В15 (н200), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	324,54
80619-3-п бетон В15 (н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	421,53
80619-3 бетон В15 (н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	376,83
90613-37-п бетон В15 (н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 2,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	586,60
90616-37-п бетон В15 (н200), объем 0,035 м3, расход арматуры 3,22 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	705,47
90618-8-п бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	708,96
90618-37-п бетон В15 (н200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	830,03
90621-8-п бетон В15 (н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 2,13 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	668,51
90622-3-п бетон В15 (н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	828,79
90625-3-п бетон В15 (н200), объем 0,056 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	951,60
90625-8-п бетон В15 (н200), объем 0,056 м3, расход арматуры 3,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	865,06
90626-4-п бетон В15 (н200), объем 0,059 м3, расход арматуры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	991,48
90627-8-п бетон В15 (н200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1103,01
90629-4-п бетон В15 (н200), объем 0,065 м3, расход арматуры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1079,44
90630-4-п бетон В15 (н200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1297,78
100618-27-п бетон В15 (н200), объем 0,086 м3, расход арматуры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1539,70
100621-27-ап бетон В15 (н200), объем 0,098 м3, расход арматуры 9,51 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2122,99
100621-27-п бетон В15 (н200), объем 0,098 м3, расход арматуры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	1770,35
100625-27-ап бетон В15 (н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 14,69 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2616,06
100625-27-п бетон В15 (н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 11,54 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2416,17
100625-37-п бетон В15 (н200), объем 0,117 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2587,74
100627-27-ап бетон В15 (н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2830,31
100627-27-п бетон В15 (н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2800,57
100627-37-п бетон В15 (н200), объем 0,129 м3, расход арматуры 41,39 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	2863,14
100630-27-п бетон В15 (н200), объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 4)	шт.	4422,28
н5332-1п бетон В22,5 (н300), объем 0,152 м3, расход арматуры 30,98 кг/ (ГОСТ 948-84)	шт.	4044,02
прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	16514,72
прямоугольная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	16861,82
Группа 05.1.03.10: Перемычки железобетонные фасадные		
Перемычка железобетонная фасадная ВГП 7ПФ42-10 (бетон В22,5 (н300), объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг/	шт.	3131,60
Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (н200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3	19359,60
Перемычки железобетонные фасадные	м3	17767,89
Группа 05.1.03.11: Перемычки плиты		
Перемычка плитная		
10012-3 (бетон В15 (н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	504,55
20014-4 (бетон В15 (н200), объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1302,91
20017-5 (бетон В15 (н200), объем 0,089 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1513,05
20018-5 (бетон В15 (н200), объем 0,096 м3, расход арматуры 2,23 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	1661,69
20021-6 (бетон В15 (н200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2115,81
20025-8-п (бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,89 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2457,17
20025-8 (бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2337,23
30018-71 (бетон В15 (н200), объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2681,66
30021-71 (бетон В15 (н200), объем 0,173 м3, расход арматуры 13,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	3406,41
30027-71 (бетон В15 (н200), объем 0,227 м3, расход арматуры 35,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	5568,34
50017-6 (бетон В15 (н200), объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2038,93
50023-10 (бетон В15 (н200), объем 0,166 м3, расход арматуры 5,68 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 2)	шт.	2947,17
70012-3 (бетон В15 (н200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	700,56
70014-4 (бетон В15 (н200), объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	862,83
80014-71 (бетон В15 (н200), объем 0,103 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3036,54
80016-71 (бетон В15 (н200), объем 0,112 м3, расход арматуры 6,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1800,08
80017-5 (бетон В15 (н200), объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1828,78
80018-5-п (бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1843,13
80018-71 (бетон В15 (н200), объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	3239,32
80021-6 (бетон В15 (н200), объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2265,22
80021-71 (бетон В15 (н200), объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4037,16
80023-7 (бетон В15 (н200), объем 0,168 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2783,19
80025-8 (бетон В15 (н200), объем 0,178 м3, расход арматуры 6,62 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	2617,09
80027-71 (бетон В15 (н200), объем 0,196 м3, расход арматуры 61,82 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	9019,86
80028-65 (бетон В15 (н200), объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	4935,86
80030-10 (бетон В15 (н200), объем 0,215 м3, расход арматуры 9,83 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	8890,32
90012-4 (бетон В15 (н200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	925,46

9ПП4-5 (бетон В15 (И200), объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1135,81
9ПП7-6 (бетон В15 (И200), объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	1368,51
10ПП23-10 (бетон В15 (И200), объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	3998,92
10ПП30-13 (бетон В15 (И200), объем 0,289 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.038.1-1 выпуск 5)	шт.	5230,06
объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 40кг/м3	м3	21211,92
объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	19844,10
Группа 06.1.03.12: Прогон		
Прогон железобетонный	м3	23513,04
Прогон для покрытия зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий ГПС 26992-86, пролетом 6 м из бетона В30(И400) объемом более 1,5 м3 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23392,68
до 6 м из бетона В30(И400) объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 120 кг/м3	м3	24348,42
Прогон КПП		
1ПРГ28-4/ бетон В15 (И200), объем 0,21м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	3659,76
1ПРГ32-4/ бетон В20 (И250), объем 0,24м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4179,96
1ПРГ36-4/ бетон В20 (И250), объем 0,26м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	4523,78
1ПРГ40-4/ бетон В20 (И250), объем 0,29м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5042,88
2ПРГ28-4/ бетон В15 (И200), объем 0,31м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5395,80
2ПРГ32-4/ бетон В20 (И250), объем 0,36м3, расход арматуры 0,016кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	6261,78
2ПРГ36-4/ бетон В20 (И250), объем 0,4м3, расход арматуры 0,019кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	5895,68
2ПРГ40-4/ бетон В20 (И250), объем 0,44м3, расход арматуры 0,022кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	7662,24
3ПРГ44-4/ бетон В20 (И250), объем 0,49м3, расход арматуры 0,026кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	8524,14
3ПРГ48-4/ бетон В20 (И250), объем 0,53м3, расход арматуры 0,042кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	9218,76
3ПРГ52-4/ бетон В20 (И250), объем 0,58м3, расход арматуры 0,045кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10089,84
3ПРГ56-4/ бетон В20 (И250), объем 0,62м3, расход арматуры 0,048кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	10843,62
3ПРГ60-4/ бетон В20 (И250), объем 0,66м3, расход арматуры 0,029кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	11464,80
4ПРГ44-4/ бетон В20 (И250), объем 0,74м3, расход арматуры 0,032кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	12884,64
4ПРГ48-4/ бетон В20 (И250), объем 0,81м3, расход арматуры 0,035кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	14098,44
4ПРГ52-4/ бетон В20 (И250), объем 0,88м3, расход арматуры 0,039кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	15297,96
4ПРГ56-4/ бетон В20 (И250), объем 0,94м3, расход арматуры 0,034кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	16359,78
4ПРГ60-4/ бетон В20 (И250), объем 1,01м3, расход арматуры 0,041кг/ (серия 232.93-Д2 альбом 2)	шт.	17579,70
из бетона класса В20 с расходом стали 151 кг/м3 серия 232.93-Д2 альбом 2	шт.	16226,16
Прогон марки		
П40-28п А-III (бетон В20 (И250), объем 0,1 м3, расход арматуры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	2913,12
П40-32п А-III (бетон В15 (И200), объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3144,66
П40-36п А-III (бетон В20 (И250), объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	3739,32
П40-60п А-III (бетон В25 (И300), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 5)	шт.	15910,98
ПР 60.4.4-4I (бетон В22,5 (И300), объем 0,82 м3, расход арматуры 149,25 кг/ (серия 1.225-1-3)	шт.	41135,58
ПРГ 28.1.3-А-III (бетон В20 (И250), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2156,81
ПРГ 28.1.3-А-IV (бетон В20 (И250), объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	1722,78
ПРГ 32.1.4-А-III (бетон В20 (И250), объем 0,15 м3, расход арматуры 17,80 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2703,19
ПРГ 32.1.4-А-IV (бетон В20 (И250), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	2393,94
ПРГ 36.1.4-А-III (бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 27,83 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3258,80
ПРГ 36.1.4-А-IV (бетон В20 (И250), объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	3039,68
ПРГ 45.2.5-4I (бетон В22,5 (И300), объем 0,45 м3, расход арматуры 78,32 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	13325,28
ПРГ 60.2.5-А-III-1 (бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 139,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	13920,86
ПРГ 60.2.5-А-III (бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	13567,20
ПРГ 60.2.5-А-IV (бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	12070,68
Группа 06.1.03.13: Ригели		
Ригели железобетонные для перекрытий	м3	24184,90
Ригели многослойных опор из бетона класса В25, И6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	м3	56667,12
Ригели однослойных опор из бетона класса В25, И6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	м3	56640,60
Ригели сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	18214,34
Ригели сборные железобетонные Р1-8	м3	72345,54
Ригели двутавровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	43442,82
до 1,5 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46140,72
от 1,5 до 4,0 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	44952,42
Ригели марки		
1Р4.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	13225,32
1Р4.53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	18937,32
1Р4.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	20561,16
1Р4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	20304,12
1Р6.2.23-4-е (2240x497x580 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,47 м3, расход арматуры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	12799,98
1РП4.23-4-е (2240x482x430 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	13049,88
1РП4.53-5-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	19858,36
1РП4.53-5-е* (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	20418,36
1РП4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	19557,08
1РП4.53-6-е* (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	21088,50
1РП6.2.53-7-е (5240x497x600 мм) (бетон В25 (И350), объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	33528,42
2Р4.23-4-е (2240x565x430 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	14580,90
2Р4.53-4-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	19704,36
2Р4.53-6-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	21183,36
2Р4.53-7-е (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	22657,26
2Р4.53-7-е* (5240x565x450 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	23118,30
2Р6.2.53-7-е (5240x595x600 мм) (бетон В25 (И350), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	34494,36
2Р6.2.23-4-е (2240x595x580 мм) (бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89)	шт.	14069,88
AP5 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 310 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39757,56
AP6-1 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 356 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	39781,02
AP7-1 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 198 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	35758,14
AP8 (бетон В22,5 (И300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	31472,10
И51-2 (бетон В15 (И200), объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30266,25
И51-4 (бетон В22,5 (И300), объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31381,95
И51-5 (бетон В22,5 (И300), объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	31542,66
И52-1 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24081,44
И52-2 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25301,30
И52-4 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 378,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26251,28
И52-6 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	24509,84
И52-8 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	25390,77
И52-9 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 402,8 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	26529,74
И52-20 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22215,75
И52-21 (бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22559,54
И52-23 (бетон В22,5 (И300), объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	27165,92
И53-2 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 308,5 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	20069,01
И53-3 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
И53-4 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 378,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
И53-5 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22792,41
И53-13 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	22791,95
И53-14 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	23100,40
И53-15 (бетон В22,5 (И300), объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30940,00
И53-17 (бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг/ (серия ИИ 23-1/70)	шт.	30940,00
И54-1 (бетон В22,5 (И300), объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48989,10
И54-2 (бетон В30 (И400), объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	52316,65
И54-3 (бетон В30 (И400), объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55096,13
И54-4 (бетон В30 (И400), объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53171,71
И55-1 (бетон В22,5 (И300), объем 2,69 м3, расход арматуры 488,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	50293,33
И55-2 (бетон В30 (И400), объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54087,56
И55-3 (бетон В30 (И400), объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56484,84
И55-4 (бетон В22,5 (И300), объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	48376,13
И55-6 (бетон В30 (И400), объем 2,69 м3, расход арматуры 628,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	54540,85

Б55-7 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55563,84
Б55-28 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,69 м3, расход арматуры 693,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	53794,98
Б55-30 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55171,33
Б56-1 /бетон В22,5 (И300), объем 2,76 м3, расход арматуры 463,8 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	49354,82
Б56-3 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55594,67
Б56-15 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	55119,82
Б56-17 /бетон В30 (ИМ00), объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг/ (серия ИИ 23-2/70)	шт.	56178,87
Р1-В /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 190 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	31470,06
Р1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 175 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	м3	32327,88
РП4.26-60 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	13997,82
РП4.26-90 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12483,78
РП4.26-110 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 58,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	12583,74
РП4.56-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27697,08
РП4.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
РП4.56-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22922,27
РП4.56-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,02 м3, расход арматуры 144,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28317,24
РП4.56-90АТ /бетон В35 (И450), объем 1,02 м3, расход арматуры 176,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30543,90
РП4.56-110АТ /бетон В35 (И450), объем 1,02 м3, расход арматуры 214,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32872,56
РП4.57-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	25872,50
РП4.68-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,25 м3, расход арматуры 163,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33937,44
РП4.68-60АТ /бетон В35 (И450), объем 1,25 м3, расход арматуры 203,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	36667,98
РП4.68-70АТ /бетон В35 (И450), объем 1,25 м3, расход арматуры 238,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	38791,62
РП6.56-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	48642,78
РП6.56-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 136,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	49910,64
РП6.56-90АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	53070,60
РП6.56-110АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	56284,04
РП6.86-50АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,35 м3, расход арматуры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	81426,60
РП6.86-70АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	91571,52
РП6.86-90АТ /бетон В40 (И550), объем 2,35 м3, расход арматуры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	103885,98
РП6.86-110АТ /бетон В40 (И550), объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	111530,88
РП6.62-50 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	20544,84
РП6.62-70 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	21067,08
РП6.62-110 /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	21640,32
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.	26810,70
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	шт.	28832,66
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.	27945,96
РДР 6.26-180-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,70 м3, расход арматуры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	29332,14
РДР 6.56-50 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	57895,20
РДР 6.56-70 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	59787,54
РДР 6.56-70 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	58959,08
РДР 6.56-90 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	63891,08
РДР 6.56-90 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	61946,64
РДР 6.56-110 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	64734,30
РДР 6.56-110 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	64838,34
РДР 6.56-145 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	69683,34
РДР 6.56-145 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,43 м3, расход арматуры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	69304,48
РДР 6.56-180 АТ /бетон В40 (И550), объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3	шт.	75524,34
РДР 6.56-180 АТ /бетон В40 (И550), объем 1,43 м3, расход арматуры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	74646,66
РДР 6.86-50 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	76486,74
РДР 6.86-70 АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,19 м3, расход арматуры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	87712,86
РДР 6.86-90 АТ /бетон В40 (И550), объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	98776,80
РДР 6.86-110 АТ /бетон В40 (И550), объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	106623,66
Р.26 /бетон В25(И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2997,78
Р.56 /бетон В25(И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	6050,64
РП4.26-45 /бетон В25(И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	8868,90
РП4.26-60 /бетон В25(И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9068,82
РП4.56-45 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,76 м3, расход арматуры 152,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22370,64
РП4.56-60 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24888,44
РП6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,40 м3, расход арматуры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	16865,70
РП6.56-45АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	39069,06
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,06 м3, расход арматуры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	42915,48
РП6.56-45АТ-т /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	47287,20
РП6.56-45АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	47218,86
РП6.56-60АТ-т /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	50776,62
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,05 м3, расход арматуры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	50789,66
РП6.56-100АТ-т /бетон В40 (И550), объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	54861,72
РП6.56-100АТ /бетон В40 (И550), объем 1,05 м3, расход арматуры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	54562,86
РПР 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	шт.	21093,60
РПР 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.	20933,46
РПР 6.26-180-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,50 м3, расход арматуры 74,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	22547,10
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
РП4.26-60 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 58,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11901,36
РП4.56-30 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 119,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26147,70
РП4.56-40 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 121,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	19646,05
РП4.56-40 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 133,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	24573,84
РП4.56-50 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 169,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	26593,44
РП4.56-60 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 193,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27958,20
РП4.57-45 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,83 м3, расход арматуры 164,95 кг/ (серия 1.020-1/83 выпуск 3-1)	шт.	24961,44
РП4.68-30 /бетон В30 (ИМ00), объем 0,94 м3, расход арматуры 235,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30301,14
РП4.68-40 /бетон В35 (И450), объем 0,94 м3, расход арматуры 293,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	33843,60
РП6.26-60 /бетон В22,5 (И300), объем 0,58 м3, расход арматуры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып.	шт.	19646,22
РП6.56-40АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,34 м3, расход арматуры 136,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	45821,46
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,34 м3, расход арматуры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	50267,64
РП6.56-100АТ /бетон В40 (И550), объем 1,30 м3, расход арматуры 227,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	64571,10
РП6.86-30АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,00 м3, расход арматуры 261,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	76137,92
РП6.86-40АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,00 м3, расход арматуры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	79494,72
РП6.86-60АТ-ф /бетон В40 (И550), объем 2,00 м3, расход арматуры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	98099,52
РП6.86-60АТ /бетон В40 (И550), объем 2,00 м3, расход арматуры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	89737,56
РП6.56-40АТ-т /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	58583,16
РП6.56-40АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 134,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	54115,08
РП6.56-60АТ-т /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	58222,62
РП6.56-60АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 176,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	58152,24
РП6.56-75АТ-т /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	61374,42
РП6.56-75АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 1,30 м3, расход арматуры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	60903,18
РП6.56-100АТ-т /бетон В40 (И550), объем 1,30 м3, расход арматуры 238,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	64774,08
РП6.86-30АТ /бетон В30 (ИМ00), объем 2,05 м3, расход арматуры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	72176,22
РП6.86-60АТ-ф /бетон В40 (И550), объем 2,05 м3, расход арматуры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	93540,12
РП6.86-60АТ /бетон В40 (И550), объем 2,05 м3, расход арматуры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	85481,54
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	шт.	24521,82
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.	24159,72
РПР 6.26-180-т /бетон В22,5 (И300), объем 0,60 м3, расход арматуры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по	шт.	25859,04
РП4.23-4-е (2240x400x430 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.020-1-26/89)	шт.	12548,04
РП4.53-4-е (5240x400x450 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,70 м3, расход арматуры 132,6 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	17450,16
РП6.2.23-4-е (2240x400x580 мм) /бетон В25 (И350), объем 0,40 м3, расход арматуры 75,5 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	12175,74
РП6.2.53-7-е (5240x400x600 мм) /бетон В25 (И350), объем 1,0 м3, расход арматуры 147,7 кг/ (серия 1.020-1-	шт.	29584,08
Риголи тавровые и с полками длиной		
болое 9 м, объемом более 2 м3 из бетона В30 (ИМ00) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	48796,94
болое 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (ИМ00) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	42397,32
болое 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (ИМ00) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	40454,22

до 6 м, объемом более 2 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	35358,30
до 6 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	46948,56
до 6 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38858,94
от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	34666,74
от 6 до 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	39185,34
от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	48627,62
от 6 до 9 м, объемом от 2 до 4 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	38733,48
Ригели, прогоны, балки прямоугольные		
длинной более 3 до 6 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33322,38
длинной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	33899,00
длинной от 6 до 9 м, объемом более 1 до 1,5 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	32847,06
длинной от 6 до 9 м, объемом до 1 м3 из бетона В25 (И350) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	33438,66
объемом более 1,5 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	32737,92
Грилья 05.1.03.14: Фермы		
Ферма с параллельными поясами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 300	м3	14158,62
Фермы подстропильные безраскосные пролетом 12 м для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3	м3	18872,04
Ферма подстропильная		
1ФФп2-4ВТIV (бетон В35 (И450), объем 3,52 м3, расход арматуры 947 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	43601,94
1ФФп2-5ВТIV (бетон В40 (И550), объем 3,52 м3, расход арматуры 1139 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	47887,40
1ФФп2-6ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1260 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	50798,04
1ФФп2-7ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,52 м3, расход арматуры 1335 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	52264,80
2ФФп2-4ВТIV (бетон В35 (И450), объем 3,50 м3, расход арматуры 946 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	43432,62
2ФФп2-5ВТIV (бетон В40 (И550), объем 3,50 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	47676,84
2ФФп2-6ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1257 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	50654,22
2ФФп2-7ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,50 м3, расход арматуры 1331 кг/ (серия 1.463.1-4/87 выпуск 1.2)	шт.	52011,84
Ферма стропильная		
3ФФп8-6ВТIV (бетон В35 (И450), объем 3,90 м3, расход арматуры 721 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	38969,10
3ФФп8-7ВТIV (бетон В40 (И550), объем 3,90 м3, расход арматуры 883 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	41183,52
3ФФп8-8ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,90 м3, расход арматуры 912 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	44023,20
3ФФп24-6ВТIV (бетон В30 (И400), объем 4,90 м3, расход арматуры 929 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	48410,22
3ФФп24-7ВТIV (бетон В35 (И450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1055 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	51285,60
3ФФп24-8ВТIV (бетон В35 (И450), объем 4,90 м3, расход арматуры 1137 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	52783,98
3ФФп24-9ВТIV (бетон В40 (И550), объем 4,90 м3, расход арматуры 1265 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	56014,32
3ФФп24-10ВТIV (бетон В45 (И600), объем 4,90 м3, расход арматуры 1405 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	59575,14
3ФФп18-6ВТIV (бетон В35 (И450), объем 3,70 м3, расход арматуры 698 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	39297,54
3ФФп18-7ВТIV (бетон В40 (И550), объем 3,70 м3, расход арматуры 781 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	41372,22
3ФФп18-8ВТIV (бетон В45 (И600), объем 3,70 м3, расход арматуры 895 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	44295,54
3ФФп24-6ВТIV (бетон В30 (И400), объем 4,70 м3, расход арматуры 903 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	48952,86
3ФФп24-7ВТIV (бетон В35 (И450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1028 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	51880,26
3ФФп24-8ВТIV (бетон В35 (И450), объем 4,70 м3, расход арматуры 1111 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	53419,44
3ФФп24-9ВТIV (бетон В40 (И550), объем 4,70 м3, расход арматуры 1238 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	56199,18
3ФФп24-10ВТIV (бетон В45 (И600), объем 4,70 м3, расход арматуры 1382 кг/ (серия 1.463.1-3/87 выпуск 1-1, 1-2)	шт.	60295,26
пролетом 18 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с	м3	12355,26
пролетом 18 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с расходом	м3	12898,92
пролетом 24 для одноэтажных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с	м3	12213,48
пролетом 24 для одноэтажных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В 40 (И550) с расходом	м3	12740,82
треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (И400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	11402,58
Грилья 05.1.03.15: Элементы бортовой (балка)		
Бортовой элемент (балка)		
Б55.2.3-1е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 54,43 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	9799,14
Б55.2.3-1е (бетон В25 (И350), расход арматуры 147,11 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	26475,12
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 55,31 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10047,00
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10127,58
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), расход арматуры 149,49 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27156,48
Б55.2.3-2е (бетон В25 (И350), расход арматуры 164,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27411,48
Б55.2.3-3е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,63 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10167,36
Б55.2.3-3е (бетон В25 (И350), расход арматуры 161,16 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27447,18
Б55.2.3-4е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 59,69 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10249,98
Б55.2.3-4е (бетон В25 (И350), расход арматуры 161,32 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	27749,10
Б55.2.3-5е (бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 67,09 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10635,54
Б55.2.3-5е (бетон В25 (И350), расход арматуры 181,32 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	28774,20
Б67.2.3-1е (бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10618,20
Б67.2.3-1е (бетон В25 (И350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	23788,44
Б67.2.3-2е (бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	10887,92
Б67.2.3-2е (бетон В25 (И350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	24009,78
Б67.2.3-3е (бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	11521,92
Б67.2.3-3е (бетон В25 (И350), расход арматуры 185,2 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	25615,26
Грилья 05.1.03.16: Перемычки и балки железобетонные, не включенные в грилья		
Балка железобетонная членящая Б-1 Б, размером 2980х120х400 мм (бетон В15 (И200), объем 0,142 м3, расход	шт.	9004,56
Балки железобетонные для перекрытий	м3	35901,96
Балки железобетонные для покрытий	м3	35919,38
Балки железобетонные: перекрытий	м3	24526,92
Балки железобетонные продольнонапряженные температурно-морозостойких пролётных строений из бетона В35 (И450), с	м3	49618,92
Балки керамзитобетонные для стен и цокольной кладки объемом		
до 0,2 м3 с угловками из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В12,5 (И150) с расходом арматуры 330	м3	28207,08
до 0,3 м3 без угловок из бетона плотностью менее 1600 кг/м3 класса В7,5 (И100) с расходом арматуры до 50	м3	13024,38
Балки корочевого сечения длиной		
до 3 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	12580,68
от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12105,36
Перемычки КЛД		
1 ПР 10-3/ бетон В15 (И200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99кг/ (серия 1219)	шт.	374,91
1 ПР 10-37/ бетон В15 (И200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25кг/ (серия 1219)	шт.	374,91
1 ПР 12-3/ бетон В15 (И200), объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13кг/ (серия 1219)	шт.	445,17
1 ПР 12-37/ бетон В15 (И200), объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13кг/ (серия 1219)	шт.	445,17
1 ПР 14-3/ бетон В15 (И200), объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27кг/ (серия 1219)	шт.	515,79
1 ПР 14-37/ бетон В15 (И200), объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия 1219)	шт.	515,79
1 ПР 16-3/ бетон В15 (И200), объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37кг/ (серия 1219)	шт.	608,94
1 ПР 16-37/ бетон В15 (И200), объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66кг/ (серия 1219)	шт.	608,94
1 ПР 18-8/ бетон В15 (И200), объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91кг/ (серия 1219)	шт.	679,32
1 ПР 18-37/ бетон В15 (И200), объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73кг/ (серия 1219)	шт.	679,32
1 ПР 20-8/ бетон В15 (И200), объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	749,82
1 ПР 22-8/ бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	820,08
1 ПР 24-8/ бетон В15 (И200), объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1кг/ (серия 1219)	шт.	913,35
1 ПР 26-4/ бетон В15 (И200), объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33кг/ (серия 1219)	шт.	983,85
1 ПР 28-4/ бетон В15 (И200), объем 0,045м3, расход арматуры 3,54кг/ (серия 1219)	шт.	1054,23
1 ПР 30-4/ бетон В15 (И200), объем 0,048м3, расход арматуры 4,73кг/ (серия 1219)	шт.	1124,61
2 ПР 10-37/ бетон В15 (И200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	791,44
2 ПР 10-6/ бетон В15 (И200), объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06кг/ (серия 1219)	шт.	791,44
2 ПР 12-37/ бетон В15 (И200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9кг/ (серия 1219)	шт.	954,23
2 ПР 12-6/ бетон В15 (И200), объем 0,041 м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 1219)	шт.	954,23
2 ПР 14-37/ бетон В15 (И200), объем 0,047м3, расход арматуры 4кг/ (серия 1219)	шт.	1094,13
2 ПР 14-6/ бетон В15 (И200), объем 0,047м3, расход арматуры 2,38кг/ (серия 1219)	шт.	1094,13
2 ПР 16-37/ бетон В15 (И200), объем 0,054м3, расход арматуры 4,42кг/ (серия 1219)	шт.	1257,05
2 ПР 16-6/ бетон В15 (И200), объем 0,054м3, расход арматуры 2,86кг/ (серия 1219)	шт.	1257,05
2 ПР 18-12/ бетон В15 (И200), объем 0,061м3, расход арматуры 3,98кг/ (серия 1219)	шт.	1418,62
2 ПР 18-37/ бетон В15 (И200), объем 0,061м3, расход арматуры 7,02кг/ (серия 1219)	шт.	1418,62
2 ПР 20-12/ бетон В15 (И200), объем 0,068 м3, расход арматуры 4,34кг/ (серия 1219)	шт.	2053,87
2 ПР 20-37/ бетон В15 (И200), объем 0,068 м3, расход арматуры 10,64кг/ (серия 1219)	шт.	2053,87
2 ПР 20-8/ бетон В15 (И200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,09кг/ (серия 1219)	шт.	2053,87

2	ПР 22-12/ бетон В15 (D200), объем 0,076м3, расход арматуры 5,92кг/ (серия 1219)	шт.	1768,68
2	ПР 22-37/ бетон В15 (D200), объем 0,076м3, расход арматуры 14,44кг/ (серия 1219)	шт.	1745,42
2	ПР 24-12/ бетон В15 (D200), объем 0,081м3, расход арматуры 6,4кг/ (серия 1219)	шт.	1884,96
2	ПР 24-37/ бетон В15 (D200), объем 0,081м3, расход арматуры 22,9кг/ (серия 1219)	шт.	1894,96
2	ПР 26-37/ бетон В15 (D200), объем 0,088м3, расход арматуры 33,16кг/ (серия 1219)	шт.	2048,98
2	ПР 28- 8/ бетон В15 (D200), объем 0,095м3, расход арматуры 7,32кг/ (серия 1219)	шт.	2211,77
2	ПР 30- 8/ бетон В15 (D200), объем 0,102м3, расход арматуры 17,34кг/ (серия 1219)	шт.	2374,56
ПР 1	бетон В15 (D200), объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	250,75
ПР 3	бетон В15 (D200), объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	1573,96
серия 1219	из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	22923,07
Раздел 05.1.04: Конструкции стеной и перегородок 05.01.12.130 Вспл. Конструкции стеной и перегородок сборные			
Группа 05.1.04.01: Блоки стеновые Г-образные			
Блоки стеновые Г-образные			
из бетона В22,5 (D300), объемом до 0,2 м3		м3	13193,50
из бетона В22,5 (D300), объемом от 2 до 4 м3		м3	12088,22
с нишами из бетона В22,5 (D300), объемом более 1 м3		м3	14642,71
с нишами из бетона В22,5 (D300), объемом до 1 м3		м3	15625,58
Группа 05.1.04.02: Диафрагмы жесткости			
Диафрагма жесткости			
Д12.20 /бетон В25 (D350), объем 0,40 м3, расход арматуры 55,82кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	7265,66	
Д12.33 /бетон В20 (D250), объем 0,68 м3, расход арматуры 116,86 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13140,10	
Д12.33 /бетон В25 (D350), объем 0,62 м3, расход арматуры 82,85кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	11065,57	
Д24.48 /бетон В20 (D250), объем 1,75 м3, расход арматуры 247,89 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44238,85	
Д26.20 /бетон В25 (D350), объем 0,88 м3, расход арматуры 77,08кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13538,30	
Д26.33 /бетон В25 (D350), объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20367,21	
Д26.36 /бетон В20 (D250), объем 1,45 м3, расход арматуры 156,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22172,91	
Д26.42 /бетон В20 (D250), объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39065,18	
Д30.20 /бетон В25 (D350), объем 1,02 м3, расход арматуры 82,65кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	15334,50	
Д30.33 /бетон В25 (D350), объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	23201,07	
Д30.36 /бетон В20 (D250), объем 1,69м3, расход арматуры 169,73кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25218,84	
Д30.42 /бетон В20 (D250), объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	44427,30	
Д30.48 /бетон В20 (D250), объем 2,19 м3, расход арматуры 287,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	53620,88	
Д32.48 /бетон В20 (D250), объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	56536,35	
Д56.20 /бетон В25 (D350), объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27038,47	
Д56.33 /бетон В25 (D350), объем 2,92 м3, расход арматуры 184,38 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	41104,98	
Д 12.42 /бетон В20 (D250), объем 0,78 м3, расход арматуры 133,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	15038,98	
Д 15.42 /бетон В20 (D250), объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18163,09	
Д 24.36 /бетон В25 (D350), объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	21672,76	
Д 24.42 /бетон В20 (D250), объем 1,55 м3, расход арматуры 185,43 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36576,22	
Д26.33 /бетон В25 (D350), объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	24994,79	
Д26.36 /бетон В20 (D250), объем 1,05 м3, расход арматуры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28262,62	
Д26.42 /бетон В20 (D250), объем 1,26 м3, расход арматуры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	32422,38	
Д30.33 /бетон В25 (D350), объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	26627,18	
Д30.36 /бетон В20 (D250), объем 1,66 м3, расход арматуры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	43543,65	
Д30.36 /бетон В25 (D350), объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	48996,11	
Д30.36 /бетон В20 (D250), объем 1,28 м3, расход арматуры 265,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38878,00	
Д30.36 /бетон В20 (D250), объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37063,03	
Д30.36 /бетон В20 (D250), объем 1,13 м3, расход арматуры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31359,85	
Д32.42 /бетон В20 (D250), объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37125,54	
Д30К56.33 /бетон В25 (D350), объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	42026,04	
Д12.20 /бетон В25 (D350), объем 0,40 м3, расход арматуры 50,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	11833,91	
Д12.33 /бетон В25 (D350), объем 0,70 м3, расход арматуры 85,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	13793,26	
Д12.36 /бетон В20 (D250), объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	16149,46	
Д24.48 /бетон В20 (D250), объем 1,91 м3, расход арматуры 255кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37639,32	
Д26.20 /бетон В25 (D350), объем 1,05 м3, расход арматуры 83,90кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	17940,17	
Д26.33 /бетон В25 (D350), объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	22515,63	
Д26.36 /бетон В20 (D250), объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25124,59	
Д30.42 /бетон В20 (D250), объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	38361,38	
Д30.48 /бетон В20 (D250), объем 2,39 м3, расход арматуры 296,26 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	43718,22	
Д56.20 /бетон В25 (D350), объем 2,27 м3, расход арматуры 140,18 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	36270,79	
Д56.33 /бетон В25 (D350), объем 3,29 м3, расход арматуры 199,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	52321,10	
Д 12.42 /бетон В20 (D250), объем 0,86 м3, расход арматуры 137,25 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	18139,61	
Д 15.42 /бетон В20 (D250), объем 0,96 м3, расход арматуры 147,40 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	20093,18	
Д 24.36 /бетон В20 (D250), объем 1,51 м3, расход арматуры 156,62 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	27011,23	
Д 24.42 /бетон В20 (D250), объем 1,71 м3, расход арматуры 192,54кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31515,55	
Д 26.42 /бетон В20 (D250), объем 1,84 м3, расход арматуры 202,93 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33655,18	
Д30.33 /бетон В25 (D350), объем 1,76 м3, расход арматуры 129,58 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29398,03	
Д30.36 /бетон В20 (D250), объем 1,89 м3, расход арматуры 178,42 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28642,82	
Д 56.33-2-1е-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (D350), объем 2,8 м3, расход арматуры 554,87 кг / (серия 1.020-1-2е)	шт.	83625,82	
Д 56.33-2-1е-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (D350), объем 2,8 м3, расход арматуры 308,92 кг / (серия 1.020-1-2е)	шт.	75398,40	
Д 56.33-2-1е-4 (бетон В25 (D350), объем 2,8 м3, расход арматуры 202,2 кг / (серия 1.020-1-2е)	шт.	74495,55	
Д 56.33-2-2е-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (D350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия 1.020-1-2е)	шт.	86351,52	
Д 56.33-2-2е-1(ДЖ-4-1) /бетон В25 (D350), объем 2,8 м3, расход арматуры 311,75 кг / (серия 1.020-1-2е)	шт.	75484,08	
Д 56.33-2-2е-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (D350), объем 2,8 м3, расход арматуры 663,69 кг / (серия 1.020-1-2е)	шт.	86597,85	
Д 56.33-2-2е-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (D350), объем 2,8 м3, расход арматуры 658,54 кг / (серия 1.020-1-2е)	шт.	86331,17	
Д 56.33-2-2е (ДЖ-4) /бетон В25 (D350), объем 2,8 м3, расход арматуры 306,19 кг / (серия 1.020-1-2е)	шт.	75375,91	
Д 56.33-2-е-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (D350), объем 3,3 м3, расход арматуры 327,4 кг / (серия 1.020-1-2е)	шт.	88813,75	
Д 56.33-2-е-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (D350), объем 3,3 м3, расход арматуры 311,34 кг / (серия 1.020-1-2е)	шт.	80282,53	
Д 56.33-2е (ДЖ-6) /бетон В25 (D350), объем 2,8 м3, расход арматуры 314,62 кг / (серия 1.020-1-2е)	шт.	75487,29	
Д26.33 /бетон В25 (D350), объем 1,0 м3, расход арматуры 206,93кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	25814,31	
Д26.36 /бетон В20 (D250), объем 1,26 м3, расход арматуры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	29677,41	
Д26.42 /бетон В20 (D250), объем 1,84 м3, расход арматуры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	37455,01	
Д30.33 /бетон В25 (D350), объем 1,35 м3, расход арматуры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	28994,11	
Д30.32.48 /бетон В20 (D250), объем 1,87 м3, расход арматуры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	45770,26	
Д26.33 /бетон В25 (D350), объем 2,89 м3, расход арматуры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	46270,98	
Д30.36 /бетон В20 (D250), объем 1,48 м3, расход арматуры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33101,40	
Д30.42 /бетон В20 (D250), объем 1,73 м3, расход арматуры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39286,42	
Д32.36 /бетон В20 (D250), объем 1,34 м3, расход арматуры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	33693,66	
Д32.42 /бетон В20 (D250), объем 1,60 м3, расход арматуры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	39379,60	
Д30К56.33 /бетон В25 (D350), объем 2,89 м3, расход арматуры 276,97 кг / (серия 1.020-1/87 выпуск 4-1)	шт.	31329,96	
Д12-30-42 /бетон В20 (D250), объем 1,86 м3, расход арматуры 163,82 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	17001,05	
Д12-30-42 /бетон В20 (D250), объем 1,96 м3, расход арматуры 169,52 кг / (серия ИИ-04-6 выпуск 5/78 часть 2)	шт.	18524,02	
Д19-26-1е-10/120-III /бетон В30 (D400), объем 0,72 м3, расход арматуры 137,86 кг / (серия 1-120-е,	шт.	28891,26	
Д19-26-1е-10/120-III /бетон В30 (D400), расход арматуры 191,47 кг / (серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39085,07	
Д19-26-2е-10/120-III /бетон В30 (D400), объем 0,72 м3, расход арматуры 164,41 кг / (серия 1-120-е,	шт.	29915,17	
Д19-26-2е-10/120-III /бетон В30 (D400), расход арматуры 228,35 кг / (серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41447,78	
Д19-26-4е-10/120-III /бетон В30 (D400), объем 0,72 м3, расход арматуры 176,86 кг / (серия 1-120-е,	шт.	33505,16	
Д19-26-4е-10/120-III /бетон В30 (D400), расход арматуры 245,64 кг / (серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	46549,94	
Д19-27-1е-10/120-III /бетон В30 (D400), объем 0,8 м3, расход арматуры 135,22 кг / (серия 1-120-е,	шт.	26899,24	
Д19-27-1е-10/120-III /бетон В30 (D400), расход арматуры 169,02 кг / (серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	33551,22	
Д31-26-3е-16/160-III /бетон В30 (D400), объем 1,21 м3, расход арматуры 347,02 кг / (серия 1-120-е,	шт.	55056,66	
Д31-26-3е-16/160-III /бетон В30 (D400), расход арматуры 286,79 кг / (серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	46002,66	
Д31-26-5е-10/120-III /бетон В30 (D400), расход арматуры 196,05 кг / (серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	49937,52	
Д31-26-5е-16/160-III /бетон В30 (D400), расход арматуры 314,41 кг / (серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	55538,95	
Д31-26-5е-10/120-III /бетон В30 (D400), объем 0,85 м3, расход арматуры 166,64 кг / (серия 1-120-е,	шт.	42399,02	
Д31-26-5е-16/160-III /бетон В30 (D400), объем 0,85 м3, расход арматуры 267,25 кг / (серия 1-120-е,	шт.	47286,79	
Д31-26-11е-10/120-III /бетон В30 (D400), объем 0,85 м3, расход арматуры 178 кг / (серия 1-120-е, сейсмичность	шт.	44297,63	
Д31-26-11е-10/120-III /бетон В30 (D400), расход арматуры 209,42 кг / (серия 1-120-е, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	52134,14	
Д31-26-12е-16/160-III /бетон В30 (D400), объем 1,21 м3, расход арматуры 344,58 кг / (серия 1-120-е,	шт.	55583,83	

Д31.26-12с-16/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 284,78 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	45798,10
Д31.26-13с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 213,86 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	48725,15
Д31.26-13с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 176,74 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	48231,04
Д31.26-14с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 295 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность	шт.	47801,94
Д31.26-14с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 169,43 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39477,06
Д31.26-14с-16/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 357,87 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	56330,32
Д31.26-14с-16/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 295,76 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	46570,29
Д31.26-15с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 225,56 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	44487,20
Д31.26-15с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 265,36 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	52437,23
Д31.26-16с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 222,31 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	48937,84
Д31.26-16с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 183,73 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39664,49
Д31.26-17с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 254,55 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	49666,55
Д31.26-17с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 210,37 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41023,58
Д31.26-18с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 228,29 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	44677,84
Д31.26-18с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 268,58 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	52546,47
Д31.26-19с-16/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 293,19 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	48931,85
Д31.26-19с-16/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 344,93 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	57512,70
Д31.26-20с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 251,47 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	50263,10
Д31.26-20с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 287,83 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	41600,85
Д31.26-21с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,85 м3, расход арматуры 205 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность	шт.	43959,20
Д31.26-21с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 241,18 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	51687,53
Д31.26-22с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 205 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность	шт.	48064,34
Д31.26-22с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 169,43 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39756,59
Д31.27-1с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 178,84 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	43130,24
Д31.27-1с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 186,29 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44873,83
Д31.27-2с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 173,18 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	45339,00
Д31.27-2с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 131,2 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	34330,91
Д31.27-2с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 195,91 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	46238,28
Д31.27-2с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 148,42 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	35089,92
Д31.27-2с-10/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 257,14 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	50153,86
Д31.27-2с-10/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 194,8 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	38002,29
Д31.27-2с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 283,03 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	51758,22
Д31.27-2с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 214,42 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	39282,14
Д31.27-3с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 190,46 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	45888,07
Д31.27-3с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 144,29 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	34728,25
Д31.27-3с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 1,21 м3, расход арматуры 200,15 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	45789,53
Д31.27-3с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 165,41 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	37915,54
Д31.27-5с-10/100-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 166,1 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	42272,37
Д31.27-5с-10/100-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 173,02 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44044,88
Д31.27-5с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 198,69 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	43172,01
Д31.27-5с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 206,97 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	44892,04
Д31.27-10с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 221,25 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	44572,88
Д31.27-10с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 230,47 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	46415,00
Д31.27-11с-10/120-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 187,8 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	44858,84
Д31.27-11с-10/120-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 195,63 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	46797,35
Д31.27-12с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 1,32 м3, расход арматуры 298,23 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	53349,72
Д31.27-12с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 225,93 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	40454,88
Д31.27-13с-12/160-III /бетон В30 (н400), объем 0,96 м3, расход арматуры 232,65 кг/ Геория 1-120.с,	шт.	45672,80
Д31.27-13с-12/160-III /бетон В30 (н400), расход арматуры 242,34 кг/ Геория 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9	м3	47593,10
Диафрагмы жесткости		
без проемов из бетона В20 (н250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	19058,90
с проемами из бетона В20 (н250) с расходом арматуры 200 кг/м3	м3	19506,99
Гряды 05.1.04.03: Панели внутренних стен лестнично-лифтового узла железобетонные		
Панели железобетонные внутренних стен лестнично-лифтового узла		
8ВЛ 1433-1 /бетон В25 (н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 119,93 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	33971,10
8ВЛ 1435 /бетон В25 (н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 104,57 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	34449,48
8ВЛ 1468 /бетон В25 (н350), объем 2,59 м3, расход арматуры 202,02 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	71721,50
8ВЛ 1822-1 /бетон В25 (н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 68,56 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	28799,50
8ВЛ 1835-1 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 125,7 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	45414,07
8ВЛ 1835-2 /бетон В25 (н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 132,94 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	45691,92
8ВЛ 1835-3 /бетон В25 (н350), объем 1,64 м3, расход арматуры 101 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	45414,07
8ВЛ 1835-40 /бетон В25 (н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 224,52 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	50676,05
8ВЛ 1836-1 /бетон В25 (н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 119,36 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	44327,16
8ВЛ 1836-2 /бетон В25 (н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 137,23 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	34338,10
8ВЛ 1836-3 /бетон В25 (н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 127,32 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	44306,35
8ВЛ 1836-40 /бетон В25 (н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 258,5 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	70890,41
8ВЛ 1851-1 /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 142,24 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	49844,95
8ВЛ 1851-2 /бетон В25 (н350), объем 1,8 м3, расход арматуры 134,96 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	49844,95
8ВЛ 1851-3 /бетон В25 (н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 212,5 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	47547,30
8ВЛ 1851-4 /бетон В25 (н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 207,34 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	49568,33
8ВЛ 21.29/03 /бетон В25 (н350), объем 1,54 м3, расход арматуры 79,19 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	40824,48
8ВЛ 21.32/06 /бетон В25 (н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 100,26 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	48611,16
8ВЛ 21.35/09 /бетон В25 (н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 115,42 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	50278,86
8ВЛ 21/03 /бетон В25 (н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,23 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	39555,60
8ВЛ 21/06 /бетон В25 (н350), объем 1,78 м3, расход арматуры 91,74 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	47271,90
8ВЛ 21/09 /бетон В25 (н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 89,96 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	52337,02
8ВЛ 21/12 /бетон В25 (н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 102,14 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	53444,74
8ВЛ 33.29/03 /бетон В25 (н350), объем 1,63 м3, расход арматуры 108,21 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	43261,26
8ВЛ 33.29/06 /бетон В25 (н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 133,62 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	69562,98
8ВЛ 33.29/09 /бетон В25 (н350), объем 2,91 м3, расход арматуры 142,72 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	77202,78
8ВЛ 33.32/06 /бетон В25 (н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 145,12 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	69477,30
8ВЛ 33.35/09 /бетон В25 (н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 154,25 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	74523,24
8ВЛ 33/03 /бетон В25 (н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 106,25 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	58983,34
8ВЛ 33/06 /бетон В25 (н350), объем 2,34 м3, расход арматуры 135,94 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	64798,56
8ВЛ 33/09 /бетон В25 (н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 134,58 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	70613,78
8ВЛ 33/12 /бетон В25 (н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 151,38 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	76152,38
8ВЛ 22/17.30 /бетон В25 (н350), объем 1,4 м3, расход арматуры 66,61 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	30767,75
8ВЛ 2540 /бетон В25 (н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 99,06 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	70613,78
8ВЛ 2625.40 /бетон В25 (н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 89,65 кг/ Геория И-155мм, (н)	шт.	67873,86
9ВЛ 1464 /бетон В25 (н350), объем 2,41 м3, расход арматуры 73,27 кг/ Геория ИП 46С	шт.	63399,53
9ВЛ 1810 /бетон В25 (н350), объем 0,47 м3, расход арматуры 13,97 кг/ Геория ИП 46С	шт.	12363,62
9ВЛ 1822 /бетон В25 (н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 28,3 кг/ Геория ИП 46С	шт.	16309,80
9ВЛ 1828.35 /бетон В25 (н350), объем 1,5 м3, расход арматуры 81,22 кг/ Геория ИП 46С	шт.	39460,54
9ВЛ 1836.35 /бетон В25 (н350), объем 2,01 м3, расход арматуры 104,52 кг/ Геория ИП 46С	шт.	52076,80
9ВЛ 1842 /бетон В25 (н350), объем 1,51 м3, расход арматуры 55,5 кг/ Геория ИП 46С	шт.	39722,47
9ВЛ 1856-1 /бетон В25 (н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 63,81 кг/ Геория ИП 46С	шт.	55770,34
9ВЛ 1856Н /бетон В25 (н350), объем 2,6 м3, расход арматуры 57,48 кг/ Геория ИП 46С	шт.	68397,12
9ВЛ 1864-1 /бетон В25 (н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 91,1 кг/ Геория ИП 46С	шт.	79446,17
9ВЛ 1864 /бетон В25 (н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 89,43 кг/ Геория ИП 46С	шт.	79183,01
9ВЛ 16.34 /бетон В25 (н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 40,17 кг/ Геория ИП 46С	шт.	32094,50
9ВЛ 21.35 /бетон В25 (н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 66,71 кг/ Геория ИП 46С	шт.	45773,93
9ВЛ 26.28 /бетон В25 (н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 74,02 кг/ Геория ИП 46С	шт.	50508,36
Гряды 05.1.04.04: Панели внутренних стен рдочные железобетонные		
Панели железобетонные внутренних стен		
7СВ2Д 396с /бетон В40 (н650), объем 1,36 м3, расход арматуры 266,248 кг/ Геория И-155мм	шт.	45198,65
7СВ2Д 404-1 /бетон В40 (н650), объем 1,5 м3, расход арматуры 290,026 кг/ Геория И-155мм	шт.	49851,07
7СВ2Д 404 /бетон В40 (н650), объем 1,52 м3, расход арматуры 306,259 кг/ Геория И-155мм	шт.	50515,70
7СВ2Д 498 /бетон В40 (н650), объем 1,94 м3, расход арматуры 268,959 кг/ Геория И-155мм	шт.	64474,20
7СВ 217 /бетон В40 (н650), объем 1,27 м3, расход арматуры 124,426 кг/ Геория И-155мм	шт.	42207,19

7CB 229-п /бетон В40 (М650), объем 1,35 м3, расход арматуры 143,625 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	44865,72
7CB 282-1 /бетон В40 (М650), объем 1,24 м3, расход арматуры 205,916 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	41210,86
7CB 282 /бетон В40 (М650), объем 1,66 м3, расход арматуры 127,493 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55168,13
7CB 286 /бетон В40 (М650), объем 1,57 м3, расход арматуры 110,367 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	52177,90
7CB 297-5л /бетон В40 (М650), объем 1,76 м3, расход арматуры 179,493 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	58492,51
7CB 297-6л,п /бетон В40 (М650), объем 1,77 м3, расход арматуры 176,602 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	58824,22
7CB 297-7л,п /бетон В40 (М650), объем 1,73 м3, расход арматуры 146,535 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	57494,95
7CB 347-4л,п /бетон В40 (М650), объем 2,05 м3, расход арматуры 157,049 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	68130,29
7CB 417л /бетон В40 (М650), объем 2,46 м3, расход арматуры 208,785 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	81755,86
7CB 436-1 /бетон В40 (М650), объем 2,55 м3, расход арматуры 179,913 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	84747,31
7CB 448-6 /бетон В40 (М650), объем 2,64 м3, расход арматуры 222,262 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	87737,54
7CB 459-1л,п /бетон В40 (М650), объем 2,74 м3, расход арматуры 216,183 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	91061,93
7CB 516 /бетон В40 (М650), объем 3,08 м3, расход арматуры 207,636 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	102360,67
7CBд 217 /бетон В40 (М650), объем 0,88 м3, расход арматуры 143,143 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	29246,26
7CBд 312-1л,п /бетон В40 (М650), объем 1,42 м3, расход арматуры 191,949 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47192,54
7CBд 312л,п /бетон В40 (М650), объем 1,44 м3, расход арматуры 193,383 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47857,18
7CBд 396к /бетон В40 (М650), объем 1,87 м3, расход арматуры 255,198 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	62147,38
7CBд 417-1п /бетон В40 (М650), объем 2,02 м3, расход арматуры 231,204 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	67132,73
7CBд 417д,п /бетон В40 (М650), объем 2,045 м3, расход арматуры 231,043 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	67963,82
7CBд 436-2 /бетон В40 (М650), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	70455,89
7CBд 436-3 /бетон В40 (М650), объем 2,12 м3, расход арматуры 238,173 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	70455,89
7CBд 448-7 /бетон В40 (М650), объем 2,19 м3, расход арматуры 265,03 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	72782,71
7CBд 474к-1 /бетон В40 (М650), объем 2,43 м3, расход арматуры 303,357 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	79761,96
7CBд 474к /бетон В40 (М650), объем 2,43 м3, расход арматуры 302,12 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	80759,52
7CBд 498-1л,п /бетон В40 (М650), объем 2,52 м3, расход арматуры 255,264 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	83749,75
7CBд 498-3 /бетон В40 (М650), объем 2,33 м3, расход арматуры 279,927 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	77435,14
7CBд 562-1л,п /бетон В40 (М650), объем 2,52 м3, расход арматуры 330,264 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	83749,75
7CBд 562л,п /бетон В40 (М650), объем 2,52 м3, расход арматуры 335,732 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	83749,75
7CBд 566-1л /бетон В40 (М650), объем 1,96 м3, расход арматуры 341,788 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	65138,83
7CBд 566-2л,п /бетон В40 (М650), объем 1,9 м3, расход арматуры 340,504 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	63144,94
7CBд 566л,п /бетон В40 (М650), объем 1,9 м3, расход арматуры 283,63 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	63144,94
7CBдш 417-1л,п /бетон В40 (М650), объем 1,8 м3, расход арматуры 216,639 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	59821,78
7CBдш 417-2л /бетон В40 (М650), объем 1,85 м3, расход арматуры 223,8 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	61482,74
7CBдш 417л,п /бетон В40 (М650), объем 1,88 м3, расход арматуры 216,85 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	62480,30
7CBдш 516 /бетон В40 (М650), объем 2,53 м3, расход арматуры 200,51 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48082,68
8В 1428-1 /бетон В40 (М650), объем 1,01 м3, расход арматуры 68,42 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	33566,98
8В 1816-1 /бетон В40 (М650), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11964,60
8В 1816-2 /бетон В40 (М650), объем 0,36 м3, расход арматуры 73,79 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11964,60
8В 1816-3 /бетон В40 (М650), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,82 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	24260,90
8В 1816-4 /бетон В40 (М650), объем 0,73 м3, расход арматуры 46,94 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	23602,88
8В 1825-5-1з /бетон В40 (М650), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	23262,12
8В 1825-5-2з /бетон В40 (М650), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	23266,20
8В 1828-1-1з /бетон В40 (М650), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	30027,78
8В 1828-1-2з /бетон В40 (М650), объем 0,93 м3, расход арматуры 96,02 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	30236,98
8В 1828-1 /бетон В40 (М650), объем 0,93 м3, расход арматуры 92,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	29906,98
8В 1828-2-1з /бетон В40 (М650), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32237,71
8В 1828-2-2з /бетон В40 (М650), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32237,71
8В 1828-2-2з /бетон В40 (М650), объем 0,97 м3, расход арматуры 98,89 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32237,71
8В 1828-2 /бетон В40 (М650), объем 0,97 м3, расход арматуры 95,79 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	31273,20
8В 1828-3-1з /бетон В40 (М650), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32237,71
8В 1828-3-2з /бетон В40 (М650), объем 0,97 м3, расход арматуры 103,56 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32237,71
8В 1828-4-1з /бетон В40 (М650), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	42742,38
8В 1828-4 /бетон В40 (М650), объем 1,31 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	43536,46
8В 1828-5-1з /бетон В40 (М650), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	23929,20
8В 1828-5-2з /бетон В40 (М650), объем 0,72 м3, расход арматуры 127,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	23929,20
8В 1829-1-1з /бетон В40 (М650), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	33566,98
8В 1829-1-2з /бетон В40 (М650), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	33566,98
8В 1829-1-3з /бетон В40 (М650), объем 1,01 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32649,18
8В 1829-1-4з /бетон В40 (М650), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,99 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	33279,54
8В 1829-2 /бетон В40 (М650), объем 1,01 м3, расход арматуры 122,61 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	32642,84
8В 1830-1 /бетон В40 (М650), объем 1,4 м3, расход арматуры 84,93 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	46527,91
8В 1830-2-1з /бетон В40 (М650), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	35227,94
8В 1830-2-2з /бетон В40 (М650), объем 1,06 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	35227,94
8В 1830-2 /бетон В40 (М650), объем 1,06 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	35227,94
8В 1830-3 /бетон В40 (М650), объем 1,06 м3, расход арматуры 131,91 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	34425,00
8В 1831-1 /бетон В40 (М650), объем 1,46 м3, расход арматуры 113,19 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	48521,81
8В 1835-1 /бетон В40 (М650), объем 1,66 м3, расход арматуры 99,45 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	55168,13
8В 1835-2 /бетон В40 (М650), объем 1,64 м3, расход арматуры 120,86 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	54503,50
8В 1839-1-1з /бетон В40 (М650), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	60818,11
8В 1839-1 /бетон В40 (М650), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,39 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	60818,11
8В 1839-2-1з /бетон В40 (М650), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	48396,96
8В 1839-2-2з /бетон В40 (М650), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	48480,60
8В 1839-2 /бетон В40 (М650), объем 1,5 м3, расход арматуры 139,85 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	48547,92
8В 1839-3-1з /бетон В40 (М650), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	58735,68
8В 1839-3-2з /бетон В40 (М650), объем 1,82 м3, расход арматуры 110,45 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	58842,78
8В 1839-3 /бетон В40 (М650), объем 1,83 м3, расход арматуры 123,69 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	58991,70
8В 1839-4-1з /бетон В40 (М650), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	59182,44
8В 1839-4 /бетон В40 (М650), объем 1,83 м3, расход арматуры 134,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	59042,70
8В 1840-1-1з /бетон В40 (М650), объем 1,52 м3, расход арматуры 132,32 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	49120,14
8В 1840-1 /бетон В40 (М650), объем 1,59 м3, расход арматуры 103,9 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	52844,98
8В 1840-2 /бетон В40 (М650), объем 1,89 м3, расход арматуры 109,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	61079,64
8В 1840-3-1з /бетон В40 (М650), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	64859,62
8В 1840-3-2з /бетон В40 (М650), объем 1,41 м3, расход арматуры 162,08 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	64859,62
8В 1840-3-3з /бетон В40 (М650), объем 1,41 м3, расход арматуры 160,96 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	45472,62
8В 1840-3-4з /бетон В40 (М650), объем 1,41 м3, расход арматуры 159,32 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	45522,60
8В 1840-3 /бетон В40 (М650), объем 1,4 м3, расход арматуры 176,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	45173,76
8В 1840-4-1з /бетон В40 (М650), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	50068,74
8В 1840-4-2з /бетон В40 (М650), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	50032,82
8В 1840-4 /бетон В40 (М650), объем 1,55 м3, расход арматуры 125,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	50068,74
8В 1840-6 /бетон В40 (М650), объем 1,85 м3, расход арматуры 125,3 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	61482,74
8В 1840-7 /бетон В40 (М650), объем 1,87 м3, расход арматуры 116,2 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	62147,38
8В 1841-1-1з /бетон В40 (М650), объем 1,92 м3, расход арматуры 133,59 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	61951,74
8В 1841-1 /бетон В40 (М650), объем 1,92 м3, расход арматуры 112,82 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	63809,57
8В 1841-2 /бетон В40 (М650), объем 1,93 м3, расход арматуры 151,6 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	64142,50
8В 1841-3 /бетон В40 (М650), объем 1,92 м3, расход арматуры 114,68 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	61948,38
8В 1845-1-1з /бетон В40 (М650), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	67971,26
8В 1845-1-2з /бетон В40 (М650), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	67887,12
8В 1845-1-3з /бетон В40 (М650), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	67893,24
8В 1845-1-4з /бетон В40 (М650), объем 2,1 м3, расход арматуры 135,18 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	67814,70
8В 1845-1 /бетон В40 (М650), объем 2,1 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	67971,26
8В 1845-1з /бетон В40 (М650), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	34860,54
8В 1845-2 /бетон В40 (М650), объем 2,12 м3, расход арматуры 157,05 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	70455,89
8В 1845-2з /бетон В40 (М650), объем 1,08 м3, расход арматуры 169,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	34818,72
8В 1845-5 /бетон В40 (М650), объем 2,12 м3, расход арматуры 140,22 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	68472,70
8В 1845-6 /бетон В40 (М650), объем 2,12 м3, расход арматуры 160,75 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	70455,89
8В 1845-7-1з /бетон В40 (М650), объем 2,12 м3, расход арматуры 147,24 кг/ (И-1555Н, ИК)	шт.	70455,89
8В 1845-7 /бетон В40 (М650), объем 2,12 м3, расход арматуры 146,12 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	70455,89
8В 1845-8 /бетон В40 (М650), объем 1,8 м3, расход арматуры 151,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	59821,78
8В 1845 /бетон В40 (М650), объем 1,08 м3, расход арматуры 167,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	34899,30

8В 1846-1 /бетон В40 (М550), объем 2,11 м3, расход арматуры 170,21 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	70124,18
8В 1846-2 /бетон В40 (М550), объем 2,12 м3, расход арматуры 151,85 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	70455,89
8В 1846-3 /бетон В40 (М550), объем 1,55 м3, расход арматуры 180,92 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	51513,26
8В 1850-1-1з /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	78432,70
8В 1850-1-2з /бетон В40 (М550), объем 2,35 м3, расход арматуры 133,22 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	75902,28
8В 1850-1-3з /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	76174,62
8В 1850-1-4з /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	76201,72
8В 1850-1-5з /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	76251,12
8В 1850-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 137,78 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	76219,50
8В 1850-2-1з /бетон В40(М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 172,09 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	66801,02
8В 1850-2-2з /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 154,63 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	64802,64
8В 1850-2 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м3, расход арматуры 171,75 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	64913,82
8В 1850-3 /бетон В40 (М550), объем 2,03 м3, расход арматуры 16,50 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	65593,14
8В 1850-4-1з /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,97 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	65292,24
8В 1850-5 /бетон В40 (М550), объем 2,02 м3, расход арматуры 171,71 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	65186,16
8В 1850-6 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 138,17 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	76266,42
8В 1851-1-1з /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	79761,96
8В 1851-1-2з /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	79761,96
8В 1851-1-3з /бетон В40 (М550), объем 2,39 м3, расход арматуры 174,83 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	77092,62
8В 1851-1-4з /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	77547,54
8В 1851-1-5з /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	77549,58
8В 1851-1 /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,55 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	77946,36
8В 1851-2 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м3, расход арматуры 167,71 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	66767,16
8В 1851-3-1з /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	66084,78
8В 1851-3-2з /бетон В40 (М550), объем 2,05 м3, расход арматуры 184,69 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	66243,90
8В 1851-4-1з /бетон В40 (М550), объем 2,4 м3, расход арматуры 178,49 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	77457,78
8В 1852-1-1з /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	79190,76
8В 1852-1 /бетон В40 (М550), объем 2,45 м3, расход арматуры 184,5 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	79102,02
8В 1858-1 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м3, расход арматуры 199,96 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	78432,70
8В 1858-2 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 195,68 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	79097,33
8В 1858-3 /бетон В40 (М550), объем 2,38 м3, расход арматуры 193,37 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	76828,44
8В 1858-4 /бетон В40 (М550), объем 2,72 м3, расход арматуры 193,5 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	90397,30
8В 1862-1 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 192,74 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	83532,90
8В 1862-2 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 200,53 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	86076,58
8В 1862-3 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,23 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	97043,62
8В 1862-4 /бетон В40 (М550), объем 2,59 м3, расход арматуры 191,34 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	83709,36
8В 1862-5 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	94318,38
8В 1862-6 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 168,83 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	94321,44
8В 1862-7 /бетон В40 (М550), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,31 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	95009,94
8В 1863-1 /бетон В40 (М550), объем 2,63 м3, расход арматуры 224,55 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	85027,20
8В 1863-2-1з /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	87737,54
8В 1863-2-2з /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	87737,54
8В 1863-2-3з /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	85257,72
8В 1863-2-4з /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	85312,80
8В 1863-2 /бетон В40 (М550), объем 2,64 м3, расход арматуры 226,61 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	85291,38
8В 1863-3-1з /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 209,64 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	90705,81
8В 1863-3-2з /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,18 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	96014,64
8В 1863-3 /бетон В40 (М550), объем 2,97 м3, расход арматуры 206,45 кг/ (серия И-155мм, №)	шт.	96029,94

8В 1871-7-2з /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 213,38 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	95321,04
8В 1871-8 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 252,75 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	84039,84
8В 1871-9 /бетон В40 (Н550), объем 2,6 м3, расход арматуры 246,55 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	83964,36
8В 1871-10-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,95 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	95154,78
8В 1871-11-1з /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 231,75/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	97286,58
8В 1871-12 /бетон В40 (Н550), объем 3,01 м3, расход арматуры 217,64 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	97237,62
8В 1871-13-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,65 м3, расход арматуры 249,58 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	85513,74
8В 1871-14-1з /бетон В40 (Н550), объем 2,91 м3, расход арматуры 282 кг/ (серия И-155Нм, ИК)	шт.	93994,86
9В 1816-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10882,58
9В 1816-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,42 м3, расход арматуры 43,03кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10882,58
9В 1828-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,99 м3, расход арматуры 31,041 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	25651,37
9В 1830-1т /бетон В25 (Н350), объем 1,41 м3, расход арматуры 85,751 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	36533,95
9В 1841-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 114,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50087,74
9В 1847-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 51,328 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	57262,39
9В 1858-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 67,206 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78995,67
9В 1858-1т /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	63481,54
9В 1858-4Н1 /бетон В25 (Н350), объем 2,39 м3, расход арматуры 97,567 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	61925,83
9В 1859-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,78 м3, расход арматуры 116,368 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	72031,18
9В 1870-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 146,022 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	76954,10
9В 1871-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,34 м3, расход арматуры 122,677кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86541,78
9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,03 м3, расход арматуры 215,3 кг / (серия ИП 46С)	шт.	78508,58
9В 1871-1т /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 231,606 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78250,32
9В 1871-2 /бетон В25 (Н350), объем 3,02 м3, расход арматуры 125,239 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78250,32
9В 1871-3 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77990,83
9В 1871-3Н /бетон В25 (Н350), объем 3,32 м3, расход арматуры 67,081 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86022,72
9В 1871-4 /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 86,583 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77990,83
9В 1871-6 /бетон В25 (Н350), объем 3,31м3, расход арматуры 98,474 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	85764,46
9В 1871-7-1 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 115,896 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77731,34
9В 1871-7 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 114,841 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77731,34
9В 1872-11-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,42 м3, расход арматуры 120,935 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	80613,93
Панели стеновые внутренние, марки		
В1ен (3360х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,13 м3, расход арматуры 82,54 кг/	шт.	20003,83
В2ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 52,54 кг/	шт.	22282,92
В3ен (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,28 м3, расход арматуры 81,89 кг/	шт.	31686,91
В4ен (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,36 м3, расход арматуры 100,82 кг/	шт.	31672,22
В5ен (2200х2780х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/	шт.	16614,58
В6ен (4600х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,53 кг/	шт.	21701,52
В7ен (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/	шт.	17512,99
В8ен (5620х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/	шт.	33475,18
В9ен (6380х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/	шт.	33757,92
В10ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/	шт.	18061,34
В12ен (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/	шт.	30456,79
В13ен (5480х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/	шт.	22473,86
В23ен (3980х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,687 м3, расход арматуры 41,99 кг/	шт.	21131,14
В26ен (5080х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/	шт.	24344,14
В35ен (1360х2610х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/	шт.	5629,18
В36ен (2100х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/	шт.	14337,94
В45-7ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/	шт.	20855,74
В45ен (3440х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/	шт.	17495,86
В65ен (3410х2650х160 мм) /бетон В15 (Н200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/	шт.	16844,69
ВС 1-2н /бетон В12,5 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 45,41 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	22874,11
ВС 1-6 /бетон В12,5 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 57,98 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	29931,70
ВС 1-6н /бетон В12,5 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	32415,19
ВС 1-6нл /бетон В12,5 (Н350), объем 2,38 м3, расход арматуры 64,07 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	31366,22
ВС 1-10н /бетон В12,5 (Н350), объем 1,49 м3, расход арматуры 38,45 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	21552,19
ВС 1-26 /бетон В12,5 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 34,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26331,91
ВС 1-27 /бетон В12,5 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 31,87 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25815,38
ВС 1-н /бетон В12,5 (Н350), объем 2,29 м3, расход арматуры 30,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25557,12
ВС 4-4к /бетон В12,5 (Н350), объем 1,38 м3, расход арматуры 27,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18609,70
ВС 17н /бетон В12,5 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 18,96 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	14587,63
ВС 19н /бетон В12,5 (Н350), объем 0,40 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5572,87
Группа 05.1.04.05: Панели внутренние отон ценой железобетонные		
Панели железобетонные внутренних стон ценой		
7ВцДл 404-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,6 м3, расход арматуры 345,088 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	62099,79
7ВцДл 474-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2 м3, расход арматуры 368,89 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	77623,94
7ВцДл 566-20н /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 350,422 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	97030,46
7ВцДл 566-20-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,13 м3, расход арматуры 415,068 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	82670,49
7Вц 130-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 66,289 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	24839,70
7Вц 136-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 154,688 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	27168,06
7Вц 169-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,45 м3, расход арматуры 185,782 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	56277,84
7Вц 209-30л, п /бетон В25 (Н350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,708 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	72578,46
7Вц 234-20-4л /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 203,944 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	51620,06
7Вц 239-30л /бетон В25 (Н350), объем 2,02 м3, расход арматуры 203,661 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	78400,41
7Вц 243-30л /бетон В25 (Н350), объем 2,03 м3, расход арматуры 242,304 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	78789,19
7Вц 261-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	88103,67
7Вц 265-30 /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 220,335 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	85775,32
7Вц 280-30-2л /бетон В25 (Н350), объем 2,43 м3, расход арматуры 238,667 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	94313,33
7Вц 297-20-1л /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 251,178 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	66756,50
7Вц 297-30-6л /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 228,81 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	98583,41
7Вц 297-30-8л /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 250,888 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	96253,98
7Вц 412-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 315,552 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	89656,62
7Вц 461-20-1л, п /бетон В25 (Н350), объем 2,69 м3, расход арматуры 341,751 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	104405,36
7Вц 498-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,85 м3, расход арматуры 330,513 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	110615,02
7Вц 516-20-2 /бетон В25 (Н350), объем 3 м3, расход арматуры 281,919 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	116436,98
7ВцДл 184-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 189,167 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	52396,53
7ВцДл 187-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,63 м3, расход арматуры 175,015 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	24452,00
7ВцДл 187-20 /бетон В25 (Н350), объем 0,65 м3, расход арматуры 171,726 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	25228,48
7ВцДл 234-20-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 225,215 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	42693,27
7ВцДл 280-30-4л /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 264,831 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	66756,50
7ВцДл 281-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 217,461 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	52784,24
7ВцДл 287-20-2л, п /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 228,415 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	48127,53
7ВцДл 287-20л, п /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 208,248 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	49291,70
7ВцДл 287-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 222,098 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	74519,11
7ВцДл 297-20л /бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 250,041 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	51620,06
7ВцДл 317-30-3л /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 281,462 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	76072,06
7ВцДл 337-30-2л /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 285,617 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	87327,20
7ВцДл 337-30-3л /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 298,387 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	87327,20
7ВцДл 348-30-7л /бетон В25 (Н350), объем 2,55 м3, расход арматуры 320,979 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	98971,11
7ВцДл 348-30-8л /бетон В25 (Н350), объем 2,31 м3, расход арматуры 317,198 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	89656,62
7ВцДл 367-30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 287,055 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	101688,24
7ВцДл 396-20 /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 330,917 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	64428,15
7ВцДл 402-20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 268,607 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	74131,41
7ВцДл 406-30 /бетон В25 (Н350), объем 1,85 м3, расход арматуры 299,428 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	71803,05
7ВцДл 412-20 /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 266,619 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	82281,72
7ВцДл 417-20-2л /бетон В25 (Н350), объем 2,06 м3, расход арматуры 310,813 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	79953,36
7ВцДл 417-20-3л /бетон В25 (Н350), объем 2,04 м3, расход арматуры 300,594 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	79176,89
7ВцДл 417-20-4л /бетон В25 (Н350), объем 2,17 м3, расход арматуры 296,602 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	84222,37
7ВцДл 417-20л /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 307,718 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	85386,55
7ВцДл 498-20л /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 350,311 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	91597,28

8ВЦ 1833-1 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м3, расход арматуры 143,53 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	63263,97
8ВЦ 2222-1 /бетон В25 (М350), объем 1,31 м3, расход арматуры 189,3 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	59843,58
8ВЦ 2222-2 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 189,3 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	51620,06
8ВЦ 2222-3 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	51620,06
8ВЦ 2222-4 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 120,71 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	51620,06
8ВЦ 2222-5 /бетон В25 (М350), объем 1,33 м3, расход арматуры 115,08 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	44996,28
8ВЦ 2223-1 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м3, расход арматуры 88,76 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	46725,18
8ВЦ 2225-1 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м3, расход арматуры 137,15 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	44786,60
8ВЦ 2228-1 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м3, расход арматуры 159,53 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	49679,41
8ВЦ 2229-1 /бетон В25 (М350), объем 1,57 м3, расход арматуры 162,91 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	60935,62
8ВЦ 2230-1 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 158,78 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	57054,31
8ВЦ 2231-1 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м3, расход арматуры 171,18 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	67145,27
8ВЦ 2231-2 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 146,5 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	75684,36
8ВЦ 2231-3 /бетон В25 (М350), объем 1,48 м3, расход арматуры 168,57 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	57442,01
8ВЦ 2234-1 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 181,49 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	63377,70
8ВЦ 2234-2 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м3, расход арматуры 187,47 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	65981,10
8ВЦ 2234-3 /бетон В25 (М350), объем 1,87 м3, расход арматуры 175,19 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	63453,18
8ВЦ 2234-4 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м3, расход арматуры 183,68 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	62876,27
8ВЦ 2234-5 /бетон В25 (М350), объем 1,53 м3, расход арматуры 178,04 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	52195,44
8ВЦ 2235-1 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м3, расход арматуры 177,2 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	71414,28
8ВЦ 2235-2 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м3, расход арматуры 176,91 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	57054,31
8ВЦ 2235-3 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 168,38 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	83834,67
8ВЦ 2235-4 /бетон В25 (М350), объем 2,18 м3, расход арматуры 162,7 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	84611,14
8ВЦ 2236-1 /бетон В25 (М350), объем 2,08 м3, расход арматуры 191,04 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	80729,84
8ВЦ 2237-1 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 180,24 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	78012,71
8ВЦ 2237-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 190 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	79953,36
8ВЦ 2237-3 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м3, расход арматуры 185,56 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	78012,71
8ВЦ 2237-4 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	61982,34
8ВЦ 2238-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 202,53 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	79564,59
8ВЦ 2239-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 196,11 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	76848,53
8ВЦ 2239-2 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 197,84 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	76848,53
8ВЦ 2239-3 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м3, расход арматуры 201,17 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	76872,06
8ВЦ 2239-4 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры 327,51 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	60956,22
8ВЦ 2240-1 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 203,4 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	79564,59
8ВЦ 2240-2 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 187,5 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	72190,76
8ВЦ 2240-3 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,84 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	88491,38
8ВЦ 2240-4 /бетон В25 (М350), объем 2,38 м3, расход арматуры 215,7 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	92372,68
8ВЦ 2240-5 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м3, расход арматуры 206,91 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	75911,46
8ВЦ 2240-6 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м3, расход арматуры 203,07 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	66170,46
8ВЦ 2241-1 /бетон В25 (М350), объем 2,14 м3, расход арматуры 207,64 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	83058,19
8ВЦ 2241-2 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 206,68 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	79953,36
8ВЦ 2241-3 /бетон В25 (М350), объем 1,88 м3, расход арматуры 229,15 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	72967,23
8ВЦ 2241-4 /бетон В25 (М350), объем 2,31 м3, расход арматуры 201,8 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	89566,62
8ВЦ 2241-5 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м3, расход арматуры 193,46 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64483,38
8ВЦ 2241-6 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м3, расход арматуры 150,13 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	79953,36
8ВЦ 2241-7 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 199,29 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	69411,00
8ВЦ 2241-8 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 174,17 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	81117,54
8ВЦ 2245-1 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 206,48 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	107897,90
8ВЦ 2245-2 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 222,68 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	79334,58
8ВЦ 2245-3 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 231,87 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	91208,50
8ВЦ 2245-4 /бетон В25 (М350), объем 2,32 м3, расход арматуры 224,26 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	90844,33
8ВЦ 2245-5 /бетон В25 (М350), объем 2,35 м3, расход арматуры 229,87 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	91208,50
8ВЦ 2245-6 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м3, расход арматуры 220,56 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	90820,80
8ВЦ 2245-7 /бетон В25 (М350), объем 2,28 м3, расход арматуры 211,97 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	77226,24
8ВЦ 2245-8 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 227,57 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	76565,28
8ВЦ 2246-1 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 252,06 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	101688,24
8ВЦ 2246-2 /бетон В25 (М350), объем 2,66 м3, расход арматуры 259,61 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	103240,12
8ВЦ 2246-3 /бетон В25 (М350), объем 2,62 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	88625,76
8ВЦ 2246-4 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 244,06 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	101299,46
8ВЦ 2250-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 274,59 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	96253,98
8ВЦ 2250-2 /бетон В25 (М350), объем 3,08 м3, расход арматуры 230,58 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	104392,92
8ВЦ 2250-3 /бетон В25 (М350), объем 2,78 м3, расход арматуры 243,51 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	107897,90
8ВЦ 2250-4 /бетон В25 (М350), объем 2,33 м3, расход арматуры 275,27 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	79459,02
8ВЦ 2251-1 /бетон В25 (М350), объем 2,61 м3, расход арматуры 289,19 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	88447,26
8ВЦ 2252-2 /бетон В25 (М350), объем 3 м3, расход арматуры 276,7 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	101791,92
8ВЦ 2252-3 /бетон В25 (М350), объем 3,03 м3, расход арматуры 291,88 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	102799,68
8ВЦ 2258-1 /бетон В25 (М350), объем 2,97 м3, расход арматуры 318,28 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	115272,80
8ВЦ 2258-2 /бетон В25 (М350), объем 2,82 м3, расход арматуры 323,32 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	109450,85
8ВЦ 2258-3 /бетон В25 (М350), объем 2,88 м3, расход арматуры 319,71 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	97958,36
8ВЦ 2262-1 /бетон В25 (М350), объем 3,18 м3, расход арматуры 325,58 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	123423,11
8ВЦ 2262-2 /бетон В25 (М350), объем 3,23 м3, расход арматуры 333,82 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	125363,76
8ВЦ 2262-3 /бетон В25 (М350), объем 3,02 м3, расход арматуры 343,49 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	117212,38
8ВЦ 2262-4 /бетон В25 (М350), объем 2,93 м3, расход арматуры 332,67 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	99315,36
8ВЦ 2262-5 /бетон В25 (М350), объем 3,12 м3, расход арматуры 326,32 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	105663,84
8ВЦ 2262-6 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 333,32 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	105231,36
8ВЦ 2263-1 /бетон В25 (М350), объем 3,11 м3, расход арматуры 356,79 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	120705,98
8ВЦ 2263-2 /бетон В25 (М350), объем 3,22 м3, расход арматуры 363,33 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	124974,99
8ВЦ 2263-3 /бетон В25 (М350), объем 3,36 м3, расход арматуры 329,74 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	113758,56
8ВЦ 2263-4 /бетон В25 (М350), объем 3,29 м3, расход арматуры 324,59 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	111330,96
8ВЦ 2263-5 /бетон В25 (М350), объем 3,25 м3, расход арматуры 344,9 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	110115,12
8ВЦ 2263-6 /бетон В25 (М350), объем 2,9 м3, расход арматуры 363,36 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	98118,90
8ВЦ 2263-7 /бетон В25 (М350), объем 3,3 м3, расход арматуры 352,45 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	111745,08
8ВЦ 2269-16 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 245,98 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	93537,93
8ВЦЛ 1830/03 /бетон В25 (М350), объем 1,2 м3, расход арматуры 118,65 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	40725,54
8ВЦЛ 1830/06 /бетон В25 (М350), объем 1,12 м3, расход арматуры 114,49 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	37969,50
8ВЦЛ 1835-1 /бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 161,81 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	76848,53
8ВЦЛ 2217,16 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м3, расход арматуры 55,48 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	22890,95
8ВЦЛ 2625,16 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры 89,69 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	38424,27
9ВЦ 1828-1 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 41,96 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	28203,71
9ВЦ 1847-1 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м3, расход арматуры 42,739 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	59804,64
9ВЦ 1847-2 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м3, расход арматуры 46,397 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	56066,85
9ВЦ 1854-1 /бетон В25 (М350), объем 2,09 м3, расход арматуры 55,113 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	71018,01
9ВЦ 1858-1 /бетон В25 (М350), объем 2,16 м3, расход арматуры 62,85 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	73396,70
9ВЦ 1866-1 /бетон В25 (М350), объем 2,48 м3, расход арматуры 62,821 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	84269,49
9ВЦ 1866-10 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м3, расход арматуры 255,997 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	81551,30
9ВЦ 1870-1 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 63,958 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	91066,06
9ВЦ 1870-2 /бетон В25 (М350), объем 2,68 м3, расход арматуры 64,171 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	91066,06
9ВЦ 1871-1 /бетон В25 (М350), объем 2,41 м3, расход арматуры 87,691 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	81891,87
9ВЦ 1871-2 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м3, расход арматуры 96,543 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	76793,91
9ВЦ 1871-3 /бетон В25 (М350), объем 2,58 м3, расход арматуры 63,025 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	87667,78
9ВЦЛ 1821,15 /бетон В25 (М350), объем 0,54 м3, расход арматуры 16,866 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	18349,44
9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 1,37 м3, расход арматуры 32,418 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	46552,09
9ВЦЛ 1839,13 /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,357 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	28203,71
9ВЦЛ 1854,7 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м3, расход арматуры 25,297 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	24805,43
9ВЦЛ 1854,13 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры 30,961 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	42474,79
9ВЦЛ 1859,7 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры 20,895 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	26504,04
9ВЦЛ 1863 /бетон В25 (М350), объем 2,05 м3, расход арматуры 93,264 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	69658,91
9ВЦЛ 1864-1 /бетон В25 (М350), объем 2,39 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	81211,79
9ВЦЛ 1864 /бетон В25 (М350), объем 2,56 м3, расход арматуры 58,836 кг/ (серия ИЛ 46С)	шт.	86988,76

9ВЩ 1864.13 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 35,153 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	51989,55
9ВЩ 2217.15 /бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,854 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18088,87
Панели цокольные внутренние, из бетона В12,5 (И50) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см,		
бэз проемов	м2	1628,99
с проемами	м2	1680,40
Панели цоколя стеновые внутренние		
ВЩ 5-7м-1 /бетон В12,5 (И50), объем 1,19 м3, расход арматуры 59,95 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	17519,58
ВЩ 5м /бетон В12,5 (И50), объем 1,395 м3, расход арматуры 26,67 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	15945,44
ВЩ 8-2м /бетон В12,5 (И50), объем 0,60 м3, расход арматуры 31,27 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	9570,56
ВЩ 8-3м-1 /бетон В12,5 (И50), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,4 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	19640,94
ВЩ 19м /бетон В12,5 (И50), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,74 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	11102,47
ВЩ 19м /бетон В12,5 (И50), объем 1,56 м3, расход арматуры 46,87 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	18481,79
ВЩ 19м /бетон В12,5 (И50), объем 1,51 м3, расход арматуры 48,32 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	18375,68
Группа 05.1.04.06: Панели внутренних стоек чердака железобетонные		
Панели железобетонные внутренние чердака		
7СВЧ2Д 396 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 260,768 кг/ (серия И-155Н)	шт.	36686,34
7СВЧ2Д 404-1 /бетон В25 (И350), объем 1,17 м3, расход арматуры 197,487 кг/ (серия И-155Н)	шт.	32034,12
7СВЧ 198-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,33 м3, расход арматуры 132,175 кг/ (серия И-155Н)	шт.	36636,36
7СВЧ 198-2Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 138,789 кг/ (серия И-155Н)	шт.	46621,14
7СВЧ 218-1 /бетон В25 (И350), объем 0,953 м3, расход арматуры 106,168 кг/ (серия И-155Н)	шт.	26083,44
7СВЧ 218-2 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 110,908 кг/ (серия И-155Н)	шт.	15631,50
7СВЧ 297-4 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 129,491 кг/ (серия И-155Н)	шт.	32906,22
7СВЧ 348-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 162,75 кг/ (серия И-155Н)	шт.	44915,70
7СВЧ 348П /бетон В25 (И350), объем 1,66 м3, расход арматуры 170,22 кг/ (серия И-155Н)	шт.	45443,04
7СВЧ 417-4Л,П /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 157,742 кг/ (серия И-155Н)	шт.	23321,28
7СВЧ 417-5Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 129,834 кг/ (серия И-155Н)	шт.	28196,88
7СВЧ 417-7Л /бетон В25 (И350), объем 2,2 м3, расход арматуры 209,779 кг/ (серия И-155Н)	шт.	60213,66
7СВЧ 459-2Л,П /бетон В25 (И350), объем 2,7 м3, расход арматуры 278,557 кг/ (серия И-155Н)	шт.	73969,38
7СВЧ 509 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 189,389 кг/ (серия И-155Н)	шт.	52144,44
7СВЧ 516 /бетон В25 (И350), объем 3,04 м3, расход арматуры 227,418 кг/ (серия И-155Н)	шт.	83430,90
7СВЧ 566-1 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 152,842 кг/ (серия И-155Н)	шт.	33978,24
7СВЧ 566-2 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 157,699 кг/ (серия И-155Н)	шт.	34837,08
7СВЧ 576-1 /бетон В25 (И350), объем 1,13 м3, расход арматуры 270,262 кг/ (серия И-155Н)	шт.	38962,10
7СВЧ 576 /бетон В25 (И350), объем 1,7 м3, расход арматуры 311,035 кг/ (серия И-155Н)	шт.	46545,66
7СВЧД 286-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 176,378 кг/ (серия И-155Н)	шт.	38150,18
7СВЧД 297-3Л /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 148,308 кг/ (серия И-155Н)	шт.	30138,96
7СВЧД 312-1 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 170,692 кг/ (серия И-155Н)	шт.	35642,88
7СВЧД 417-7П /бетон В25 (И350), объем 1,8 м3, расход арматуры 229,243 кг/ (серия И-155Н)	шт.	49349,64
7СВЧД 436-1 /бетон В25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 237,993 кг/ (серия И-155Н)	шт.	57479,86
7СВЧД 436 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 195,051 кг/ (серия И-155Н)	шт.	35915,22
7СВЧД 474-1 /бетон В25 (И350), объем 1,96 м3, расход арматуры 223,209 кг/ (серия И-155Н)	шт.	53771,34
7СВЧД 562-1Л,П /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 230,783 кг/ (серия И-155Н)	шт.	54011,04
8ВЧ 1435-1 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 107,48 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	33848,50
8ВЧ 1444-1 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 127,49 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	43157,02
8ВЧ 1468-1 /бетон В25 (И350), объем 2,44 м3, расход арматуры 187,28 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	68825,52
8ВЧ 1822-1 /бетон В25 (И350), объем 1 м3, расход арматуры 60,12 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	28207,08
8ВЧ 1822-2 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 87,02 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	13539,89
8ВЧ 1823-1 /бетон В25 (И350), объем 0,55 м3, расход арматуры 86,71 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	15514,20
8ВЧ 1823-2 /бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 57,39 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	20027,09
8ВЧ 1828-1 /бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 77,85 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	23876,16
8ВЧ 1835-1 /бетон В25 (И350), объем 1,28 м3, расход арматуры 118,08 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36105,55
8ВЧ 1835-2 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 81,3 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	37798,34
8ВЧ 1836-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 126,57 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	35259,77
8ВЧ 1839-1 /бетон В25 (И350), объем 1,11 м3, расход арматуры 114,48 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	31389,92
8ВЧ 1839-2 /бетон В25 (И350), объем 1,4 м3, расход арматуры 76,81 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	38408,10
8ВЧ 1840-1 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 81,34 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	33848,50
8ВЧ 1840-2 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 99,3 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	33848,50
8ВЧ 1840-3 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 87,64 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	34977,02
8ВЧ 1840-4 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 90,61 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	33982,32
8ВЧ 1840 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 84,54 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	33848,50
8ВЧ 1845-1 /бетон В25 (И350), объем 1,37 м3, расход арматуры 130,95 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	38644,13
8ВЧ 1845-2 /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 94,16 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	46259,06
8ВЧ 1845-3 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 144,74 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36669,82
8ВЧ 1845 /бетон В25 (И350), объем 1,64 м3, расход арматуры 92,82 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	46259,06
8ВЧ 1848-1 /бетон В25 (И350), объем 1,51 м3, расход арматуры 103,85 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	41335,50
8ВЧ 1848-2 /бетон В25 (И350), объем 1,75 м3, расход арматуры 103,18 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	49362,70
8ВЧ 1849-1 /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 132,69 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	50663,40
8ВЧ 1849-2 /бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 133,95 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	47388,38
8ВЧ 1849-3 /бетон В25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 151 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	49645,44
8ВЧ 1850-1 /бетон В25 (И350), объем 1,7 м3, расход арматуры 111,73 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	47952,65
8ВЧ 1850-2 /бетон В25 (И350), объем 1,82 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	49921,86
8ВЧ 1851-1 /бетон В25 (И350), объем 0,93 м3, расход арматуры 173,83 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	26232,77
8ВЧ 1851-2 /бетон В25 (И350), объем 1,33 м3, расход арматуры 126,19 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	36418,08
8ВЧ 1851-3 /бетон В25 (И350), объем 1,57 м3, расход арматуры 153,29 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	44285,54
8ВЧ 1851-4 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 187,21 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	25951,25
8ВЧ 1853-1 /бетон В25 (И350), объем 1,58 м3, расход арматуры 161,33 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	44568,29
8ВЧ 1853-2 /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 126,43 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	55568,38
8ВЧ 1853-3 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры 162,34 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	48798,43
8ВЧ 1853-4 /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 208,47 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	33848,50
8ВЧ 1853 /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 110,24 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	55568,38
8ВЧ 1855-1 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 215,97 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	44004,02
8ВЧ 1855-2 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 189,43 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	48234,17
8ВЧ 1855-3 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 235,86 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	42787,98
8ВЧ 1855-4 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 208,33 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	46885,32
8ВЧ 1858 /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 115,96 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	52184,02
8ВЧ 1862-1 /бетон В25 (И350), объем 1,14 м3, расход арматуры 229,51 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	32156,93
8ВЧ 1862-2 /бетон В25 (И350), объем 1,8 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	50773,97
8ВЧ 1862-3 /бетон В25 (И350), объем 2,29 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	64595,38
8ВЧ 1862-4 /бетон В25 (И350), объем 2,17 м3, расход арматуры 134,23 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	61209,79
8ВЧ 1863-1 /бетон В25 (И350), объем 1,79 м3, расход арматуры 150,54 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	50491,22
8ВЧ 1863-2 /бетон В25 (И350), объем 2,08 м3, расход арматуры 114,01 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	56974,14
8ВЧ 1863-3 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 218,67 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	32721,19
8ВЧ 1863-4 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 231 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	32721,19
8ВЧ 1866-1 /бетон В25 (И350), объем 2,18 м3, расход арматуры 187,73 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	59825,04
8ВЧ 1866-2 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 183,95 кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	43157,02
9ВЧ 1020 /бетон В25 (И350), объем 0,22 м3, расход арматуры 30,101 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	6150,68
9ВЧ 1021 /бетон В25 (И350), объем 0,39 м3, расход арматуры 16,575 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	10904,62
9ВЧ 1023 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 16,938 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	12023,35
9ВЧ 1042 /бетон В25 (И350), объем 0,68 м3, расход арматуры 50,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	19012,39
9ВЧ 1089 /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,738 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	7549,63
9ВЧ 1824 /бетон В25 (И350), объем 0,67 м3, расход арматуры 16,458 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	18733,32
9ВЧ 1846 /бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 53,282 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	32154,48
9ВЧ 1865 /бетон В25 (И350), объем 1,76 м3, расход арматуры 63,389 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49209,70
9ВЧ 2453-1 /бетон В25 (И350), объем 1,54 м3, расход арматуры 101,77 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43059,50
9ВЧ 2453 /бетон В25 (И350), объем 1,78 м3, расход арматуры 102,955 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	49769,06
(контрфорс) 8КФ 1016 /бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,56кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	7959,06
(контрфорс) 8КФ 1216 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 29,08кг/ (серия И-155Н, ИЖ)	шт.	9581,88
Панели стеновые внутренние кровли теплогазопроводного чердака		
ВСК 1-2 /бетон В12,5 (И50), объем 0,39 м3, расход арматуры 9,59 кг/ (серия 121-013/1СП)	шт.	4876,42

ВСК 2-2 /бетон В12,5 (И50), объем 0,88 м3, расход арматуры 21,83 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9509,26
ВСК 2 /бетон В12,5 (И50), объем 1,04 м3, расход арматуры 13,84 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	9896,94
ВСК 3 /бетон В12,5 (И50), объем 0,15 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2690,35
Группа 05.1.04.07: Панели двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3		
Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3	м3	11390,54
Панели железобетонные двуслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3		
2ПС 12.18.3, 0-1 /бетон В3,5 (И60), объем 0,63 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	5094,29
ПС 30.6.2, 5 /бетон В3,5 (И60), объем 0,43 м3, расход арматуры 7,85 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3723,41
ПС 30.12.3, 0 /бетон В3,5 (И60), объем 1,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	8526,38
ПС 30.12.4, 0 /бетон В3,5 (И60), объем 1,41 м3, расход арматуры 18,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	10492,13
ПС 60.2.4, 0 /бетон В3,5 (И60), объем 2,84 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	21259,66
ПС 60.12.2, 5 /бетон В3,5 (И60), объем 1,77 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	20539,94
ПС 60.12.3, 0 /бетон В3,5 (И60), объем 2,13 м3, расход арматуры 34,77 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	24275,59
ПС 60.15.2, 5 /бетон В3,5 (И60), объем 2,22 м3, расход арматуры 55,26 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	25901,06
ПС 60.15.3, 0 /бетон В3,5 (И60), объем 2,66 м3, расход арматуры 41,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	29702,81
ПС 60.15.4, 0 /бетон В3,5 (И60), объем 3,55 м3, расход арматуры 44,84 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	39743,28
ПС 60.18.2, 5 /бетон В3,5 (И60), объем 2,66 м3, расход арматуры 65,52 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	30569,40
ПС 60.18.3, 0 /бетон В3,5 (И60), объем 3,2 м3, расход арматуры 47,86 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	42018,77
ПС 60.18.3, 5 /бетон В3,5 (И60), объем 3,73 м3, расход арматуры 50,76 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	47413,92
ПС 60.18.4, 0 /бетон В3,5 (И60), объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	54256,51
ПС 63.18.3, 0 /бетон В3,5 (И60), объем 3,35 м3, расход арматуры 82,28 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	26738,28
Группа 05.1.04.08: Панели наружных стен рядовые железобетонные		
Панели стеновые наружные, марки		
He1en-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	23675,83
He1en (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	24019,78
He2en (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	25766,42
He3en (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 102,617 кг/	шт.	26346,60
He4en-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	28797,05
He4en (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 109,407 кг/	шт.	29427,41
He5en-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,79 м3, расход арматуры 97,11 кг/	шт.	28797,05
He5en (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 107,387 кг/	шт.	29598,77
He6en (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	30771,36
He7en (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,824 м3, расход арматуры 108,234 кг/	шт.	30889,23
He8en-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,12 м3, расход арматуры 77,17 кг/	шт.	19325,74
He8en (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,065 м3, расход арматуры 80,53 кг/	шт.	16871,62
He9en (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,838 м3, расход арматуры 76,715 кг/	шт.	13867,92
He10en-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 93,31 кг/	шт.	23961,02
He10en (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,521 м3, расход арматуры 100,918 кг/	шт.	23991,62
He11en-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,713 м3, расход арматуры 52,15 кг/	шт.	27458,73
He11en (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,713 м3, расход арматуры 58,513 кг/	шт.	27498,38
He12en-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 94,51 кг/	шт.	28947,60
He12en (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,85 м3, расход арматуры 104,765 кг/	шт.	30159,36
He13en (320x2780x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 25,444 кг/	шт.	19924,27
He15en-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	25789,68
He15en (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 102,655 кг/	шт.	27422,50
He16en-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 95,22 кг/	шт.	25789,68
He16en (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,58 м3, расход арматуры 94,835 кг/	шт.	27422,50
He18en (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	59574,53
He19en (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,98 м3, расход арматуры 184,891 кг/	шт.	59574,53
He129en (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	56444,76
He130en (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (И200), объем 3,87 м3, расход арматуры 271,078 кг/	шт.	56444,76
Группа 05.1.04.09: Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона		
Панели стеновые керамзитобетонные		
БЦ 60.3.2, 5л /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 0,7 м3, расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	6811,56
ПЦ 60.33.3, 5л-1 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	72435,10
ПЦ 60.33.3, 5л-2 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	72069,12
ПЦ 60.33.3, 5л-3 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	72761,90
ПЦ 60.33.3, 5л-4 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	73453,46
ПЦ 60.33.3, 5л-5 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	72069,12
ПЦ 60.33.3, 5л-6 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	73989,58
ПЦ 60.33.3, 5л-7 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	72069,12
ПЦ 60.33.3, 5л-8 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 6,85 м3, расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	72069,12
Панели цоколя стеновые наружные		
НЦ 1м /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,60 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,22	шт.	26981,97
НЦ 2 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,61 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,20	шт.	29033,10
НЦ 4-5 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем	шт.	31154,28
НЦ 4-6 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,78 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем	шт.	31152,22
НЦ 6 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,73 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,15	шт.	28194,51
НЦ 19 /керамзитобетон В7,5 (И100), объем 1,94 м3, наружный фактурный слой раствор В12,5 (И50) объем 0,22	шт.	35494,51
Группа 05.1.04.10: Панели наружных стен цоколя из легкого бетона		
Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	9227,33
Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона плотностью 1500 кг/м3		
Ц-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7395,41
Ц-6-1а, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 0,873 м3, расход арматуры 19,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7395,41
Ц-8, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 5,5 м3, расход арматуры 82,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	69085,01
Ц-202, толщиной 280 мм /В7,5 (И100), объем 3,286 м3, расход арматуры 59,02 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48247,57
Ц-202а, толщиной 280 мм /В7,5 (И100), объем 3,043 м3, расход арматуры 63,42 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35354,02
Ц-202б, толщиной 280 мм /В7,5 (И100), объем 3,31 м3, расход арматуры 57,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40415,26
Ц-203, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20604,82
Ц-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20604,82
Ц-204, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11374,63
Ц-204а, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 1,037 м3, расход арматуры 27,63 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11533,75
Ц0-6-1, толщиной 380 мм /В7,5 (И100), объем 0,873 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7395,41
Ц0-203а, толщиной 330 мм /В7,5 (И100), объем 2,008 м3, расход арматуры 34,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	20604,82
Группа 05.1.04.11: Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шунгизитобетона		
Панели цокольные, наружные стен подвалов и подпольи многослойные толщиной 30 см, плоские		
без проемов, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (И75),	м2	3526,04
без проемов, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (И75),	м2	3142,31
с проемами, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (И75), утеплителя	м2	3278,83
с проемами, из бетона В15 (И200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитобетона Б5 (И75), утеплителя	м2	3180,87
Группа 05.1.04.12: Панели перегородок железобетонные		
Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подвального крана или тали		
Перегородки железобетонные		
7ПЖ 128-1 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 17,4 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	8209,98
7ПЖ 128 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,889 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	3519,00
7ПЖ 173 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,004 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	11140,44
7ПЖ 208 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 24,499 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	13174,32
7ПЖ 216-1 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,164 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	10265,28
7ПЖ 226-1 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	10260,18
7ПЖ 226 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 26,875 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	10264,26
7ПЖ 230 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 25,724 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	14651,28
7ПЖ 240 /бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 26,361 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	15528,48
7ПЖ 248-1 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 24,048 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	8202,84
7ПЖ 296 /бетон В25 (И350), объем 0,65 м3, расход арматуры 31,463 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	19062,78
7ПЖ 334 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 35,783 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	14959,32
7ПЖ 348 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 28,278 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	10254,06
7ПЖ 386 /бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 33,878 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	18160,08
7ПЖ 396 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 41,912 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	26679,12
7ПЖ 436 /бетон В25 (И350), объем 0,81 м3, расход арматуры 51,384 кг/ (серия И-155Бн)	шт.	23891,46

8ПЖ 446 /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 50,705 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	24047,52
8ПЖ 128 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 22,85 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	8251,80
8ПЖ 155-2 /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 23,413 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	9962,34
8ПЖ 136 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 32,361 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	16789,46
8ПЖ 146 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,056 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	17558,28
8ПЖ 151 /бетон В25 (И350), объем 0,63 м3, расход арматуры 35,077 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	18486,48
8ПЖ 388 /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 58,42 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	23492,64
8ПБ 6 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 12,93 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	3512,88
8ПБ 7 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 13,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	4181,42
8ПБ 9/83 /бетон В25 (И350), объем 0,21 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	6169,98
8ПБ 9/06 /бетон В25 (И350), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,5 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	6764,64
8ПБ 9/09 /бетон В25 (И350), объем 0,25 м3, расход арматуры 21,98 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7320,54
8ПБ 9/12 /бетон В25 (И350), объем 0,27 м3, расход арматуры 22,49 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7897,86
8ПБ 15/03 /бетон В25 (И350), объем 0,22 м3, расход арматуры 19,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	6446,40
8ПБ 15/06 /бетон В25 (И350), объем 0,25 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7331,76
8ПБ 15/09 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 23,59 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	8211,00
8ПБ 15/12 /бетон В25 (И350), объем 0,31 м3, расход арматуры 25,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	9097,38
8ПБ 16 /бетон В25 (И350), объем 0,18 м3, расход арматуры 21,81 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	5299,92
8ПБ 16.15 /бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,32 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	18187,62
8ПБ 16.18 /бетон В25 (И350), объем 0,3 м3, расход арматуры 63,14 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	8792,48
8ПБ 17 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 25,49 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	10264,26
8ПБ 18-1 /бетон В25 (И350), объем 0,26 м3, расход арматуры 28,72 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7616,34
8ПБ 18-2 /бетон В25 (И350), объем 0,37 м3, расход арматуры 25,26 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	10842,60
8ПБ 18 /бетон В25 (И350), объем 0,26 м3, расход арматуры 26,55 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7618,38
8ПБ 22.15 /бетон В25 (И350), объем 0,85 м3, расход арматуры 48,81 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	24920,64
8ПБ 24 /бетон В25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 30,32 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14347,32
8ПБ 28-1 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12896,88
8ПБ 28-2 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12908,10
8ПБ 28-3 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12386,30
8ПБ 28 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 34,85 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12382,22
8ПБ 32 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12899,94
8ПБ 38 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,42 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	16714,74
8ПБ 40-1 /бетон В25 (И350), объем 0,68 м3, расход арматуры 44,61 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	19986,32
8ПБ 40-2 /бетон В25 (И350), объем 0,65 м3, расход арматуры 43,69 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	19828,10
8ПБ 11-1 /бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,81 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7831,88
8ПБ 11 /бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 19,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	7848,28
8ПБ 9/03 /бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 27,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	10544,76
8ПБ 9/06 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 29,64 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11793,24
8ПБ 9/09 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 30,86 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12882,60
8ПБ 9/12 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 32,84 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14065,80
8ПБ 9.11 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 24,74 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11739,18
8ПБ 9.12 /бетон В25 (И350), объем 0,46 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13470,12
8ПБ 12.24 /бетон В25 (И350), объем 0,45 м3, расход арматуры 28,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13286,96
8ПБ 13-1 /бетон В25 (И350), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,85 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	13481,34
8ПБ 13 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14065,80
8ПБ 15/03 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 34,18 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	17593,98
8ПБ 15/06 /бетон В25 (И350), объем 0,67 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	19636,02
8ПБ 15/09 /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 38,72 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	21394,50
8ПБ 15/12 /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 41,4 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	23427,36
8ПБ 17.24 /бетон В25 (И350), объем 0,64 м3, расход арматуры 34,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	18745,56
8ПБ 18/03 /бетон В25 (И350), объем 0,88 м3, расход арматуры 44,94 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	25770,88
8ПБ 18/06 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	28149,96
8ПБ 18/09 /бетон В25 (И350), объем 1,06 м3, расход арматуры 56,08 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	31117,14
8ПБ 18/12 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 59,8 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	33972,12
8ПБ 21/03 /бетон В25 (И350), объем 0,3 м3, расход арматуры 38,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	8799,54
8ПБ 21/06 /бетон В25 (И350), объем 0,39 м3, расход арматуры 43,84 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11431,14
8ПБ 21/09 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 50,86 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14082,12
8ПБ 21/12 /бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 54,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	16714,74
8ПБ 22-1 /бетон В25 (И350), объем 0,33 м3, расход арматуры 43,3 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	9682,86
8ПБ 22 /бетон В25 (И350), объем 0,53 м3, расход арматуры 57,24 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	15520,32
8ПБ 23 /бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры 43,12 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	24650,34
8ПБ 27/03 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 60,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	31929,06
8ПБ 27/06 /бетон В25 (И350), объем 1,21 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	35503,14
8ПБ 27/09 /бетон В25 (И350), объем 1,34 м3, расход арматуры 68,36 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	39259,68
8ПБ 27/12 /бетон В25 (И350), объем 1,46 м3, расход арматуры 73,35 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	42772,68
8ПБ 28 /бетон В25 (И350), объем 0,55 м3, расход арматуры 56,12 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	16124,16
8ПБ 28.26 /бетон В25 (И350), объем 0,61 м3, расход арматуры 59,16 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	17871,42
8ПБ 34 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 72,05 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	26665,86
8ПБ 22-1 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 48,56 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14068,86
8ПБ 22-2 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 49,57 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	14949,12
8ПБ 34-1 /бетон В25 (И350), объем 1,02 м3, расход арматуры 75,75 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	29988,02
8ПБ 34-2 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 71,97 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	26681,16
Перегородки самонесущие панельные толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3		
из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2	1176,75
из тяжелого бетона	м2	1062,80
Греша 05.1.04.13: Панели сплошные плоские		
Панели сплошные плоские	м3	14013,81
Панели сплошные плоские		
П 15.57.4-5-1 /бетон В22,5 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 выпуск 3)	шт.	16250,64
П 2-24-КГ /бетон В15 (И200), объем 0,99 м3, расход арматуры 56,35 кг/ (серия 3.908.1-10 вып. 0-1)	шт.	12438,90
Греша 05.1.04.14: Панели стеновые рядные из керамзитобетона		
Панели стеновые керамзитобетонные		
2ПС 3.12.2.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,19 м3, расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	1849,46
2ПС 6.12.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,26 м3, расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2530,81
2ПС 6.15.2.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,21 м3, расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2044,48
2ПС 6.18.3.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3532,46
2ПС 6.18.3.5Л-3 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,37 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3532,46
2ПС 12.12.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,35 м3, расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3406,39
2ПС 12.15.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,44 м3, расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4281,55
2ПС 12.18.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,73 м3, расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	6955,99
2ПС 12.18.3.5Л-4 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,73 м3, расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	6955,99
2ПС 6.0.6.2.5.8Л-26 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,87 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	8466,41
3ПС 46.6.0.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,22 м3, расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2140,78
3ПС 46.12.0.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2627,93
3ПС 46.15.0.2.5Л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,34 м3, расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3380,47
3ПС 56.90.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,29 м3, расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	2763,79
3ПС 56.15.0.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	3807,86
3ПС 56.18.0.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4571,64
3ПС 56.18.0.3.5Л-1 /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,48 м3, расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	4572,86
ПК 60.8Л /керамзитобетон В7,5 (И800), объем 0,96 м3, расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 выпуск 3)	шт.	12689,21
ПК 30.9.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 0,92 м3, расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	8763,84
ПК 30.15.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,55 м3, расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	14765,11
ПК 30.15.3.5Л-2 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,55 м3, расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	14767,56
ПК 30.18.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,89 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	18099,94
ПК 60.9.3.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,86 м3, расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	17721,07
ПК 60.9.3.5Л-6 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,86 м3, расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	17721,07
ПК 60.12.2.5Л-5 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 1,77 м3, расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	17225,35
ПК 60.15.2.5Л-1 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 2,22 м3, расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	21603,60
ПК 60.15.2.5Л-16 /керамзитобетон В3,5 (И60), объем 2,22 м3, расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87)	шт.	21603,60

БС.1.04.15.1.01	ПС 60.15.3.5.6л-21 /коранзитобетон В7,5 (И60), объем 3,11 м3, расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.030.1-1/88	шт.	29626,92
БС.1.04.15.1.02	ПС 60.18.3.5.6л-1 /коранзитобетон В3,5 (И60), объем 3,73 м3, расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.030.1-1/88	шт.	35537,62
Группа БС.1.04.15: Панели стеновые вложенные из легкого бетона			
БС.1.04.15.1.03	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2493,88
БС.1.04.15.1.04	Стеновые панели однослойные для каркасных общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой	м2	2414,54
Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона			
БС.1.04.15.1.05	ЗПС 61.60.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,17 м3, расход арматуры 4,54 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	1609,56
БС.1.04.15.1.06	ЗПС 61.90.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	2390,47
БС.1.04.15.1.07	ЗПС 61.120.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,89 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	3172,61
БС.1.04.15.1.08	ЗПС 61.150.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,46 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-5)	шт.	3955,97
БС.1.04.15.1.09	ЗПС 61.180.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,54 м3, расход арматуры 7,57 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	4754,02
БС.1.04.15.1.10	ПС 30.12.2.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,56 м3, расход арматуры 18,12 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	11848,32
БС.1.04.15.1.11	ПС 30.12.3.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 0,936 м3, расход арматуры 16,98 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	13825,08
БС.1.04.15.1.12	ПС 30.15.3.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 1,17 м3, расход арматуры 19,23 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	17891,21
БС.1.04.15.1.13	ПС 30.18.3.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 1,41 м3, расход арматуры 23,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3)	шт.	21033,22
БС.1.04.15.1.14	ПС 60-12-3.0-6л /бетон В3,5 (И60) плотностью 1200 кг/м3, объем 2,13 м3, расход арматуры 38,2 кг/ (серия	шт.	20516,28
БС.1.04.15.1.15	ПС 60-18-3.0-6л /бетон В3,5 (И60) плотностью 1200 кг/м3, объем 3,19 м3, расход арматуры 52,3 кг/ (серия	шт.	30814,20
БС.1.04.15.1.16	ПС 60-18-4.0-6л /бетон В3,5 (И60) плотностью 1200 кг/м3, объем 4,27 м3, расход арматуры 54,42 кг/ (серия	шт.	43123,56
БС.1.04.15.1.17	ПС 60.6.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 1 м3, расход арматуры 24,68 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096, 1-	шт.	16895,52
БС.1.04.15.1.18	ПС 60.9.3.0-5л /бетон В3,5 (И60), объем 1,4 м3, расход арматуры 21,99 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	21287,02
БС.1.04.15.1.19	ПС 60.12.2.0-2л /бетон В3,5 (И60), объем 1,13 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	21822,70
БС.1.04.15.1.20	ПС 60.12.2.5-5-л-1 /бетон В3,5 (И60), объем 1,48 м3, расход арматуры 38,58 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	25415,14
БС.1.04.15.1.21	ПС 60.12.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 2,54 м3, расход арматуры 40,96 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	32776,27
БС.1.04.15.1.22	ПС 60.12.30-5л /бетон В3,5 (И60), объем 1,88 м3, расход арматуры 27,79 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	30648,96
БС.1.04.15.1.23	ПС 60.15.2.0-2л /бетон В3,5 (И60), объем 1,42 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	26897,40
БС.1.04.15.1.24	ПС 60.15.3.0-4л /бетон В3,5 (И60), объем 2,35 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3, 2-	шт.	34418,88
БС.1.04.15.1.25	ПС 60.15.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 3,18 м3, расход арматуры 48,62 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096,	шт.	41335,70
БС.1.04.15.1.26	ПС 60.18.2.0-4л /бетон В3,5 (И60), объем 1,7 м3, расход арматуры 43,87 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	33886,44
БС.1.04.15.1.27	ПС 60.18.2.5-5л /бетон В3,5 (И60), объем 2,23 м3, расход арматуры 47,5 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-2, 2-	шт.	38504,59
БС.1.04.15.1.28	ПС 60.18.3.0-3л /бетон В3,5 (И60), объем 2,83 м3, расход арматуры 23,28 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 1-3,	шт.	40500,94
БС.1.04.15.1.29	ПС 60.18.4.0-л /бетон В3,5 (И60), объем 3,83 м3, расход арматуры 57,05 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-096,	шт.	41756,76
БС.1.04.15.1.30	ПС 63.12.2.5-5-л-2 /бетон В3,5 (И60), объем 1,56 м3, расход арматуры 40,66 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	28052,86
БС.1.04.15.1.31	ПС 63.18.2.5-5л /бетон В3,5 (И60), объем 2,35 м3, расход арматуры 50,16 кг/ (серия 1.030.1-1/88 выпуск 0-	шт.	41688,66
Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной			
БС.1.04.15.1.32	19-21 см, е, расходом стали до 7 кг/м2	м2	1576,41
БС.1.04.15.1.33	19-21 см, е, расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1617,92
БС.1.04.15.1.34	19-21 см, е, расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1716,66
БС.1.04.15.1.35	19-21 см, е, расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1785,18
БС.1.04.15.1.36	23-25 см, е, расходом стали до 7 кг/м2	м2	1732,37
БС.1.04.15.1.37	23-25 см, е, расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	1810,91
БС.1.04.15.1.38	23-25 см, е, расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	1868,13
БС.1.04.15.1.39	23-25 см, е, расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	1962,38
БС.1.04.15.1.40	29-31 см, е, расходом стали до 7 кг/м2	м2	2070,89
БС.1.04.15.1.41	29-31 см, е, расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2224,93
БС.1.04.15.1.42	29-31 см, е, расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	2290,08
БС.1.04.15.1.43	29-31 см, е, расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	2399,96
БС.1.04.15.1.44	39-41 см, е, расходом стали до 7 кг/м2	м2	3188,37
БС.1.04.15.1.45	39-41 см, е, расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	2819,59
БС.1.04.15.1.46	39-41 см, е, расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3369,37
БС.1.04.15.1.47	39-41 см, е, расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	3456,88
БС.1.04.15.1.48	42-50 см, е, расходом стали до 7 кг/м2	м2	3707,09
БС.1.04.15.1.49	42-50 см, е, расходом стали до 7,1 до 10,00 кг/м2	м2	3831,63
БС.1.04.15.1.50	42-50 см, е, расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	3858,56
БС.1.04.15.1.51	42-50 см, е, расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	4341,02
Группа БС.1.04.16: Панели стеновые с бортом железобетонные			
Панели стеновые с бортом из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной			
БС.1.04.16.1.01	до 3 м, массой до 5 т	м3	9876,66
БС.1.04.16.1.02	от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	9966,42
БС.1.04.16.1.03	от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т	м3	9964,38
Группа БС.1.04.17: Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона			
Панели железобетонные			
БС.1.04.17.1.01	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	м3	16463,63
БС.1.04.17.1.02	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	14560,77
БС.1.04.17.1.03	трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	м3	13767,59
Панели стеновые трехслойные с внешними слоями из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3			
БС.1.04.17.1.04	10Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55807,06
БС.1.04.17.1.05	10Н-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	44526,67
БС.1.04.17.1.06	10Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55807,06
БС.1.04.17.1.07	10Н0-224а, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,58 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	44526,67
БС.1.04.17.1.08	Н-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 3,121 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	39999,10
БС.1.04.17.1.09	Н-205, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,936 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	29079,79
БС.1.04.17.1.10	Н-208, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 2,278 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	41298,98
БС.1.04.17.1.11	Н-209, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,235 м3, расход арматуры 13,82 кг, не утепленные/ (серия	шт.	14259,60
БС.1.04.17.1.12	Н-209а-цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,052 м3, расход арматуры 13,135 кг, не утепленные/	шт.	9866,66
БС.1.04.17.1.13	Н-209а, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,085 м3, расход арматуры 13,14 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12372,19
БС.1.04.17.1.14	Н-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 4,11 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	52935,55
БС.1.04.17.1.15	Н-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	9981,72
БС.1.04.17.1.16	Н-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15591,31
БС.1.04.17.1.17	Н-219а, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,102 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15591,31
БС.1.04.17.1.18	Н-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12648,82
БС.1.04.17.1.19	Н-220-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/	шт.	12648,82
БС.1.04.17.1.20	Н-220-2, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/ (серия	шт.	12648,82
БС.1.04.17.1.21	Н-220, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,294 м3, расход арматуры 15,77 кг, не утепленные/ (серия	шт.	13404,02
БС.1.04.17.1.22	Н-223-1, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,673 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	17422,42
БС.1.04.17.1.23	Н-223-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,7 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	18448,13
БС.1.04.17.1.24	Н-223, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 0,924 м3, расход арматуры 86,2 кг, не утепленные/ (серия	шт.	18595,01
БС.1.04.17.1.25	Н-224-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,708 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	46361,45
БС.1.04.17.1.26	Н-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55236,67
БС.1.04.17.1.27	Н-224а-2цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	45401,83
БС.1.04.17.1.28	Н-224м, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55236,67
БС.1.04.17.1.29	Н-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 2,8 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25, толщиной 150 мм,	шт.	38164,32
БС.1.04.17.1.30	Н-232цк, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 2,058 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	22440,82
БС.1.04.17.1.31	Н-240-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13738,18
БС.1.04.17.1.32	Н-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13378,32
БС.1.04.17.1.33	Н0-200, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 2,938 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	40027,25
БС.1.04.17.1.34	Н0-211, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 4,05 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	52935,55
БС.1.04.17.1.35	Н0-218, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	9981,72
БС.1.04.17.1.36	Н0-218г, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 0,634 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	10233,86
БС.1.04.17.1.37	Н0-219-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,043 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15756,55
БС.1.04.17.1.38	Н0-219, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,079 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	15594,98
БС.1.04.17.1.39	Н0-220-1, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,302 м3, расход арматуры 17,03 кг, не утепленные/	шт.	12648,82
БС.1.04.17.1.40	Н0-224, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55236,67
БС.1.04.17.1.41	Н0-224а-1цк, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,62 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150	шт.	44519,33
БС.1.04.17.1.42	Н0-224м, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 3,643 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	55236,67
БС.1.04.17.1.43	Н0-232, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 2,672 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	38164,32
БС.1.04.17.1.44	Н0-236, толщиной 350 мм /бетон В15 (И200), объем 1,224 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13366,08
БС.1.04.17.1.45	Н0-240-1а, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13738,18
БС.1.04.17.1.46	Н0-240, толщиной 400 мм /бетон В15 (И200), объем 1,14 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 толщиной 150 мм,	шт.	13378,32
Группа БС.1.04.18: Панели трехслойные наружных стен кровли из коранзитобетона			

Панели кровли стеновые наружные				
НС1К-1 (бетон В15 (Н200)), объем 1,81 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоялый слой из ПСБ-		шт.	35284,25	
НС1К-6 (бетон В15 (Н200)), объем 1,978 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплоялый слой из ПСБ-		шт.	40805,83	
НС1К-17 (бетон В15 (Н200)), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоялый слой из		шт.	42275,74	
НС1К-1-2 (бетон В15 (Н200)), объем 1,87 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоялый слой из		шт.	37530,29	
НС1К-17-2 (бетон В15 (Н200)), объем 2,212 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, теплоялый слой из		шт.	42275,74	
Группа 05.1.04.19: Панели трехслойные наружные стеновые железобетонные				
Панели железобетонные трехслойные наружные стеновые				
7СНД 396-1 (бетон В25 (Н350)), объем 2,89 м3, расход арматуры 283,308 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	87937,06	
7СНД 396 (бетон В25 (Н350)), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	80329,90	
7СН 287-1.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 2,35 м3, расход арматуры 203,196 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	71506,08	
7СН 287-4.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 2,36 м3, расход арматуры 217,341 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	71810,86	
7СН 287-8.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 2,28 м3, расход арматуры 200,33 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	69376,32	
7СН 287-12.д (бетон В25 (Н350)), объем 2,34 м3, расход арматуры 214,281 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	71202,53	
7СН 287-13.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 2,2 м3, расход арматуры 212,011 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	66941,78	
7СН 443.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 4,25 м3, расход арматуры 272,653 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	129319,27	
7СН 453-1.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,845 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	120191,90	
7СН 453-2.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 3,7 м3, расход арматуры 293,292 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	112584,74	
7СН 453-3.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 4,09 м3, расход арматуры 283,198 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	124451,42	
7СН 453-4.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 3,95 м3, расход арматуры 283,653 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	120191,90	
7СН 453-6.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 4,04 м3, расход арматуры 338,3 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	122929,99	
7СН 488-1.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 4,21 м3, расход арматуры 301,142 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	128102,62	
7СН 488-2.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,124 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	125972,86	
7СН 488-7.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 4,14 м3, расход арматуры 288,708 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	125972,86	
7СН 488.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 4,35 м3, расход арматуры 290,266 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	132362,14	
7СН 488.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 4,27 м3, расход арматуры 371,58 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	129928,82	
7СН 718.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 6,06 м3, расход арматуры 421,614 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	184394,38	
7СНД 287-2.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 2,56 м3, расход арматуры 217,067 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	77896,58	
7СНД 287-5.п (бетон В25 (Н350)), объем 2,13 м3, расход арматуры 223,179 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	64812,02	
7СНД 287.д (бетон В25 (Н350)), объем 2,23 м3, расход арматуры 211,248 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	67854,89	
7СНД 453.д (бетон В25 (Н350)), объем 3,68 м3, расход арматуры 279,334 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	111975,19	
7СНД 718.д (бетон В25 (Н350)), объем 5,82 м3, расход арматуры 432,419 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	177091,99	
7СН1 188.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 2,42 м3, расход арматуры 147,483 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	73635,84	
7СН1 207-1.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 3,02 м3, расход арматуры 172,574 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	91893,02	
7СН1 207-2 д, п (бетон В25 (Н350)), объем 2,99 м3, расход арматуры 197,277 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	90979,92	
7СН1 207-3.п (бетон В25 (Н350)), объем 3,04 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	92501,35	
7СН1 207-5.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 2,97 м3, расход арматуры 178,689 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	90371,59	
7СН1 207-6.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 3 м3, расход арматуры 179,525 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	91284,70	
7СН1 207-8.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 2,89 м3, расход арматуры 175,216 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	87937,06	
7СН1 253.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 3,21 м3, расход арматуры 187,533 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	97673,98	
7СН1 301.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 2,76 м3, расход арматуры 218,475 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	83982,31	
7СН1 331.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 3,51 м3, расход арматуры 239,21 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	106802,57	
7СН1 355.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 4,59 м3, расход арматуры 226,882 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	139665,74	
7СН1 387.д, п (бетон В25 (Н350)), объем 3,96 м3, расход арматуры 317,58 кг/ (серия И-1555Н)		шт.	120495,46	
8Н 11-1 (бетон В25 (Н350)), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	33166,73	
8Н 11-2 (бетон В25 (Н350)), объем 1,09 м3, расход арматуры 51,5 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	33166,73	
8Н 11-3 (бетон В25 (Н350)), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	30732,19	
8Н 11-4 (бетон В25 (Н350)), объем 1,01 м3, расход арматуры 51,28 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	30732,19	
8Н 11-5 (бетон В25 (Н350)), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	33254,04	
8Н 11-6 (бетон В25 (Н350)), объем 1,14 м3, расход арматуры 54,08 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	33367,26	
8Н 23-1 (бетон В25 (Н350)), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	60552,50	
8Н 23-2 (бетон В25 (Н350)), объем 1,99 м3, расход арматуры 95,49 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	60552,50	
8Н 23-3 (бетон В25 (Н350)), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	58528,62	
8Н 23-4 (бетон В25 (Н350)), объем 2 м3, расход арматуры 97,46 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	60856,06	
8Н 24-3 (бетон В25 (Н350)), объем 2,28 м3, расход арматуры 99,67 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	69376,32	
8Н 25-1 (бетон В25 (Н350)), объем 1,06 м3, расход арматуры 81,92 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	32253,62	
8Н 30-1 (бетон В25 (Н350)), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	53248,90	
8Н 30-2 (бетон В25 (Н350)), объем 1,75 м3, расход арматуры 113,97 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	53248,90	
8Н 30-3 (бетон В25 (Н350)), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	55075,10	
8Н 30-4 (бетон В25 (Н350)), объем 1,81 м3, расход арматуры 93,77 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	55075,10	
8Н 30-5 (бетон В25 (Н350)), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	43311,24	
8Н 30-6 (бетон В25 (Н350)), объем 1,48 м3, расход арматуры 92,21 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	43221,48	
8Н 30-7 (бетон В25 (Н350)), объем 1,76 м3, расход арматуры 106,9 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	51786,42	
8Н 30-8 (бетон В25 (Н350)), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	52704,86	
8Н 30-9 (бетон В25 (Н350)), объем 1,88 м3, расход арматуры 92,17 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	54922,92	
8Н 31-1 (бетон В25 (Н350)), объем 2,12 м3, расход арматуры 105,28 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	64507,25	
8Н 31-2 (бетон В25 (Н350)), объем 2,18 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	66333,46	
8Н 31-3 (бетон В25 (Н350)), объем 2,12 м3, расход арматуры 106,44 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	61902,78	
8Н 31-4 (бетон В25 (Н350)), объем 1,84 м3, расход арматуры 99,76 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	53741,76	
8Н 31-5 (бетон В25 (Н350)), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,8 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	53791,74	
8Н 46-1 / (бетон В25 (Н350)), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	85348,50	
8Н 46-2 (бетон В25 (Н350)), объем 2,92 м3, расход арматуры 161,38 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	85299,54	
8Н 46-3 (бетон В25 (Н350)), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	71229,66	
8Н 46-4 (бетон В25 (Н350)), объем 2,44 м3, расход арматуры 138,22 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	71200,88	
8Н 46-5 (бетон В25 (Н350)), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	90314,88	
8Н 46-6 (бетон В25 (Н350)), объем 3,09 м3, расход арматуры 188,51 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	90353,64	
8Н 46-7 (бетон В25 (Н350)), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	85445,40	
8Н 46-8 (бетон В25 (Н350)), объем 3,92 м3, расход арматуры 161,31 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	85311,78	
8Н 46-9 (бетон В25 (Н350)), объем 3,09 м3, расход арматуры 172,34 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	90454,62	
8Н 46-10 (бетон В25 (Н350)), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	85295,46	
8Н 46-11 (бетон В25 (Н350)), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	90201,66	
8Н 46-12 (бетон В25 (Н350)), объем 2,935 м3, расход арматуры 148,16 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	85831,98	
8Н 46-13 (бетон В25 (Н350)), объем 3,09 м3, расход арматуры 174,35 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	90134,34	
8Н 46-14 (бетон В25 (Н350)), объем 2,92 м3, расход арматуры 148,22 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	85321,98	
8Н 46-15 (бетон В25 (Н350)), объем 2,92 м3, расход арматуры 172,39 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	85323,00	
8Н 46-16 (бетон В25 (Н350)), объем 2,45 м3, расход арматуры 140,91 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	71630,52	
8Н 47-1 (бетон В25 (Н350)), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	86328,56	
8Н 47-2 (бетон В25 (Н350)), объем 2,95 м3, расход арматуры 177,68 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	86332,80	
8Н 54-1 (бетон В25 (Н350)), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	128799,48	
8Н 54-2 (бетон В25 (Н350)), объем 4,4 м3, расход арматуры 205,34 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	128587,32	
8Н 54-3 (бетон В25 (Н350)), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	146602,56	
8Н 54-4 (бетон В25 (Н350)), объем 5,02 м3, расход арматуры 173,87 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	146705,58	
8Н 54-5 (бетон В25 (Н350)), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	167659,85	
8Н 54-6 (бетон В25 (Н350)), объем 5,51 м3, расход арматуры 170,83 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	167659,85	
8Н 54-7 (бетон В25 (Н350)), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	157243,20	
8Н 54-8 (бетон В25 (Н350)), объем 5,37 м3, расход арматуры 172,91 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	157135,08	
8Н 54-9 (бетон В25 (Н350)), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	157092,24	
8Н 54-10 (бетон В25 (Н350)), объем 5,37 м3, расход арматуры 175,91 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	157107,54	
8Н 58-1 (бетон В25 (Н350)), объем 3,25 м3, расход арматуры 170,26 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	98891,86	
8Н 58-2 (бетон В25 (Н350)), объем 3,12 м3, расход арматуры 197,66 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	94935,89	
8Н 58-3 (бетон В25 (Н350)), объем 3,03 м3, расход арматуры 184,7 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	88472,76	
8Н 58-4 (бетон В25 (Н350)), объем 2,59 м3, расход арматуры 164,92 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	75542,22	
8Н 58-5 (бетон В25 (Н350)), объем 2,59 м3, расход арматуры 182,89 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	75790,08	
8Н 58-6 (бетон В25 (Н350)), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	167355,07	
8Н 58-7 (бетон В25 (Н350)), объем 5,5 м3, расход арматуры 180,31 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	167355,07	
8Н 58-8 (бетон В25 (Н350)), объем 3,07 м3, расход арматуры 183,65 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	99485,62	
8Н 58-9 (бетон В25 (Н350)), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	91861,20	
8Н 58-10 (бетон В25 (Н350)), объем 2,9 м3, расход арматуры 176,06 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	84925,20	
8Н 58-11 (бетон В25 (Н350)), объем 3,14 м3, расход арматуры 190,72 кг/ (серия И-1555Н, №)		шт.	91770,42	

8Н 58-12 /бетон В25 (W350), объем 3,43 м3, расход арматуры 176,38 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	100281,30
8Н 58-13 /бетон В25 (W350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	100716,84
8Н 58-14 /бетон В25 (W350), объем 3,31 м3, расход арматуры 191,21 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	96795,18
8Н 58-15 /бетон В25 (W350), объем 3,05 м3, расход арматуры 142,16 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	89085,78
8Н 58-16 /бетон В25 (W350), объем 3,71 м3, расход арматуры 158,97 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	108406,62
8Н 58-17 /бетон В25 (W350), объем 3,37 м3, расход арматуры 152,07 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	98503,44
8Н 60-1 /бетон В25 (W350), объем 4,06 м3, расход арматуры 215,65 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	118595,40
8Н 60-2 /бетон В25 (W350), объем 4,03 м3, расход арматуры 190,02 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	121721,34
8Н 60-3 /бетон В25 (W350), объем 4,06 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	121796,16
8Н 60-5 /бетон В25 (W350), объем 3,43 м3, расход арматуры 182,84 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	100362,90
8Н 60-6 /бетон В25 (W350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	120191,90
8Н 60-7 /бетон В25 (W350), объем 3,95 м3, расход арматуры 207,1 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	116251,44
8Н 60-8 /бетон В25 (W350), объем 3,12 м3, расход арматуры 183,28 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	94935,89
8Н 60-9 /бетон В25 (W350), объем 3,02 м3, расход арматуры 164,06 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	88224,90
8Н 60-10 /бетон В25 (W350), объем 3,12 м3, расход арматуры 201,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	91169,64
8Н 60-11 /бетон В25 (W350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	130747,68
8Н 60-12 /бетон В25 (W350), объем 4,47 м3, расход арматуры 185,31 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	130690,56
8Н 60 /бетон В25 (W350), объем 3,38 м3, расход арматуры 203,13 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	98757,42
8Н 61-1 /бетон В25 (W350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	150010,99
8Н 61-2 /бетон В25 (W350), объем 4,93 м3, расход арматуры 188,67 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	150010,99
8Н 61-3 /бетон В25 (W350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	147036,86
8Н 61-4 /бетон В25 (W350), объем 5,03 м3, расход арматуры 201,33 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	146999,34
8Н 64-1 /бетон В25 (W350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	182264,62
8Н 64-2 /бетон В25 (W350), объем 5,99 м3, расход арматуры 194,91 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	182264,62
8Н 64-3 /бетон В25 (W350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	182264,62
8Н 64-4 /бетон В25 (W350), объем 5,99 м3, расход арматуры 188,33 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	182264,62
8Н 66-1 /бетон В25 (W350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	191088,43
8Н 66-2 /бетон В25 (W350), объем 6,28 м3, расход арматуры 235,07 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	191088,43
8Н 70-1 /бетон В25 (W350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	201130,13
8Н 70-2 /бетон В25 (W350), объем 6,61 м3, расход арматуры 258,54 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	201130,13
8НВ 9-1 /бетон В25 (W350), объем 0,85 м3, расход арматуры 52,35 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	24834,96
8НВ 9-2 /бетон В25 (W350), объем 0,79 м3, расход арматуры 53,48 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	24038,14
8НВ 12 /бетон В25 (W350), объем 0,98 м3, расход арматуры 65,12 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	29819,09
8НВ 12-25-1 /бетон В25 (W350), объем 0,98 м3, расход арматуры 68,21 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	28664,04
8НВ 22-1 /бетон В25 (W350), объем 1,23 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	37426,25
8НВ 23-29 /бетон В25 (W350), объем 1,46 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	44425,08
8НВ 24 /бетон В25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 99,97 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	68247,73
8НВ 24-25-1 /бетон В25 (W350), объем 1,98 м3, расход арматуры 92,7 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	57947,22
8НВ 36 /бетон В25 (W350), объем 2,96 м3, расход арматуры 118,56 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	86366,46
8НВ 36-25-1 /бетон В25 (W350), объем 2,96 м3, расход арматуры 120,07 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	86461,32
8НВ 65 /бетон В25 (W350), объем 3,15 м3, расход арматуры 197,99 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	95848,99
8НВ 65-27 /бетон В25 (W350), объем 3,28 м3, расход арматуры 213,9 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	95732,10
8НЛ 1851-1 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 244,78 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	89737,08
8НЛ 1851-2-13 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	89811,54
8НЛ 1851-2 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 251,46 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	89917,62
8НЛ 1851-3 /бетон В25 (W350), объем 3,66 м3, расход арматуры 264,82 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	107041,86
8НЛ 1851-4-13 /бетон В25 (W350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	106831,74
8НЛ 1851-4 /бетон В25 (W350), объем 3,66 м3, расход арматуры 263,99 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	106832,76
8НЛ 1851-5 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 268,75 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	81074,70
8НЛ 1851-6-13 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 275,46 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	81418,44
8НЛ 1851-7 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 276,14 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	80914,56
8НЛ 1851-8 /бетон В25 (W350), объем 3,65 м3, расход арматуры 203,93 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	106674,66
8НЛ 1851-9 /бетон В25 (W350), объем 3,65 м3, расход арматуры 202,83 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	106762,38
8НТ 30-1 /бетон В25 (W350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,32 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	65901,18
8НТ 30-2 /бетон В25 (W350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	60448,26
8НТ 30-3 /бетон В25 (W350), объем 2,07 м3, расход арматуры 199,67 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	60855,24
8НТ 30-4 /бетон В25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	55551,24
8НТ 30-5 /бетон В25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 174,92 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	55510,44
8НТ 30-6 /бетон В25 (W350), объем 2,26 м3, расход арматуры 185,16 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	66087,84
8НТ 30-7 /бетон В25 (W350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	68438,94
8НТ 30-8 /бетон В25 (W350), объем 2,34 м3, расход арматуры 178,71 кг/ (серия И-155мм, ИК)	шт.	68467,50
9Н 11-1п2 /бетон В25 (W350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	29715,05
9Н 11-2п2 /бетон В25 (W350), объем 1,06 м3, расход арматуры 38,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	29715,05
9Н 11-3 /бетон В25 (W350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	26910,86
9Н 11-4 /бетон В25 (W350), объем 0,96 м3, расход арматуры 34,295 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	26910,86
9Н 17-1 /бетон В25 (W350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	31396,82
9Н 17-1п2 /бетон В25 (W350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	33919,49
9Н 17-2 /бетон В25 (W350), объем 1,12 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	31396,82
9Н 17-2п2 /бетон В25 (W350), объем 1,21 м3, расход арматуры 58,25 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	33919,49
9Н 20-1 /бетон В25 (W350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	37563,34
9Н 20-2 /бетон В25 (W350), объем 1,34 м3, расход арматуры 76,61 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	37563,34
9Н 20-2п2 /бетон В25 (W350), объем 1,46 м3, расход арматуры 76,96 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	40928,11
9Н 30-1 /бетон В25 (W350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	43617,29
9Н 30-2 /бетон В25 (W350), объем 1,77 м3, расход арматуры 77,94 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	43617,29
9Н 30-2п2 /бетон В25 (W350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	183052,87
9Н 30-2п2 /бетон В25 (W350), объем 6,53 м3, расход арматуры 84,95 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	183052,87
9Н 30-5 /бетон В25 (W350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	44852,26
9Н 30-6 /бетон В25 (W350), объем 1,6 м3, расход арматуры 82,071 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	44852,26
9Н 30-7 /бетон В25 (W350), объем 1,58 м3, расход арматуры 89,82 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	44291,66
9Н 31-1 /бетон В25 (W350), объем 2,07 м3, расход арматуры 85,56 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	58027,39
9Н 31-1п2 /бетон В25 (W350), объем 2,26 м3, расход арматуры 87,32 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	63354,24
9Н 34-1 /бетон В25 (W350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	55785,02
9Н 34-1п2 /бетон В25 (W350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	58868,28
9Н 34-2 /бетон В25 (W350), объем 1,99 м3, расход арматуры 98,92 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	55785,02
9Н 34-2п2 /бетон В25 (W350), объем 2,1 м3, расход арматуры 101,42 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	58868,28
9Н 46-6 /бетон В25 (W350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	87742,44
9Н 46-7 /бетон В25 (W350), объем 3,13 м3, расход арматуры 162,355 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	87742,44
9Н 47-1 /бетон В25 (W350), объем 3,35 м3, расход арматуры 162,409 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	93908,95
9Н 58-1п2 /бетон В25 (W350), объем 3,88 м3, расход арматуры 154,79 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	108767,89
9Н 58-2 /бетон В25 (W350), объем 3,04 м3, расход арматуры 151,222 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	85219,78
9Н 58-2п2 /бетон В25 (W350), объем 3,78 м3, расход арматуры 157,03кг/ (серия Ип 46С)	шт.	105962,90
9Н 58-5п2 /бетон В25 (W350), объем 3,56 м3, расход арматуры 158,87кг/ (серия Ип 46С)	шт.	99796,39
9Н 60-1 /бетон В25 (W350), объем 3,97 м3, расход арматуры 147,73 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	111289,75
9Н 60-1п2 /бетон В25 (W350), объем 4,34 м3, расход арматуры 147,73кг/ (серия Ип 46С)	шт.	121661,93
9Н 60-1 /бетон В25 (W350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	177166,66
9Н 60-1п2 /бетон В25 (W350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	182211,98
9Н 60-2 /бетон В25 (W350), объем 6,32 м3, расход арматуры 179,633 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	177166,66
9Н 60-2п2 /бетон В25 (W350), объем 6,5 м3, расход арматуры 178,14 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	182211,98
9НВ 11-3п1п2 /бетон В25 (W350), объем 1,4 м3, расход арматуры 44,86 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	39245,11
9НВ 23-3п1п2 /бетон В25 (W350), объем 2,04 м3, расход арматуры 101,97 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	57186,50
9НВ 55п2 /бетон В25 (W350), объем 3,72 м3, расход арматуры 141,54 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	104201,13
9НВ 60-2п1п2 /бетон В25 (W350), объем 3,58 м3, расход арматуры 154,4 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	100356,98
9НВ 70-9 /бетон В25 (W350), объем 2,02 м3, расход арматуры 68,884 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	66295,91
9НЛ 60 /бетон В25 (W350), объем 4,41 м3, расход арматуры 171,59 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	123624,00
9НЛ 65-19 /бетон В25 (W350), объем 3,85 м3, расход арматуры 147,68 кг/ (серия Ип 46С)	шт.	107926,20

9НН 69-1 /бетон В25 (Н350), объем 5,92 м3, расход арматуры 185,51 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	165953,59
9НН 70-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,62 м3, расход арматуры 125,42 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	73444,90
9НН 17-1н /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46814,33
9НН 17-2н /бетон В25 (Н350), объем 1,67 м3, расход арматуры 57,365 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	46814,33
9НН 20-1н /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53542,66
9НН 20-2н /бетон В25 (Н350), объем 1,91 м3, расход арматуры 74,289 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	53542,66
9НН 30-1н /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	65316,31
9НН 30-2н /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 84,226 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	65316,31
9НН 30-26-1н /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78641,94
9НН 30-26-2н /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 161,828 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	78641,94
9НН 31-1н /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83256,48
9НН 31-2н /бетон В25 (Н350), объем 2,97 м3, расход арматуры 92,731 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	83256,48
9НН 34-1н /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86069,66
9НН 34-2н /бетон В25 (Н350), объем 3,07 м3, расход арматуры 99,269 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	86069,66
9НН 58-26н /бетон В25 (Н350), объем 4,78 м3, расход арматуры 314,452 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	133996,18
9НН 60-1н /бетон В25 (Н350), объем 5,79 м3, расход арматуры 166,472 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	162308,52
9НН 68-1н /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	184734,65
9НН 68-2н /бетон В25 (Н350), объем 6,59 м3, расход арматуры 190,139 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	184734,65
9НН 68 /бетон В25 (Н350), объем 5,65 м3, расход арматуры 144,84 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	158384,38
Группа 06.1.04.20: Панели трехслойные наружные стон рядовые из керамзитобетона		
Панели стеновые наружные с использованием пенополистирола и мелкозернистого керамзитобетона		
НСТ 1-2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,84 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,74 м3, расход	шт.	36237,74
НСТ 2-4 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,173 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,22 м3, расход	шт.	47815,56
НСТ 2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,12 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,91 м3, расход	шт.	42641,71
НСТ 3-4 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,29 м3, расход	шт.	48070,15
НСТ 3-5 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,22 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,30 м3, расход	шт.	50144,83
НСТ 3-10 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,66 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,47 м3, расход	шт.	60318,72
НСТ 3-11 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,49 м3, расход	шт.	33404,18
НСТ 5-3 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,76 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 0,62 м3, расход	шт.	27081,44
НСТ 7-2 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	61679,81
НСТ 7 II.К /керамзитобетон В15 (Н200), объем 1,58 м3, теплояющий слой из ПСБ-С-35 объем 1,68 м3, расход	шт.	61679,81
Панели стеновые трехслойные наружные		
НСТ 1-2II /бетон В15 (Н200), объем 0,82 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,019 м3, теплояющий слой из	шт.	32088,38
НСТ 2-4II /бетон В15 (Н200), объем 1,1724 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплояющий слой из	шт.	39855,89
НСТ 2II /бетон В15 (Н200), объем 1,10 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплояющий слой из ПСБ-	шт.	36186,34
НСТ 3-4нII /бетон В15 (Н200), объем 1,078 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплояющий слой из	шт.	40103,14
НСТ 3-5нII /бетон В15 (Н200), объем 1,20 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплояющий слой из	шт.	41492,38
НСТ 3-10II /бетон В15 (Н200), объем 1,6269 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,031 м3, теплояющий слой	шт.	48267,22
НСТ 3-11нII /бетон В15 (Н200), объем 0,7327 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, теплояющий слой	шт.	31312,37
НСТ 5-3II /бетон В15 (Н200), объем 0,7432 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,01 м3, теплояющий слой из	шт.	21353,90
НСТ 7-2II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплояющий слой из	шт.	49059,14
НСТ 7II /бетон В15 (Н200), объем 1,541 м3, керамзитобетон В15 (Н200), объем 0,04 м3, теплояющий слой из ПСБ	шт.	49059,14
Группа 06.1.04.21: Панели трехслойные наружные стон цоколя железобетонные		
Панели железобетонные трехслойные наружные стон цоколя		
7НЦ 287.36л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,08 м3, расход арматуры 216,813 кг/ (серия И-1555н)	шт.	125080,56
7НЦ 308.36-2п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555н)	шт.	126298,44
7НЦ 308.36-3л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,11 м3, расход арматуры 244,582 кг/ (серия И-1555н)	шт.	126298,44
7НЦ 358.36-1п /бетон В25 (Н350), объем 3,81 м3, расход арматуры 257,197 кг/ (серия И-1555н)	шт.	154725,84
7НЦ 358.36-2л /бетон В25 (Н350), объем 3,31 м3, расход арматуры 284,775 кг/ (серия И-1555н)	шт.	134420,90
7НЦ 358.36-8п /бетон В25 (Н350), объем 2,33 м3, расход арматуры 276,742 кг/ (серия И-1555н)	шт.	94622,54
7НЦ 358.36л /бетон В25 (Н350), объем 3,836 м3, расход арматуры 242,512 кг/ (серия И-1555н)	шт.	155782,15
7НЦ 408.36-2п /бетон В25 (Н350), объем 4,386 м3, расход арматуры 259,593 кг/ (серия И-1555н)	шт.	178117,70
7НЦ 408.36-3л /бетон В25 (Н350), объем 4,32 м3, расход арматуры 298,166 кг/ (серия И-1555н)	шт.	175437,14
7НЦ 439.36-3п /бетон В25 (Н350), объем 4,62 м3, расход арматуры 309,159 кг/ (серия И-1555н)	шт.	187620,84
7НЦ 439.36-6л /бетон В25 (Н350), объем 4,12 м3, расход арматуры 336,742 кг/ (серия И-1555н)	шт.	167315,90
7НЦ 480.36л /бетон В25 (Н350), объем 5,046 м3, расход арматуры 320,015 кг/ (серия И-1555н)	шт.	204920,86
7НЦл 287.36п /бетон В25 (Н350), объем 2,51 м3, расход арматуры 232,79 кг/ (серия И-1555н)	шт.	101932,27
7НЦл 308.36-1л /бетон В25 (Н350), объем 2,93 м3, расход арматуры 316,331 кг/ (серия И-1555н)	шт.	118988,71
7НЦл 396.36 /бетон В25 (Н350), объем 3,795 м3, расход арматуры 288,491 кг/ (серия И-1555н)	шт.	147725,58
7НЦл 408.36л /бетон В25 (Н350), объем 3,648 м3, расход арматуры 293,013 кг/ (серия И-1555н)	шт.	148146,84
7НЦл 439.36п /бетон В25 (Н350), объем 3,73 м3, расход арматуры 333,885 кг/ (серия И-1555н)	шт.	151477,34
7НЦл 449.36л /бетон В25 (Н350), объем 4,11 м3, расход арматуры 330,577 кг/ (серия И-1555н)	шт.	166909,54
7НЦл 188.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 192,717 кг/ (серия И-1555н)	шт.	99496,51
7НЦл 192.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,58 м3, расход арматуры 198,066 кг/ (серия И-1555н)	шт.	104775,62
7НЦл 195.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 197,208 кг/ (серия И-1555н)	шт.	100308,02
7НЦл 231.50-1п /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 227,429 кг/ (серия И-1555н)	шт.	122238,43
7НЦл 231.50л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 244,069 кг/ (серия И-1555н)	шт.	122238,43
7НЦл 249.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,28 м3, расход арматуры 227,717 кг/ (серия И-1555н)	шт.	133203,02
7НЦл 301.45-1л /бетон В25 (Н350), объем 3,01 м3, расход арматуры 263,5 кг/ (серия И-1555н)	шт.	122238,43
7НЦл 301.45-3п /бетон В25 (Н350), объем 3,22 м3, расход арматуры 287,72 кг/ (серия И-1555н)	шт.	130766,04
7НЦл 301.45л.п /бетон В25 (Н350), объем 3,55 м3, расход арматуры 284,19 кг/ (серия И-1555н)	шт.	144167,62
7НЦл 381.40л.п /бетон В25 (Н350), объем 2,86 м3, расход арматуры 303,098 кг/ (серия И-1555н)	шт.	116146,58
8НВЦ 10-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,21 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	36143,50
8НВЦ 10-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 70,2 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	36143,50
8НВЦ 22-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,14 м3, расход арматуры 110,86 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	86906,45
8НВЦ 23-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 125,8 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	95840,42
8НВЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 147,3 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	100714,39
8НВЦ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 3,36 м3, расход арматуры 149,68 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	131030,22
8НВЦ 65 /бетон В25 (Н350), объем 4,87 м3, расход арматуры 253,99 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	197773,92
8НВЦ 4016/12 /бетон В25 (Н350), объем 1,56 м3, расход арматуры 114,84 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	60813,42
8НВЦ 4019/09 /бетон В25 (Н350), объем 1,81 м3, расход арматуры 131,19 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	70711,50
8НВЦ 4022/06 /бетон В25 (Н350), объем 2,16 м3, расход арматуры 143,81 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	87719,18
8НВЦ 4025/03 /бетон В25 (Н350), объем 2,48 м3, расход арматуры 155,19 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	100714,39
8НЦ 9-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,77 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	31270,75
8НЦ 9-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 47,26 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	32488,63
8НЦ 17-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	65788,78
8НЦ 17-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,57 м3, расход арматуры 62,64 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	63758,16
8НЦ 17-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 72,56 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	65788,78
8НЦ 20-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,93 м3, расход арматуры 93,51 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	78378,84
8НЦ 21-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,65 м3, расход арматуры 84,79 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	67087,88
8НЦ 24-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,89 м3, расход арматуры 91,59 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	76754,59
8НЦ 25-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,08 м3, расход арматуры 93,54 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	84469,46
8НЦ 28-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,4 м3, расход арматуры 104,04 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	97465,90
8НЦ 30-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	101120,76
8НЦ 30-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,49 м3, расход арматуры 124,4 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	97070,34
8НЦ 30-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	91964,22
8НЦ 30-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,36 м3, расход арматуры 111,65 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	95840,42
8НЦ 31-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,56 м3, расход арматуры 106,23 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	103962,89
8НЦ 31-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	95478,12
8НЦ 31-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,45 м3, расход арматуры 112,49 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	99496,51
8НЦ 31-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,96 м3, расход арматуры 94,07 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	76546,92
8НЦ 31-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,72 м3, расход арматуры 85,82 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	66974,22
8НЦ 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 135,86 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	113709,60
8НЦ 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 139,14 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	117770,83
8НЦ 54-1 /бетон В25 (Н350), объем 4,44 м3, расход арматуры 191,89 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	180311,11
8НЦ 54-2 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	173363,28
8НЦ 54-3 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 190,16 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	180717,48
8НЦ 54-4 /бетон В25 (Н350), объем 4,45 м3, расход арматуры 194,3 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	173721,30
8НЦ 54-5 /бетон В25 (Н350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-1555н, ИК)	шт.	153151,98

8Щ 54-6 /бетон В25 (И350), объем 3,93 м3, расход арматуры 163,54 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	153326,40
8Щ 55-1 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 195,16 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	177874,13
8Щ 57-1 /бетон В25 (И350), объем 4,56 м3, расход арматуры 206,82 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	185183,86
8Щ 58-1 /бетон В25 (И350), объем 4,84 м3, расход арматуры 195,93 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	158551,86
8Щ 58-2 /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 239,4 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	175625,64
8Щ 58-3 /бетон В25 (И350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	157162,82
8Щ 58-4 /бетон В25 (И350), объем 3,87 м3, расход арматуры 233,66 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	157162,82
8Щ 58-5 /бетон В25 (И350), объем 3,96 м3, расход арматуры 229,95 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	154424,94
8Щ 58-6 /бетон В25 (И350), объем 3,935 м3, расход арматуры 198,75 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	158082,99
8Щ 58-7 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 193,75 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	144358,56
8Щ 60-1 /бетон В25 (И350), объем 4,81 м3, расход арматуры 235,98 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	195336,94
8Щ 60-2 /бетон В25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	171022,38
8Щ 60-3 /бетон В25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	171243,72
8Щ 60-4 /бетон В25 (И350), объем 4,1 м3, расход арматуры 207 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	159565,74
8Щ 61-1 /бетон В25 (И350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	188033,94
8Щ 61-2 /бетон В25 (И350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	172472,82
8Щ 61-3 /бетон В25 (И350), объем 4,42 м3, расход арматуры 235,05 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	179498,38
8Щ 61-4 /бетон В25 (И350), объем 4,82 м3, расход арматуры 240,28 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	195743,30
8Щ 63-1 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	206707,90
8Щ 63-2 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры 201,87 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	206707,90
8Щ 66-1 /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	219296,74
8Щ 66-2 /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 239 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	219296,74
8Щ 69-1 /бетон В25 (И350), объем 5,19 м3, расход арматуры 241,58 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	210769,13
8ЩТ 30-1 /бетон В25 (И350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	142641,90
8ЩТ 30-2 /бетон В25 (И350), объем 3,66 м3, расход арматуры 199,88 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	148635,22
8ЩТ 30-3 /бетон В25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	126298,44
8ЩТ 30-4 /бетон В25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 230 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	121314,72
8ЩТ 38-1 /бетон В25 (И350), объем 2,93 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	118988,71
8ЩТ 38-2 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 212,55 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	144388,14
9ЩВ 9.15-1 /бетон В25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 21,113 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	13094,35
9ЩВ 9.15 /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 19,756 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	9085,75
9ЩВ 9.24 /бетон В25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 29,775 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20576,66
9ЩВ 23.15-1 /бетон В25 (И350), объем 0,776 м3, расход арматуры 68,071 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	20737,01
9ЩВ 23.15 /бетон В25 (И350), объем 0,79 м3, расход арматуры 55,087 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	21111,55
9ЩВ 46.15 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 86,9 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	41688,22
9ЩВ 54 /бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 139,92 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	84178,15
9ЩВ 60.15 /бетон В25 (И350), объем 2,41 м3, расход арматуры 101,457 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	64403,21
9Щ 9-10 /бетон В25 (И350), объем 0,56 м3, расход арматуры 33,108 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	14964,62
9Щ 17-1 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33136,13
9Щ 17-2 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 52,09 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	33136,13
9Щ 20-2 /бетон В25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 75,835 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	39817,94
9Щ 30-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,15 м3, расход арматуры 75,686 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	30732,19
9Щ 30-2 /бетон В25 (И350), объем 1,67 м3, расход арматуры 76,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	44638,26
9Щ 30-5 /бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 80,875 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	45161,93
9Щ 31-2 /бетон В25 (И350), объем 1,62 м3, расход арматуры 74,821 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	43291,66
9Щ 34-1 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50507,14
9Щ 34-2 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 87,482 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	50507,14
9Щ 58-1 /бетон В25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 141,2 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	79634,66
9Щ 58-4-1эщ /бетон В25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87651,86
9Щ 58-4-2эщ /бетон В25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 166,636 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87651,86
9Щ 58-4 /бетон В25 (И350), объем 3,28 м3, расход арматуры 144,771 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	87651,86
9Щ 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,91 м3, расход арматуры 152,311 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	77764,39
9Щ 60-1 /бетон В25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109831,97
9Щ 60-2 /бетон В25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 166,162 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	109831,97
9Щ 60-3 /бетон В25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	112237,13
9Щ 60-4 /бетон В25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 164,373 кг/ (серия ИП 46С)	шт.	112237,13
Группа 05.1.04.22: Панели трехслойные наружные стеновые железобетонные		
Панели железобетонные трехслойные наружные стеновые чердака		
7СНЧ 188-1л.п /бетон В25 (И350), объем 2,56 м3, расход арматуры 151,337 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	80819,70
7СНЧ 207-2л /бетон В25 (И350), объем 2,78 м3, расход арматуры 149,095 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	87733,26
7СНЧ 207-3л /бетон В25 (И350), объем 3,02 м3, расход арматуры 146,729 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	95414,88
7СНЧ 253-2л.п /бетон В25 (И350), объем 3,36 м3, расход арматуры 169,098 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	105950,62
7СНЧ 301-2л.п /бетон В25 (И350), объем 2,49 м3, расход арматуры 200,244 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	78630,78
7СНЧ 313 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 83,748 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	36561,90
7СНЧ 313л.п /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 171,01 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	62421,96
7СНЧ 331-1л.п /бетон В25 (И350), объем 3,6 м3, расход арматуры 216,449 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	113247,54
7СНЧ 349-1л /бетон В25 (И350), объем 4,74 м3, расход арматуры 213,513 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	149455,50
7СНЧ 355-1л.п /бетон В25 (И350), объем 4,8 м3, расход арматуры 204,333 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	151405,74
7СНЧ 381-2л /бетон В25 (И350), объем 5,06 м3, расход арматуры 264,503 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	159674,88
7СНЧ 381л /бетон В25 (И350), объем 5,48 м3, расход арматуры 227,453 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	172670,70
7СНЧ 387л.п /бетон В25 (И350), объем 3,36 м3, расход арматуры 239,464 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	105910,68
7СНЧ 428-1л /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 172,424 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	60668,58
7СНЧ 428-1п /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 159,013 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	60449,28
7СНЧ 428-2л.п /бетон В25 (И350), объем 3,52 м3, расход арматуры 225,818 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	110886,24
7СНЧ 488-1 /бетон В25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 148,568 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	93902,80
7СНЧ 498-2л /бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 168,351 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	66543,78
7СНЧ 533л.п /бетон В25 (И350), объем 3,56 м3, расход арматуры 187,744 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	112408,94
7СНЧл 349-1п /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 240,073 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	140823,24
7СНЧл 396 /бетон В25 (И350), объем 2,64 м3, расход арматуры 285,297 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	83229,96
7СНЧ 287-2л /бетон В25 (И350), объем 3,61 м3, расход арматуры 183,691 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	113647,38
7СНЧ 358-5л.п /бетон В25 (И350), объем 4,54 м3, расход арматуры 212,95 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	142962,18
7СНЧ 363-1л.п /бетон В25 (И350), объем 4,58 м3, расход арматуры 212,186 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	144448,32
7СНЧ 418-3 /бетон В25 (И350), объем 5,27 м3, расход арматуры 204,684 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	166368,12
7СНЧ 443-1л.п /бетон В25 (И350), объем 5,62 м3, расход арматуры 240,184 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	177146,46
7СНЧ 453-1л /бетон В25 (И350), объем 4,94 м3, расход арматуры 304,601 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	155926,38
7СНЧ 453-2л.п /бетон В25 (И350), объем 4,88 м3, расход арматуры 293,623 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	153885,36
7СНЧ 488-1л /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 318,601 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	170398,14
7СНЧ 488-2л /бетон В25 (И350), объем 5,4 м3, расход арматуры 349,523 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	170347,14
7СНЧ 488-3л.п /бетон В25 (И350), объем 5,15 м3, расход арматуры 304,897 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	162395,22
7СНЧ 488-4л.п /бетон В25 (И350), объем 5,15 м3, расход арматуры 297,41 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	162499,26
7СНЧ 600-1 /бетон В25 (И350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	241588,02
7СНЧ 600 /бетон В25 (И350), объем 7,65 м3, расход арматуры 237,717 кг/ (серия И-155Нм)	шт.	243087,42
Панели железобетонные трехслойные чердака		
8НЧ 30-1 /бетон В25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 130,47 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	105492,48
8НЧ 30-2 /бетон В25 (И350), объем 3,41 м3, расход арматуры 135,81 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	107571,24
8НЧ 30-3 /бетон В25 (И350), объем 3,41 м3, расход арматуры 134,88 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	107490,66
8НЧ 30-4 /бетон В25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	105211,98
8НЧ 30-5 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	108836,86
8НЧ 30-6 /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	111137,98
8НЧ 30-7 /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 130,84 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	106592,04
8НЧ 30-8 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 127,06 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	108836,86
8НЧ 33-1 /бетон В25 (И350), объем 4,53 м3, расход арматуры 186,09 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	148951,01
8НЧ 33-2 /бетон В25 (И350), объем 4,65 м3, расход арматуры 181,94 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	152897,18
8НЧ 38-1 /бетон В25 (И350), объем 4,37 м3, расход арматуры 195,8 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	143690,26
8НЧ 38-2 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,56 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	144019,51
8НЧ 38-3 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 192,29 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	144019,51
8НЧ 38-4 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры 181,36 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	144019,51
8НЧ 38-5 /бетон В25 (И350), объем 4,33 м3, расход арматуры 198,91 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	136584,12
8НЧ 38-6 /бетон В25 (И350), объем 4,33 м3, расход арматуры 197,82 кг/ (серия И-155Нм, Ик)	шт.	136501,50

8НЧ 44-1	бетон Б25 (И350), объем 5,17 м3, расход арматуры 221,3 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	169995,24		
8НЧ 44-2	бетон Б25 (И350), объем 4,46 м3, расход арматуры 241,31 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	146649,89		
8НЧ 1855-1	бетон Б25 (И350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,88 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	78256,44		
8НЧ 1855-2	бетон Б25 (И350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	86476,82		
8НЧ 1855-3	бетон Б25 (И350), объем 3,47 м3, расход арматуры 274,28 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	109285,86		
8НЧ 1855-4	бетон Б25 (И350), объем 3,59 м3, расход арматуры 248,75 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	112931,34		
8НЧ 1855-5	бетон Б25 (И350), объем 2,38 м3, расход арматуры 252,88 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	74990,48		
8НЧ 1855-6	бетон Б25 (И350), объем 2,63 м3, расход арматуры 227,34 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	82984,14		
8НЧ 23-1	бетон Б25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	66288,78		
8НЧ 23-2	бетон Б25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 83,99 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	66284,16		
8НЧ 23-3	бетон Б25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	66235,72		
8НЧ 23-4	бетон Б25 (И350), объем 2,1 м3, расход арматуры 95,92 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	66234,74		
8НЧ 23-5	бетон Б25 (И350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	65956,26		
8НЧ 23-6	бетон Б25 (И350), объем 2,09 м3, расход арматуры 85,33 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	68721,48		
8НЧ 23-7	бетон Б25 (И350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	68721,48		
8НЧ 23-8	бетон Б25 (И350), объем 2,09 м3, расход арматуры 89,61 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	68721,48		
8НЧ 23-9	бетон Б25 (И350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	64637,40		
8НЧ 23-10	бетон Б25 (И350), объем 2,05 м3, расход арматуры 84,07 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	64663,92		
8НЧ 23-11	бетон Б25 (И350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	64674,12		
8НЧ 23-12	бетон Б25 (И350), объем 2,05 м3, расход арматуры 86,57 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	64676,16		
8НЧ 24-1	бетон Б25 (И350), объем 2,33 м3, расход арматуры 93,35 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	76612,61		
8НЧ 30-1	бетон Б25 (И350), объем 1,95 м3, расход арматуры 156,04 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	61479,48		
8НЧ 30-2	бетон Б25 (И350), объем 2,58 м3, расход арматуры 177,15 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	81268,34		
8НЧ 30-3	бетон Б25 (И350), объем 2,54 м3, расход арматуры 148,95 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	80126,10		
8НЧ 30-4	бетон Б25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,99 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	102260,30		
8НЧ 30-5	бетон Б25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 135,03 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	102260,30		
8НЧ 31-1	бетон Б25 (И350), объем 2,96 м3, расход арматуры 116,94 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	97327,58		
8НЧ 31-2	бетон Б25 (И350), объем 2,39 м3, расход арматуры 121,49 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	75416,76		
8НЧ 42-1	бетон Б25 (И350), объем 4,53 м3, расход арматуры 182,56 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	142728,90		
8НЧ 42-5	бетон Б25 (И350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	145266,36		
8НЧ 42-6	бетон Б25 (И350), объем 4,61 м3, расход арматуры 186,9 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	145564,20		
8НЧ 43-1	бетон Б25 (И350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	146655,60		
8НЧ 43-2	бетон Б25 (И350), объем 4,65 м3, расход арматуры 180,41 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	146652,54		
8НЧ 46-1	бетон Б25 (И350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	146537,28		
8НЧ 46-2	бетон Б25 (И350), объем 4,62 м3, расход арматуры 199,27 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	145727,40		
8НЧ 46-3	бетон Б25 (И350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	137263,44		
8НЧ 46-4	бетон Б25 (И350), объем 4,35 м3, расход арматуры 173,71 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	137212,44		
8НЧ 46-5	бетон Б25 (И350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	148884,30		
8НЧ 46-6	бетон Б25 (И350), объем 4,72 м3, расход арматуры 198,66 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	148818,80		
8НЧ 46-7	бетон Б25 (И350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	141353,64		
8НЧ 46-8	бетон Б25 (И350), объем 4,48 м3, расход арматуры 171,28 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	141183,30		
8НЧ 47-1	бетон Б25 (И350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	148768,82		
8НЧ 47-2	бетон Б25 (И350), объем 4,72 м3, расход арматуры 193,01 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	148979,16		
8НЧ 54-1	бетон Б25 (И350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	165118,62		
8НЧ 54-2	бетон Б25 (И350), объем 5,24 м3, расход арматуры 181,48 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	165371,58		
8НЧ 54-3	бетон Б25 (И350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	173282,90		
8НЧ 54-4	бетон Б25 (И350), объем 5,27 м3, расход арматуры 184,12 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	173282,90		
8НЧ 54-5	бетон Б25 (И350), объем 5,24 м3, расход арматуры 178,46 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	165442,98		
8НЧ 54-6	бетон Б25 (И350), объем 5,24 м3, расход арматуры 148,48 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	165387,32		
8НЧ 54-7	бетон Б25 (И350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	173282,90		
8НЧ 54-8	бетон Б25 (И350), объем 5,27 м3, расход арматуры 206,75 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	173282,90		
8НЧ 54-9	бетон Б25 (И350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	164958,48		
8НЧ 54-10	бетон Б25 (И350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	164375,04		
8НЧ 54-11	бетон Б25 (И350), объем 5,23 м3, расход арматуры 178,05 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	165769,38		
8НЧ 54-12	бетон Б25 (И350), объем 5,21 м3, расход арматуры 178,11 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	164353,62		
8НЧ 58-1	бетон Б25 (И350), объем 5,82 м3, расход арматуры 330 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	183754,02		
8НЧ 58-2	бетон Б25 (И350), объем 4,45 м3, расход арматуры 322,6 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	141463,80		
8НЧ 58-3	бетон Б25 (И350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	188079,84		
8НЧ 58-4	бетон Б25 (И350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,72 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	188281,94		
8НЧ 58-5	бетон Б25 (И350), объем 6,13 м3, расход арматуры 246,8 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	201560,98		
8НЧ 58-6	бетон Б25 (И350), объем 5,55 м3, расход арматуры 256,1 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	175099,32		
8НЧ 58-7	бетон Б25 (И350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	188079,84		
8НЧ 58-8	бетон Б25 (И350), объем 5,72 м3, расход арматуры 213,4 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	188221,76		
8НЧ 58-9	бетон Б25 (И350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	188389,04		
8НЧ 58-10	бетон Б25 (И350), объем 5,72 м3, расход арматуры 189,33 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	188441,06		
8НЧ 58-11	бетон Б25 (И350), объем 5,72 м3, расход арматуры 187,89 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	181934,34		
8НЧ 58-12	бетон Б25 (И350), объем 5,72 м3, расход арматуры 185,01 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	181632,42		
8НЧ 60-1	бетон Б25 (И350), объем 5,77 м3, расход арматуры 195,78 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	189723,67		
8НЧ 60-2	бетон Б25 (И350), объем 3,45 м3, расход арматуры 193,12 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	109542,28		
8НЧ 60-3	бетон Б25 (И350), объем 3,46 м3, расход арматуры 198,22 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	109850,94		
8НЧ 60-4	бетон Б25 (И350), объем 2,96 м3, расход арматуры 195,79 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	93326,94		
8НЧ 60-5	бетон Б25 (И350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	98371,86		
8НЧ 60-6	бетон Б25 (И350), объем 2,96 м3, расход арматуры 189,97 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	93372,84		
8НЧ 60-7	бетон Б25 (И350), объем 3,12 м3, расход арматуры 190,48 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	98418,62		
8НЧ 61-1	бетон Б25 (И350), объем 5,84 м3, расход арматуры 200,17 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	192026,82		
8НЧ 61-2	бетон Б25 (И350), объем 5,16 м3, расход арматуры 203,18 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	162734,88		
8НЧ 61-3	бетон Б25 (И350), объем 5,84 м3, расход арматуры 223,81 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	192026,82		
8НЧ 64-1	бетон Б25 (И350), объем 6,17 м3, расход арматуры 294,38 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	194474,22		
8НЧ 64-2	бетон Б25 (И350), объем 6,17 м3, расход арматуры 288,94 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	194440,56		
8НЧ 64-3	бетон Б25 (И350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	194755,74		
8НЧ 64-4	бетон Б25 (И350), объем 6,17 м3, расход арматуры 219,37 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	194729,22		
8НЧ 64-5	бетон Б25 (И350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	194112,12		
8НЧ 64-6	бетон Б25 (И350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	202547,52		
8НЧ 64-7	бетон Б25 (И350), объем 6,16 м3, расход арматуры 202,75 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	194315,10		
8НЧ 64-8	бетон Б25 (И350), объем 6,16 м3, расход арматуры 205,77 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	202547,52		
8НЧ 64-9	бетон Б25 (И350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	194405,88		
8НЧ 64-10	бетон Б25 (И350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	194576,22		
8НЧ 64-11	бетон Б25 (И350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	194546,64		
8НЧ 64-12	бетон Б25 (И350), объем 6,17 м3, расход арматуры 199,48 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	194649,66		
8НЧ 66-1	бетон Б25 (И350), объем 6,32 м3, расход арматуры 207,24 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	199089,72		
8НЧ 66-2	бетон Б25 (И350), объем 6,32 м3, расход арматуры 204,09 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	199505,88		
8НЧ 66-3	бетон Б25 (И350), объем 6,38м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	201114,42		
8НЧ 66-4	бетон Б25 (И350), объем 6,38 м3, расход арматуры 212,33 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	208025,76		
8НЧ 66-5	бетон Б25 (И350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	201925,32		
8НЧ 66-6	бетон Б25 (И350), объем 6,4 м3, расход арматуры 213,53 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	201655,82		
8НЧ 66-7	бетон Б25 (И350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	209781,36		
8НЧ 66-8	бетон Б25 (И350), объем 6,38 м3, расход арматуры 214,55 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	209781,36		
8НЧ 70-1	бетон Б25 (И350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	218659,03		
8НЧ 70-2	бетон Б25 (И350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,47 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	209585,82		
8НЧ 70-3	бетон Б25 (И350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	218659,03		
8НЧ 70-4	бетон Б25 (И350), объем 6,65 м3, расход арматуры 259,79 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	218659,03		
8НЧ 70-5	бетон Б25 (И350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	209720,16		
8НЧ 70-6	бетон Б25 (И350), объем 6,65 м3, расход арматуры 239,65 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	209775,24		
8НЧ 70-7	бетон Б25 (И350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	210092,42		
8НЧ 70-8	бетон Б25 (И350), объем 6,65 м3, расход арматуры 231,14 кг/ (серия И-155Н, №)	шт.	209731,38		
Группа 05.1.04.23: Плиты облицовочные					
Плиты облицовочные цветные					
на основании (гидролатеритном) цементно-песчаным, плоские с шероховатой поверхностью, приваренной				м2	1250,93

БС-190	на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой	м2	1432,88
БС-191	с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка, облицованного каменным щебнем, приведенной	м2	1414,94
БС-192	угловые и другие сложной конфигурации, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного рисунка,	м2	1594,87
Группа БС.1.04.24: Плиты стеновые для прокладки коммуникаций			
Плиты стеновые			
БС-193	Г-образные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 40 кг/м3, объемом от 2 до 4 м3 (для прокладки	м3	18389,38
БС-194	Г-образные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом от 2 м3 (для прокладки	м3	19539,94
БС-195	добрывные из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом до 0,4 м3 (для прокладки	м3	19309,82
БС-196	плоские из бетона В22,5 (F300), с расходом арматуры до 40 кг/м3, размером от 2 до 12 м2 (для прокладки	м3	17898,70
БС-197	плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (F300) с расходом арматуры до 50 кг/м3, размером более 7 м2	м3	17639,04
БС-198	с нишами из бетона В25 (F350) с расходом арматуры до 50 кг/м3, объемом более 1 м3 (для прокладки	м3	19779,05
БС-199	с нишами из бетона В25 (F350) с расходом арматуры до 55 кг/м3, объемом до 1 м3 (для прокладки	м3	21380,83
Группа БС.1.04.25: Элементы внутренних стен			
БС-200	Элементы внутренних стен железобетонные без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки	м3	15305,63
БС-201	Элементы внутренних стен железобетонные с вентиляционными, дымовыми и дымовентиляционными каналами	м3	18268,20
БС-202	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки для санузлов из		
БС-203	ВС-2-2, толщиной 100 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,51 м3, расход арматуры 10,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10656,14
БС-204	ВС-200, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,752 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6625,51
БС-205	ВС-201-л, ВС-201-лпр, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,882 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7686,72
БС-206	ВС-201, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,48 м3, расход арматуры 13,882 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7686,72
БС-207	ВС-202л, ВС-202лпр, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,521 м3, расход арматуры 13,542 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8135,93
БС-208	ВС-210, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,344 м3, расход арматуры 16,182 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8426,02
БС-209	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки из легкого		
БС-210	Л-201, толщиной 50 мм (бетон В10 (F150)), объем 0,83 м3, расход арматуры 3,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2452,90
БС-211	Л-202, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,28 м3, расход арматуры 4,69 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5058,79
БС-212	Л-203, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,43 м3, расход арматуры 9,08 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8325,65
БС-213	Л-204, толщиной 50 мм (бетон В10 (F150)), объем 0,828 м3, расход арматуры 3,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	847,50
БС-214	Л-205-2, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,82 м3, расход арматуры 9,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11618,21
БС-215	Л-206, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,77 м3, расход арматуры 8,76 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13478,69
БС-216	Л-206, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,92 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27515,52
БС-217	Л-207, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 1,06 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18197,21
БС-218	Л-213, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,29 м3, расход арматуры 5,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13286,96
БС-219	Л-218, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,32 м3, расход арматуры 10,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13247,35
БС-220	Л-220, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3246,85
БС-221	Л-221, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,43 м3, расход арматуры 11,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9766,38
БС-222	Л-222, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,35 м3, расход арматуры 4,042 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10515,38
БС-223	Л-223-1С, толщина 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,87 м3, расход арматуры 13,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13078,44
БС-224	Л-223, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13078,44
БС-225	Л-223С, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,87 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13078,44
БС-226	Л-224, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,69 м3, расход арматуры 8,933 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19737,00
БС-227	Л-227, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16597,44
БС-228	Л-227В, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,55 м3, расход арматуры 7,503 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	16597,44
БС-229	Л-228, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10509,26
БС-230	Л-229, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,22 м3, расход арматуры 7,93 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10664,71
БС-231	Л-231, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,24 м3, расход арматуры 8,78 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3894,77
БС-232	Л-232, толщиной 50 мм (бетон В10 (F150)), объем 0,884 м3, расход арматуры 10,34 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	1900,87
БС-233	Л-233, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,379 м3, расход арматуры 4,14 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6410,89
БС-234	Л-235, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	10521,50
БС-235	Л-255, толщиной 80 мм (бетон В7,5 (F100)), объем 0,41 м3, расход арматуры 9,47 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	6233,83
БС-236	Л-256, толщиной 50 мм (бетон В10 (F150)), объем 0,137 м3, расход арматуры 6,64 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	8170,20
БС-237	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов и перегородки плоские		
БС-238	6 см	м2	961,08
БС-239	8 см	м2	1077,00
БС-240	10 см	м2	1192,90
БС-241	12 см	м2	1322,78
БС-242	14 см	м2	1438,47
БС-243	16 см	м2	1517,05
БС-244	18 см	м2	16221,25
БС-245	20 см	м2	2330,50
БС-246	22 см	м2	2439,74
БС-247	24 см	м2	2550,02
БС-248	26 см	м2	2659,26
БС-249	28 см	м2	2768,50
БС-250	30 см	м2	2878,79
БС-251	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов плоские		
БС-252	В-16, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,847 м3, расход арматуры 22,54 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12684,31
БС-253	В-18-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,49 м3, расход арматуры 23,33 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7685,50
БС-254	В-18-1С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,44 м3, расход арматуры 25,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7558,20
БС-255	В-18-2С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,45 м3, расход арматуры 26,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7790,76
БС-256	В-201, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,739 м3, расход арматуры 45,25 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	48546,29
БС-257	В-201Г, толщиной 160 мм (бетон В15 (F200)), объем 2,739 м3, расход арматуры 51,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	49516,85
БС-258	В-205, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,161 м3, расход арматуры 42,72 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29018,59
БС-259	В-206-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,046 м3, расход арматуры 98,95 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32291,57
БС-260	В-206-1м, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,046 м3, расход арматуры 64,79 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32291,57
БС-261	В-206, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41034,60
БС-262	В-206С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,3 м3, расход арматуры 46,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	41034,60
БС-263	В-207, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,166 м3, расход арматуры 49,26 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	39649,03
БС-264	В-208-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42862,03
БС-265	В-208А-1С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,937 м3, расход арматуры 44,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29806,85
БС-266	В-208А, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,206 м3, расход арматуры 60,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	40777,56
БС-267	В-209С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,07 м3, расход арматуры 42,24 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31193,64
БС-268	В-210, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	42955,06
БС-269	В-214, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,31 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19805,54
БС-270	В-215-1, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18296,35
БС-271	В-215-2, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,12 м3, расход арматуры 20,35 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18356,33
БС-272	В-215, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,249 м3, расход арматуры 22,97 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	17249,83
БС-273	В-217, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	3356,21
БС-274	В-220, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,878 м3, расход арматуры 43,89 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19550,95
БС-275	В-221, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,405 м3, расход арматуры 35,57 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27174,02
БС-276	В-223, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,559 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30675,89
БС-277	В-224, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,377 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31353,98
БС-278	В-225-1, толщина 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,002 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27992,88
БС-279	В-225-1А, толщина 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,175 м3, расход арматуры 67,77 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36093,31
БС-280	В-225-1С, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,101 м3, расход арматуры 67,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34919,50
БС-281	В-225, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,718 м3, расход арматуры 60,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	27122,62
БС-282	В-227, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,59 м3, расход арматуры 42,36 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35630,64
БС-283	В-228, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,103 м3, расход арматуры 43,09 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	29199,74
БС-284	В-230, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,827 м3, расход арматуры 30,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	26465,33
БС-285	В-230С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,83 м3, расход арматуры 37,49 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	31611,02
БС-286	В-231, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,63 м3, расход арматуры 33,7 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	22663,58
БС-287	В-234, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,26 м3, расход арматуры 30,82 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19619,50
БС-288	В-236, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 2,35 м3, расход арматуры 51,96 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	35366,26
БС-289	В-239, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 2,06 м3, расход арматуры 44,48 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32186,30
БС-290	В-239С, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 1,54 м3, расход арматуры 47,13 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	30968,42
БС-291	В-242, толщиной 160 мм (бетон В12,5 (F150)), объем 0,783 м3, расход арматуры 35,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	13560,70
БС-292	Элементы внутренних стен без вентиляционных, дымовентиляционных и дымовых каналов цокольные		
БС-293	ВЦ-15-1, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,704 м3, расход арматуры 106,19 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	34161,84
БС-294	ВЦ-15-1Г, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,704 м3, расход арматуры 175,43 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	36317,30
БС-295	ВЦ-15-1С, толщиной 160 мм (бетон В20 (F250)), объем 1,58 м3, расход арматуры 156,94 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	32497,20

ВЦ-7, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,995 м3, расход арматуры 30,16 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	15987,89
ВЦ-8, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4806,65
ВЦ-8чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,34 м3, расход арматуры 11,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	4820,11
ВЦ-200, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,677 м3, расход арматуры 155,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28357,63
ВЦ-202, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 71,66 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	23965,92
ВЦ-202ам, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,59 м3, расход арматуры 83,38 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	38907,22
ВЦ-202н, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 100,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29740,75
ВЦ-202к, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,773 м3, расход арматуры 94,17 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31096,94
ВЦ-203, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,726 м3, расход арматуры 108,55 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	24028,34
ВЦ-204, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,512 м3, расход арматуры 72,22 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28429,85
ВЦ-204чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,5 м3, расход арматуры 93,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	31088,82
ВЦ-207чк, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,8 м3, расход арматуры 43,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	14510,52
ВЦ-208, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 0,357 м3, расход арматуры 13,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7544,74
ВЦ-215, толщиной 160 мм /бетон В20 (п250), объем 1,505 м3, расход арматуры 87,01 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28324,58
Элементы внутренних стен с вентиляционными, дымовыми и дымоventилиционными каналами		
ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	13843,44
ВВ-20-цк с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	13695,34
ВВ-20 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	16979,33
ВВ-3 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15 (п200),	шт.	14416,27
ВВ-4 прг с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	15937,70
ВВ-5 прг с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 240 мм /бетон В15	шт.	15900,98
ВВ-9,30с /бетон В15 (п200), объем 0,34 м3, расход арматуры 21,92 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	4434,55
ВВ-17,30с /бетон В15 (п200), объем 0,61 м3, расход арматуры 30,88 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	7957,22
ВВ-1 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 750 мм /бетон В7,5 (п00),	шт.	20162,95
ВВ-2 с одним рядом каналов, из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3, толщиной 500 мм /бетон В7,5 (п00),	шт.	12034,37
и перегородки плоские ПСК 6,1ц /бетон В5 (п75), объем 0,42 м3, расход арматуры 10,67 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	9657,36
и перегородки плоские ПСК 8,1ц /бетон В5 (п75), объем 0,3 м3, расход арматуры 11,17 кг/ (серия 125 п.10.4)	шт.	6893,57
Грелки 05.1.04.26: Элементы наружных стен		
Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной		
20 см	м2	3255,41
30 см	м2	3243,97
35 см	м2	3506,15
40 см	м2	3719,43
45 см	м2	4035,71
50 см	м2	4277,08
55 см	м2	4550,71
Элементы стен железобетонные		
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1400- 1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	22473,86
двухслойные с внутренним слоем из бетона плотностью 1800 кг/м3 и более, наружным слоем из обычного	м3	19588,90
однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	18153,14
однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	15896,09
однослойные из легкого бетона	м3	19923,66
Грелки 05.1.04.27: Плиты, панели, блоки железобетонные стеновые, но некаркасные и грелки		
Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15т, из бетона В22,5 (п300)	м3	9010,68
Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	10754,66
Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	10219,18
Панели железобетонные		
наружных стен трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	м3	13763,88
стеновые (блоки) Г и Т-образные	м3	20698,78
стеновые (блоки) и перегородочные	м3	13730,22
стеновые цилиндрические сплошные	м3	11481,58
Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и переменного сечения до 18 м2 длиной		
до 3 м, массой от 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	9996,78
от 3 до 12 м, массой от 5 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	10958,32
от 3 до 12 м, массой от 5 до 15 т, из бетона В15 (п200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	9967,44
Рядов 05.1.05: Конструкции фундамента 23.61.12.110 ОКВД2 Конструкции фундамента сборные		
Грелки 05.1.05.01: Балки фундаментные		
Балки фундаментные		
15Ф 40-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,21 м3, расход арматуры 27,3 кг/	шт.	5400,90
15Ф 40-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 9,6 кг/	шт.	4321,74
15Ф 45-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,24 м3, расход арматуры 30,5 кг/	шт.	6128,16
15Ф 45-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,24 м3, расход арматуры 10,7 кг/	шт.	4913,34
15Ф 51-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,27 м3, расход арматуры 34,5 кг/	шт.	6900,30
15Ф 51-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 12,2 кг/	шт.	5528,40
15Ф 55-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 37,4 кг/	шт.	7622,46
15Ф 55-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,3 м3, расход арматуры 13,1 кг/	шт.	6120,00
15Ф 60-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,32 м3, расход арматуры 37,7 кг/	шт.	8140,62
15Ф 60-20-III /бетон В15 (п200), объем 0,32 м3, расход арматуры 14,2 кг/	шт.	6539,22
25Ф6-10-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 54,8 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9391,14
25Ф6-20-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 48,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8965,80
25Ф6-30-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 42,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8611,86
25Ф6-40-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 37,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	8004,96
25Ф6-50-IV /бетон В25 (п350), объем 0,4 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	7458,24
25Ф6-60-IV /бетон В15 (п200), объем 0,4 м3, расход арматуры 21,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	6869,70
25Ф 45-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,3 м3, расход арматуры 46,2 кг/	шт.	8806,68
25Ф 51-10-III /бетон В25 (п350), объем 0,34 м3, расход арматуры 52,2 кг/	шт.	9967,44
25Ф 55-20-III /бетон В25 (п350), объем 0,31 м3, расход арматуры 47,2 кг/	шт.	9121,86
25Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 67,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	11333,51
25Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,40м3, расход арматуры 60,6 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	9736,92
25Ф 60-3 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 50,4 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8826,06
25Ф 60-4 /бетон В20 (п250), объем 0,40м3, расход арматуры 40,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	8183,46
25Ф 60-5 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 25,0 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	7101,24
25Ф 60-6 /бетон В15 (п200), объем 0,40м3, расход арматуры 21,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	6847,26
35Ф6-10-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 73,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13426,26
35Ф6-20-IV /бетон В30 (п400), объем 0,52м3, расход арматуры 63,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12765,30
35Ф6-30-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 66,9 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	12218,58
35Ф6-40-IV /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 44,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	11406,66
35Ф6-50-IV /бетон В15 (п200), объем 0,52м3, расход арматуры 23,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	9567,60
35Ф 60-1 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 103,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14732,74
35Ф 60-2 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 87,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	14150,46
35Ф 60-3 /бетон В25 (п350), объем 0,52м3, расход арматуры 81,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13814,88
35Ф 60-4 /бетон В22,5 (п300), объем 0,52м3, расход арматуры 76,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	13217,16
35Ф 60-5 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 62,70 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	12590,88
35Ф 60-6 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 31,30 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10577,40
35Ф 60-7 /бетон В20 (п250), объем 0,52м3, расход арматуры 26,90 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 5, 6)	шт.	10331,50
45Ф6-10-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 111 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	17115,68
45Ф6-20-IV /бетон В30 (п400), объем 0,60м3, расход арматуры 98,2 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	16317,96
45Ф6-30-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 79,1кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	15131,70
45Ф6-40-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 68,7 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	14277,96
45Ф6-50-IV /бетон В25 (п350), объем 0,60м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.415.1-2 выпуск 1)	шт.	13875,06
Балки фундаментные железобетонные, объемом		
более 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	23529,36
до 0,5 м3 из бетона В20 (п250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	21041,58
Балки фундаментные		
ФБ6-40/ бетон В22,5 (п300), объем 0,32м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5027,58
ФБ6-41/ бетон В22,5 (п300), объем 0,27м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4550,22
ФБ6-42/ бетон В22,5 (п300), объем 0,26м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4393,14
ФБ6-43/ бетон В22,5 (п300), объем 0,24м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4084,08
ФБ6-44/ бетон В22,5 (п300), объем 0,23м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	3939,24

ФБ6-45/ бетон В22,5 (И300), объем 0,41м3, расход арматуры 16кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6229,14
ФБ6-46/ бетон В22,5 (И300), объем 0,35м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4726,68
ФБ6-47/ бетон В22,5 (И300), объем 0,33м3, расход арматуры 20кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	5335,62
ФБ6-48/ бетон В22,5 (И300), объем 0,31м3, расход арматуры 18кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4220,76
ФБ6-49/ бетон В22,5 (И300), объем 0,3м3, расход арматуры 19кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	4087,84
ФБ 6-1 /бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10233,41
ФБ 6-2 /бетон В15 (И200), объем 0,52 м3, расход арматуры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8049,64
ФБ 6-3 /бетон В15 (И200), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7839,72
ФБ 6-4 /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6248,52
ФБ 6-5 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7154,29
ФБ 6-6 /бетон В20 (И300), объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10828,32
ФБ 6-8 /бетон В15 (И200), объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	6959,46
ФБ 6-9 /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7581,66
ФБ 6-10 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7439,16
ФБ 6-11 /бетон В20 (И300), объем 0,71 м3, расход арматуры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12019,68
ФБ 6-12 /бетон В15 (И200), объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9220,80
ФБ 6-13 /бетон В15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8451,72
ФБ 6-14 /бетон В20 (И300), объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8494,56
ФБ 6-15 /бетон В20 (И300), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8658,78
ФБ 6-16 /бетон В15 (И200), объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12811,20
ФБ 6-17 /бетон В15 (И200), объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10111,26
ФБ 6-18 /бетон В20 (И300), объем 0,71 м3, расход арматуры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	14586,44
ФБ 6-19 /бетон В20 (И300), объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9417,66
ФБ 6-20 /бетон В20 (И300), объем 0,57 м3, расход арматуры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8426,22
ФБ 6-21 /бетон В20 (И300), объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8579,22
ФБ 6-22 /бетон В20 (И300), объем 0,51 м3, расход арматуры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9199,38
ФБ 6-23 /бетон В15 (И200), объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11544,36
ФБ 6-24 /бетон В15 (И200), объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	9676,74
ФБ 6-25 /бетон В15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	8356,86
ФБ 6-26 /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7785,66
ФБ 6-27 /бетон В15 (И200), объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	7499,84
ФБ 6-28 /бетон В20 (И300), объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	17522,58
ФБ 6-29 /бетон В20 (И300), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13218,18
ФБ 6-30 /бетон В20 (И300), объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12241,02
ФБ 6-31 /бетон В15 (И200), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11136,36
ФБ 6-32 /бетон В15 (И200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10800,78
ФБ 6-33 /бетон В15 (И200), объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13590,48
ФБ 6-34 /бетон В15 (И200), объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	12567,42
ФБ 6-35 /бетон В20 (И300), объем 0,89 м3, расход арматуры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	18285,54
ФБ 6-36 /бетон В20 (И300), объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11954,40
ФБ 6-37 /бетон В20 (И300), объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	13920,30
ФБ 6-38 /бетон В20 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	10104,12
ФБ 6-39 /бетон В20 (И300), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 выпуск 1)	шт.	11529,06
Группа 05.1.05.02: Блоки фундаментов		
Блоки фундаментов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	10449,29
Блоки железобетонные фундаментные шпалитовые		
ФБП 12-1 /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	3041,64
ФБП 24-1 /бетон В15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	6682,26
ФБП 36-1 /бетон В15 (И200), объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	9903,38
ФБП 48-1 /бетон В15 (И200), объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	11353,82
ФБП 48-1 /бетон В15 (И200), объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг/ (серия 3.004.1-9)	шт.	12253,46
Группа 05.1.05.03: Оголовки для свайных фундаментов		
Оголовки для свайных фундаментов		
ОГ 1-45/ бетон В22,5 (И300), объем 0,05м3, расход арматуры 10,23кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	894,13
ОГ 2-45/ бетон В22,5 (И300), объем 0,09м3, расход арматуры 12,62кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1616,70
ОГ 1/ бетон В30 (И400), объем 0,05м3, расход арматуры 4,02кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	894,54
ОГ 2/ бетон В22,5 (И300), объем 0,09м3, расход арматуры 6,06кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	1608,54
ОГ 3/ бетон В22,5 (И300), объем 0,24м3, расход арматуры 30,37кг/ (р.ч. 1.1091к НИИпромстрой)	шт.	4299,30
Группа 05.1.05.04: Плиты железобетонные ленточных фундаментов (ГОСТ 13580-85)		
Плиты железобетонные ленточных фундаментов		
ФЛ10.12-1/ бетон В12,5 (И150), объем 0,26м3, расход арматуры 2,3кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2002,77
ФЛ12.24-2 /бетон В10 (И150), объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	5246,93
ФЛ16.8-4/ бетон В12,5 (И150), объем 0,26м3, расход арматуры 12,01кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2757,06
ФЛ20.8-4/ бетон В20 (И250), объем 0,5м3, расход арматуры 19,51кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4349,91
ФЛ24.8-4/ бетон В15 (И200), объем 0,58м3, расход арматуры 13кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	5328,93
ФЛ28.24-4/ бетон В25 (И350), объем 2,36м3, расход арматуры 97,06кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	26294,03
ФЛ32.12-1/ бетон В12,5 (И150), объем 1,29м3, расход арматуры 27,93кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	10675,54
ФЛ 6.12-4 /бетон В10 (И150), объем 0,18 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	1614,46
ФЛ 6.24-4 /бетон В10 (И150), объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3089,68
ФЛ 8-24-2 /бетон В12,5 (И150), объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3276,19
ФЛ 8.12-1 /бетон В10 (И150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	1741,91
ФЛ 8.12-3 /бетон В12,5 (И150), объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	1979,72
ФЛ 8.12-4 /бетон В12,5 (И150), объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	1979,72
ФЛ 8.24-1 /бетон В10 (И150), объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	3071,26
ФЛ 8.24-3 /бетон В12,5 (И150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,28 кг	шт.	3304,04
ФЛ 8.24-4 /бетон В12,5 (И150), объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	3837,24
ФЛ 10.8-2 /бетон В10 (И150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	1439,91
ФЛ 10.8-3 /бетон В 10 (И150), объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	1583,55
ФЛ 10.8-4 /бетон В12,5 (И150), объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	1717,70
ФЛ 10.12-2 /бетон В 10(И150), объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	2066,83
ФЛ 10.12-3 /бетон В 12,5 (И150), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	2230,13
ФЛ 10.12-4 /бетон В12,5 (И150), объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	3294,95
ФЛ 10.24-1 /бетон В10 (И150), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,02 кг	шт.	4317,81
ФЛ 10.24-2 /бетон В10 (И150), объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	4342,45
ФЛ 10.24-4 /бетон В12,5 (И150), объем 0,55 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	5373,67
ФЛ 10.24.3 /бетон В12,5 (И150), объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	4465,61
ФЛ 12.8-1 /бетон В10 (И150), объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	2285,76
ФЛ 12.8-2 /бетон В10 (И150), объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	1808,77
ФЛ 12.8-3 /бетон В10 (И150), объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	1808,77
ФЛ 12.8-4 /бетон В12,5 (И150), объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	2180,68
ФЛ 12.12-1 /бетон В10 (И150), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,99 кг	шт.	2574,99
ФЛ 12.12-2 /бетон В10 (И150), объем 0,31 м3, расход арматуры 5,95 кг	шт.	2512,57
ФЛ 12.12-3 /бетон В10 (И150), объем 0,31 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	2561,83
ФЛ 12.12-4 /бетон В12,5 (И150), объем 0,31 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	3279,34
ФЛ 12.24-1 /бетон В10 (И150), объем 0,65 м3, расход арматуры 7,56 кг	шт.	5136,57
ФЛ 12.24-4 /бетон В12,5 (И150), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,39 кг	шт.	6582,61
ФЛ 12.24.3 /бетон В10 (И150), объем 0,65 м3, расход арматуры 15,09 кг	шт.	5357,09
ФЛ 14.8-1 /бетон В10 (И150), объем 0,23 м3, расход арматуры 3,97 кг	шт.	1856,86
ФЛ 14.8-2 /бетон В12,5 (И150), объем 0,23 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	2281,74
ФЛ 14.8-3 /бетон В15 (И200), объем 0,23 м3, расход арматуры 7,09 кг	шт.	2408,06
ФЛ 14.8-4 /бетон В15 (И200), объем 0,23 м3, расход арматуры 10,08 кг	шт.	2572,91
ФЛ 14.12-1 /бетон В10 (И150), объем 0,36 м3, расход арматуры 5,54 кг	шт.	3362,94
ФЛ 14.12-2 /бетон В12,5 (И150), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,04 кг	шт.	2970,24
ФЛ 14.12-4 /бетон В15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 14,7 кг	шт.	3650,76
ФЛ 14.12.3 /бетон В15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	3197,70
ФЛ 14.24-1 /бетон В10 (И150), объем 0,76 м3, расход арматуры 11,11 кг	шт.	6284,22
ФЛ 14.24-2 /бетон В12,5 (И150), объем 0,76 м3, расход арматуры 16,38 кг	шт.	5716,08
ФЛ 14.24-3 /бетон В15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 20,02 кг	шт.	6652,44
ФЛ 14.24-4 /бетон В15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 28,98 кг	шт.	7012,30

ФЛ 16.8-1 /бетон В10 (И50), объем 0,26 м3, расход арматуры 4,7 кг	шт.	2816,22
ФЛ 16.8-2 /бетон В12.5 (И50), объем 0,26 м3, расход арматуры 7,8 кг	шт.	2321,52
ФЛ 16.8-3 /бетон В15 (И200), объем 0,26 м3, расход арматуры 10,79 кг	шт.	2599,98
ФЛ 16.12-1 /бетон В10 (И150), объем 0,41 м3, расход арматуры 6,88 кг	шт.	3834,18
ФЛ 16.12-2 /бетон В12.5 (И50), объем 0,41 м3, расход арматуры 10,41 кг	шт.	3500,64
ФЛ 16.12-4 /бетон В25 (И350), объем 0,41 м3, расход арматуры 17,51 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	4058,58
ФЛ 16.12-3 /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 15,76 кг	шт.	3889,26
ФЛ 16.24-1 /бетон В10 (И150), объем 0,86 м3, расход арматуры 14,35 кг	шт.	8052,90
ФЛ 16.24-2 /бетон В12.5 (И50), объем 0,86 м3, расход арматуры 22,93 кг	шт.	6997,20
ФЛ 16.24-3 /бетон В15 (И200), объем 0,86 м3, расход арматуры 31,65 кг	шт.	7563,30
ФЛ 16.24-4 /бетон В25 (И350), объем 0,86 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	9093,10
ФЛ 20.8-1 /бетон В10 (И50), объем 0,50 м3, расход арматуры 4,37 кг	шт.	5278,50
ФЛ 20.8-2 /бетон В12.5 (И50), объем 0,50 м3, расход арматуры 7,43 кг	шт.	3651,60
ФЛ 20.8-3 /бетон В15 (И200), объем 0,50 м3, расход арматуры 10,56 кг	шт.	3865,80
ФЛ 20.12-1 /бетон В10 (И150), объем 0,78 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	6422,94
ФЛ 20.12-2 /бетон В12.5 (И50), объем 0,78 м3, расход арматуры 11,28 кг	шт.	5712,00
ФЛ 20.12-3 /бетон В15 (И200), объем 0,78 м3, расход арматуры 15,95 кг	шт.	5891,52
ФЛ 20.12-4 /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры 21,21 кг	шт.	7862,30
ФЛ 20.24-1 /бетон В10 (И150), объем 1,62 м3, расход арматуры 18,03 кг	шт.	14504,40
ФЛ 20.24-2 /бетон В12.5 (И50), объем 1,62 м3, расход арматуры 25,68 кг	шт.	14751,24
ФЛ 20.24-3 /бетон В15 (И200), объем 1,62 м3, расход арматуры 35,04 кг	шт.	15312,24
ФЛ 20.24-4 /бетон В25 (И350), объем 1,62 м3, расход арматуры 39,99 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	16454,97
ФЛ 24.8-1 /бетон В10 (И50), объем 0,58 м3, расход арматуры 8,36 кг	шт.	6219,96
ФЛ 24.8-2 /бетон В12.5 (И50), объем 0,58 м3, расход арматуры 5,64 кг	шт.	4849,08
ФЛ 24.8-3 /бетон В15 (И200), объем 0,58 м3, расход арматуры 18,88 кг	шт.	5133,66
ФЛ 24.12-1 /бетон В10 (И150), объем 0,91 м3, расход арматуры 12,49 кг	шт.	8014,14
ФЛ 24.12-2 /бетон В12.5 (И50), объем 0,91 м3, расход арматуры 19,24 кг	шт.	6705,48
ФЛ 24.12-3 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 28,07 кг	шт.	7808,10
ФЛ 24.12-4 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 31,11 кг	шт.	9078,53
ФЛ 24.24-1 /бетон В10 (И150), объем 1,9 м3, расход арматуры 27,36 кг	шт.	16490,34
ФЛ 24.24-2 /бетон В12.5 (И50), объем 1,9 м3, расход арматуры 40,53 кг	шт.	16890,18
ФЛ 24.24-3 /бетон В15 (И200), объем 1,9 м3, расход арматуры 59,04 кг	шт.	17794,92
ФЛ 24.24-4 /бетон В20 (И250), объем 1,9 м3, расход арматуры 58,7 кг/ (ГОСТ 13580-85)	шт.	19946,55
ФЛ 28.8-1 /бетон В12.5 (И50), объем 0,72 м3, расход арматуры 11,56 кг	шт.	7422,54
ФЛ 28.8-2 /бетон В15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,98 кг	шт.	7748,78
ФЛ 28.8-3 /бетон В20 (И250), объем 0,72 м3, расход арматуры 27,31 кг	шт.	8142,66
ФЛ 28.12-1 /бетон В12.5 (И50), объем 1,13 м3, расход арматуры 17,81 кг	шт.	9832,80
ФЛ 28.12-2 /бетон В15 (И200), объем 1,13 м3, расход арматуры 27,58 кг	шт.	10252,02
ФЛ 28.12-3 /бетон В20 (И250), объем 1,13 м3, расход арматуры 41,9 кг	шт.	11481,12
ФЛ 28.24-1 /бетон В12.5 (И50), объем 2,36 м3, расход арматуры 37,57 кг	шт.	20770,26
ФЛ 28.24-2 /бетон В15 (И200), объем 2,36 м3, расход арматуры 55,93 кг	шт.	21822,90
ФЛ 28.24-3 /бетон В20 (И250), объем 2,36 м3, расход арматуры 85,42 кг	шт.	23017,32
ФЛ 32.8-1 /бетон В12.5 (И50), объем 0,82 м3, расход арматуры 17,02 кг	шт.	8592,48
ФЛ 32.8-2 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 26,15 кг	шт.	7919,28
ФЛ 32.8-3 /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 37,07 кг	шт.	8757,72
ФЛ 32.12-2 /бетон В20 (И250), объем 1,29 м3, расход арматуры 40,19 кг	шт.	11857,44
ФЛ 32.12-3 /бетон В15 (И200), объем 1,6 м3, расход арматуры 55,81 кг	шт.	13472,16
Группа 05.1.05.05: плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные		
Плиты фундаментные прямоугольные плоские и трапециевидные из бетона В20 (И250), объемом		
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10351,57
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9446,12
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9761,40
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10076,68
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10393,09
от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10708,37
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	9930,82
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7966,28
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8281,40
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8597,89
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8913,17
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9228,45
Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона		
В10 (И50), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	9305,87
В10 (И50), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	9621,15
В10 (И50), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9936,43
В10 (И50), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10252,84
В10 (И50), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10568,12
В12.5 (И50), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8131,13
В12.5 (И50), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	8446,42
В12.5 (И50), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8762,82
В12.5 (И50), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9078,10
В12.5 (И50), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9393,38
В12.5 (И50), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9708,67
В12.5 (И50), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10025,07
В12.5 (И50), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	6966,50
В12.5 (И50), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7282,98
В12.5 (И50), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	7598,18
В12.5 (И50), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	7913,47
В12.5 (И50), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8228,75
В12.5 (И50), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	8545,15
В15 (И200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10025,07
В15 (И200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	9604,32
В15 (И200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	8489,05
В15 (И200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	8804,33
В15 (И200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9119,62
В15 (И200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	9436,02
В15 (И200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	9751,30
В15 (И200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10066,58
В15 (И200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10381,87
В15 (И200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	7167,34
В15 (И200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	7324,42
В15 (И200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7639,70
В15 (И200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	7956,18
В15 (И200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8271,37
В15 (И200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	8586,67
В15 (И200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	8901,95
Плиты фундаментные трапециевидные с овальной плоскостью и круглые - плоские, из бетона		
В15 (И200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7984,15
В15 (И200), объемом от 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	7142,65
В22.5 (И300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10604,02
В22.5 (И300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9698,57
В22.5 (И300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	10013,85
В22.5 (И300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	10329,13
В22.5 (И300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	10645,54
В22.5 (И300), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	10960,82
В22.5 (И300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	10183,27
В22.5 (И300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8218,65
В22.5 (И300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	8533,93
В22.5 (И300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	8850,34

Б22.5 (W300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	9165,62
Б22.5 (W300), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	9480,90
Группа 05.1.05.06: Плиты фундаментные ребристые, корочеугого сечения		
Плиты фундаментные ребристые, корочеугого сечения, из бетона В15 (W200), объемом		
более 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	6534,53
до 0,2 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	12518,15
от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	9122,98
от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	8839,12
Группа 05.1.05.07: Растворки железобетонные		
Растворки железобетонные	м3	8634,30
Растворки железобетонные свайные для фундамента металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	12680,64
Группа 05.1.05.08: Сваи мостовые		
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35х35 из бетона класса В25, W8	м3	27888,19
Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40х40 из бетона класса В25, W8	м3	31927,96
Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,76 м3, тип		
I-1	шт.	14605,99
I-2	шт.	15985,44
I-3	шт.	17569,30
I-4	шт.	19286,57
I-5	шт.	20221,70
I-6	шт.	24145,85
I-7	шт.	26757,86
I-8	шт.	28311,12
Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 0,88 м3, тип		
I-1	шт.	16910,78
I-2	шт.	18510,55
I-3	шт.	20341,66
I-4	шт.	22333,10
I-5	шт.	23413,90
I-6	шт.	27987,98
I-7	шт.	30981,89
I-8	шт.	32782,39
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,0 м3, тип		
I-1	шт.	19218,02
I-2	шт.	21034,44
I-3	шт.	23116,46
I-4	шт.	25377,19
I-5	шт.	26604,86
I-6	шт.	31884,42
I-7	шт.	35204,69
I-8	шт.	37253,66
Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м3, тип		
I-1	шт.	25176,46
I-2	шт.	27553,46
I-3	шт.	30281,76
I-4	шт.	33245,06
I-5	шт.	34853,40
I-6	шт.	41663,74
I-7	шт.	46117,87
I-8	шт.	48799,66
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип		
I-1	шт.	21522,82
I-2	шт.	23557,10
I-3	шт.	25892,50
I-4	шт.	28555,92
I-5	шт.	29267,88
I-6	шт.	35620,85
I-7	шт.	39428,71
I-8	шт.	41722,49
Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,47 м3, тип		
I-1	шт.	28249,92
I-2	шт.	30920,69
I-3	шт.	33979,46
I-4	шт.	37305,07
I-5	шт.	39109,25
I-6	шт.	46753,13
I-7	шт.	51750,72
I-8	шт.	54761,76
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип		
I-1	шт.	19878,24
I-2	шт.	26082,22
I-3	шт.	27502,46
I-4	шт.	31467,82
I-5	шт.	33999,05
I-6	шт.	39437,28
I-7	шт.	43655,18
I-8	шт.	46193,76
Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,63 м3, тип		
I-1	шт.	31323,38
I-2	шт.	34284,24
I-3	шт.	37678,39
I-4	шт.	41366,30
I-5	шт.	43366,32
I-6	шт.	51842,52
I-7	шт.	57382,34
I-8	шт.	60720,19
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип		
I-1	шт.	26327,02
I-2	шт.	28816,63
I-3	шт.	31671,00
I-4	шт.	33410,30
I-5	шт.	37112,90
I-6	шт.	43571,95
I-7	шт.	48204,79
I-8	шт.	51033,46
Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,79 м3, тип		
I-1	шт.	34400,52
I-2	шт.	37650,24
I-3	шт.	41379,77
I-4	шт.	45426,31
I-5	шт.	47623,39
I-6	шт.	56929,46
I-7	шт.	63015,19
I-8	шт.	66682,30
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип		
I-1	шт.	29634,26
I-2	шт.	31340,52
I-3	шт.	32238,94
I-4	шт.	37813,03

Свая железобетонная	Т-5	шт.	38354,04
Свая железобетонная	Т-6	шт.	47388,38
Свая железобетонная	Т-7	шт.	50327,21
Свая железобетонная	Т-8	шт.	55504,73
Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,95 м3, тип			
Свая железобетонная	Т-1	шт.	37473,98
Свая железобетонная	Т-2	шт.	41017,46
Свая железобетонная	Т-3	шт.	45078,70
Свая железобетонная	Т-4	шт.	49487,54
Свая железобетонная	Т-5	шт.	51882,91
Свая железобетонная	Т-6	шт.	62018,86
Свая железобетонная	Т-7	шт.	68648,04
Свая железобетонная	Т-8	шт.	72643,18
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,61 м3, тип			
Свая железобетонная	Т-1	шт.	38939,05
Свая железобетонная	Т-2	шт.	33863,18
Свая железобетонная	Т-3	шт.	37218,17
Свая железобетонная	Т-4	шт.	40857,12
Свая железобетонная	Т-5	шт.	42833,88
Свая железобетонная	Т-6	шт.	51204,82
Свая железобетонная	Т-7	шт.	56680,99
Свая железобетонная	Т-8	шт.	59976,00
Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,12 м3, тип			
Свая железобетонная	Т-1	шт.	40740,84
Свая железобетонная	Т-2	шт.	44591,54
Свая железобетонная	Т-3	шт.	49008,96
Свая железобетонная	Т-4	шт.	53800,92
Свая железобетонная	Т-5	шт.	56405,59
Свая железобетонная	Т-6	шт.	67425,26
Свая железобетонная	Т-7	шт.	74633,40
Свая железобетонная	Т-8	шт.	78976,15
Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м3, тип			
Свая железобетонная	Т-1	шт.	32746,90
Свая железобетонная	Т-2	шт.	35839,94
Свая железобетонная	Т-3	шт.	39391,99
Свая железобетонная	Т-4	шт.	43245,14
Свая железобетонная	Т-5	шт.	45336,96
Свая железобетонная	Т-6	шт.	54196,27
Свая железобетонная	Т-7	шт.	59989,46
Свая железобетонная	Т-8	шт.	63477,86
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип			
Свая железобетонная	Т-1	шт.	33246,29
Свая железобетонная	Т-2	шт.	36388,30
Свая железобетонная	Т-3	шт.	39990,53
Свая железобетонная	Т-4	шт.	43904,88
Свая железобетонная	Т-5	шт.	48314,95
Свая железобетонная	Т-6	шт.	55921,25
Свая железобетонная	Т-7	шт.	60905,02
Свая железобетонная	Т-8	шт.	64447,27
Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,28 м3, тип			
Свая железобетонная	Т-1	шт.	43817,98
Свая железобетонная	Т-2	шт.	47957,54
Свая железобетонная	Т-3	шт.	52707,89
Свая железобетонная	Т-4	шт.	57860,93
Свая железобетонная	Т-5	шт.	60661,44
Свая железобетонная	Т-6	шт.	72514,66
Свая железобетонная	Т-7	шт.	80269,92
Свая железобетонная	Т-8	шт.	84937,03
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м3, тип			
Свая железобетонная	Т-1	шт.	35744,47
Свая железобетонная	Т-2	шт.	39123,94
Свая железобетонная	Т-3	шт.	42997,90
Свая железобетонная	Т-4	шт.	47202,34
Свая железобетонная	Т-5	шт.	49488,77
Свая железобетонная	Т-6	шт.	59157,14
Свая железобетонная	Т-7	шт.	65481,55
Свая железобетонная	Т-8	шт.	69289,42
Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,44 м3, тип			
Свая железобетонная	Т-1	шт.	46891,44
Свая железобетонная	Т-2	шт.	51321,10
Свая железобетонная	Т-3	шт.	56405,59
Свая железобетонная	Т-4	шт.	61922,16
Свая железобетонная	Т-5	шт.	64918,51
Свая железобетонная	Т-6	шт.	77604,05
Свая железобетонная	Т-7	шт.	85901,54
Свая железобетонная	Т-8	шт.	90896,69
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м3, тип			
Свая железобетонная	Т-1	шт.	38051,71
Свая железобетонная	Т-2	шт.	41645,38
Свая железобетонная	Т-3	шт.	45770,26
Свая железобетонная	Т-4	шт.	50248,87
Свая железобетонная	Т-5	шт.	52680,96
Свая железобетонная	Т-6	шт.	62973,58
Свая железобетонная	Т-7	шт.	69705,58
Свая железобетонная	Т-8	шт.	73760,69
Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м3, тип			
Свая железобетонная	Т-1	шт.	49666,13
Свая железобетонная	Т-2	шт.	54688,32
Свая железобетонная	Т-3	шт.	60104,52
Свая железобетонная	Т-4	шт.	65982,17
Свая железобетонная	Т-5	шт.	69175,58
Свая железобетонная	Т-6	шт.	82693,44
Свая железобетонная	Т-7	шт.	91534,39
Свая железобетонная	Т-8	шт.	96857,57
Группа 05.1.05.09: Свая составные сплошного квадратного сечения			
Свая забивные составные сечением 30х30см с ненапрягаемой арматурой, технологическим щклоном и болтовыми стыками			
Свая железобетонная		шт.	13741,85
Свая забивные железобетонные составные сплошного квадратного сечения с ненапрягаемой арматурой,			
Свая железобетонная	верхние СВ6-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8510,47
Свая железобетонная	верхние СВ7-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 26,82 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9646,34
Свая железобетонная	верхние СВ8-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 30,37 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11187,36
Свая железобетонная	верхние СВ9-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 31,65 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12832,42
Свая железобетонная	верхние СВ10-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 48,26 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13543,56
Свая железобетонная	верхние СВ11-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,99 м3, расход арматуры 69,70 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15295,10
Свая железобетонная	верхние СВ12-30м /бетон В22,5 (п300), объем 1,09 м3, расход арматуры 76,0 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	17789,62
Свая железобетонная	нижние СН6-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,19 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	8441,93
Свая железобетонная	нижние СН7-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,64 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	9582,70
Свая железобетонная	нижние СН8-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,73 м3, расход арматуры 31,44 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	11135,95
Свая железобетонная	нижние СН9-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,82 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	12832,42
Свая железобетонная	нижние СН10-30м /бетон В22,5 (п300), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,33 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	13472,57

СН11-30н /бетон В22,5 (Н300), объем 0,99 м3, расход арматуры 70,76 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	15295,10
нижние СН12-30н /бетон В22,5 (Н300), объем 1,09 м3, расход арматуры 77,97 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 8)	шт.	17789,62
Сван заземные собственные сечениями 30х30 см с неонапрягаемой арматурой, технологическим цпклон и болтовыми стыками		
СВ6-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,54м3, расход арматуры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	7341,55
СВ7-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,63м3, расход арматуры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	8708,76
СВ8-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,72м3, расход арматуры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	9899,71
СВ9-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,81м3, расход арматуры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	10888,70
СВ10-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,9м3, расход арматуры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	12029,47
СВ11-30Т-5/ бетон В25 (Н350), объем 0,99м3, расход арматуры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79. ТУ 5817-123-01266763-	шт.	14216,76
Группа 05.1.05.10: Сван цельные сплошного квадратного сечения		
Сван заземные цельные сплошного квадратного сечения ступноармированные сечением 30х30 см длиной более 6 м из	м3	9493,34
Сван заземные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступноармированные сечением 30х30 см	м3	9209,99
Сван железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона		
В15 (Н200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9074,58
В15 (Н200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9304,85
В15 (Н200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9766,45
В15 (Н200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10226,98
В15 (Н200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10688,58
В15 (Н200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11150,18
В15 (Н200), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11611,78
В15 (Н200), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12072,31
В15 (Н200), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12533,91
В15 (Н200), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12995,51
В15 (Н200), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13457,12
В15 (Н200), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13917,65
В15 (Н200), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14379,25
В15 (Н200), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14840,85
В15 (Н200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15302,45
В15 (Н200), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15764,05
В20 (Н250), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9312,35
В20 (Н250), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9542,61
В20 (Н250), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10004,21
В20 (Н250), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10465,81
В20 (Н250), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10927,41
В20 (Н250), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11389,01
В20 (Н250), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	11849,54
В20 (Н250), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12311,15
В20 (Н250), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	12772,75
В20 (Н250), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13234,35
В20 (Н250), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	13695,95
В20 (Н250), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14157,55
В20 (Н250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	14619,15
В20 (Н250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15080,75
В20 (Н250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	15542,35
В20 (Н250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	16003,95
В25 (Н350), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	9805,01
В25 (Н350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10035,27
В25 (Н350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10496,87
В25 (Н350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	10958,47
В25 (Н350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	114

СН-50.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,45м3, расход арматуры 14кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	4546,85
СН-55.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,5м3, расход арматуры 14,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-	шт.	4951,28
СН-60.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,54м3, расход арматуры 15,3кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	5489,64
СН-70.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,63м3, расход арматуры 17,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	6380,88
СН-80.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,72м3, расход арматуры 18,7кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	7204,16
СН-90.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,81м3, расход арматуры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	8544,74
СН-100.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,9м3, расход арматуры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	9394,71
СН-110.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 0,99м3, расход арматуры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	10342,80
СН-120.30-Вр50/бетон В25 (Н350), объем 1,08м3, расход арматуры 39,2кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-	шт.	11074,75
Группа 05.1.05.11: Сваи-колонны железобетонные		
Сваи-колонны железобетонные	м3	25195,60
Сваи-колонны железобетонные		
двухконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	25225,48
из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг/м3 (в плотном теле)	м3	24016,02
Группа 05.1.05.12: Сваи-оболочки		
Сваи-оболочки железобетонные	м3	20981,05
Группа 05.1.05.13: Фундаменты для никорев и опор контактной сети		
Фундаменты для металлических опор контактной сети из бетона В30 (Н400) с расходом арматуры 150кг/м3	м3	24415,13
Фундаменты для анкеров и опор контактной сети,		
бетон В25 (Н350) с расходом арматуры 110 кг/м3	м3	22576,83
ТН-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	11825,06
ТН-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	12100,46
ТСН-2-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,80 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	15359,98
ТСН-2-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16013,59
ТСН-2-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	18504,43
ТСН-3-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	15699,02
ТСН-3-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,85 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16864,27
ТСН-3-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	19531,37
ТСН-4-4,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	16845,91
ТСН-4-4,5 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	18233,93
ТСН-4-5,0 /бетон В25 (Н350), объем 0,91 м3/ (ТУ 35-1327-90)	шт.	20575,44
Группа 05.1.05.14: Фундаменты под опоры линий электропередачи		
Фундаменты под опоры ВЛ		
Ф1-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 122 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31402,94
Ф1-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 259 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33579,62
Ф2-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 68 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31430,54
Ф2-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 88 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31219,65
Ф2-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 231 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35361,36
Ф3-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 64 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	25872,44
Ф3-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 98 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	28795,01
Ф3-0-5 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 111 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37801,52
Ф3-0-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	47013,84
Ф3-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 156 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35507,93
Ф3-0И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 151 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30273,60
Ф4-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 110 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	27903,32
Ф4-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	30296,24
Ф4-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	32724,35
Ф4-0-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	39961,15
Ф4-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 177 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37313,23
Ф4-0И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 189 кг/ (серия 3.407-115 вып. 2)	м3	35079,33
Ф5-2 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33623,28
Ф5-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33722,83
Ф5-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	34459,99
Ф5-0И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33134,90
Ф5-0-48 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	36813,02
Ф5-0-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	35844,84
Ф6-4 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 162 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31513,61
Ф6-0-5 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 136 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	31619,59
Ф6-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	37083,22
Ф6-0И /бетон В30 (Н400), расход арматуры 180 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	33668,98
ФП5-0-350 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	44401,82
ФП5-0 /бетон В30 (Н400), расход арматуры 214 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 2)	м3	34713,86
Группа 05.1.05.15: Фундаменты стаканного типа (ГОСТ 24476-80*)		
Фундаменты под столбы оград Ф-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,8 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	3331,67
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.	1612,01
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.	2157,91
Фундаменты под столбы стаканного типа из бетона В15(Н200) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3	11213,73
Фундаменты стаканного типа		
2Ф-12,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 22,8 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	8537,40
2Ф-12,9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,83 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10262,02
2Ф-15,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,2 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	10935,22
2Ф-15,9-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,12 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11292,62
2Ф-18,9-1 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	14651,28
2Ф-18,9-2 /бетон В15 (Н200), объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	14651,28
из бетона В15 (Н200), объемом более 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	9205,70
из бетона В15 (Н200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	2188,59
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)	шт.	10249,78
из бетона В15 (Н200), объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (серия 1.020-1/87 выпуск 1-1)	шт.	11508,05
Ф12,9,2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (Н350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020.1-2а)	шт.	29908,44
Ф21,11,1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2а)	шт.	67499,93
ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг/ (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	27521,70
ФК-1-1 под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 123,93 кг/ (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	23931,28
ФК-1-1а под колонны /бетон В25 (Н350), объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг/ (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	22503,85
ФК-1-1а под колонны /бетон В25 (Н350), расход арматуры 56,48 кг/ (серия 1-120, с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	19568,88
Группа 05.1.05.16: Конструкции фундаментов, не включенные в группы		
Блоки анкерные под якорь из тяжелого бетона Н50 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7	м3	9658,28
Сваи железобетонные		
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.	42346,52
Сваи железобетонные безреборчатые из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	12384,03
Сваи трубчатые диаметром 219 мм в стальной оболочке	м	3824,20
Фундамент под тумбу Ф-1 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	5952,13
Фундамент под тумбу Ф-2 /бетон В20 (Н300), объем 1,0 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.501.1-177.93)	шт.	7367,07
Фундамент стальной трехлучевой цельный ИСБ 4,5-4-5 /бетон В30 (Н400), объем 0,77 м3, расход арматуры 112,29	шт.	68199,26
Фундамент трехлучевой цельный ИСА 4,5-4-35 с анкерным креплением для консольных опор участка переменного и	шт.	109454,98
Фундамент трехлучевой цельный ИСП 4,5-4-35 с анкерным креплением для стоек жестких поперечных участка	шт.	118226,16
Фундамент Ф60,60,130 /бетон В30 (Н400), объем 0,47 м3, расход арматуры 14 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	5592,15
Фундаменты сборные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	12548,87
Якоря железобетонные		
Сваи железобетонные	м3	8531,59
Пирамидальные		
полые круглого сечения	м3	16569,74
полные круглого сечения из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 90 кг на м3 бетона (в плотном теле)	м3	20934,69
с круглой полостью	м3	17762,69
с круглой полостью и закрытым нижним концом из бетона В20 (Н250) с расходом арматуры 60 кг на м3 бетона (в	м3	20930,57
с насадкой на стовбы	м3	16413,84
С25-2-6-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 363 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	30036,51
С35-1-8-0 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 182 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	23024,66
С35-1-8-1 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 188 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32364,76
С35-1-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32625,20
С35-1-8-2 /бетон В22,5 (Н300), расход арматуры 184 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32887,07

С35-1-8-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32887,07
С35-1-10-0 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 179 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32078,59
С35-1-10-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 187 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31765,25
С35-1-10-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 183 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32095,15
С35-1-10-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 195 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	31098,17
С35-1-12-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 185 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	32647,96
С35-1-12-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 181 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35857,08
С35-2-8-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 282 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	41318,23
С35-2-8-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 275 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	38713,89
С35-2-8-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	39260,92
С35-2-10-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 278 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	34204,68
С35-2-10-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35225,70
С35-2-10-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 246 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	35513,85
С35-2-12-0 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 270 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37187,57
С35-2-12-1 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 276 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	37354,75
С35-2-12-2 /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 271 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	38376,89
С35-2-12-Н /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 274 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 4)	м3	38873,93
С 30.30-1,2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,28 м3, расход арматуры 14,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3486,37
С 40.30-1,2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	3446,48
С 50.30-1,2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4286,14
С 50.30-4,5,6 /бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	4395,38
С 60.30-2,3 /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5123,66
С 60.30-5,6 /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5254,33
С 60.30-7,8 /бетон В20 (И250), объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	5909,78
С 70.30-4,5,6 /бетон В15 (И200), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6115,41
С 70.30-4,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7650,86
С 70.30-5,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7537,57
С 70.30-6,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7537,57
С 70.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	6877,96
С 70.30-8,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8636,54
С 70.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7864,97
С 70.30-9,ч /бетон В20 (И250), объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8498,88
С 80.30-4,5,6 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7153,21
С 80.30-4,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9076,24
С 80.30-5,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9040,36
С 80.30-6,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9040,36
С 80.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	7928,46
С 80.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9871,71
С 80.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	8783,10
С 80.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10286,88
С 80.30-10 /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9391,14
С 80.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11118,23
С 80.30-11 /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10564,68
С 80.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 0,73 м3, расход арматуры 92,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12484,65
С 90.30-5,6 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9038,31
С 90.30-5,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10155,67
С 90.30-6,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10366,21
С 90.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	9475,00
С 90.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 56,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10622,09
С 90.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10348,39
С 90.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12073,38
С 90.30-10 /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 85,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11222,79
С 90.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12489,82
С 90.30-11 /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12562,61
С 90.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13624,04
С 100.30-6 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	10545,21
С 100.30-6,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11503,61
С 100.30-8 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 62,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11054,68
С 100.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	11963,56
С 100.30-9 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12074,66
С 100.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 78,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12824,00
С 100.30-10 /бетон В20 (И250), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13094,63
С 100.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13860,38
С 100.30-11 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14657,91
С 100.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 114,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14896,75
С 100.30-12 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 135,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15576,86
С 100.30-12,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16169,90
С 100.30-13 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17715,78
С 100.30-13,ч /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры 171,80 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18273,59
С 100.35-12 /бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг/ (серия 1.011.1-10)	шт.	17187,90
С 110.30-8 /бетон В20 (И250), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12376,04
С 110.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 68,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	12954,19
С 110.30-9 /бетон В20 (И250), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14122,21
С 110.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14093,07
С 110.30-10 /бетон В20 (И250), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14877,72
С 110.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15459,30
С 110.30-11 /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16765,68
С 110.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17193,87
С 110.30-12 /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17812,69
С 110.30-12,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 148,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18292,68
С 110.30-13 /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	20128,62
С 110.30-13,ч /бетон В25 (И350), объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19786,48
С 120.30-8 /бетон В20 (И250), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	13390,56
С 120.30-8,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14049,48
С 120.30-9 /бетон В20 (И250), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	14698,91
С 120.30-9,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	15360,10
С 120.30-10 /бетон В20 (И250), объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16178,22
С 120.30-10,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	16601,50
С 120.30-11 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	18189,20
С 120.30-11,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	17842,89
С 120.30-12 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19084,29
С 120.30-12,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	19084,29
С 120.30-13 /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 203,70 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	21887,94
С 120.30-13,ч /бетон В25 (И350), объем 1,09 м3, расход арматуры 204,00 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1)	шт.	20749,05
С 120.35-8 /бетон В20 (И250), объем 1,49 м3, расход арматуры 77,7 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	16811,64
С 120.35-9 /бетон В22,5 (И300), объем 1,49 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	17793,12
С 120.35-12 /бетон В25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 165,3 кг/ (серия 1.011.1-10 выпуск 1,2)	шт.	19326,96
таврового сечения	м3	17263,06
электросетевые С35-1-8-1	м3	31075,12
электросетевые С35-1-10-1	м3	29817,66
Фундаменты железобетонные		
3-лучевые стержневого типа	м3	12069,86
включные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечными	м3	12641,47
под колонны сборных тоннелей обделок открытого способа работ	м3	13969,85
1-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	12699,28
Фундаменты под оборудование подстанций		
Ф15-15 /бетон В30 (И800), расход арматуры 334,9 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	42564,19
Ф18-18 /бетон В30 (И800), расход арматуры 353,8 кг/ (серия 3.407.1-157 выпуск 1)	м3	40180,25
Раздел 05.1.06: Навесы, напольные и настилы поручней и покрытий (С3.61.12.140 ОКПД2 Навесы, напольные и настилы)		

Группа 05.1.06.01: Настилы			
Настилы железобетонные корочестью	м3	17728,62	
Настилы железобетонные плоские	м3	16710,66	
Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	13630,26	
Группа 05.1.06.02: Панели кровельные			
Кровельная панель двуслойная из тяжелого бетона В 22,5 (И300) F300 ИК плотностью 2500 кг/м3 и шпигизитобетона	м2	1812,54	
Панели кровельные железобетонные для безрулонных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из	м3	10186,74	
Панели кровельные К1П 1-4 /керанзитобетон В10 (И500), объем 3,81 м3, песчаный раствор В15 (И200) объем 0,25 м3,	шт.	91830,60	
Панели кровельные К1П 1 /керанзитобетон В10 (И500), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (И200) объем 0,30 м3,	шт.	82960,27	
Панели кровельные К1П 3-5 /керанзитобетон В10 (И500), объем 2,80 м3, песчаный раствор В15 (И200) объем 0,30 м3,	шт.	79921,08	
Панели кровли лотковые ЛК 1-4 /керанзитобетон В10 (И500), объем 1,60 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	37898,71	
Панели кровли лотковые ЛК 1 /керанзитобетон В10 (И500), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	30880,74	
Панели кровли лотковые ЛК 2-2 /керанзитобетон В10 (И500), объем 1,17 м3, утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39	шт.	30972,10	
Панели лотковые безрулонных крыш из бетона плотностью 2500 кг/м3 В22,5 (И300) F300 ИК и шпигизитобетона В7,5	м2	2579,58	
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий бесоплетенные			
Плиты перекрытия бесоплетенные			
п 60.12-601У /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 41,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	16396,70	
п 60.12-801У /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 50,36 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	16703,93	
п 60.12-1001У /бетон В15 (И200), объем 1,55 м3, расход арматуры 74,55 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	17805,03	
п 60.15-601У /бетон В15 (И200), объем 1,94 м3, расход арматуры 64,60 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	20519,14	
п 60.15-801У /бетон В15 (И200), объем 1,94 м3, расход арматуры 72,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	20903,47	
п 60.15-1001У /бетон В15 (И200), объем 1,94 м3, расход арматуры 80,99 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	21280,46	
п 63.12-601У /бетон В15 (И200), объем 1,62 м3, расход арматуры 58,69 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	17197,20	
п 63.12-801У /бетон В15 (И200), объем 1,62 м3, расход арматуры 68,62 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	17519,11	
п 63.12-1001У /бетон В15 (И200), объем 1,62 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	17818,99	
п 63.15-601У /бетон В15 (И200), объем 2,04 м3, расход арматуры 69,30 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	21542,40	
п 63.15-801У /бетон В15 (И200), объем 2,04 м3, расход арматуры 84,34 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	21945,10	
п 63.15-1001У /бетон В15 (И200), объем 2,04 м3, расход арматуры 93,76 кг/ (серия 1.243-3 выпуск 2)	шт.	22322,09	
Группа 05.1.06.04: Плиты перекрытий многооплетенные			
Плиты перекрытий многооплетенные преднапряженные безопалечного формирования из бетона класса			
В 22,5, пролетом 1,8-5,4 м, ПБШ, с расходом стали 15,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	10605,96	
В 22,5, пролетом 5,2-8,1 м, с расходом стали 17,95 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	8472,53	
В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБЗ, с расходом стали 11,3 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	8795,66	
В 22,5, пролетом 5,5-6,3 м, ПБШ, с расходом стали 24,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	9904,61	
В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБЗ, с расходом стали 13,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	10448,06	
В 22,5, пролетом 6,4-7,2 м, ПБШ, с расходом стали 25,8 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11178,55	
В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБЗ, с расходом стали 14,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11002,54	
В 22,5, пролетом 7,3-7,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	12329,35	
В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБЗ, с расходом стали 15,4 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11002,54	
В 22,5, пролетом 7,5-8,4 м, ПБШ, с расходом стали 26,5 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	12554,57	
В 22,5, пролетом 8,2-9 м, с расходом стали 24,67 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	10647,58	
В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБЗ, с расходом стали 19,7 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	10363,61	
В 22,5, пролетом 8,5-9,0 м, ПБШ, с расходом стали 26,6 кг/м3 (серия ИЖ-723)	м3	11959,70	
В 22,5, пролетом до 5,2 м, с расходом стали 9,76 кг/м3 (серия ИЖ-568-03)	м3	9905,03	
В 30, пролетом 6,3-7,0 м (серия ИЖ-827)	м3	7982,93	
В 30, пролетом до 6,3 м (серия ИЖ-827)	м3	8273,02	
В 40, пролетом 7,0-8,4 м (серия ИЖ-827)	м3	8457,84	
В 40, пролетом 8,4-9,0 м (серия ИЖ-827)	м3	10406,45	
В 40, с расходом стали 22,93 кг/м3 (ТУ 5842-171-01266763-2009)	м3	11510,50	
Плиты перекрытий многооплетенные преднапряженные безопалечного формирования			
ПБ18-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,468 м3, расход арматуры 3,05кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4779,72	
ПБ19-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,494м3, расход арматуры 3,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	4831,13	
ПБ20-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,521м3, расход арматуры 3,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5314,61	
ПБ20-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,65м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5558,56	
ПБ21-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,547м3, расход арматуры 3,56кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5580,22	
ПБ21-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,68 м3, расход арматуры 4,46кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	5869,08	
ПБ22-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,573м3, расход арматуры 3,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	5858,06	
ПБ22-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,717м3, расход арматуры 4,66кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6153,85	
ПБ23-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,6м3, расход арматуры 3,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6126,12	
ПБ23-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,75 м3, расход арматуры 4,88кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6437,02	
ПБ24-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,626м3, расход арматуры 4,04кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6390,59	
ПБ24-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,78м3, расход арматуры 5,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	6718,54	
ПБ25-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,652м3, расход арматуры 4,24кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	6658,56	
ПБ25-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,82м3, расход арматуры 5,3кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7002,50	
ПБ26-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,679м3, расход арматуры 4,41кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7124,90	
ПБ26-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,85м3, расход арматуры 5,51кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7286,47	
ПБ27-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,705м3, расход арматуры 5,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7188,55	
ПБ27-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,88м3, расход арматуры 6,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7559,42	
ПБ28-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,731м3, расход арматуры 5,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7411,32	
ПБ28-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,91м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	7843,39	
ПБ29-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,757м3, расход арматуры 5,79кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	7773,23	
ПБ29-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,95м3, расход арматуры 7,23кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8127,36	
ПБ30-12-16/ бетон В22,5 (И300), объем 0,784м3, расход арматуры 5,97кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8000,06	
ПБ30-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 0,98м3, расход арматуры 7,49кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8408,88	
ПБ31-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,81м3, расход арматуры 6,19кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8413,78	
ПБ31-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,01м3, расход арматуры 7,74кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8692,85	
ПБ32-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,836м3, расход арматуры 6,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8543,52	
ПБ32-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,05м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	8976,82	
ПБ33-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,863м3, расход арматуры 6,59кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	8810,35	
ПБ33-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,08м3, расход арматуры 9,52кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9258,34	
ПБ34-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,889м3, расход арматуры 6,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9075,96	
ПБ34-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,11м3, расход арматуры 9,81кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9542,30	
ПБ35-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,915м3, расход арматуры 6,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9340,34	
ПБ35-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,15м3, расход арматуры 10,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	9826,27	
ПБ36-12-12/ бетон В22,5 (И300), объем 0,943 м3, расход арматуры 7,18 кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9619,42	
ПБ36-15-16, / бетон класса В30 (И300), объем 1,18м3, расход арматуры 10,38кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10099,22	
ПБ37-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 0,968 м3, расход арматуры 7,39кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	9885,02	
ПБ37-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,21м3, расход арматуры 10,68кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10251,00	
ПБ38-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 0,994м3, расход арматуры 7,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10153,08	
ПБ38-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,24м3, расход арматуры 10,96кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10530,07	
ПБ39-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 1,02м3, расход арматуры 7,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10417,46	
ПБ39-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,28м3, расход арматуры 11,25кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	10810,37	
ПБ40-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 1,047м3, расход арматуры 7,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10692,86	
ПБ40-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,31м3, расход арматуры 11,54кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11090,66	
ПБ41-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 1,073м3, расход арматуры 8,18кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	10960,92	
ПБ41-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,34м3, расход арматуры 11,82кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11351,38	
ПБ42-12-8/ бетон В22,5 (И300), объем 1,099м3, расход арматуры 8,38кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11225,30	
ПБ42-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,38м3, расход арматуры 12,11кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11692,87	
ПБ43-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,126м3, расход арматуры 8,58кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11438,28	
ПБ43-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,41м3, расход арматуры 12,4кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	11945,02	
ПБ44-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,15м3, расход арматуры 8,78кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	11771,21	
ПБ44-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,44м3, расход арматуры 12,7кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12199,61	
ПБ45-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,18м3, расход арматуры 11,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12036,82	
ПБ45-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,47м3, расход арматуры 14,67кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12451,75	
ПБ46-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,2м3, расход арматуры 11,9кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12304,87	
ПБ46-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,51м3, расход арматуры 14,99кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	12793,25	
ПБ47-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,23м3, расход арматуры 12,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12569,26	
ПБ47-15-10, / бетон класса В30 (И300), объем 1,54м3, расход арматуры 15,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	13047,84	
ПБ48-12-10/ бетон В22,5 (И300), объем 1,26м3, расход арматуры 12,5кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	12832,42	

п548-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,57м3, расход арматуры 15,64кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	13297,54
п549-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,28м3, расход арматуры 12,78кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	13110,26
п549-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,61м3, расход арматуры 15,97кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	13639,03
п550-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,31м3, расход арматуры 13,04кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	13375,87
п550-15-8, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	13889,73
п550-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,64 м3, расход арматуры 16,3кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	14177,59
п550-15-12, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,64 м3, расход арматуры 19,15кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	14428,51
п551-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,34м3, расход арматуры 13,3кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	18773,65
п551-15-8, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,67м3, расход арматуры 16,62кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	14444,54
п551-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,67м3, расход арматуры 17,69кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	14437,08
п551-15-12, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,67м3, расход арматуры 19,53кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	14692,90
п552-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,36м3, расход арматуры 13,56кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	18916,86
п552-15-8, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,7м3, расход арматуры 16,95кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	14397,91
п552-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,7м3, расход арматуры 18,04кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	14695,34
п552-15-12, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,7м3, расход арматуры 19,91кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	14953,61
п553-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,39м3, расход арматуры 13,82кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	11151,86
п553-15-8, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,74м3, расход арматуры 17,28кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	14738,18
п553-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,74м3, расход арматуры 22,44кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	15804,44
п553-15-12, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,74м3, расход арматуры 24,43кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	15308,57
п554-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,41м3, расход арматуры 14,1кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	11415,82
п554-15-8, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,77м3, расход арматуры 17,61кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	14992,78
п554-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,77м3, расход арматуры 22,87кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	15301,22
п554-15-12, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,77м3, расход арматуры 24,9кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	15571,73
п555-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,44м3, расход арматуры 14,35кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	11204,50
п555-15-8, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,8м3, расход арматуры 17,93кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	15244,92
п555-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,8м3, расход арматуры 23,29кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	15559,49
п555-15-12, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,8м3, расход арматуры 25,35кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	15834,89
п556-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,47м3, расход арматуры 14,61кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	11563,13
п556-15-8, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,84м3, расход арматуры 18,25кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	15586,42
п556-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,84м3, расход арматуры 23,71кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	15908,33
п556-15-12, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,84м3, расход арматуры 25,81кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16188,62
п557-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,49м3, расход арматуры 19,31кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	11580,26
п557-15-8, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,87м3, расход арматуры 24,14кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	15841,01
п557-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,87м3, расход арматуры 28,5кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16166,59
п557-15-12, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,87м3, расход арматуры 30,64кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16454,91
п558-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,52м3, расход арматуры 19,65кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	11773,66
п558-15-8, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,9м3, расход арматуры 24,56кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16893,15
п558-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,9м3, расход арматуры 28,99кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16426,08
п558-15-12, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,9м3, расход арматуры 31,17кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16713,72
п559-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,55м3, расход арматуры 19,98кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	11980,51
п559-15-8, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,93м3, расход арматуры 24,98кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16345,30
п559-15-10, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,93м3, расход арматуры 29,5кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16684,34
п559-15-12, / бетон класса В30 (Н300),	объем 1,93м3, расход арматуры 31,71кг/	Серия ИЖ-827)	шт.	16978,10
п560-12-8/ бетон В22,5 (Н300),	объем 1,57м3, расход арматуры 20,3кг/	Серия ИЖ-568-03)	шт.	12222,86

п580-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,22кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	20303,71
п580-15-8 / бетон класса В40 (п550), объем 2,63м3, расход арматуры 67,72кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	22670,93
п581-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 60,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	20557,08
п581-15-8 / бетон класса В40 (п550), объем 2,66м3, расход арматуры 68,56кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	23620,75
п582-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,15м3, расход арматуры 61,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	23673,38
п582-15-8 / бетон класса В40 (п550), объем 2,69м3, расход арматуры 69,41кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	25910,86
п583-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,1м3, расход арматуры 62,48кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	23965,13
п583-15-8 / бетон класса В40 (п550), объем 2,72м3, расход арматуры 70,26кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	26199,72
п584-12-10/ бетон В22,5 (п300), объем 2,2м3, расход арматуры 63,23кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	24244,99
п584-15-8 / бетон класса В40 (п550), объем 2,76м3, расход арматуры 71,1кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	26684,42
п585-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,23м3, расход арматуры 63,98кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	24344,14
п585-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,79м3, расход арматуры 65,32кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	29517,98
п586-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,26м3, расход арматуры 64,73кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	24827,62
п586-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,82м3, расход арматуры 66,09кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	29832,55
п587-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,28м3, расход арматуры 65,49кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	24913,38
п587-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,86м3, расход арматуры 66,85кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	30148,34
п588-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,31м3, расход арматуры 66,25кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	25137,29
п588-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,89м3, расход арматуры 67,62кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	30462,91
п589-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,34м3, расход арматуры 67кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	25491,02
п589-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,92м3, расход арматуры 68,39кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	30879,93
п590-12-8/ бетон В22,5 (п300), объем 2,36м3, расход арматуры 67,75кг/ (серия ИЖ-568-03)	шт.	25774,99
п590-15-6 / бетон класса В40 (п550), объем 2,95м3, расход арматуры 69,17кг/ (серия ИЖ-827)	шт.	33777,58
п5 2.2-18-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,47 м3, расход арматуры 4,56 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4719,74
п5 2.2-19-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,49 м3, расход арматуры 4,82 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	4893,55
п5 2.2-20-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,52 м3, расход арматуры 5,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5171,40
п5 2.2-21-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,55 м3, расход арматуры 5,32 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5429,66
п5 2.2-22-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,57 м3, расход арматуры 5,58 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	5899,68
п5 2.2-23-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,6 м3, расход арматуры 5,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6181,20
п5 2.2-24-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,63 м3, расход арматуры 6,08 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6424,78
п5 2.2-25-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,65 м3, расход арматуры 6,33 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6470,06
п5 2.2-26-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,68 м3, расход арматуры 6,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	6855,62
п5 2.2-27-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,71 м3, расход арматуры 6,84 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7101,65
п5 2.2-28-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,73 м3, расход арматуры 7,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7419,89
п5 2.2-29-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,76 м3, расход арматуры 7,34 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7728,34
п5 2.2-30-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,78 м3, расход арматуры 7,6 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	7968,24
п5 2.2-31-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,81 м3, расход арматуры 7,85 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8361,14
п5 2.2-32-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,84 м3, расход арматуры 8,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8602,27
п5 2.2-33-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,86 м3, расход арматуры 8,36 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	8845,85
п5 2.2-34-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,89 м3, расход арматуры 8,62 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9106,56
п5 2.2-35-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,92 м3, расход арматуры 8,87 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9336,67
п5 2.2-36-12-21 /бетон В 40 (п500), объем 0,94 м3, расход арматуры 9,12 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9577,88
п5 2.2-37-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 0,97 м3, расход арматуры 9,37 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	9900,29
п5 2.2-38-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 0,99 м3, расход арматуры 9,63 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10172,66
п5 2.2-39-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,02 м3, расход арматуры 9,88 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10451,78
п5 2.2-40-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,05 м3, расход арматуры 10,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10732,03
п5 2.2-41-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,07 м3, расход арматуры 10,38 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	10914,41
п5 2.2-42-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,1 м3, расход арматуры 10,64 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11188,58
п5 2.2-43-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,13 м3, расход арматуры 10,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11417,47
п5 2.2-44-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,15 м3, расход арматуры 11,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	11749,18
п5 2.2-45-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,18 м3, расход арматуры 11,4 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12014,78
п5 2.2-46-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,2 м3, расход арматуры 11,66 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12280,39
п5 2.2-47-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,23 м3, расход арматуры 11,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12546,00
п5 2.2-48-12-16 /бетон В 40 (п500), объем 1,26 м3, расход арматуры 12,16 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	12811,61
п5 2.2-49-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,28 м3, расход арматуры 12,41 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13088,23
п5 2.2-50-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,31 м3, расход арматуры 12,67 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13353,84
п5 2.2-51-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,34 м3, расход арматуры 12,92 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13619,45
п5 2.2-52-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,36 м3, расход арматуры 13,17 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	13801,82
п5 2.2-53-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,39 м3, расход арматуры 13,42 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14096,81
п5 2.2-54-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,41 м3, расход арматуры 13,68 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14429,29
п5 2.2-55-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,44 м3, расход арматуры 13,94 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14753,11
п5 2.2-56-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,47 м3, расход арматуры 14,2 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14605,99
п5 2.2-57-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,49 м3, расход арматуры 14,46 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14624,35
п5 2.2-58-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,52 м3, расход арматуры 14,75 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	14871,60
п5 2.2-59-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,55 м3, расход арматуры 15,05 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	15137,21
п5 2.2-60-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,57 м3, расход арматуры 15,31 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	15443,21
п5 2.2-61-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,6 м3, расход арматуры 15,57 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	15701,47
п5 2.2-62-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,63 м3, расход арматуры 15,83 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	15968,38
п5 2.2-63-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,65 м3, расход арматуры 16,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16222,90
п5 2.2-64-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,68 м3, расход арматуры 16,35 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16515,46
п5 2.2-65-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,7 м3, расход арматуры 16,61 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	16817,78
п5 2.2-66-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,73 м3, расход арматуры 16,87 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	20116,44
п5 2.2-67-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,76 м3, расход арматуры 17,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	20435,98
п5 2.2-68-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,78 м3, расход арматуры 17,39 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	20958,55
п5 2.2-69-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,81 м3, расход арматуры 17,65 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21043,01
п5 2.2-70-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,84 м3, расход арматуры 17,91 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21345,34
п5 2.2-71-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,86 м3, расход арматуры 18,17 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21661,13
п5 2.2-72-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,89 м3, расход арматуры 18,43 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	21964,68
п5 2.2-73-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,91 м3, расход арматуры 18,69 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	23183,78
п5 2.2-74-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,94 м3, расход арматуры 18,95 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	23563,22
п5 2.2-75-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,97 м3, расход арматуры 19,21 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	23880,24
п5 2.2-76-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 1,99 м3, расход арматуры 19,47 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24211,94
п5 2.2-77-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,02 м3, расход арматуры 19,73 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	24527,74
п5 2.2-78-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,05 м3, расход арматуры 19,99 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25341,70
п5 2.2-79-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,07 м3, расход арматуры 20,25 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	25667,28
п5 2.2-80-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,1 м3, расход арматуры 20,51 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	27462,89
п5 2.2-81-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,13 м3, расход арматуры 20,77 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	27806,83
п5 2.2-82-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,15 м3, расход арматуры 21,03 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28302,55
п5 2.2-83-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,18 м3, расход арматуры 21,29 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28645,27
п5 2.2-84-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,2 м3, расход арматуры 21,55 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	28985,54
п5 2.2-85-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,23 м3, расход арматуры 21,81 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	29212,00
п5 2.2-86-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,26 м3, расход арматуры 22,07 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31837,46
п5 2.2-87-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,28 м3, расход арматуры 22,33 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	31940,28
п5 2.2-88-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,31 м3, расход арматуры 22,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	32232,82
п5 2.2-89-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,34 м3, расход арматуры 22,85 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	32684,47
п5 2.2-90-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,36 м3, расход арматуры 23,11 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	32789,74
п5 2.2-91-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,39 м3, расход арматуры 23,37 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	35896,25
п5 2.2-92-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,41 м3, расход арматуры 23,63 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	36180,22
п5 2.2-93-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,44 м3, расход арматуры 23,89 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	36465,41
п5 2.2-94-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,47 м3, расход арматуры 24,15 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	36749,38
п5 2.2-95-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,49 м3, расход арматуры 24,41 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	37034,57
п5 2.2-96-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 2,52 м3, расход арматуры 24,67 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	37318,54
п5 3.0-97-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 3,42 м3, расход арматуры 74,82 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	37691,28
п5 3.0-98-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 3,45 м3, расход арматуры 75,59 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	37988,06
п5 3.0-99-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 3,49 м3, расход арматуры 76,36 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	40235,33
п5 3.0-100-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 3,52 м3, расход арматуры 77,13 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	40641,70
п5 3.0-101-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 3,56 м3, расход арматуры 81,28 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	41144,76
п5 3.0-102-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 3,59 м3, расход арматуры 82,19 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	41491,15
п5 3.0-103-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 3,63 м3, расход арматуры 83,09 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	41897,52
п5 3.0-104-12-8 /бетон В 40 (п500), объем 3,67 м3, расход арматуры 83,99 кг; (ТУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	43611,12

п5 3.0-105-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 3,7 м3, расход арматуры 104,18 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	44029,73
п5 3.0-106-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 3,74 м3, расход арматуры 105,17 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	44448,34
п5 3.0-107-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 3,77 м3, расход арматуры 106,16 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	44868,17
п5 3.0-108-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 3,81 м3, расход арматуры 107,16 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	45172,94
п5 3.0-109-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 3,84 м3, расход арматуры 108,15 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	45591,55
п5 3.0-110-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 3,88 м3, расход арматуры 109,14 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	46008,94
п5 3.0-111-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 3,91 м3, расход арматуры 110,13 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	46427,54
п5 3.0-112-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 3,95 м3, расход арматуры 111,13 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	46844,93
п5 3.0-113-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 3,98 м3, расход арматуры 112,11 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	47263,54
п5 3.0-114-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,02 м3, расход арматуры 113,11 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	47724,98
п5 3.0-115-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,05 м3, расход арматуры 113,78 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	50791,18
п5 3.0-116-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,09 м3, расход арматуры 151,49 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	53721,36
п5 3.0-117-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,12 м3, расход арматуры 152,79 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	54170,57
п5 3.0-118-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,16 м3, расход арматуры 154,1 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	54633,24
п5 3.0-119-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,19 м3, расход арматуры 155,4 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	55095,91
п5 3.0-120-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,23 м3, расход арматуры 156,71 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	55728,72
п5 3.0-121-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,27 м3, расход арматуры 202,54 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	62338,32
п5 3.0-122-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,3 м3, расход арматуры 204,22 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	62853,62
п5 3.0-123-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,34 м3, расход арматуры 205,89 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	63368,93
п5 3.0-124-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,37 м3, расход арматуры 207,57 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	63883,01
п5 3.0-125-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,41 м3, расход арматуры 209,24 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	64398,31
п5 3.0-126-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,45 м3, расход арматуры 210,91 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	64913,62
п5 3.0-127-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,48 м3, расход арматуры 212,58 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	65428,92
п5 3.0-128-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,52 м3, расход арматуры 214,26 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	65943,00
п5 3.0-129-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,55 м3, расход арматуры 215,93 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	66460,75
п5 3.0-130-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,59 м3, расход арматуры 217,61 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	66976,06
п5 3.0-131-12-8 /бетон В 40 (Ф600), объем 4,63 м3, расход арматуры 219,28 кг; ЦУ 5842- 171- 01266763- 2009)	шт.	67491,36
п5 3.48-15-12.5К77-п-5 /бетон В40 (Ф650), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	20559,53
п5 3.48-15-12.5К77-п-6 /бетон В40 (Ф650), объем 1,257 м3, расход арматуры 10,24 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	20559,53
п5 3.57-15-13К77-п-3 /бетон В40 (Ф650), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	21920,62
п5 3.57-15-13К77-п-4 /бетон В40 (Ф650), объем 1,464 м3, расход арматуры 16,62 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	21920,62
п5 3.57-15-24К77-п-1 /бетон В40 (Ф650), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	21920,62
п5 3.57-15-24К77-п-2 /бетон В40 (Ф650), объем 1,464 м3, расход арматуры 25,52 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	21920,62
п5 3.63-15-10К77-п-7 /бетон В40 (Ф650), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	25086,32
п5 3.63-15-10К77-п-8 /бетон В40 (Ф650), объем 1,67 м3, расход арматуры 18,84 кг/ серия 0-453-04 выпущек 4)	шт.	25086,32
п53 18-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,47м3, расход арматуры 4,56кг/ серия ИЖ-723)	шт.	4623,95
п53 20-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,52м3, расход арматуры 5,87кг/ серия ИЖ-723)	шт.	5139,58
п53 20-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,65м3, расход арматуры 7,87кг/ серия ИЖ-723)	шт.	6437,02
п53 21-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,54м3, расход арматуры 5,31кг/ серия ИЖ-723)	шт.	5394,17
п53 21-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,68 м3, расход арматуры 7,51кг/ серия ИЖ-723)	шт.	5763,82
п53 22-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,57м3, расход арматуры 5,57кг/ серия ИЖ-723)	шт.	5662,22
п53 22-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,71 м3, расход арматуры 7,86кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7091,86
п53 23-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,6м3, расход арматуры 5,83кг/ серия ИЖ-723)	шт.	5920,49
п53 23-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,75 м3, расход арматуры 8,22кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7422,34
п53 24-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,62м3, расход арматуры 6,07кг/ серия ИЖ-723)	шт.	6176,38
п53 24-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,78м3, расход арматуры 8,58кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7744,25
п53 25-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,65м3, расход арматуры 6,33кг/ серия ИЖ-723)	шт.	6434,57
п53 25-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,82м3, расход арматуры 8,93кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8061,26
п53 26-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,69м3, расход арматуры 6,58кг/ серия ИЖ-723)	шт.	6880,10
п53 26-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,87м3, расход арматуры 9,29кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8626,75
п53 27-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,7м3, расход арматуры 6,84кг/ серия ИЖ-723)	шт.	6949,87
п53 27-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,88м3, расход арматуры 9,66кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8721,88
п53 28-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,72м3, расход арматуры 7,09кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7166,52
п53 28-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,9м3, расход арматуры 10,01кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8969,47
п53 29-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,75 м3, расход арматуры 7,34кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7473,74
п53 29-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,95м3, расход арматуры 10,37кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9369,72
п53 30-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,78м3, расход арматуры 7,6кг/ серия ИЖ-723)	шт.	7732,01
п53 30-15-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,97м3, расход арматуры 10,73кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9686,74
п53 31-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,82м3, расход арматуры 7,84кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8126,14
п53 31-15-22/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,03м3, расход арматуры 11,08кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10180,01
п53 32-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,83м3, расход арматуры 8,1кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8255,88
п53 32-15-22/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,04м3, расход арматуры 11,44кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10339,13
п53 33-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,86м3, расход арматуры 8,36кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8512,92
п53 33-15-22/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,08м3, расход арматуры 11,72кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10667,16
п53 34-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,88м3, расход арматуры 8,61кг/ серия ИЖ-723)	шт.	8721,18
п53 34-15-22/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,11м3, расход арматуры 12,15кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10895,19
п53 35-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,91м3, расход арматуры 8,86кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9027,08
п53 35-15-22/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,14 м3, расход арматуры 12,51кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11319,55
п53 36-12-24/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,94м3, расход арматуры 9,11кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9295,96
п53 36-15-22/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,17м3, расход арматуры 12,86кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11647,58
п53 37-12-16,0/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,97м3, расход арматуры 9,37кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9553,32
п53 37-12-20,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,97м3, расход арматуры 12,63кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9553,32
п53 37-15-20/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,21м3, расход арматуры 13,22кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11975,62
п53 38-12-16,0/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,99м3, расход арматуры 9,63кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9810,36
п53 38-12-20,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 0,99м3, расход арматуры 12,97кг/ серия ИЖ-723)	шт.	9810,36
п53 38-15-20/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,24м3, расход арматуры 13,59кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12299,98
п53 39-12-16/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,01м3, расход арматуры 9,83кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10066,18
п53 39-12-20,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,01м3, расход арматуры 13,24кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10066,18
п53 39-15-20/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,27м3, расход арматуры 13,94кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12618,22
п53 40-12-16/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,04м3, расход арматуры 10,13кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10334,23
п53 40-12-20,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,04м3, расход арматуры 13,65кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10334,23
п53 40-15-20/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,3м3, расход арматуры 14,3кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12945,02
п53 41-12-16/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,07м3, расход арматуры 10,38кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10592,50
п53 41-12-20,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,07м3, расход арматуры 13,99кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10592,50
п53 41-15-20/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,34м3, расход арматуры 14,66кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13278,61
п53 42-12-16/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,1м3, расход арматуры 10,64кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10850,76
п53 42-12-20,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,1м3, расход арматуры 14,34кг/ серия ИЖ-723)	шт.	10850,76
п53 42-15-20/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,37м3, расход арматуры 14,01кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13697,42
п53 43-12-11,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,12 м3, расход арматуры 17,78кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11057,62
п53 43-12-15,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,12 м3, расход арматуры 14,67кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11057,62
п53 43-15-14/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,4м3, расход арматуры 15,37кг/ серия ИЖ-723)	шт.	13853,23
п53 44-12-11,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,14 м3, расход арматуры 11,14кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11374,63
п53 44-12-15,0/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,14 м3, расход арматуры 15,01кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11374,63
п53 44-15-14/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,44м3, расход арматуры 15,74кг/ серия ИЖ-723)	шт.	14253,48
п53 45-12-11,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,17м3, расход арматуры 11,4кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11631,67
п53 45-12-15,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,17м3, расход арматуры 15,36кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11631,67
п53 45-15-14/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,47м3, расход арматуры 16,08кг/ серия ИЖ-723)	шт.	14568,05
п53 46-12-11,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,2м3, расход арматуры 11,64кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11889,94
п53 46-12-15,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,2м3, расход арматуры 15,69кг/ серия ИЖ-723)	шт.	11889,94
п53 46-15-14/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,5м3, расход арматуры 16,44кг/ серия ИЖ-723)	шт.	14986,08
п53 47-12-11,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,23м3, расход арматуры 11,9кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12148,20
п53 47-12-15,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,23м3, расход арматуры 16,04кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12148,20
п53 47-15-14/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,53м3, расход арматуры 16,8кг/ серия ИЖ-723)	шт.	15222,89
п53 48-12-11,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,25м3, расход арматуры 12,16кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12404,02
п53 48-12-15,5/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,25м3, расход арматуры 16,38кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12404,02
п53 48-15-14/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,57м3, расход арматуры 17,16кг/ серия ИЖ-723)	шт.	15550,92
п53 49-12-11/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,27м3, расход арматуры 12,41кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12672,07
п53 49-12-12/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,27м3, расход арматуры 16,72кг/ серия ИЖ-723)	шт.	12672,07
п53 49-15-10/ бетон В22,5 (Ф800), объем 1,6м3, расход арматуры 17,52кг/ серия ИЖ-723)	шт.	15876,50

п63	49-15-12.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,6м3, расход арматуры 22,04кг/	серия ИЖ-723)	шт.	15876,50
п63	50-12-8/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,3м3, расход арматуры 12,66кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12926,66
п63	50-12-12/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,3м3, расход арматуры 17,06кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12926,66
п63	50-15-10/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,63м3, расход арматуры 17,88кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16203,31
п63	50-15-12.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,63м3, расход арматуры 22,49кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16203,31
п63	51-12-8/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,33м3, расход арматуры 12,91кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13184,93
п63	51-12-12/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,33м3, расход арматуры 17,4кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13184,93
п63	51-15-10/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,66м3, расход арматуры 18,23кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16520,33
п63	51-15-12.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,66м3, расход арматуры 22,93кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16520,33
п63	52-12-8/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,35м3, расход арматуры 13,17кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13363,63
п63	52-12-12/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,35м3, расход арматуры 17,75кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13363,63
п63	52-15-10/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,68 м3, расход арматуры 18,59кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16743,10
п63	52-15-12.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,68 м3, расход арматуры 23,38кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16743,10
п63	53-12-8/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,38м3, расход арматуры 13,42кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13652,50
п63	53-12-12/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,38м3, расход арматуры 18,08кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13652,50
п63	53-15-10/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,73м3, расход арматуры 18,95кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17111,52
п63	53-15-12.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,73м3, расход арматуры 23,83кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17111,52
п63	54-12-8/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,4м3, расход арматуры 13,67кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13967,06
п63	54-12-12/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,4м3, расход арматуры 18,42кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13967,06
п63	54-15-10/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,76м3, расход арматуры 19,3кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17421,19
п63	54-15-12.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,76м3, расход арматуры 24,28кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17421,19
п63	55-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,43м3, расход арматуры 13,93кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12974,40
п63	55-12-9.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,43м3, расход арматуры 18,77кг/	серия ИЖ-723)	шт.	12974,40
п63	55-15-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,79м3, расход арматуры 19,66кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16262,06
п63	55-15-10.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,79м3, расход арматуры 24,73кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16262,06
п63	56-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,48м3, расход арматуры 14,18кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13378,32
п63	56-12-9.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,48м3, расход арматуры 19,11кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13378,32
п63	56-15-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,86м3, расход арматуры 20,02кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16790,83
п63	56-15-10.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,86м3, расход арматуры 25,18кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16790,83
п63	57-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,48м3, расход арматуры 14,43кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13406,47
п63	57-12-9.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,48м3, расход арматуры 19,45кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13406,47
п63	57-15-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,86м3, расход арматуры 20,37кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16856,93
п63	57-15-10.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,86м3, расход арматуры 25,63кг/	серия ИЖ-723)	шт.	16856,93
п63	58-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,51м3, расход арматуры 14,69кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13632,91
п63	58-12-9.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,51м3, расход арматуры 19,79кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13632,91
п63	58-15-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,89м3, расход арматуры 20,74кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17089,49
п63	58-15-10/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,89м3, расход арматуры 26,08кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17089,49
п63	59-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,53м3, расход арматуры 14,94кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13875,26
п63	59-12-9.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,53м3, расход арматуры 20,13кг/	серия ИЖ-723)	шт.	13875,26
п63	59-15-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,92м3, расход арматуры 21,1кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17388,14
п63	59-15-10/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,92м3, расход арматуры 26,53кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17388,14
п63	60-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,56м3, расход арматуры 15,2кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14156,78
п63	60-12-9.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,56м3, расход арматуры 20,48кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14156,78
п63	60-15-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,96м3, расход арматуры 21,45кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17741,88
п63	60-15-10/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,96м3, расход арматуры 26,98кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17741,88
п63	61-12-4.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,59м3, расход арматуры 15,44кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14389,34
п63	61-12-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,59м3, расход арматуры 20,81кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14389,34
п63	61-12-8.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,59м3, расход арматуры 26,18кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14389,34
п63	61-15-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,99м3, расход арматуры 21,81кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18040,54
п63	61-15-8.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,99м3, расход арматуры 27,43кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18040,54
п63	62-12-4.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,62м3, расход арматуры 15,7кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14635,37
п63	62-12-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,62м3, расход арматуры 21,61кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14635,37
п63	62-12-8.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,62м3, расход арматуры 26,61кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14635,37
п63	62-15-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,03м3, расход арматуры 22,16кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18339,19
п63	62-15-8.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,03м3, расход арматуры 27,88кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18339,19
п63	63-12-4.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,64 м3, расход арматуры 15,96кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14870,38
п63	63-12-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,64 м3, расход арматуры 21,46кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14870,38
п63	63-12-8.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,64 м3, расход арматуры 27,04кг/	серия ИЖ-723)	шт.	14870,38
п63	63-15-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,05м3, расход арматуры 22,52кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18635,40
п63	63-15-8.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,05м3, расход арматуры 28,33кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18635,40
п63	64-12-4.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,67м3, расход арматуры 15,9кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17870,40
п63	64-12-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,67м3, расход арматуры 21,43кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17870,40
п63	64-12-8.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,67м3, расход арматуры 26,95кг/	серия ИЖ-723)	шт.	17870,40
п63	64-15-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,09м3, расход арматуры 22,88кг/	серия ИЖ-723)	шт.	22397,98
п63	64-15-8.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,09м3, расход арматуры 28,78кг/	серия ИЖ-723)	шт.	22397,98
п63	65-12-4.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,69м3, расход арматуры 16,46кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18145,80
п63	65-12-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,69м3, расход арматуры 22,18кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18145,80
п63	65-12-8.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,69м3, расход арматуры 27,9кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18145,80
п63	65-15-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,12 м3, расход арматуры 23,23кг/	серия ИЖ-723)	шт.	22740,70
п63	65-15-8.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,12 м3, расход арматуры 29,23кг/	серия ИЖ-723)	шт.	22740,70
п63	66-12-4/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,72м3, расход арматуры 16,71кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18423,65
п63	66-12-7.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,72м3, расход арматуры 22,52кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18423,65
п63	66-12-8/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,72м3, расход арматуры 28,33кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18423,65
п63	66-15-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 23,59кг/	серия ИЖ-723)	шт.	23890,76
п63	66-15-8/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 29,67кг/	серия ИЖ-723)	шт.	23890,76
п63	67-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,75 м3, расход арматуры 22,87кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18713,74
п63	67-12-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,75 м3, расход арматуры 28,76кг/	серия ИЖ-723)	шт.	18713,74
п63	67-15-4.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,18м3, расход арматуры 23,95кг/	серия ИЖ-723)	шт.	23444,50
п63	67-15-6.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,18м3, расход арматуры 30,12кг/	серия ИЖ-723)	шт.	23444,50
п63	67-15-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,18м3, расход арматуры 36,3кг/	серия ИЖ-723)	шт.	23444,50
п63	68-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,79м3, расход арматуры 23,2кг/	серия ИЖ-723)	шт.	19181,30
п63	68-12-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,79м3, расход арматуры 29,18кг/	серия ИЖ-723)	шт.	19181,30
п63	68-15-4/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,25м3, расход арматуры 24,31кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24043,03
п63	68-15-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,25м3, расход арматуры 36,85кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24043,03
п63	68-15-6/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,25м3, расход арматуры 38,58кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24043,03
п63	69-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,8м3, расход арматуры 23,54кг/	серия ИЖ-723)	шт.	19266,98
п63	69-12-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,8м3, расход арматуры 29,61кг/	серия ИЖ-723)	шт.	19266,98
п63	69-15-4/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,25м3, расход арматуры 24,67кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24151,97
п63	69-15-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,25м3, расход арматуры 37,39кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24151,97
п63	69-15-6/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,25м3, расход арматуры 31,03кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24151,97
п63	70-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,82м3, расход арматуры 23,89кг/	серия ИЖ-723)	шт.	19546,06
п63	70-12-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,82м3, расход арматуры 30,05кг/	серия ИЖ-723)	шт.	19546,06
п63	70-15-4.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,29м3, расход арматуры 25,03кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24497,14
п63	70-15-6.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,29м3, расход арматуры 31,48кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24497,14
п63	70-15-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,29м3, расход арматуры 37,93кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24497,14
п63	71-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,85м3, расход арматуры 24,23кг/	серия ИЖ-723)	шт.	19834,92
п63	71-12-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,85м3, расход арматуры 30,48кг/	серия ИЖ-723)	шт.	19834,92
п63	71-15-4.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,32м3, расход арматуры 25,38кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24044,75
п63	71-15-6.0/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,32м3, расход арматуры 31,93кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24044,75
п63	71-15-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,32м3, расход арматуры 38,47кг/	серия ИЖ-723)	шт.	24044,75
п63	72-12-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,88м3, расход арматуры 24,56кг/	серия ИЖ-723)	шт.	20110,32
п63	72-12-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,88м3, расход арматуры 30,9кг/	серия ИЖ-723)	шт.	20110,32
п63	72-15-4/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,35м3, расход арматуры 25,74кг/	серия ИЖ-723)	шт.	25198,49
п63	72-15-6.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,35м3, расход арматуры 39,01кг/	серия ИЖ-723)	шт.	25198,49
п63	72-15-6/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,35м3, расход арматуры 32,38кг/	серия ИЖ-723)	шт.	25198,49
п63	73-12-4/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,9м3, расход арматуры 24,91кг/	серия ИЖ-723)	шт.	21389,40
п63	73-12-5/	бетон B22.5 (п300),	объем 1,9м3, расход арматуры 31,33кг/	серия ИЖ-723)	шт.	21389,40
п63	73-15-4.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,38м3, расход арматуры 32,83кг/	серия ИЖ-723)	шт.	26672,18
п63	73-15-5.5/	бетон B22.5 (п300),	объем 2,38м3, расход арматуры 39,55кг/	серия ИЖ-723)	шт.	26672,18

пбз 74-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,93м3, расход арматуры 25,25кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21740,69
пбз 74-12-5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,93м3, расход арматуры 31,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	21740,69
пбз 74-15-4.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,42м3, расход арматуры 33,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27105,48
пбз 74-15-5.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,42м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27105,48
пбз 75-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,96м3, расход арматуры 25,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22930,78
пбз 75-12-5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,96м3, расход арматуры 32,2кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22930,78
пбз 75-15-4.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,45м3, расход арматуры 33,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27477,58
пбз 75-15-5.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,45м3, расход арматуры 40,64кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27477,58
пбз 76-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,99м3, расход арматуры 25,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22335,55
пбз 76-12-5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,99м3, расход арматуры 32,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22335,55
пбз 76-15-4.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,49м3, расход арматуры 34,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27841,10
пбз 76-15-5.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,49м3, расход арматуры 41,18кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	27841,10
пбз 77-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,01м3, расход арматуры 26,27кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22628,09
пбз 77-12-5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,01м3, расход арматуры 33,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22628,09
пбз 77-15-4.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,51м3, расход арматуры 34,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28218,10
пбз 77-15-5.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,51м3, расход арматуры 41,72кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28218,10
пбз 78-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,03м3, расход арматуры 26,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22920,62
пбз 78-12-5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,03м3, расход арматуры 33,48кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	22920,62
пбз 78-15-4.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,55м3, расход арматуры 35,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28722,38
пбз 78-15-5.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,55м3, расход арматуры 42,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	28722,38
пбз 79-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,06м3, расход арматуры 33,9кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23213,16
пбз 79-15-3.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,58м3, расход арматуры 35,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29094,48
пбз 79-15-4.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,58м3, расход арматуры 42,81кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29094,48
пбз 79-15-5.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,58м3, расход арматуры 50,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29094,48
пбз 80-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,09м3, расход арматуры 34,34кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23517,94
пбз 80-15-3.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,62м3, расход арматуры 35,98кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29460,46
пбз 80-15-4.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,62м3, расход арматуры 43,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29460,46
пбз 80-15-5.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,62м3, расход арматуры 50,73кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29460,46
пбз 81-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,12 м3, расход арматуры 34,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23608,02
пбз 81-15-3/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,64 м3, расход арматуры 36,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29837,45
пбз 81-15-4.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,64 м3, расход арматуры 43,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29837,45
пбз 81-15-5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,64 м3, расход арматуры 51,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29837,45
пбз 82-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,14 м3, расход арматуры 35,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24100,56
пбз 82-15-3.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,68 м3, расход арматуры 36,87кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30207,10
пбз 82-15-4.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,68 м3, расход арматуры 44,43кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30207,10
пбз 82-15-5.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,68 м3, расход арматуры 51,99кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30207,10
пбз 83-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,16 м3, расход арматуры 35,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24395,54
пбз 83-15-3.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,71 м3, расход арматуры 37,32кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30577,97
пбз 83-15-4.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,71 м3, расход арматуры 44,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30577,97
пбз 83-15-5.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,71 м3, расход арматуры 52,63кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30577,97
пбз 84-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,19 м3, расход арматуры 36,05кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24685,63
пбз 84-15-3/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,75 м3, расход арматуры 37,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30932,93
пбз 84-15-4.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,75 м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30932,93
пбз 84-15-5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,75 м3, расход арматуры 53,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30932,93
пбз 85-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,22м3, расход арматуры 43,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	23566,90
пбз 85-15-3.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,78м3, расход арматуры 46,06кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29529,00
пбз 85-15-4.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,78м3, расход арматуры 53,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	29529,00
пбз 86-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,26м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24036,91
пбз 86-15-3/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,84м3, расход арматуры 46,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30120,19
пбз 86-15-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,84м3, расход арматуры 54,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30120,19
пбз 87-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,27м3, расход арматуры 44,49кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24120,14
пбз 87-15-3/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,84м3, расход арматуры 47,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30230,35
пбз 87-15-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,84м3, расход арматуры 55,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30230,35
пбз 88-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,29м3, расход арматуры 45,52кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24342,91
пбз 88-15-3/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,87м3, расход арматуры 47,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30503,30
пбз 88-15-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,87м3, расход арматуры 55,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	30503,30
пбз 89-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,32м3, расход арматуры 46,03кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24683,18
пбз 90-12-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,35м3, расход арматуры 46,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	24956,14
пбз 90-15-3/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,94м3, расход арматуры 48,77кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	31268,30
пбз 90-15-4/ бетон Б22,5 (с300),	объем 2,94м3, расход арматуры 57,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	31268,30
пбш 43-12-19.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,12 м3, расход арматуры 18,45кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12031,92
пбш 43-12-23.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,12 м3, расход арматуры 22,54кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12031,92
пбш 43-15-16.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,4м3, расход арматуры 19,33кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15078,46
пбш 43-15-19.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,4м3, расход арматуры 23,3кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15078,46
пбш 43-15-22.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,4м3, расход арматуры 27,26кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15078,46
пбш 44-12-19.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,14 м3, расход арматуры 18,88кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12381,98
пбш 44-12-23.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,14 м3, расход арматуры 22,76кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12381,98
пбш 44-15-16.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,44м3, расход арматуры 19,78кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15510,53
пбш 44-15-19.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,44м3, расход арматуры 23,84кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15510,53
пбш 44-15-22.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,44м3, расход арматуры 27,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15510,53
пбш 45-12-19.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,17м3, расход арматуры 19,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12661,06
пбш 45-12-23.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,17м3, расход арматуры 23,28кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12661,06
пбш 45-15-16.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,47м3, расход арматуры 20,23кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15854,47
пбш 45-15-19.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,47м3, расход арматуры 24,38кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15854,47
пбш 45-15-22.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,47м3, расход арматуры 28,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	15854,47
пбш 46-12-19.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,2м3, расход арматуры 19,74кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12938,90
пбш 46-12-23.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,2м3, расход арматуры 23,79кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	12938,90
пбш 46-15-16.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,5м3, расход арматуры 20,68кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16213,10
пбш 46-15-19.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,5м3, расход арматуры 24,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16213,10
пбш 46-15-22.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,5м3, расход арматуры 29,16кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16213,10
пбш 47-12-19.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,23м3, расход арматуры 20,17кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13217,98
пбш 47-12-23.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,23м3, расход арматуры 24,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13217,98
пбш 47-15-16.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,53м3, расход арматуры 21,14кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16569,29
пбш 47-15-19.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,53м3, расход арматуры 25,47кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16569,29
пбш 47-15-22.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,53м3, расход арматуры 29,8кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16569,29
пбш 48-12-19.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,25м3, расход арматуры 20,6кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13500,72
пбш 48-12-23.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,25м3, расход арматуры 24,83кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13500,72
пбш 48-15-16.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,57м3, расход арматуры 21,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16921,80
пбш 48-15-19.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,57м3, расход арматуры 26,01кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16921,80
пбш 48-15-22.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,57м3, расход арматуры 30,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	16921,80
пбш 49-12-14.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,27м3, расход арматуры 21,04кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13793,26
пбш 49-12-18.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,27м3, расход арматуры 25,35кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13793,26
пбш 49-12-20.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,27м3, расход арматуры 29,66кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13793,26
пбш 49-12-22.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,27м3, расход арматуры 33,97кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	13793,26
пбш 49-15-14.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,6м3, расход арматуры 26,55кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17277,98
пбш 49-15-17.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,6м3, расход арматуры 31,07кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17277,98
пбш 49-15-19.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,6м3, расход арматуры 35,59кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17277,98
пбш 49-15-21.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,6м3, расход арматуры 40,1кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17277,98
пбш 49-15-23.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,6м3, расход арматуры 44,62кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17277,98
пбш 50-12-14.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,3м3, расход арматуры 21,46кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14073,55
пбш 50-12-18.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,3м3, расход арматуры 25,85кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14073,55
пбш 50-12-20.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,3м3, расход арматуры 30,36кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14073,55
пбш 50-12-22.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,3м3, расход арматуры 34,44кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14073,55
пбш 50-15-14.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,63м3, расход арматуры 27,09кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17636,62
пбш 50-15-17.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,63м3, расход арматуры 31,7кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17636,62
пбш 50-15-19.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,63м3, расход арматуры 36,31кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17636,62
пбш 50-15-21.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,63м3, расход арматуры 40,92кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17636,62
пбш 50-15-23.0/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,63м3, расход арматуры 45,53кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	17636,62
пбш 51-12-14.5/ бетон Б22,5 (с300),	объем 1,33м3, расход арматуры 21,89кг/ (серия ИЖ-723)	шт.	14350,18

[illegible]

пеш 61-12-14.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,59м3, расход арматуры 42,28кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15421,38
пеш 61-12-15.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,59м3, расход арматуры 47,65кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15454,02
пеш 61-12-17.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,59м3, расход арматуры 53,02кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15439,74
пеш 61-15-8.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,99м3, расход арматуры 32,94кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19339,20
пеш 61-15-10.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,99м3, расход арматуры 38,68кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19364,70
пеш 61-15-11.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,99м3, расход арматуры 44,3кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19354,50
пеш 61-15-13.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,99м3, расход арматуры 49,92кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19194,36
пеш 61-15-14.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,99м3, расход арматуры 55,55кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19305,54
пеш 61-15-16.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,99м3, расход арматуры 61,17кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19223,94
пеш 62-12-10.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,62м3, расход арматуры 32,07кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15600,90
пеш 62-12-12.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,62м3, расход арматуры 37,52кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15590,90
пеш 62-12-14.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,62м3, расход арматуры 42,98кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15714,12
пеш 62-12-15.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,62м3, расход арматуры 48,43кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15718,20
пеш 62-12-17.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,62м3, расход арматуры 53,89кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15614,16
пеш 62-15-8.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,03м3, расход арматуры 33,6кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19803,30
пеш 62-15-10.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,03м3, расход арматуры 39,31кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19766,58
пеш 62-15-11.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,03м3, расход арматуры 45,03кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19681,92
пеш 62-15-13.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,03м3, расход арматуры 50,74кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19689,06
пеш 62-15-14.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,03м3, расход арматуры 56,46кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19657,44
пеш 62-15-16.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,03м3, расход арматуры 62,17кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19689,06
пеш 63-12-10.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,64 м3, расход арматуры 31,96кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15875,28
пеш 63-12-12/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,64 м3, расход арматуры 37,4кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15959,94
пеш 63-12-14/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,64 м3, расход арматуры 42,83кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15968,10
пеш 63-12-15.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,64 м3, расход арматуры 48,27кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15996,66
пеш 63-12-17.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,64 м3, расход арматуры 53,71кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	15972,18
пеш 63-15-8.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,05м3, расход арматуры 34,14кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19832,88
пеш 63-15-10.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,05м3, расход арматуры 39,94кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19817,58
пеш 63-15-11.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,05м3, расход арматуры 45,75кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20006,28
пеш 63-15-13/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,05м3, расход арматуры 51,56кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19968,54
пеш 63-15-14.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,05м3, расход арматуры 57,37кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19934,88
пеш 63-15-16.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,05м3, расход арматуры 63,17кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19994,04
пеш 64-12-10.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,67м3, расход арматуры 33,11кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19996,49
пеш 64-12-12/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,67м3, расход арматуры 38,74кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19996,49
пеш 64-12-14/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,67м3, расход арматуры 44,37кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19996,49
пеш 64-12-15.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,67м3, расход арматуры 50кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19996,49
пеш 64-12-17.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,67м3, расход арматуры 55,63кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	19996,49
пеш 64-15-8.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,09м3, расход арматуры 34,68кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25067,52
пеш 64-15-10.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,09м3, расход арматуры 40,58кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25067,52
пеш 64-15-11.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,09м3, расход арматуры 46,48кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25067,52
пеш 64-15-13/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,09м3, расход арматуры 52,38кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25067,52
пеш 64-15-14.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,09м3, расход арматуры 58,28кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25067,52
пеш 64-15-16.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,09м3, расход арматуры 64,17кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25067,52
пеш 65-12-10.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,69м3, расход арматуры 33,62кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20312,28
пеш 65-12-12/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,69м3, расход арматуры 39,34кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20312,28
пеш 65-12-14/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,69м3, расход арматуры 45,05кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20312,28
пеш 65-12-15.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,69м3, расход арматуры 50,77кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20312,28
пеш 65-12-17.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,69м3, расход арматуры 56,49кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20312,28
пеш 65-15-8.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,12 м3, расход арматуры 35,22кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25449,41
пеш 65-15-10.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,12 м3, расход арматуры 41,21кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25449,41
пеш 65-15-11.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,12 м3, расход арматуры 47,2кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25449,41
пеш 65-15-13/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,12 м3, расход арматуры 53,19кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25449,41
пеш 65-15-14.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,12 м3, расход арматуры 59,18кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25449,41
пеш 65-15-16.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,12 м3, расход арматуры 65,18кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25449,41
пеш 66-12-10.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,72м3, расход арматуры 34,14кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20620,73
пеш 66-12-12/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,72м3, расход арматуры 39,94кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20620,73
пеш 66-12-14/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,72м3, расход арматуры 45,75кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20620,73
пеш 66-12-15.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,72м3, расход арматуры 51,56кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20620,73
пеш 66-12-17.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,72м3, расход арматуры 57,37кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20620,73
пеш 66-15-8.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,16 м3, расход арматуры 35,76кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25841,09
пеш 66-15-10/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,16 м3, расход арматуры 41,84кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25841,09
пеш 66-15-11.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,16 м3, расход арматуры 47,93кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25841,09
пеш 66-15-13/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,16 м3, расход арматуры 54,01кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25841,09
пеш 66-15-14.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,16 м3, расход арматуры 60,09кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25841,09
пеш 66-15-16/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,16 м3, расход арматуры 66,18кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	25841,09
пеш 67-12-8.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,75 м3, расход арматуры 34,66кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20940,19
пеш 67-12-9.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,75 м3, расход арматуры 40,55кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20940,19
пеш 67-12-11.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,75 м3, расход арматуры 46,45кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20940,19
пеш 67-12-12.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,75 м3, расход арматуры 52,34кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20940,19
пеш 67-12-14.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,75 м3, расход арматуры 58,24кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	20940,19
пеш 67-15-7.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,18м3, расход арматуры 42,48кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26241,34
пеш 67-15-9.0/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,18м3, расход арматуры 48,65кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26241,34
пеш 67-15-10/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,18м3, расход арматуры 54,83кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26241,34
пеш 67-15-11.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,18м3, расход арматуры 61кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26241,34
пеш 67-15-12.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,18м3, расход арматуры 67,18кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26241,34
пеш 68-12-8/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,79м3, расход арматуры 35,17кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21466,51
пеш 68-12-9/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,79м3, расход арматуры 41,15кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21466,51
пеш 68-12-11/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,79м3, расход арматуры 47,13кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21466,51
пеш 68-12-12/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,79м3, расход арматуры 53,12кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21466,51
пеш 68-12-14/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,79м3, расход арматуры 59,1кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21466,51
пеш 68-15-7.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,25м3, расход арматуры 43,12кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26903,52
пеш 68-15-9/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,25м3, расход арматуры 49,39кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26903,52
пеш 68-15-10/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,25м3, расход арматуры 55,66кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26903,52
пеш 68-15-11.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,25м3, расход арматуры 61,92кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26903,52
пеш 68-15-12.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,23м3, расход арматуры 68,19кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	26655,05
пеш 69-12-8/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,8м3, расход арматуры 35,69кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21560,76
пеш 69-12-9/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,8м3, расход арматуры 41,76кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21560,76
пеш 69-12-11/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,8м3, расход арматуры 47,13кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21560,76
пеш 69-12-12/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,8м3, расход арматуры 53,12кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21560,76
пеш 69-12-14/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,8м3, расход арматуры 59,1кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21560,76
пеш 69-15-7.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,25м3, расход арматуры 43,75кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	27028,37
пеш 69-15-9/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,25м3, расход арматуры 50,11кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	27028,37
пеш 69-15-10/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,25м3, расход арматуры 56,47кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	27028,37
пеш 69-15-11.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,25м3, расход арматуры 62,83кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	27028,37
пеш 69-15-12.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,25м3, расход арматуры 69,19кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	27028,37
пеш 70-12-8/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,82м3, расход арматуры 36,21кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21874,10
пеш 70-12-9/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,82м3, расход арматуры 42,36кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21874,10
пеш 70-12-11/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,82м3, расход арматуры 48,52кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21874,10
пеш 70-12-12/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,82м3, расход арматуры 54,68кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21874,10
пеш 70-12-14/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,82м3, расход арматуры 60,84кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	21874,10
пеш 70-15-7.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,29м3, расход арматуры 44,25кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	27420,05
пеш 70-15-9/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,29м3, расход арматуры 50,69кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	27420,05
пеш 70-15-10/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,29м3, расход арматуры 57,29кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	27420,05
пеш 70-15-11.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,29м3, расход арматуры 63,74кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	27420,05
пеш 70-15-12.5/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 2,29м3, расход арматуры 70,2кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	27420,05
пеш 71-12-8/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,85м3, расход арматуры 36,73кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	22196,02
пеш 71-12-9/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,85м3, расход арматуры 42,97кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	22196,02
пеш 71-12-11/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,85м3, расход арматуры 49,22кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	22196,02
пеш 71-12-12/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,85м3, расход арматуры 55,47кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	22196,02
пеш 71-12-14/ бетон B22,5 (нЗ00), объем 1,85м3, расход арматуры 61,71кг/с (серия ИЖ-723)	шт.	22196,02

[illegible]

[illegible]

[illegible]

8п 3252-2-2з /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64506,84
8п 3252-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64586,40
8п 3252-3-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64417,08
8п 3252-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 182,55 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64539,48
8п 3252-4-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64504,80
8п 3252-4-2з-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64892,40
8п 3252-4-2з /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64433,40
8п 3252-4-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,12 м3, расход арматуры 185,66 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64891,38
8п 3252-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,11 м3, расход арматуры 183,46 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64866,90
8п 3252-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,25 м3, расход арматуры 227,47 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	68844,90
8п 3252-10гн /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 252,81 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	67184,34
8п 3252-10ш /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	7542,36
8п 3252-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,21 м3, расход арматуры 225,37 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	67700,46
8п 3253-1-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	71773,32
8п 3253-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	71802,90
8п 3253-2-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	71744,76
8п 3253-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 167,45 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	71897,76
8п 3253-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,64 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	70928,76
8п 3253-10гн /бетон В25 (Н350), объем 2,32 м3, расход арматуры 261,67 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	71116,44
8п 3253-10ш /бетон В25 (Н350), объем 2,3 м3, расход арматуры 269,2 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	70822,08
8п 3258-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	71920,20
8п 3258-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	72258,84
8п 3258-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	71775,36
8п 3258-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,35 м3, расход арматуры 176,65 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	71895,72
8п 3258-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	78047,34
8п 3258-10гн /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 273,96 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	77843,34
8п 3258-10ш /бетон В25 (Н350), объем 2,47 м3, расход арматуры 244,53 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	75380,04
8п 3258-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,54 м3, расход арматуры 249,77 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	77615,88
8п 3264-1-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	82768,92
8п 3264-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	82864,80
8п 3264-2-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	82884,18
8п 3264-2-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 213,81 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	84114,30
8п 3264-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 212,69 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	82758,72
8п 3264-3-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	82706,70
8п 3264-3 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	83499,24
8п 3264-4-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	82882,14
8п 3264-4-Г /бетон В25 (Н350), объем 2,76 м3, расход арматуры 216,80 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	84534,54
8п 3264-4 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	82882,14
8п 3264-5 /бетон В25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 221,88 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	84066,36
8п 3264-6-1з /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	82876,02
8п 3264-6 /бетон В25 (Н350), объем 2,71 м3, расход арматуры 218,86 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	82843,38
8п 3264-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 320,53 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	85601,46
8п 3264-10гн /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 318,98 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	85349,38
8п 3264-10ш /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 291,48 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	85589,22
8п 3265-1 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	88505,40
8п 3265-2 /бетон В25 (Н350), объем 2,89 м3, расход арматуры 192,72 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	88407,48
8п 3265-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	88125,96
8п 3265-10гн /бетон В25 (Н350), объем 2,88 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	88056,60
8п 3324-10и /бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 119,84 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	32691,00
8п 3328-10и /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 157,38 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	39148,62
8п 3328-10гн /бетон В25 (Н350), объем 1,24 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	37901,34
8п 3328-10ш /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 146,07 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	38782,44
8п 3336-10и /бетон В25 (Н350), объем 1,66 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	50751,12
8п 3336-10гн /бетон В25 (Н350), объем 1,62 м3, расход арматуры 118,93 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	49558,74
8п 3336-10ш /бетон В25 (Н350), объем 1,59 м3, расход арматуры 112,56 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	48999,78
8п 3340-10и /бетон В25 (Н350), объем 1,74 м3, расход арматуры 203,75 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	53650,98
8п 3340-10гн /бетон В25 (Н350), объем 1,79 м3, расход арматуры 198,39 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	54820,92
8п 3342-10и /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 202,61 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	58676,52
8п 3342-10гн /бетон В25 (Н350), объем 1,92 м3, расход арматуры 128,82 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	58731,60
8п 3342-10ш /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 128,87 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	58199,16
8п 3342-10и /бетон В25 (Н350), объем 1,9 м3, расход арматуры 139,89 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	58043,16
8п 3342-10гн /бетон В25 (Н350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,55 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	57485,16
8п 3348-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64218,18
8п 3348-10гн /бетон В25 (Н350), объем 2,1 м3, расход арматуры 226,84 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	64225,32
8п 3352-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,27 м3, расход арматуры 247,95 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	63992,64
8п 3352-10гн /бетон В25 (Н350), объем 2,2 м3, расход арматуры 231,8 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	67281,24
8п 3352-10ш /бетон В25 (Н350), объем 2,15 м3, расход арматуры 225,46 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	65830,80
8п 3358-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 268,94 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	76356,18
8п 3358-10гн /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 170,84 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	77482,26
8п 3358-10ш /бетон В25 (Н350), объем 2,5 м3, расход арматуры 253,73 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	76395,96
8п 3358-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,52 м3, расход арматуры 257,42 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	77000,82
8п 3364-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,8 м3, расход арматуры 321,01 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	85521,90
8п 3364-10гн /бетон В25 (Н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 302,31 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	85983,96
8п 3364-10ш /бетон В25 (Н350), объем 2,75 м3, расход арматуры 298,07 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	84142,86
8п 3364-10и /бетон В25 (Н350), объем 2,74 м3, расход арматуры 300,68 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	83956,24
8п 3364-10ш /бетон В25 (Н350), объем 2,81 м3, расход арматуры 303,1 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	85784,04
8п 4212-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,79 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	21096,66
8п 4212-10и /бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 75,34 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	21108,90
8п 4218-1-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	31831,14
8п 4218-1-2з /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	31796,46
8п 4218-1-3з /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	31745,46
8п 4218-1-4з /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	31795,44
8п 4218-1-5з /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	31800,54
8п 4218-1-6з /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	31736,28
8п 4218-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	31809,72
8п 4218-2-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	31747,50
8п 4218-2-2з /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	31816,86
8п 4218-2-3з /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	31809,72
8п 4218-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,04 м3, расход арматуры 85,52 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	31810,74
8п 4218-10и /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 104,02 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	33703,86
8п 4218-10гн /бетон В25 (Н350), объем 1,1 м3, расход арматуры 85,22 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	33654,90
8п 4222-1-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	38848,74
8п 4222-1-2з /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	38838,54
8п 4222-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 106,10 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	38844,66
8п 4222-2-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	38831,40
8п 4222-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,11 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	38805,90
8п 4222-10и /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 165,25 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	38559,06
8п 4222-10гн /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 135,7 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	38571,30
8п 4224-10и /бетон В25 (Н350), объем 1,3 м3, расход арматуры 296,4 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	39726,96
8п 4224 /бетон В25 (Н350), объем 1,28 м3, расход арматуры 174,28 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	39358,74
8п 4228-1-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	47353,50
8п 4228-1-2з /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	47459,58
8п 4228-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	47344,32
8п 4228-2-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	47539,14
8п 4228-2-2з /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	47762,52
8п 4228-2-Г /бетон В25 (Н350), объем 1,53 м3, расход арматуры 135,39 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	46731,30
8п 4228-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	47479,98
8п 4228-3-1з /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	47409,68
8п 4228-3-2з /бетон В25 (Н350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Им, №)	шт.	47393,28

8П 4228-3-3з /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	47345,34
8П 4228-3 /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 138,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	47362,68
8П 4228-4 /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 132,81 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	60258,54
8П 4228-5 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	46896,78
8П 4228-6 /бетон В25 (И350), объем 1,53 м3, расход арматуры 134,01 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	46782,74
8П 4228-7 /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	47318,82
8П 4228-8-1з /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48914,10
8П 4228-8-г /бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 145,63 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48593,82
8П 4228-8 /бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48631,56
8П 4228-9 /бетон В25 (И350), объем 1,55 м3, расход арматуры 137,69 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	47398,38
8П 4228-10И-Г /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48872,28
8П 4228-10И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48980,40
8П 4228-102Н /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48895,74
8П 4228-103И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48974,28
8П 4228-104И /бетон В25 (И350), объем 1,623 м3, расход арматуры 153,83 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	49538,34
8П 4228-105И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48968,16
8П 4228-106И /бетон В25 (И350), объем 1,6 м3, расход арматуры 196,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	48912,06
8П 4234-1 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61182,66
8П 4234-2 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 147,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61111,26
8П 4234-101И /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68299,34
8П 4234-102И /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 248,74 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68276,90
8П 4234-103И /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 188,75 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68428,88
8П 4236-1-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68668,58
8П 4236-1-2з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68464,58
8П 4236-1 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68516,60
8П 4236-2-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68463,56
8П 4236-2-2з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68477,84
8П 4236-2 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68894,00
8П 4236-3-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68518,64
8П 4236-3 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 224,92 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68543,12
8П 4236-4-1з /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68685,34
8П 4236-4 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 222,96 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68798,82
8П 4236-101И /бетон В25 (И350), объем 1,97 м3, расход арматуры 402,67 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68238,14
8П 4232-1-1з /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	38858,94
8П 4232-1-2з /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	38834,46
8П 4232-1 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 107,62 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	38888,96
8П 4234-1 /бетон В25 (И350), объем 1,31 м3, расход арматуры 188,04 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	40073,76
8П 4334-1 /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 153,09 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61762,02
8П 4334-2 /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 152,08 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61438,52
8П 4336-1-1з /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61073,52
8П 4336-1 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 228,16 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61120,44
8П 4336-2-1з /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 238,03 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61188,62
8П 4336-2 /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 238,03 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61116,36
8П 4336-3 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 228,51 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	60510,48
8П 4336-4 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 226,49 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	60548,22
8П 4436-101И /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,9 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61522,32
8П 4436-102И /бетон В25 (И350), объем 2,01 м3, расход арматуры 412,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61456,02
8П 4436-103И /бетон В25 (И350), объем 2 м3, расход арматуры 414,54 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	61078,62
76ПП 41.15 /бетон В25 (И350), объем 1,29 м3, расход арматуры 72,607 кг/ (серия И-155Им)	шт.	39366,90
76ПП 41.22 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 91,088 кг/ (серия И-155Им)	шт.	58187,36
76ПП 72.22 /бетон В25 (И350), объем 3,334 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155Им)	шт.	101960,22
76ППС 31.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,36 м3, расход арматуры 97,915 кг/ (серия И-155Им)	шт.	41546,64
76ППС 41.22-1П /бетон В25 (И350), объем 1,84 м3, расход арматуры 98,824 кг/ (серия И-155Им)	шт.	52224,44
76ППС 41.22-3Л /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 101,622 кг/ (серия И-155Им)	шт.	55901,10
76ППС 43.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,92 м3, расход арматуры 158,327 кг/ (серия И-155Им)	шт.	58696,92
76ППС 31.22 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 90,341 кг/ (серия И-155Им)	шт.	42514,62
76ППС 41.20-2 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 88,892 кг/ (серия И-155Им)	шт.	52278,86
76ППС 72.18 /бетон В25 (И350), объем 2,76 м3, расход арматуры 186,898 кг/ (серия И-155Им)	шт.	84435,84
76ППС 72.22Л /бетон В25 (И350), объем 3,37 м3, расход арматуры 212,874 кг/ (серия И-155Им)	шт.	102932,28
76ПС 31.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,38 м3, расход арматуры 93,491 кг/ (серия И-155Им)	шт.	42235,14
76ПС 41.22-1Л /бетон В25 (И350), объем 1,72 м3, расход арматуры 187,297 кг/ (серия И-155Им)	шт.	52499,40
76ПС 41.22П /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры 184,16 кг/ (серия И-155Им)	шт.	53219,52
76ПС 43.22-1П /бетон В25 (И350), объем 1,83 м3, расход арматуры 162,927 кг/ (серия И-155Им)	шт.	55975,56
76ПС 43.22-2Л /бетон В25 (И350), объем 1,82 м3, расход арматуры 172,826 кг/ (серия И-155Им)	шт.	55611,42
76ПС 72.22-Л /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры 264,69 кг/ (серия И-155Им)	шт.	98748,24
76ПС 72.22-9 /бетон В25 (И350), объем 3,3 м3, расход арматуры 272,388 кг/ (серия И-155Им)	шт.	100879,82
76ПС 72.22-10Л /бетон В25 (И350), объем 3,344 м3, расход арматуры 257,371 кг/ (серия И-155Им)	шт.	102177,48
76ПС 72.22-11Л /бетон В25 (И350), объем 3,2 м3, расход арматуры 309,892 кг/ (серия И-155Им)	шт.	97781,28
Плиты перекрытия многоцветные		
1ПК90-12-8ВТ /бетон В30 (И400), объем 1,28 м3, расход арматуры 122,15 кг/ (серия И.241-1 вып. 39)	шт.	32471,92
1ПК90-15-8ВТ /бетон В30 (И400), объем 1,7 м3, расход арматуры 148,34 кг/ (серия И.241-1 вып. 39)	шт.	36797,91
приведенной толщиной 12 см, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	1493,95
ПБ21-9-8 /бетон В30 (И400), объем 0,24 м3, расход арматуры 6,90 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5487,19
ПБ21-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,32 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7326,86
ПБ23-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,80 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7594,92
ПБ29-8-8 /бетон В30 (И400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,0 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5836,03
ПБ29-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,44 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	8823,82
ПБ30-8-8 /бетон В30 (И400), объем 0,30 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	5981,69
ПБ30-10-8 /бетон В30 (И400), объем 0,38 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	7443,14
ПБ30-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,45 м3, расход арматуры 8,95 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9041,69
ПБ32-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,33 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9298,73
ПБ41-10-8 /бетон В30 (И400), объем 0,52 м3, расход арматуры 11,60 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	9341,57
ПБ44-9-8 /бетон В30 (И400), объем 0,5 м3, расход арматуры 13,1 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	111538,65
ПБ44-10-8 /бетон В30 (И400), объем 0,55 м3, расход арматуры 13,20 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	10055,16
ПБ44-12-8 /бетон В30 (И400), объем 0,66 м3, расход арматуры 14,41 кг/ (ГОСТ 9561-91, серия ИЖ 568-03)	шт.	12071,09
ПК8-47-12-с8 (4660х1190х220 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,66 м3, расход арматуры 21,24 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	9877,68
ПК23-12-8В-III-с9 (2260х1190х220 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 33,88 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	11211,84
ПК24-12-8ВТ (2400х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,35 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	6652,44
ПК26-12-8ВТ (2600х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,38 м3, расход арматуры 34,41 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	7221,68
ПК28-12-10ВТ (2800х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,4 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	7602,26
ПК30-12-8ВТ (2900х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,43 м3, расход арматуры 36,01 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	8167,75
ПК45-12-8ВТ-с8 (4500х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,65 м3, расход арматуры 32,67 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	12353,73
ПК48-12-8ВТ-с9 (4780х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,69 м3, расход арматуры 20,44 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	10320,87
ПК51-12-8ВТ-с9 (5080х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,73 м3, расход арматуры 23,27 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	11854,44
ПК54-12-8ВТ-с9 (5380х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,78 м3, расход арматуры 25,69 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	12475,01
ПК56-12-10ВТ-с (5650х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,8 м3, расход арматуры 44,35 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	13180,03
ПК57-12-8ВТ-с9 (5680х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,82 м3, расход арматуры 30,26 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	13020,91
ПК59-12-8ВТ-с9 (5860х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,83 м3, расход арматуры 43,23 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	14850,79
ПК60-12-8ВТ-с9 (5980х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,86 м3, расход арматуры 37,67 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	13311,00
ПК62-12-8ВТ-с9 (6160х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,88 м3, расход арматуры 43,94 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	14834,88
ПК63-12-8ВТ-с9 (6280х1190х220 мм) /бетон В20 (И250), объем 0,90 м3, расход арматуры 43,00 кг/ (серия ИИ-04-1)	шт.	13401,58
ПК 8.28-12 /бетон В15 (И200), объем 0,4 м3, расход арматуры 11,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4655,64
ПК 8.48-12 /бетон В15 (И200), объем 1,24 м3, расход арматуры 27,35 кг/ (серия ИИ-04-1 выпуск 58)	шт.	8992,12
ПК 8.51-12 /бетон В15 (И200), объем 1,33 м3, расход арматуры 30,42 кг/ (серия ИИ-04-1 выпуск 58)	шт.	10001,00
ПК 8.54-12 /бетон В15 (И200), объем 1,41 м3, расход арматуры 33,35 кг/ (серия ИИ-04-1 выпуск 58)	шт.	10222,78
ПК 8.57-12 /бетон В15 (И200), объем 1,48 м3, расход арматуры 39,97 кг/ (серия ИИ-04-1 выпуск 58)	шт.	10782,83
ПК 8.58-12 /бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 39,26 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	11754,23
ПК 12.5.28-12 /бетон В15 (И200), объем 0,4 м3, расход арматуры 14,58 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	4798,88
ПК 12.5.58-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,8 м3, расход арматуры 53,71 кг/ (серия ИИ-04-4)	шт.	12131,22

ПК 24-10-8та /бетон В15 (И200), объем 0,3 м3, расход арматуры 7,58 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3179,34
ПК 24-12-6та /бетон В15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4394,16
ПК 24-12-6та /бетон В15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4394,16
ПК 24-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,36 м3, расход арматуры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4433,54
ПК 24-15-4та /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,48 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5888,32
ПК 24-15-6та /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5104,39
ПК 24-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 9,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5121,52
ПК 25-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 10,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5139,73
ПК 27-10-8та /бетон В15 (И200), объем 0,33 м3, расход арматуры 8,87 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	3978,00
ПК 27-12-4та /бетон В15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 8,69 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4645,08
ПК 27-12-6та /бетон В15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,21 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4645,08
ПК 27-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,40 м3, расход арматуры 9,80 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4698,94
ПК 27-15-4та /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5787,68
ПК 27-15-6та /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,60 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5787,68
ПК 27-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 11,78 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5804,82
ПК 28-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,4 м3, расход арматуры 10,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4432,87
ПК 30-10-8та /бетон В15 (И200), объем 0,37 м3, расход арматуры 11,2 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4626,72
ПК 30-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 11,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	4586,74
ПК 30-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 13,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5954,45
ПК 30-12-6Т /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6199,56
ПК 30-12-8Т /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6265,86
ПК 30-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 12,74 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5101,17
ПК 30-12-12,5Т /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,43 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	6497,40
ПК 30-15-6Т /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,96 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	7748,94
ПК 30-15-8Т /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 22,17 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	7832,58
ПК 30-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 14,97 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7409,28
ПК 30-15-12,5Т /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 24,58 кг/ (серия 1.090-1-1 выпуск 5-1)	шт.	8122,26
ПК 32-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5315,83
ПК 32-15 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 27,3 кг/ (серия 125 п.10.4-92)	шт.	6398,46
ПК 33-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 17,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5554,21
ПК 33-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,64 м3, расход арматуры 21,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	6815,96
ПК 33-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 12,38 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	5381,76
ПК 33-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,665 м3, расход арматуры 14,89 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8518,02
ПК 36-10-8та /бетон В15 (И200), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	4820,52
ПК 36-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 12,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	5633,56
ПК 36-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 15,37 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	7326,66
ПК 36-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,53 м3, расход арматуры 17,61 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7136,94
ПК 36-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 20,3 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	8761,80
ПК 36-15 /бетон В15 (И200), объем 0,67 м3, расход арматуры 32,8 кг/ (серия 125 п.10.4-96)	шт.	7552,18
ПК 39-10-8та /бетон В15(И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 20,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5794,62
ПК 39-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7860,44
ПК 39-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 13,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	8205,98
ПК 39-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	7595,16
ПК 39-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,73 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9015,78
ПК 42-10-8та /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 20,7 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	5991,84
ПК 42-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,61 м3, расход арматуры 14,06 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	6785,86
ПК 42-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 61)	шт.	8868,58
ПК 42-12-8та /бетон В15 (И200), объем 0,61 м3, расход арматуры 23,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	8350,74
ПК 42-15-8та /бетон В15 (И200), объем 0,79 м3, расход арматуры 31,82 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 60)	шт.	9923,58
ПК 45-12-8БТТ-1а /бетон В15 (И200), объем 0,66 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8018,22
ПК 45-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,87 м3, расход арматуры 33,32 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9749,16
ПК 46-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,67 м3, расход арматуры 15,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7933,00
ПК 46-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,89 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9117,73
ПК 48-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	7698,08
ПК 48-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5319,25
ПК 48-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 31,56 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5319,25
ПК 48-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 32,33 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5449,43
ПК 48-12-6БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 16,64 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7811,36
ПК 48-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 28,99 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	4847,70
ПК 48-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 29,36 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	4911,26
ПК 48-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 29,62 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	4954,31
ПК 48-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8043,62
ПК 48-15-6БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,90 м3, расход арматуры 22,25 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10117,07
ПК 48-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 27,92 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	4738,01
ПК 48-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 28,21 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	4786,20
ПК 48-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 28,4 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	4819,00
ПК 48-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,90 м3, расход арматуры 24,54 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10425,62
ПК 51-10-8БТТ-1а /бетон В15 (И200), объем 0,61 м3, расход арматуры 19,39 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7148,59
ПК 51-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5619,60
ПК 51-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 33,34 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5619,60
ПК 51-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 34,07 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5740,56
ПК 51-12-4БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 17,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8291,58
ПК 51-12-6БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 18,91 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8430,71
ПК 51-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 31,27 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5563,22
ПК 51-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 31,63 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5626,78
ПК 51-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5670,85
ПК 51-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,72 м3, расход арматуры 21,70 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8693,26
ПК 51-15-3БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 15,78 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10469,03
ПК 51-15-6БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 23,12 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10903,60
ПК 51-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 29,69 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5837,34
ПК 51-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 29,96 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5883,48
ПК 51-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 30,14 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5114,23
ПК 51-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,96 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11243,56
ПК 54-10-8БТТ-1а /бетон В15 (И200), объем 0,64 м3, расход арматуры 22,07 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7505,45
ПК 54-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	6061,42
ПК 54-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 35,97 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	6061,42
ПК 54-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 36,66 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	6177,25
ПК 54-12-4БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 18,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8897,46
ПК 54-12-6БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 21,62 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9066,88
ПК 54-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5759,01
ПК 54-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 32,71 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5818,47
ПК 54-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 32,94 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5859,47
ПК 54-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 24,20 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9375,43
ПК 54-15-4БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 1,01 м3, расход арматуры 24,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11534,16
ПК 54-15-6БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 1,01 м3, расход арматуры 25,57 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11759,71
ПК 54-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 31,94 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5419,71
ПК 54-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 32,19 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5462,76
ПК 54-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 32,37 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	5492,49
ПК 54-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 1,01 м3, расход арматуры 31,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12136,67
ПК 56-15-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 1,05 м3, расход арматуры 32,93 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12361,07
ПК 56-15-11БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 1,05 м3, расход арматуры 45,28 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	12682,48
ПК 57-10-8БТТ-1а /бетон В15 (И200), объем 0,67 м3, расход арматуры 26,13 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	7863,34
ПК 57-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	6811,79
ПК 57-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 40,42 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	6811,79
ПК 57-10-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 41,07 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	6922,51
ПК 57-12-4БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,80 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9519,05
ПК 57-12-6БТТ-1-а /бетон В15 (И200), объем 0,80 м3, расход арматуры 22,29 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	9719,89
ПК 57-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 36,37 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	6180,33
ПК 57-12-8БТТ-1-а /бетон В15 (И200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141-1-196)	шт.	6271,56

PK 57.12-8ATVT-C9a /бетон B15 (н200), расход арматуры 36,9 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6271,56
PK 57.12-8ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 0,80 м3, расход арматуры 28,77 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10195,85
PK 57.15-8ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 24,98 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12321,80
PK 57.15-8ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 28,88 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12568,64
PK 57.15-8ATVT-C7a /бетон B15 (н200), расход арматуры 34,98 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5935,93
PK 57.15-8ATVT-C8a /бетон B15 (н200), расход арматуры 35,22 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	5976,33
PK 57.15-8ATVT-C9a /бетон B15 (н200), расход арматуры 35,39 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6004,82
PK 57.15-8ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 36,63 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13063,45
PK 58.15-8ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 1,086 м3, расход арматуры 37,27 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	11161,10
PK 60.10-8ATVTa /бетон B15 (н200), объем 0,71 м3, расход арматуры 28,75 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	8951,66
PK 60.15-8ATVTa /бетон B15 (н200), объем 1,14 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13664,61
PK 60.10-8ATVT-C7a /бетон B15 (н200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7049,62
PK 60.10-8ATVT-C8a /бетон B15 (н200), расход арматуры 41,83 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7049,62
PK 60.10-8ATVT-C9a /бетон B15 (н200), расход арматуры 42,45 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7154,18
PK 60.12-3ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 0,84 м3, расход арматуры 21,08 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9699,54
PK 60.12-4ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 0,84 м3, расход арматуры 25,31 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10195,61
PK 60.12-6ATVT-1 /бетон B15 (н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 31,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13443,60
PK 60.12-6ATVT /бетон B15 (н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 30,41 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13398,72
PK 60.12-6ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 0,84 м3, расход арматуры 29,35 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10412,16
PK 60.12-8ATVT-1 /бетон B15 (н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 38,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13762,86
PK 60.12-8ATVT /бетон B15 (н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 37,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	13716,96
PK 60.12-8ATVT-C7a /бетон B15 (н200), расход арматуры 43,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6947,11
PK 60.12-8ATVT-C8a /бетон B15 (н200), расход арматуры 43,49 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6978,88
PK 60.12-8ATVT-C9a /бетон B15 (н200), расход арматуры 43,8 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7029,12
PK 60.12-8ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 0,84 м3, расход арматуры 36,18 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10845,25
PK 60.12-12.5ATVT /бетон B15 (н200), объем 0,83 м3, расход арматуры 52,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	14473,70
PK 60.15-4ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 1,12 м3, расход арматуры 27,99 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13191,35
PK 60.15-6ATVT-1 /бетон B15 (н200), объем 1,11 м3, расход арматуры 39,94 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16866,72
PK 60.15-6ATVT /бетон B15 (н200), объем 1,11 м3, расход арматуры 38,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16820,82
PK 60.15-6ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 1,12 м3, расход арматуры 34,30 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13453,90
PK 60.15-8ATVT-1 /бетон B15 (н200), объем 1,11 м3, расход арматуры 46,60 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17265,54
PK 60.15-8ATVT /бетон B15 (н200), объем 1,11 м3, расход арматуры 45,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17220,66
PK 60.15-8ATVT-C7a /бетон B15 (н200), расход арматуры 40,55 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6880,47
PK 60.15-8ATVT-C8a /бетон B15 (н200), расход арматуры 40,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6919,43
PK 60.15-8ATVT-C9a /бетон B15 (н200), расход арматуры 40,94 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6946,88
PK 60.15-8ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 1,12 м3, расход арматуры 45,08 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13993,58
PK 60.15-12.5ATVT /бетон B15 (н200), объем 1,11 м3, расход арматуры 64,71 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18167,22
PK 63.12-6ATVTa /бетон B15 (н200), объем 0,9 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	12400,53
PK 63.10-8ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 0,73 м3, расход арматуры 26,37 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9690,15
PK 63.10-8ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 0,73 м3, расход арматуры 35,19 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	9860,66
PK 63.10-8ATVT-C7a /бетон B15 (н200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7010,66
PK 63.10-8ATVT-C8a /бетон B15 (н200), расход арматуры 48,84 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7010,66
PK 63.10-8ATVT-C9a /бетон B15 (н200), расход арматуры 49,97 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7173,65
PK 63.12-3ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 23,68 кг/ (серия 1.141-1 вып. 63)	шт.	10307,15
PK 63.12-4ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 26,16 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	10866,57
PK 63.12-6ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 32,09 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11113,41
PK 63.12-8ATVT-C7a /бетон B15 (н200), расход арматуры 47,29 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6958,38
PK 63.12-8ATVT-C8a /бетон B15 (н200), расход арматуры 47,58 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7000,41
PK 63.12-8ATVT-C9a /бетон B15 (н200), расход арматуры 47,78 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	7030,14
PK 63.12-8ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 0,88 м3, расход арматуры 41,51 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	11623,92
PK 63.15-3ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 1,18 м3, расход арматуры 26,84 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	13610,32
PK 63.15-4ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 1,18 м3, расход арматуры 31,11 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14053,05
PK 63.15-6ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 1,18 м3, расход арматуры 38,95 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14362,72
PK 63.15-8ATVT-C7a /бетон B15 (н200), расход арматуры 41,59 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6833,32
PK 63.15-8ATVT-C8a /бетон B15 (н200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6893,80
PK 63.15-8ATVT-C9a /бетон B15 (н200), расход арматуры 41,96 кг/ (серия 1.141.1-19с)	м3	6920,10
PK 63.15-8ATVT-a /бетон B15 (н200), объем 1,18 м3, расход арматуры 48,34 кг/ (серия 1.141-1 выпуск 63)	шт.	14995,53
PK 64.12 /бетон B15 (н200), объем 1,05 м3, расход арматуры 42,82 кг/ (серия 125 п.10.4-9с)	шт.	11635,14
PK 64.15-1ц /бетон B15 (н200), объем 1,17 м3, расход арматуры 69,64 кг/ (серия 125 п.10.4-9с)	шт.	14986,86
PK 72.12-8ATVTa /бетон B25 (н350), объем 1,03 м3, расход арматуры 49,83 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	10577,40
PK 72.15-8ATVTa /бетон B25 (н350), объем 1,36 м3, расход арматуры 63,0 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	12022,74
PK 72.12-6ATVT-1 /бетон B22.5 (н300), объем 1,00 м3, расход арматуры 54,93 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16655,58
PK 72.12-6ATVT /бетон B22.5 (н300), объем 1,00 м3, расход арматуры 50,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16476,06
PK 72.12-8ATVT-1 /бетон B22.5 (н300), объем 1,00 м3, расход арматуры 67,89 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	17076,84
PK 72.12-8ATVT /бетон B22.5 (н300), объем 1,00 м3, расход арматуры 63,56 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	16897,32
PK 72.15-6ATVT-1 /бетон B22.5 (н300), объем 1,33 м3, расход арматуры 65,47 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20865,12
PK 72.15-6ATVT /бетон B22.5 (н300), объем 1,33 м3, расход арматуры 61,13 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20685,60
PK 72.15-8ATVT-1 /бетон B22.5 (н300), объем 1,33 м3, расход арматуры 81,86 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21392,46
PK 72.15-8ATVT /бетон B22.5 (н300), объем 1,33 м3, расход арматуры 77,12 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	21213,96
Группа 06.1.06.05: плиты перекрытия плоские		
Плиты перекрытия плоские из бетона B15 (н200), объемом		
более 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	14897,30
до 0,2 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	19431,00
от 0,2 до 1,0 м3 с расходом арматуры 40 кг/м3	м3	15574,18
Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной		
от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м из бетона B22.5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	14432,80
от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона B22.5 (н300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	14343,90
Плиты перекрытия плоские квадратные		
плп 20-12 /бетон B15 (н200), объем 0,29 м3, расход арматуры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3166,49
плп 24-12 /бетон B15 (н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3756,46
плп 25-12 /бетон B15 (н200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3651,19
плп 26-12 /бетон B15 (н200), объем 0,37 м3, расход арматуры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3882,53
плп 27-12 /бетон B15 (н200), объем 0,39 м3, расход арматуры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4244,83
плп 28-12 /бетон B15 (н200), объем 0,40 м3, расход арматуры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4626,72
плп 29-12 /бетон B15 (н200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5102,86
плп 30-12 /бетон B15 (н200), объем 0,43 м3, расход арматуры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4378,25
плп 31-12 /бетон B15 (н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5106,53
плп 32-12 /бетон B15 (н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6385,61
плп 33-12 /бетон B15 (н200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6385,61
плп 34-12 /бетон B15 (н200), объем 0,57 м3, расход арматуры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6094,30
плп 35-12 /бетон B15 (н200), объем 0,58 м3, расход арматуры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7405,20
плп 36-12 /бетон B15 (н200), объем 0,69 м3, расход арматуры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6794,42
плп 37-12 /бетон B15 (н200), объем 0,70 м3, расход арматуры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7215,48
плп 38-12 /бетон B15 (н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8144,50
плп 39-12 /бетон B15 (н200), объем 0,74 м3, расход арматуры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8616,96
плп 40-12 /бетон B15 (н200), объем 0,76 м3, расход арматуры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8451,72
плп 41-12 /бетон B15 (н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9792,00
плп 42-12 /бетон B15 (н200), объем 0,90 м3, расход арматуры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9836,86
плп 43-12 /бетон B15 (н200), объем 0,92 м3, расход арматуры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10937,66
плп 44-12 /бетон B15 (н200), объем 0,94 м3, расход арматуры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10599,84
плп 45-12 /бетон B15 (н200), объем 0,96 м3, расход арматуры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11315,88
плп 46-12 /бетон B15 (н200), объем 0,98 м3, расход арматуры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10482,34
плп 47-12 /бетон B15 (н200), объем 1,01 м3, расход арматуры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	11539,87
Плиты плоские		
п1 8-11.9 /бетон B15 (н200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,29 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1322,94
п1 8-16.14 /бетон B15 (н200), объем 0,179 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2466,39
п1 12.5-8.6 /бетон B15 (н200), объем 0,038 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	647,29
п1 12.5-11.9 /бетон B15 (н200), объем 0,079 м3, расход арматуры 1,80 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	1150,41
п1 12.5-16.14 /бетон B15 (н200), объем 0,179 м3, расход арматуры 7,1 кг/ (серия 1.243.1-4)	шт.	2579,15

Группа 05.1.05.06: Плиты перекрытий ребристые				
Плиты доборные ребристые пролетом менее 5 м любой расчетной нагрузки из бетона В 15 (D200)	м3	18525,75		
Плиты перекрытий железобетонные ребристые и часторебристые	м3	25075,68		
Ребристые и часторебристые панели и настилы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -	м2	2149,34		
Плита перекрытия				
п1-еи (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/	шт.	53819,28		
п2-еи (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/	шт.	59293,01		
п3-еи (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/	шт.	59293,01		
п4-2еи (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/	шт.	51213,38		
п4-3еи (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/	шт.	38114,07		
п5-еи (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/	шт.	42816,74		
п6-еи (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/	шт.	42816,74		
п7-еи (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/	шт.	40662,50		
п8-еи (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,07 м3, расход арматуры 228,14 кг/	шт.	46935,50		
п9-еи (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/	шт.	22102,99		
п10-еи (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/	шт.	22102,99		
п11-еи (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	24801,91		
п12-еи (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/	шт.	24801,91		
п13-1еи (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/	шт.	50952,67		
п13-еи (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	48917,16		
п14-еи (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/	шт.	8871,55		
п15-еи (6590x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	51117,91		
п16-еи (6590x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/	шт.	50866,50		
п17-еи (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/	шт.	59682,24		
п18-еи (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/	шт.	49978,37		
п19-еи (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	18453,02		
п20-еи (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/	шт.	18453,02		
п21-еи (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/	шт.	49032,22		
п22-еи (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	38686,97		
п23-еи (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/	шт.	38686,97		
п24-еи (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/	шт.	25659,94		
п25-еи (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/	шт.	25659,94		
п26-еи (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/	шт.	22590,14		
п48-еи (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (D200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/	шт.	50033,45		
п 1-2 /бетон В15 (D200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26153,21		
п 1-3 /бетон В15 (D200), объем 2,13 м3, расход арматуры 76,701 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26153,21		
п 1-4и /бетон В15 (D200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25532,64		
п 1-5и /бетон В15 (D200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	28549,80		
п 1-6и /бетон В15 (D200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26241,34		
п 1-10и /бетон В15 (D200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26489,81		
п 1-11и /бетон В15 (D200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26489,81		
п 1-21и /бетон В15 (D200), объем 2,04 м3, расход арматуры 94,514 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25889,26		
п 1и /бетон В15 (D200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26245,01		
п 4-2и /бетон В15 (D200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7485,98		
п 4-4и /бетон В15 (D200), объем 0,389 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	5987,81		
п 4и /бетон В15 (D200), объем 0,359 м3, расход арматуры 31,847 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7485,98		
п 6-2и /бетон В15 (D200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26786,02		
п 6и /бетон В15 (D200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	26786,02		
пр 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В 15 (D200), расход арматуры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9137,16		
пр 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8439,48		
пр 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8975,59		
пр 30.15-6Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 31,88 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9137,16		
пр 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9213,85		
пр 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	8509,25		
пр 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9144,50		
пр 30.15-8Т /объем 0,53 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	9213,85		
пр 60.15-8АТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19524,02		
пр 60.15-8АТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20598,70		
пр 60.15-8АТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	18776,16		
пр 60.15-8АТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19524,02		
пр 60.15-8АТ-1 /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19890,00		
пр 60.15-8АТ-2 /объем 1,02 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	20951,21		
пр 60.15-8АТ-3 /объем 1,03 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19128,67		
пр 60.15-8АТ /объем 1,04 м3, бетон В15 (D200), расход арматуры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	19890,00		
пр 72.15-8АТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	23892,48		
пр 72.15-8АТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	23158,08		
пр 72.15-8АТ /объем 1,24 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	23892,48		
пр 72.15-8АТ-1 /объем 1,24 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	24377,18		
пр 72.15-8АТ-3 /объем 1,23 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	23628,10		
пр 72.15-8АТ /объем 1,24 м3, бетон В22.5 (D300), расход арматуры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 выпуск 5-1)	шт.	24377,18		
Плиты перекрытия				
БПР-110 /бетон В12,5 (D50), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	465,22		
БПР-120 /бетон В12,5 (D50), объем 0,020 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	481,34		
БПР-130 /бетон В12,5 (D50), объем 0,021 м3, расход арматуры 2,64 кг/	шт.	485,72		
Плиты перекрытия из тяжелого бетона ребристые, приведенной толщиной				
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2850,70		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1460-1850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2941,27		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3121,20		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3323,16		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3526,34		
9 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2761,34		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3604,68		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) 1101-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3678,78		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3782,16		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2001-2350 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	3937,61		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2401-2850 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4160,38		
11 см, с равномерно распределенной нагрузкой на плиту (с учетом массы плиты) до 2851-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	4270,54		
Плиты перекрытия ребристые				
103-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,92 м3, расход арматуры 55,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	12754,08		
103-70-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,92 м3, расход арматуры 181,26 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	23516,13		
104-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,85 м3, расход арматуры 51,66 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	14352,42		
104-20-IIIет /бетон В20 (D250), объем 0,85 м3, расход арматуры 62,3 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	16973,82		
104-70-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,85 м3, расход арматуры 152,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	27276,84		
105-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,68 м3, расход арматуры 41,60 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	17020,74		
105-70-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,68 м3, расход арматуры 118,96 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	27792,96		
107-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,6 м3, расход арматуры 44,06 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9641,35		
107-20-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,6 м3, расход арматуры 71,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10145,12		
107-30-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,6 м3, расход арматуры 86,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	10713,98		
107-40-IIIет(П) /бетон В22.5 (D300), объем 0,6 м3, расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	11760,80		
107-60-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,6 м3, расход арматуры 134,8 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	19681,30		
108-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,55 м3, расход арматуры 41,2 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	9005,17		
108-60-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,55 м3, расход арматуры 116,5 кг/ (серия 1.442.1-1.87)	шт.	16893,95		
2п1-10-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 67,5 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	16109,06		
2п1-20-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 87,4 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	16437,10		
2п1-30-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 104,9 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	16646,40		
2п1-40-IIIет(П) /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 134,6 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	19358,78		
2п1-50-IIIет /бетон В15 (D200), объем 0,95 м3, расход арматуры 162,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	20072,38		
2п1-60-IIIет /бетон В40 (D500), объем 0,95 м3, расход арматуры 223,2 кг/ (серия 1.442.1-2 выпуск 1)	шт.	28363,75		
Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной				

[illegible]

п-202, п-202а, п-202 /бетон В15 (п200), объем 1,53 м3, расход арматуры 65,89 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	27909,65
п-203-1 /бетон В15 (п200), объем 2,43 м3, расход арматуры 94,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45640,51
п-203 /бетон В15 (п200), объем 2,44 м3, расход арматуры 93,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	45815,54
п-204, п-204 /бетон В15 (п200), объем 1,44 м3, расход арматуры 60,34 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29862,66
п-205 /бетон В15 (п200), объем 1,522 м3, расход арматуры 46,37 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	28991,66
п-206 /бетон В15 (п200), объем 1,31 м3, расход арматуры 40,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	25224,19
п-207, п-207 /бетон В15 (п200), объем 2,3 м3, расход арматуры 79,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43024,82
п-208-1 /бетон В15 (п200), объем 2,27 м3, расход арматуры 85,453 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43401,82
п-208, п-208 /бетон В15 (п200), объем 2,28 м3, расход арматуры 83,91 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	43231,68
п-209 /бетон В15 (п200), объем 2,614 м3, расход арматуры 110,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	51618,53
п-210 /бетон В15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 119,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47452,03
п-210а /бетон В15 (п200), объем 2,336 м3, расход арматуры 136,21 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48663,79
п-211, п-211 /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,45 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48231,72
п-211а, п-211а /бетон В15 (п200), объем 2,53 м3, расход арматуры 71,11 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44438,54
п-212 /бетон В15 (п200), объем 2,772 м3, расход арматуры 97,773 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	51977,16
п-213 /бетон В15 (п200), объем 0,855 м3, расход арматуры 55,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18613,37
п-214 /бетон В15 (п200), объем 1,507 м3, расход арматуры 57,72 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	29563,27
п-215 /бетон В15 (п200), объем 1,12 м3, расход арматуры 30,54 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	21265,78
п-216 /бетон В15 (п200), объем 0,944 м3, расход арматуры 29,87 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	18099,29
п-217, п-217 /бетон В15 (п200), объем 2,02 м3, расход арматуры 57,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33174,07
п-218а, п-218а /бетон В15 (п200), объем 1,436 м3, расход арматуры 113,1 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	32557,18
п-218м, п-218м /бетон В15 (п200), объем 1,725 м3, расход арматуры 128,75 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	36717,55
п-219 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 80,48 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42709,03
п-222а /бетон В15 (п200), объем 0,47 м3, расход арматуры 36,79 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10291,39
п-227, п-227 /бетон В15 (п200), объем 2,058 м3, расход арматуры 87,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	39218,18
п-227а /бетон В15 (п200), объем 2,098 м3, расход арматуры 54,02 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	33137,35
п-240, п-240 /бетон В15 (п200), объем 2,13 м3, расход арматуры 79,85 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41008,90
п-241-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 81,25 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	41552,35
п-241б, п-241б /бетон В15 (п200), объем 2,19 м3, расход арматуры 92,0 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42155,78
п-242, п-242 /бетон В15 (п200), объем 2,28 м3, расход арматуры 101,94 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42377,33
п-243б, п-243б /бетон В15 (п200), объем 1,32 м3, расход арматуры 33,58 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	22662,36
п-244, п-244 /бетон В15 (п200), объем 2,75 м3, расход арматуры 88,38 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47061,58
п-245, п-245 /бетон В15 (п200), объем 1,33 м3, расход арматуры 53,95 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	25963,49
п-246б, п-246б /бетон В15 (п200), объем 2,62 м3, расход арматуры 93,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	49040,78
п-248-1 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 112,57 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50818,03
п-248-2, п-248-2 /бетон В15 (п200), объем 2,69 м3, расход арматуры 113,73 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50628,31
п-248, п-248б, п-248б /бетон В15 (п200), объем 2,67 м3, расход арматуры 111,28 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50733,58
п-249, п-249 /бетон В15 (п200), объем 1,21 м3, расход арматуры 53,65 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	24167,88
п-257 /бетон В15 (п200), объем 0,65 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10435,82
п-257б /бетон В15 (п200), объем 0,64 м3, расход арматуры 18,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10439,50
п-260, п-260 /бетон В15 (п200), объем 0,78 м3, расход арматуры 23,9 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	14495,83
п-261-1 /бетон В15 (п200), объем 1,73 м3, расход арматуры 287,4 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50268,46
п-261, п-261б, п-261б /бетон В15 (п200), объем 1,85 м3, расход арматуры 289,53 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50829,05
п-263 /бетон В15 (п200), объем 1,963 м3, расход арматуры 189,81 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	46053,00
п-264, п-264 /бетон В15 (п200), объем 2,345 м3, расход арматуры 60,44 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	50161,97
п-265, п-265 /бетон В15 (п200), объем 1,804 м3, расход арматуры 35,41 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	36884,02
п-266, п-266 /бетон В15 (п200), объем 2,525 м3, расход арматуры 59,27 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	44361,43
п-268 /бетон В15 (п200), объем 1,08 м3, расход арматуры 42,13 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	20543,62
п-269 /бетон В15 (п200), объем 0,7 м3, расход арматуры 40,19 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	13958,50
п-270 /бетон В15 (п200), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,88 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10441,94
п-271 /бетон В15 (п200), объем 1,34 м3, расход арматуры 55,33 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	24759,07
п-272, п-272-1 /бетон В15 (п200), объем 1,72 м3, расход арматуры 206,84 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	47958,77
п-273 /бетон В15 (п200), объем 0,415 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	7828,78
п-274 /бетон В15 (п200), объем 2,85 м3, расход арматуры 66,26 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	48378,60
п-274а /бетон В15 (п200), объем 2,83 м3, расход арматуры 74,06 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	51275,81
п-201 /бетон В15 (п200), объем 0,56 м3, расход арматуры 21,47 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	10614,53
п-242-1 /бетон В15 (п200), объем 2,2 м3, расход арматуры 93,31 кг/ (серия 2000-кп)	шт.	42409,15
Группа 05.1.06.03: Плиты перекрытий тонкой и канальной		
Плита перекрытия		
1п18 /бетон В20 (п250), объем 0,128 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	2717,67
1п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5596,05
1п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,21 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5828,87
1п120-1 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 49,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10192,80
1п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,55 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13144,32
2п18 /бетон В20 (п250), объем 0,125 м3, расход арматуры кг/ (ГОСТ 8020-90)	шт.	2651,73
2п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5596,05
2п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,27 м3, расход арматуры 32,71 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5881,41
2п120-1 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10858,92
2п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,48 м3, расход арматуры 84,49 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	13102,92
3п115-1 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 37,83 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5879,35
3п115-2 /бетон В15 (п200), объем 0,21 м3, расход арматуры 38,04 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5902,02
4п120-2 /бетон В15 (п200), объем 0,51 м3, расход арматуры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	16311,16
доброяная П1 75.90.10-3 /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1141,14
доброяная П1 75.120.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,11 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1976,76
доброяная П1 75.150.12-3 /бетон В15 (п200), объем 0,13 м3, расход арматуры 4,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2435,76
доброяная П1 75.180.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3584,31
доброяная П1 75.210.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,22 м3, расход арматуры 8,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3381,91
доброяная П1 75.240.14-3 /бетон В15 (п200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4058,78
доброяная П1 75.300.16-3 /бетон В20 (п250), объем 0,35 м3, расход арматуры 19,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5943,74
П1-5 /бетон В15 (п200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	256,89
П1-15б /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	274,73
П1д /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,54 кг/ (серия ПС-01-04 вып.2)	шт.	673,42
П2д /бетон В15 (п200), объем 0,07 м3, расход арматуры 4,86 кг/ (серия ПС-01-04 вып.2)	шт.	1061,88
П3-5 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	311,94
П3-8 /бетон В25 (п350), объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	330,29
П3 /бетон В25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг/ (серия ПС-01-04 вып.2)	шт.	5264,42
П3д /бетон В25 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 7,98 кг/ (серия ПС-01-04 вып.2)	шт.	1542,75
П4-15б /бетон В25 (п350), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	593,22
П5-5 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1915,92
П5-8 /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	2652,96
П5-8а /бетон В15 (п200), объем 0,16 м3, расход арматуры 14,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3129,64
П5д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	496,86
П5д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,04 м3, расход арматуры 2,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	629,41
П6-15 /бетон В25 (п350), объем 0,28 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	3246,50
П6 /бетон В25 (п300), объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг/ (серия ПС-01-04 вып.2)	шт.	2415,36
П6д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	808,81
П7д-3 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	773,54
П7д-5 /бетон В15 (п200), объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	863,95
П8-8 /бетон В15 (п200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	4709,31
П8-11 /бетон В25 (п300), объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5594,23
П8д-8 /бетон В15 (п200), объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	882,92
П8д-11 /бетон В25 (п300), объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1417,02
П9-15 /бетон В25 (п350), объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	6148,55
П9д-15 /бетон В25 (п350), объем 0,10 м3, расход арматуры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1561,52
П10д-3 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	976,61
П10д-5 /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1007,88
П10д-5б /бетон В25 (п350), объем 0,08 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1028,18
П11-8 /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	7145,98
П11-8а /бетон В25 (п350), объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	5794,90

П11А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1726,27
П11А-8а (бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	1744,72
П12-11 (бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	9741,82
П12-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	8404,80
П12А-11 (бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	2732,12
П12А-12 (бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2191,66
П12А-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,18 м3, расход арматуры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 выпуск 1)	шт.	2804,95
П14-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 28 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6707,23
П14-3а (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	7895,74
П14А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2883,00
П15-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	10623,12
П15-5а (бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	13361,15
П15-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	9219,75
П15А-5а (бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2647,84
П15А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2171,16
П17А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 8,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	2339,28
П18-8а (бетон В25 (Н350), объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	17712,71
П18А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3076,33
П18А-8а (бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 18,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3586,83
П20-3а (бетон В25 (Н350), объем 1,83 м3, расход арматуры 51 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	23246,16
П20А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3331,26
П21-5 (бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 76,4 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	25188,80
П21-8 (бетон В25 (Н350), объем 1,18 м3, расход арматуры 99,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	25463,48
П21А-5 (бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 11,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3841,95
П21А-8 (бетон В25 (Н350), объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	3893,33
П22А-12 (бетон В25 (Н350), объем 0,46 м3, расход арматуры 18,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	5647,28
П23-3 (бетон В25 (Н350), объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	26374,80
П23А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	4070,68
П26А-3 (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6459,16
П26А-5а (бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	6629,33
П28-15 (бетон В25 (Н350), объем 3,83 м3, расход арматуры 232,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	42044,48
П28А-15 (бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	9652,34
П28А-15а (бетон В25 (Н350), объем 0,75 м3, расход арматуры 57,8 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып. 2)	шт.	10002,93
П-4а (бетон В22,5 (Н300), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	1680,04
П-5а (бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3234,11
П-8а (бетон В22,5 (Н300), объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг/ (серия ИС-01-04)	шт.	3423,73
ПП10-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1785,34
ПП10-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	2656,89
ПП13-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 22,14 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	3957,00
ПП13-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 23,05 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4052,81
ПТ 300.90.10-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3749,11
ПТ 300.120.12-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	6110,21
ПТ 300.150.12-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7773,62
ПТ 300.210.14-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,87 м3, расход арматуры 37,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	13681,87
ПТ 300.240.14-3 (бетон В15 (Н200), объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	15951,17
ПТ 300.300.16-3 (бетон В20 (Н250), объем 1,43 м3, расход арматуры 70,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	22646,45
ПТ 300.180.14-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,75 м3, расход арматуры 28,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	11479,90
Группа 05.1.06.10: Плиты перекрытий илловые		
Плита перекрытия		
цгловая П1У 75.45.6-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	393,39
цгловая П1У 100.60.8-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	954,23
цгловая П1У 180.90.10-6 (бетон В15 (Н200), объем 0,16 м3, расход арматуры 8,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3228,91
цгловая П1У 210.120.12-6 (бетон В20 (Н250), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4911,91
цгловая П1У 230.150.12-6 (бетон В20 (Н250), объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	7474,97
Группа 05.1.06.11: Плиты перекрытий цоколя		
Плиты перекрытия цоколя		
П 1-4мц (бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	23842,30
П 1-5мц (бетон В15 (Н200), объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25384,54
П 1-6мц (бетон В15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,864 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24770,80
П 1-10мц (бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25355,16
П 1-11мц (бетон В15 (Н200), объем 2,17 м3, расход арматуры 82,697 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	25352,71
П 1-мц (бетон В15 (Н200), объем 2,175 м3, расход арматуры 68,964 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24947,57
ПЦ 4-3м (бетон В15 (Н200), объем 0,38 м3, расход арматуры 44,93 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8372,16
ПЦ 4-4м (бетон В15 (Н200), объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6041,66
ПЦ 6-2м (бетон В15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24695,42
ПЦ 6м (бетон В15 (Н200), объем 2,18 м3, расход арматуры 81,652 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	24696,65
ПЦ 19 (бетон В15 (Н200), объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18438,34
Группа 05.1.06.12: Плиты перекрытий ребристые		
Плиты перекрытий железобетонные ребристые из тяжелого бетона		
Плиты перекрытия ребристые		м3 22876,56
2ПГ-10-IIIвт (бетон В15 (Н200), объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	8864,67
2ПГ-10VII (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84 выпуск 1)	шт.	9440,87
2ПГ-20 IVI (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9547,20
2ПГ-20Т IIIBT (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9632,88
2ПГ-20Т VI (бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 38,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9547,20
2ПГ-30 IVI (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9817,70
2ПГ-30Т IIIBT (бетон В15 (Н200), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10221,62
2ПГ-30Т VI (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	9441,63
2ПГ-40 IVI (бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	11260,80
2ПГ-40Т IIIBT (бетон В20 (Н250), объем 0,62 м3, расход арматуры 56,9 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	12854,45
2ПГ-40Т VI (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 57,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13178,01
2ПГ-40ТVII (бетон В25 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 57 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	10927,41
2ПГ-50 IVI (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	13282,85
2ПГ-50Т IIIBT (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	14266,94
2ПГ-50Т VI (бетон В22,5 (Н300), объем 0,62 м3, расход арматуры 62,7 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15669,65
2ПГ-60 IVI (бетон В22,5 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 68,3 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15863,04
2ПГ-60Т IIIBT (бетон В22,5 (Н350), объем 0,62 м3, расход арматуры 74,5 кг/ (серия 1.465.1-7/84)	шт.	15935,26
2ПГ-12-30 IIIв (бетон В30 (Н400), объем 2,92 м3, расход арматуры 317,9 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	38062,73
2ПГ-12-40 IIIв (бетон В35 (Н450), объем 2,92 м3, расход арматуры 370,6 кг/ (серия 1.465.1-15)	шт.	42855,91
3ПГ-20 IIIв(ж) (бетон В15 (Н200), объем 1,07 м3, расход арматуры 73,4 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12086,22
3ПГ-30 IIIв (бетон В20 (Н250), объем 1,07 м3, расход арматуры 87,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	12964,61
3ПГ-40 IIIв (бетон В22,5 (Н300), объем 1,07 м3, расход арматуры 97,9 кг/ (серия 1.465.1-17)	шт.	13924,22
3ПГ-12-30 IIIв (бетон В30 (Н400), объем 1,96 м3, расход арматуры 226,7 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	30801,96
3ПГ-12-40 IIIв (бетон В35 (Н450), объем 1,96 м3, расход арматуры 324,0 кг/ (серия 1.465.1-16)	шт.	33677,14
ИП 1-1-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,97 м3, расход арматуры 112,3 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	16888,75
ИП 1-1-4 (бетон В15 (Н200), объем 0,93 м3, расход арматуры 105,1 кг/ (серия ИИ 24-4/70)	шт.	16886,30
ИП 1-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 78,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	21248,64
ИП 1-3-1 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 104,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	23426,14
ИП 1-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 97 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	22869,22
ИП 1-4 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 114,4 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24719,90
ИП 1-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 134 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25691,76
ИП 1-6 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 178,2 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	27320,90
ИП 1-7 (бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 66,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	19493,42
ИП 2-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,81 м3, расход арматуры 95,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	20806,78
ИП 2-5-1 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 152,7 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	25056,50
ИП 2-5 (бетон В22,5 (Н300), объем 0,81 м3, расход арматуры 143,1 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	24861,89
ИП 3-2 (бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 62 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	10539,86
ИП 3-3 (бетон В15 (Н200), объем 0,6 м3, расход арматуры 79 кг/ (серия ИИ 24-1/70)	шт.	11029,29
ПР3-51.15.3 (бетон В15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 37,17 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	7235,06

ПР3-63.12.3 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 47,55 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	8621,86
ПР3-63.15.3 /бетон В15 (И200), объем 0,67 м3, расход арматуры 56,86 кг/ (серия 1.165-6 выпуск 1)	шт.	9035,57
ПР8-58.15е /бетон В15 (И200), объем 1,05 м3, расход арматуры 109,39 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	15589,43
ПР12.5-58.15е /бетон В22,5 (И300), объем 1,05 м3, расход арматуры 127,21 кг/ (серия ИИ-04-4 выпуск 17)	шт.	16796,85
Группа 05.1.06.13: Плиты перекрытий трехслойные		
Плиты покрытия железобетонные трехслойные		
7КРЧ-3 /бетон В25 (И350), объем 0,66 м3, расход арматуры 51,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	17732,70
7КРЧ-5 /бетон В25 (И350), объем 3,2 м3, расход арматуры 191,159 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	85961,52
7ПЧ 14.59 /бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 158,042 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38666,16
7ПЧ 27.48л.п /бетон В25 (И350), объем 4,11 м3, расход арматуры 154,255 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	110383,38
7ПЧ 30.52 /бетон В25 (И350), объем 1,71 м3, расход арматуры 213,509 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	45858,18
7ПЧ 41.22 /бетон В25 (И350), объем 3,07 м3, расход арматуры 139,832 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	82397,64
7ПЧ 42.20 /бетон В25 (И350), объем 2,9 м3, расход арматуры 140,314 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	77857,62
7ПЧ 42.25-1 /бетон В25 (И350), объем 3,52 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	94471,38
7ПЧ 42.25 /бетон В25 (И350), объем 3,6 м3, расход арматуры 134,184 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	96752,10
7ПЧ 43.16л.п /бетон В25 (И350), объем 2,36 м3, расход арматуры 112,247 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	63376,68
7ПЧ 43.20 /бетон В25 (И350), объем 2,98 м3, расход арматуры 147,929 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	80029,20
7ПЧ 44.22 /бетон В25 (И350), объем 3,3 м3, расход арматуры 171,137 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	88456,44
7ПЧ 64.12 /бетон В25 (И350), объем 2,66 м3, расход арматуры 202,08 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	71368,38
7ПЧ 64.18-1 /бетон В25 (И350), объем 4 м3, расход арматуры 232,74 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107418,08
7ПЧ 64.18-2л.п /бетон В25 (И350), объем 3,8 м3, расход арматуры 292,67 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	102164,22
7ПЧ 72.13-1 /бетон В25 (И350), объем 3,09 м3, расход арматуры 192,728 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	82907,64
7ПЧ 72.13 /бетон В25 (И350), объем 3,16 м3, расход арматуры 176,826 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	84845,64
7ПЧ 72.15-1 /бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	100526,10
7ПЧ 72.15-2 /бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	100526,10
7ПЧ 72.15 /бетон В25 (И350), объем 3,74 м3, расход арматуры 244,616 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	100578,98
7ПЧ 72.19-1л.п /бетон В25 (И350), объем 4,41 м3, расход арматуры 268,338 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	118131,30
7ПЧ 72.19-2л.п /бетон В25 (И350), объем 4,39 м3, расход арматуры 272,464 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	118129,26
7ПЧ 72.19 /бетон В25 (И350), объем 4,4 м3, расход арматуры 262,876 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	118265,94
7ПЧЛ 72.18-1 /бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	101270,70
7ПЧЛ 72.18-2 /бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 265,964 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	101329,86
7ПЧЛ 72.18-3 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	99418,38
7ПЧЛ 72.18-4 /бетон В25 (И350), объем 3,7 м3, расход арматуры 251,764 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	99355,14
8ПЧ 3026 /бетон В25 (И350), объем 2,62 м3, расход арматуры 102,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	70281,06
8ПЧ 3030 /бетон В25 (И350), объем 3,03 м3, расход арматуры 116,44 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	81381,72
8ПЧ 3033 /бетон В25 (И350), объем 3,39 м3, расход арматуры 128,56 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91000,32
8ПЧ 3037 /бетон В25 (И350), объем 3,77 м3, расход арматуры 140,78 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	101319,66
8ПЧ 3039-1 /бетон В25 (И350), объем 4 м3, расход арматуры 142,91 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	107546,76
8ПЧ 3051-1 /бетон В25 (И350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,83 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	141842,54
8ПЧ 3051-2 /бетон В25 (И350), объем 5,25 м3, расход арматуры 188,83 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	140768,16
8ПЧ 3130 /бетон В25 (И350), объем 3,11 м3, расход арматуры 117,38 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	83484,96
8ПЧ 3133 /бетон В25 (И350), объем 3,5 м3, расход арматуры 129,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	93928,74
8ПЧ 3139-1 /бетон В25 (И350), объем 4,13 м3, расход арматуры 146,6 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	111085,14
8ПЧ 3151-1 /бетон В25 (И350), объем 5,42 м3, расход арматуры 188,25 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	145598,88
8ПЧ 3151-2 /бетон В25 (И350), объем 5,43 м3, расход арматуры 190,42 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	145637,64
8ПЧ 3151 /бетон В25 (И350), объем 5,39 м3, расход арматуры 187,15 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	145761,06
8ПЧ 4212 /бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 70,64 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	45345,12
8ПЧ 4225-1 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	88948,08
8ПЧ 4225-2 /бетон В25 (И350), объем 3,31 м3, расход арматуры 153,7 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	88928,70
8ПЧ 4226-1 /бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	84873,18
8ПЧ 4226-2 /бетон В25 (И350), объем 3,15 м3, расход арматуры 221,07 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	84653,88
8ПЧ 4226-3 /бетон В25 (И350), объем 3,72 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	99850,86
8ПЧ 4230-1 /бетон В25 (И350), объем 4,28 м3, расход арматуры 170,61 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	114876,48
8ПЧ 4230-2 /бетон В25 (И350), объем 4,06 м3, расход арматуры 193,67 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	109005,36
8ПЧ 4233-1 /бетон В25 (И350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	121468,74
8ПЧ 4233-2 /бетон В25 (И350), объем 4,49 м3, расход арматуры 204,19 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	120484,44
8ПЧ 4233-3 /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	120823,48
8ПЧ 4233-4 /бетон В25 (И350), объем 4,47 м3, расход арматуры 246,33 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	120820,34
8ПЧ 4233-5 /бетон В25 (И350), объем 4,2 м3, расход арматуры 224,11 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	112878,30
8ПЧ 4233-6 /бетон В25 (И350), объем 4,12 м3, расход арматуры 270,56 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	110584,32
8ПЧ 6015 /бетон В25 (И350), объем 1,01 м3, расход арматуры 109,47 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	27097,32
8ПЧ 6720-1 /бетон В25 (И350), объем 6,29 м3, расход арматуры 329,52 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	169174,14
8ПЧ 6728-2 /бетон В25 (И350), объем 6,37 м3, расход арматуры 324,16 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	170761,26
8ПЧ 6728-3 /бетон В25 (И350), объем 5,94 м3, расход арматуры 366,63 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	159708,38
8ПЧЛ 3030-1 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 143,26 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	78311,52
8ПЧЛ 3030-1а /бетон В25 (И350), объем 3,34 м3, расход арматуры 148,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	90239,40
8ПЧЛ 3115-1 /бетон В25 (И350), объем 1,49 м3, расход арматуры 91,86 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	39933,00
8ПЧЛ 3115-1а /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	50040,18
8ПЧЛ 3115-2а /бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 87,11 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	49631,16
8ПЧЛ 3130-1 /бетон В25 (И350), объем 3,03 м3, расход арматуры 146,95 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	81386,82
8ПЧЛ 3130-1а /бетон В25 (И350), объем 3,42 м3, расход арматуры 153,61 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	91936,68
8ПЧЛ 3130-2 /бетон В25 (И350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	79875,18
8ПЧЛ 3130-2а /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	90750,42
8ПЧЛ 3130-3 /бетон В25 (И350), объем 2,97 м3, расход арматуры 149,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	79933,32
8ПЧЛ 3130-3а /бетон В25 (И350), объем 3,38 м3, расход арматуры 159,03 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	90815,70
8ПЧЛ 4230-1 /бетон В25 (И350), объем 4,08 м3, расход арматуры 217,5 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	109619,40
8ПЧЛ 4230-1а /бетон В25 (И350), объем 4,59 м3, расход арматуры 224,06 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	124125,84
8ПЧЛ 6023 /бетон В25 (И350), объем 4,63 м3, расход арматуры 357,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	124369,62
8ПЧЛ 6023а /бетон В25 (И350), объем 5,16 м3, расход арматуры 395,64 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	138575,16
Группа 05.1.06.14: Панели, плиты перемычковые и покрытия железобетонные, не являющиеся в группах		
Панели входа доторные ПВ 6м /бетон В15 (И200), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,17 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7271,78
Панели и плиты типа ПТ железобетонные	м3	8658,78
Панели опоры лотка доторные ОЛ 3 /бетон В12,5 (И50), объем 0,36 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4924,15
Панели опоры лотка доторные ОЛ 5-2 /бетон В12,5 (И50), объем 0,53 м3, расход арматуры 13,32 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	7359,91
Панели перекрытий железобетонные саркофажных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	19471,39
Панели перекрытий железобетонные трехслойные с внешними слоями из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	16466,88
Панели перекрытий железобетонные трехслойные комплексные перекрытий (пола) с внешними слоями из бетона	м3	13240,62
Плиты железобетонные многопустотные	м3	14233,52
Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	24861,89
Плиты перекрытий железобетонные	м3	18685,58
Плиты перекрытий железобетонные из легких бетонов плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	31144,68
Плиты перекрытий железобетонные комплексные, утепленные слоем неармированного легкого или ячеистого бетона	м3	18635,40
Плиты перекрытия безбалочные с отверстиями и без отверстий из бетона В 22,5 (И300), размером	м3	23164,75
более 9 м2	м3	21044,93
до 9 м2	м3	21044,93
Сплошные плоские панели, плиты, настлы, пролетом 3 метра, расчетной нагрузкой (с учетом собственной массы) -		
10 см	м2	1566,72
12 см	м2	1694,22
14 см	м2	1802,34
16 см	м2	1929,84
Раздел 05.1.07: Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений (23.61.12.170)		
Группа 05.1.07.01: Блоки вентиляционные		
Вентиляционный блок из бетона объемной массой 2500 кг/м3 В 12,5 (И50) толщиной 30 см	м2	4244,22
Вентиляционный блок		
БВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 16,23 кг/	шт.	5766,26
БВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,48 м3, расход арматуры 17,31 кг/	шт.	11541,10
В 20.12.26 /бетон В25 (И350) объем 0,446 м3, расход арматуры 26,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3789,50
В 20.15.26 /бетон В25 (И350) объем 0,52 м3, расход арматуры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4408,85
В 20.26.26 /бетон В25 (И350) объем 0,876 м3, расход арматуры 47,75 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7264,44

В 20.30.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,011 м3, расход арматуры 53,35 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	8330,54
В 21.8.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,286 м3, расход арматуры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2459,82
В 28.12.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,628 м3, расход арматуры 33,40 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5192,21
В 28.26.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,234 м3, расход арматуры 68,86 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	10017,22
В 28.30.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,425 м3, расход арматуры 68,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	11505,60
В 33.8.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,446 м3, расход арматуры 24,25 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	3614,47
В 33.12.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,742 м3, расход арматуры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5903,35
В 33.15.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,866 м3, расход арматуры 44,11 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6894,79
В 33.26.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,458 м3, расход арматуры 68,14 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	11413,80
В 33.30.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,684 м3, расход арматуры 78,19 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	13175,14
В 36.12.26 /бетон В25 (И350) /объем 0,81 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6402,74
В 36.26.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,592 м3, расход арматуры 72,58 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	12400,34
В 36.30.26 /бетон В25 (И350) /объем 1,839 м3, расход арматуры 83,72 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	14331,82
В5 1-2 /бетон В15 (И200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,211 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	6248,52
В5 1-3 /бетон В15 (И200), объем изделия 0,569 м3, объем бетона 0,251 м3, расход арматуры 7,3 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	7400,30
В5 1 /бетон В15 (И200), объем изделия 0,331 м3, объем бетона 0,156 м3, расход арматуры 5,45 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5047,78
В5 2 /бетон В15 (И200), объем изделия 0,452 м3, объем бетона 0,183 м3, расход арматуры 6,1 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5866,63
В5П 9.30.3-1 /бетон В25 (И350), объем 0,35 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	15556,18
В5П 9.30.3-1 /бетон В25 (И350), расход арматуры 25,14 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	44731,08
Вентиляционный блок из бетона В 25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в доле, с одним рядом каналов, длиной до 3,0 м, толщиной до 30 см	м3	13073,77
до 3 м, толщиной до 30 см	м3	13406,10
Группа 05.1.07.02: Блоки вентиляционные и дымоходные		
Блоки вентиляционные и дымоходные		
В5В 3д,п /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2861,10
В5В 1 /бетон В25 (И350), объем 0,535 м3, расход арматуры 15,19 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	11677,98
В5В 2 /бетон В25 (И350), объем 0,535 м3, расход арматуры 14,96 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	11663,70
В5В 3 /бетон В25 (И350), объем 0,193 м3, расход арматуры 6,55 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	4205,46
В5В 37-2 /бетон В25 (И350), объем 0,681 м3, расход арматуры 11,8 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	14829,78
В5В 3710 /бетон В25 (И350), объем 0,315 м3, расход арматуры 5,08 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	6872,76
В5ВД 1 /бетон В25 (И350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,47 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	29067,96
В5ВД 2 /бетон В25 (И350), объем 1,334 м3, расход арматуры 19,08 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	29070,00
В5 30-6-3.5-1 /бетон В25 (И350), объем 0,3 м3, расход арматуры 17,18 кг/ (серия И-155Н)	шт.	6534,12
В5 30-6-3.5 /бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 17,382 кг/ (серия И-155Н)	шт.	6318,90
В5 30-8-7.5-6-2д,п /бетон В25(И350), объем 0,543 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия И-155Н)	шт.	15549,90
В5Д 30-6-8-1 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 21,321 кг/ (серия И-155Н)	шт.	9155,52
В5Д 30-6-8 /бетон В25 (И350), объем 0,41 м3, расход арматуры 23,006 кг/ (серия И-155Н)	шт.	8930,10
Группа 05.1.07.03: Блоки крышные вентиляционные		
Вентиляционные крышные блоки из бетона В15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в доле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	8305,47
Вентиляционный блок крышной		
ВК 13.8.26 /бетон В15 (И200) /объем 0,174 м3, расход арматуры 4,64 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	1537,34
ВК 13.12.26 /бетон В15 (И200) /объем 0,284 м3, расход арматуры 5,06 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2798,86
ВК 13.15.26 /бетон В15 (И200) /объем 0,332 м3, расход арматуры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	2735,18
ВК 13.20.26 /бетон В15 (И200) /объем 0,696 м3, расход арматуры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	5589,87
ВК 13.26.26 /бетон В15 (И200) /объем 0,609 м3, расход арматуры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 выпуск 1)	шт.	4904,78
Группа 05.1.07.04: Блоки под лифт		
Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг		
верхний блок из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-50 /объем бетона 0,84 м3/	шт.	16453,62
нижний блок из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 14-50 /объем бетона 1,28 м3/	шт.	24801,30
средний блок из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 20-50 /объем бетона 2,28 м3/	шт.	46235,58
Группа 05.1.07.05: Блоки шахт лифтов		
Блоки железобетонные объемные шахт лифтов	м3	23608,51
Блоки объемные шахт лифтов из легкого бетона плотностью 1800 кг/м3		
ШЛВ-9-40па /бетон В15 (И200), объем 0,64 м3, расход арматуры 45,83 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	15119,46
ШЛВ-14-40па /бетон В15 (И200), объем 0,983 м3, расход арматуры 65,38 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	22777,62
ШЛС-20-40па /бетон В15 (И200), объем 1,76 м3, расход арматуры 121,79 кг/ (ГОСТ 17538-82)	шт.	42239,22
Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 выпуск 1/89, грузоподъемностью		
верхний блок, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м3/	шт.	13119,24
нижний блок, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 42 кг/м3 ШЛВ 14-40(32) /объем бетона 1,02 м3/	шт.	19754,34
плита перекрытия из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ШЛВ 19-40(32) /объем бетона 0,68 м3/	шт.	12779,58
средний блок, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 40 кг/м3 ШЛС 20-40(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		
90 кг/м3 бетона в доле, консолями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	19273,14
90 кг/м3 бетона в доле, с консолями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	17360,95
100 кг/м3 бетона в доле, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	16768,76
130 кг/м3 бетона в доле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	17914,83
130 кг/м3 бетона в доле, с консолями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	18293,75
150 кг/м3 бетона в доле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	м3	18802,99
160 кг/м3 бетона в доле, консолями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	19901,58
190 кг/м3 бетона в доле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	м3	19956,44
Группа 05.1.07.07: Изделия железобетонные входных групп		
Изделия железобетонные входных групп (входы, козырьки)		
7К-129 /бетон В25 (И350), объем 0,05 м3, расход арматуры 14,04 кг/ (серия И-155Н)	шт.	1700,34
7К-159 /бетон В25 (И350), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,8 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2052,24
7К-189 /бетон В25 (И350), объем 0,08 м3, расход арматуры 17,79 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2723,40
7К-219 /бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 19,59 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3051,84
7К-249 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 20,99 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3398,64
7К-279 /бетон В25 (И350), объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79 кг/ (серия И-155Н)	шт.	3758,70
7ВБ-3 /бетон В25 (И350), объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26 кг/ (серия И-155Н)	шт.	2588,76
7ВБ 7 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг/ (серия И-155Н)	шт.	4754,22
7ЛП1/10 /бетон В25 (И350), объем 0,63 м3, расход арматуры 39,23 кг/ (серия И-155Н)	шт.	21395,52
7ЛП1/11 /бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91 кг/ (серия И-155Н)	шт.	23798,64
7ЛП2/1 /бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64 кг/ (серия И-155Н)	шт.	9848,10
7ЛП2/2 /бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24 кг/ (серия И-155Н)	шт.	12225,72
7ЛП2/3 /бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77 кг/ (серия И-155Н)	шт.	14284,08
7ЛП2/4 /бетон В25 (И350), объем 0,48 м3, расход арматуры 29,45 кг/ (серия И-155Н)	шт.	16306,74
7ЛП2/5 /бетон В25 (И350), объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13 кг/ (серия И-155Н)	шт.	18667,02
7ПВ 20.17 /бетон В25 (И350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-155Н)	шт.	9917,46
7ПВ 30.21д,п /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-155Н)	шт.	27193,20
7ПП 20.13 /бетон В25 (И350), объем 0,47 м3, расход арматуры 70,874 кг/ (серия И-155Н)	шт.	15967,08
7ПП 30.12д,п /бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры 102,005 кг/ (серия И-155Н)	шт.	28545,72
7Р 30.9.0д /бетон В25 (И350), объем 3,29 м3, расход арматуры 292,84 кг/ (серия И-155Н)	шт.	111735,90
8ВН-1 /бетон В25 (И350), объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	94868,16
8ВВ-1/03 /бетон В25 (И350), объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	6792,18
8ВВ-1/06 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 18,48 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	9499,26
8ВВ-2/03 /бетон В25 (И350), объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	6463,74
8ВВ-2/06 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 12,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	4760,34
8ВВ-3/03 /бетон В25 (И350), объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	5774,22
8ВВ-3/06 /бетон В25 (И350), объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	3744,42
8ВВ-4 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 1,18 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	4791,96
80КВ 7.8 /бетон В25 (И350), объем 0,08 м3, расход арматуры 9,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	2721,36
80КВ 11.8 /бетон В25 (И350), объем 0,13 м3, расход арматуры 11,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	4417,62
80КВ 23.8 /бетон В25 (И350), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,25 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	8833,20
80КВ 25.8 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 19,83 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	9520,68
80КВ 29.8 /бетон В25 (И350), объем 0,31 м3, расход арматуры 21,65 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	10533,54
80КВ 35.8 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	13592,52
80КВ 55.8 /бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	21060,96
8ПВ 1208 /бетон В25 (И350), объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	4760,34

8ПВ 1621-1 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 45,99 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	20393,88
8ПВ 2319 /бетон В25 (И350), объем 0,77 м3, расход арматуры 48,9 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	26151,78
8ПВ 2512 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 18,85 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	14598,24
8ПВ 4419-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	42442,20
8ПВ 4419 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 93,8 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	42405,48
8ПВ 5221-1 /бетон В25 (И350), объем 1,9 м3, расход арматуры 141,55 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64601,70
8ПВ 62 /бетон В25 (И350), объем 1,89 м3, расход арматуры 204,10 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	64240,62
8ПВ 2409 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 31,91 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	12938,78
8ПВ 2415 /бетон В25 (И350), объем 0,65 м3, расход арматуры 42,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	22125,84
8ПВ 2427 /бетон В25 (И350), объем 1,17 м3, расход арматуры 65,19 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	39838,14
8ПВ 2620 /бетон В25 (И350), объем 1,78 м3, расход арматуры 98,65 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	60518,64
8ПВ 2632 /бетон В25 (И350), объем 2,7 м3, расход арматуры 153,60 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	91760,22
8ПВ 2812 /бетон В25 (И350), объем 0,61 м3, расход арматуры 37,82 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	20727,42
8ПВ 2817 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 47,68 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	20420,40
8ПВ 3015 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 73,48 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	47196,42
8ПВ 3027 /бетон В25 (И350), объем 2,86 м3, расход арматуры 116,59 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	97117,26
8ПВ 3039 /бетон В25 (И350), объем 3,99 м3, расход арматуры 149,15 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	135488,64
8ПВ 3716 /бетон В25 (И350), объем 1,72 м3, расход арматуры 142,64 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	58494,96
8ПВ 6217 /бетон В25 (И350), объем 2,43 м3, расход арматуры 195,9 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	82425,18
8ПВ 7128 /бетон В25 (И350), объем 2,57 м3, расход арматуры 267,95 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	87467,04
8ПВ 12,16 /бетон В25 (И350), объем 0,25 м3, расход арматуры 18,4 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	8509,86
8СВ 16-1 /бетон В25 (И350), объем 0,34 м3, расход арматуры 17,38 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	11565,78
8СВ 18-1 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 17,04 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	13034,58
8СВ 24-1 /бетон В25 (И350), объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	25808,04
8СВ 44-1 /бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	32264,64
8СВ 49-1 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	37464,60
8СВ 51-1 /бетон В25 (И350), объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	38030,70
8СВ 1412 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 35,78 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	16995,24
8СВ 1425 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 54,52 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	32657,34
8СВ 1441-1 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 70,65 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	43242,90
8СВ 1441-2 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 60,93 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	43221,48
8СВ 1441 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	44160,90
8СВ 1442 /бетон В25 (И350), объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	47855,04
8СВ 1453 /бетон В25 (И350), объем 2,19 м3, расход арматуры 112,21 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	74444,70
8СВ 1456 /бетон В25 (И350), объем 1,79 м3, расход арматуры 178,35 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	68891,96
8СВ 1615-1 /бетон В25 (И350), объем 0,28 м3, расход арматуры 15,61 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	9526,80
8СВ 1812 /бетон В25 (И350), объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	20063,40
8СВ 2255-1 /бетон В25 (И350), объем 2,77 м3, расход арматуры 223,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	94197,00
8СВ 2555-1 /бетон В25 (И350), объем 2,3 м3, расход арматуры 224,66 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	78178,06
8СВ 4416-1 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 43,1 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	32622,66
8СВ 1420 /бетон В25 (И350), объем 0,21 м3, расход арматуры 21,58 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	7144,08
8СВ 1430 /бетон В25 (И350), объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	13600,68
8СВ 1442 /бетон В25 (И350), объем 1,32 м3, расход арматуры 68,24 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	44908,56
8СВ 1452-1 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	67356,72
8СВ 1452 /бетон В25 (И350), объем 1,98 м3, расход арматуры 111,39 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	67311,84
8С1 118 /бетон В25 (И350), объем 0,09 м3, расход арматуры 11,84 кг/ (серия И-155Им, ИК)	шт.	3081,42
Группа 05.1.07.09: Касины и поддоны санитарно-технические		
Касины железобетонные для туалета	м3	21333,30
Касины железобетонные для туалета (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	м2	4963,32
Касины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 РСК, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2/ (ГОСТ 13015.0-	шт.	8122,26
Касины санитарно-технические из бетона плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,807 м3, площадь 15,96 м2/ (ГОСТ	шт.	10111,26
Поддоны санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	м3	34736,10
Поддоны санитарно-технические из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 30 кг/м3 (серия 1.188-5 выпуск 10,11)	шт.	827,18
Поддоны санитарно-технические из бетона плотностью 1700 кг/м3		
ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2358,24
Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3548,58
Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	2156,28
ДРСКА-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3866,82
ДРСКА-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,86 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3896,40
ДРСКА-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3919,86
ДРСКА-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,08 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3889,26
ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	3554,70
ДССК-201пр и ДССК-201л, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг/ (ГОСТ 13015.0-83)	шт.	4284,00
Сантехкабины		
раздельные 1 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17299,20
раздельные 2 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	17234,94
раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	5831,14
совмещенные 3 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки поверхности	шт.	14293,26
совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием, без	м2	4957,20
СК13 (2730х2500х1600 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг/	шт.	25808,36
СК16 (2080х2500х1820 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,104 м3, расход арматуры 86,74 кг/	шт.	24341,28
Группа 05.1.07.09: Марши лестничные (ГОСТ 9010-05)		
Лестничные марши		
ЛМ 17.12.9-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	8729,16
ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,531 м3, расход арматуры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	9437,04
ЛМ 27.12.14-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,607 м3, расход арматуры 17,16 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	10279,70
ЛМ 30.11.15-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,59 м3, расход арматуры 16,25 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	10930,42
ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22,5 (И300), объем 0,68 м3, расход арматуры 18,31 кг/ (серия 1.151.1-7 выпуск 1)	шт.	11089,53
2ЛМ39.12.17-5 /бетон В15 (И200), объем 0,517 м3, расход арматуры 37,35 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	13660,86
2ЛМ39.14.17-5 /бетон В15 (И200), объем 0,566 м3, расход арматуры 43,55 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14837,46
2ЛМ42.12.18-5-1 /бетон В15 (И200), объем 0,559 м3, расход арматуры 40,92 кг/ (серия 1.251.1-4 выпуск 1)	шт.	14864,46
ЛМ (6260х1050 мм) /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 114,3 кг/ (чертёж)	шт.	11556,09
ЛМ28-11 (2720х1050 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,531 м3, расход арматуры 24,788 кг/ (чертёж)	шт.	9898,08
ЛМ 28-11 /бетон В22,5 (И300), объем 0,428 м3, расход арматуры 22,67 кг/ (серия 1.151.1-6 вып. 2)	шт.	7402,35
ЛМ 3к /бетон В22,5 (И300), объем 0,589 м3, расход арматуры 18,29 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	12920,34
ЛМ 4к /бетон В22,5 (И300), объем 0,37 м3, расход арматуры 9,49 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	2720,46
ЛМ 15-12 /бетон В15 (И200), объем 0,66 м3, расход арматуры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	12116,58
ЛМ 18-12 /бетон В15 (И200), объем 0,79 м3, расход арматуры 90,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	13049,50
ЛМ 28-11п /бетон В25 (И300), объем 0,531 м3, расход арматуры 20,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	13080,48
ЛМ 29-14-9 /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	11813,64
ЛМ 33-14 /бетон В25 (И300), объем 0,6 м3, расход арматуры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 выпуск 1)	шт.	14521,74
ЛМ 50-14-14 /бетон В15 (И200), объем 0,88 м3, расход арматуры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 выпуск 1)	шт.	25840,68
ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (И350), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 выпуск 1)	шт.	32321,80
с бетонными ступенями, но требующими отделки из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 28 кг/м3	м3	17773,50
с чистой бетонной поверхностью ЛМ-9-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,39 м3, расход арматуры 17,85 кг/ (серия	шт.	4910,28
с чистой бетонной поверхностью ЛМ-28-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,629 м3, расход арматуры 25,18 кг/	шт.	7188,96
Марши и площадки лестничные		
7ЛМ 1 /бетон В25 (И350), объем 1,162 м3, расход арматуры 121,545 кг/ (серия ИИ-155Им)	шт.	29702,40
7ЛМ 2 /бетон В25 (И350), объем 0,952 м3, расход арматуры 66,98 кг/ (серия ИИ-155Им)	шт.	24340,26
8ЛМ 1-1 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 29,34 кг/ (серия ИИ-155Им, ИК)	шт.	13039,68
8ЛМ-1 /бетон В25 (И350), объем 0,43 м3, расход арматуры 15,51 кг/ (серия ИИ-155Им, ИК)	шт.	10986,42
Марши лестничные железобетонные		
под облицовку накладными проступями	м3	24560,72
с чистой бетонной поверхностью	м3	27993,24
Группа 05.1.07.10: Марши лестничные с полуплощадками (ГОСТ 9010-05)		
Марши лестничные железобетонные: с полуплощадками с бетонными ступенями	м3	27881,68
Лестничные марши		
с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-ве-1 /бетон В25 (И350), объем 0,5 м3, расход арматуры 63,2 кг/ (серия	шт.	19332,06
с одной полуплощадкой ЛМ 39.12.15-3-ве-1 /бетон В25 (И350), расход арматуры 126,4 кг/ (серия 1-120.е.	м3	38457,06

ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с одной полуплощадкой ЛПН 39.12.15-3-но-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,5 м3, расход арматуры 59,88 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	19148,46
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с одной полуплощадкой ЛПН 39.12.15-3-но-1 /бетон В25 (Н350), расход арматуры 119,76 кг/ (серия И-120.е)	м3	38297,94
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛПН 57.11.14-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,90 м3, расход арматуры 76,6 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	26507,04
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛПН 57.11.15-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,92 м3, расход арматуры 76,8 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	26611,60
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛПН 57.11.17-5 /бетон В25 (Н350), объем 0,95 м3, расход арматуры 84,80 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	27979,08
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛПН 60.11.15-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,0 м3, расход арматуры 98,40 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	29452,15
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками ЛПН 60.11.17-5 /бетон В25 (Н350), объем 1,00 м3, расход арматуры 100,6 кг/ (серия И-151.1-6	шт.	29452,15
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	с полуплощадками с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона В25 (Н350) с расходом	м3	19782,90
Группа 05.1.07.11: Ограждения входов			
Ограждения балконов и входов			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 15 /бетон В25 (Н350), объем 0,09 м3, расход арматуры 16,271 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	2965,18
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 18 /бетон В25 (Н350), объем 0,21 м3, расход арматуры 17,402 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	6671,82
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 15В /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 26,998 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	7629,60
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70В 425Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,638 м3, расход арматуры 59,888 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	20269,44
Группа 05.1.07.12: Ограждения лоджий и балконов			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	22123,60
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	Плиты ограждения балконов и лоджий решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глянцевой до 30 мм.	м3	26094,66
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	Плиты ограждения балконов и лоджий сплошные и с ребрами по контуру, из бетона В 22,5 (Н300) с расходом арматуры	м3	18469,14
Ограждения балконов и входов			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70Б 41-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,8 м3, расход арматуры 127,713 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	25439,82
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70Б 41 /бетон В25 (Н350), объем 0,89 м3, расход арматуры 82,545 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	28272,36
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	70Б 55 /бетон В25 (Н350), объем 1,26 м3, расход арматуры 111,369 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	39968,70
Ограждения лоджий железобетонные			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 10 /бетон В25 (Н350), объем 0,1 м3, расход арматуры 12,04 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	3175,26
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,44 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	3499,62
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12 /бетон В25 (Н350), объем 0,11 м3, расход арматуры 12,84 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	3497,58
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.21-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	6042,48
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.21-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,19 м3, расход арматуры 21,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	6032,28
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.28-1Л /бетон В25 (Н350), объем 0,23 м3, расход арматуры 60,98 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	7313,40
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 12.28 Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,36 м3, расход арматуры 52,91 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	11445,42
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 15Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,17 м3, расход арматуры 17,77 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	5418,24
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 16 /бетон В25 (Н350), объем 0,15 м3, расход арматуры 15,68 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	4764,42
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 27 /бетон В25 (Н350), объем 0,24 м3, расход арматуры 22,04 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	7623,48
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-1Л /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 94,42 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	24150,54
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-1П /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 90,14 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	24186,24
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 104,03 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	18091,74
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-2Н /бетон В25 (Н350), объем 0,58 м3, расход арматуры 103,2 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	18453,84
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3Л /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	17515,44
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3Н /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	17760,24
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3П /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 102,76 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	17508,30
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28-3НП /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 101,27 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	17822,46
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30.28 /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 93,57 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	24190,32
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 30Л.п /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 24,2 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	8584,32
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 51-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,35 м3, расход арматуры 41,71 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	11115,96
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 51 /бетон В25 (Н350), объем 0,41 м3, расход арматуры 45,21 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	13116,18
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 60.28-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,69 м3, расход арматуры 168,48 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	21941,22
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 60.28-1Н /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 166,40 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	22569,54
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 60.28 /бетон В25 (Н350), объем 1,22 м3, расход арматуры 159,61 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	38740,62
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 62-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	17827,56
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80Л 62 /бетон В25 (Н350), объем 0,56 м3, расход арматуры 43,43 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	17792,88
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	80ПБ 64 /бетон В25 (Н350), объем 2,9 м3, расход арматуры 367,52 кг/ (серия И-1555Н, ИЖ)	шт.	92907,72
Плиты (экраны) для ограждения балконов и лоджий			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 46,18 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11548,44
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-2, 0Л-2Н /бетон В15 (Н200), объем 0,163 м3, расход арматуры 46,51 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11537,42
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 12,17 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2090,59
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-4, 0Л-4Н /бетон В15 (Н200), объем 0,214 м3, расход арматуры 86,84 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	19446,91
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-5, 0Л-5Н /бетон В15 (Н200), объем 0,022 м3, расход арматуры 16,31 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	5366,02
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-6, 0Л-6Н /бетон В15 (Н200), объем 0,164 м3, расход арматуры 45,71 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	12264,48
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-7, 0Л-7Н /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 24,91 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	7478,64
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-8 /бетон В15 (Н200), объем 0,03 м3, расход арматуры 23,6 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	2872,73
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	0Л-9Н /бетон В15 (Н200), объем 0,045 м3, расход арматуры 35,4 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	4171,39
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	3Л 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6648,77
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	3Л 0 1 /бетон В15 (Н200), объем 0,20 м3, расход арматуры 31,12 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6793,20
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	3Л 0 1 /бетон В20 (Н250), объем 0,36 м3, расход арматуры 36,25 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	11091,89
Экраны балконов, марки			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	351СН (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7988,64
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	352СН (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	7966,20
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	353СН (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8536,38
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	354СН (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8175,30
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	355СН (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.	8223,24
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	356СН (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4841,94
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	357СН (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.	4841,94
Группа 05.1.07.13: Панели огра			
Панели оград			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно 1 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,30 м3, расход арматуры 25,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	3061,02
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно 1 ПБ 40.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,50 м3, расход арматуры 37 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4136,10
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно плоские из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной более 3м	м3	8116,14
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно плоские из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 67 кг/м3 длиной до 3 м	м3	8116,14
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно ПБВ /бетон В22,5 (Н300), объем 0,64 м3, расход арматуры 40,6 кг / (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	9909,30
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно рельефные 3 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,48 м3, расход арматуры 31,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	4282,87
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно рельефные 3 ПБ 40.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,64 м3, расход арматуры 42,9 кг / (серия 3.017-3)	шт.	5690,58
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	г/шхно рельефные ПБ8х /бетон В22,5 (Н300), объем 0,66 м3, расход арматуры 44,26 кг / (серия 3.017-1 выпуск	шт.	4337,04
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	железобетонные	м3	12815,28
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	железобетонные г/шхно	м3	6603,48
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	П5В /бетон В25 (Н300), объем 0,50 м3, расход арматуры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	8537,40
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	П0-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,72 м3, расход арматуры 41,42 кг/	шт.	8424,18
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	П0-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,45 м3, расход арматуры 45,84 кг/	шт.	8935,24
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	рельефные (г/шхно) из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 66 кг/м3	шт.	8931,12
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые 2 ПБ 30.16 /бетон В25 (Н350), объем 0,27 м3, расход арматуры 21,7 кг / (серия 3.017-3)	м3	2550,00
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые 2 ПБ 30.20 /бетон В25 (Н350), объем 0,31 м3, расход арматуры 23 кг / (серия 3.017-3)	шт.	2875,38
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 74 кг/м3	м3	9364,62
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	цокольные г/шхно из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 28 кг/м3	шт.	9734,88
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	цокольные ПЦ 28.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,18 м3, расход арматуры 4,96 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1751,34
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	цокольные ПЦ 30.6 /бетон В15 (Н200), объем 0,13 м3, расход арматуры 3,66 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1264,80
Панели ограждения стоек			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	решетчатые из бетона В25 (Н350) с расходом арматуры 27кг/м3 и стеновыми закладными деталями	м3	12383,82
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	сплошные толщиной 8 см из бетона В22,5 (Н300) с расходом арматуры и закладными деталями 20 кг/м3	м3	8683,26
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	сплошные толщиной 10 см из бетона В22,5 (Н300) 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			
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 134,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	37966,03
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 151,33 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	42657,92
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,89 м3, расход арматуры 120,27 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	36604,64
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-1 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 135,13 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	41128,85
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	26784,01
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2 /бетон В15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	76296,82
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2В /бетон В15 (Н200), объем 0,35 м3, расход арматуры 61,68 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	26784,01
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-2В /бетон В15 (Н200), расход арматуры 176,23 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	76296,82
ОБЩЕСТВЕННЫЕ РАБОТЫ	ПЛ-3 /бетон В15 (Н200), объем 0,54 м3, расход арматуры 88,04 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9	шт.	29544,91

Пл-3 /бетон В15 (И200), расход арматуры 148,22 кг/ (серия 1- 120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	54711,58
Группа 05.1.07.15: Парапеты		
Парапеты из отдельных панелей и стоков массой до 1,0 т	м3	12533,76
Парапеты массивные массой до 3,0 т	м3	8892,36
Парапеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	8021,20
Группа 05.1.07.16: Плиты, панели карнизные		
Панели карнизные ПК 60.7-Л /бетон В12,5 (И50), объем 0,82 м3, расход арматуры 68,2 кг/ (серия 1.030.1-1, выпуск	шт.	8101,49
Плиты карнизные плоские из бетона В15(И200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	м3	27195,24
Плита карнизная		
ПК-12.8 /бетон В15 (И200), объем 0,072 м3, расход арматуры 5,74 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1640,16
ПК-12.9 /бетон В15 (И200), объем 0,086 м3, расход арматуры 6,44 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1922,07
ПК-12.10 /бетон В15 (И200), объем 0,096 м3, расход арматуры 6,96 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2034,83
ПК-15.8 /бетон В15 (И200), объем 0,089 м3, расход арматуры 6,32 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1956,92
ПК-15.9 /бетон В15 (И200), объем 0,106 м3, расход арматуры 7,12 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2292,12
ПК-15.10 /бетон В15 (И200), объем 0,117 м3, расход арматуры 7,71 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1637,09
ПК-18.8 /бетон В15 (И200), объем 0,107 м3, расход арматуры 6,89 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1548,93
ПК-18.9 /бетон В15 (И200), объем 0,128 м3, расход арматуры 7,79 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1825,71
ПК-18.10 /бетон В15 (И200), объем 0,142 м3, расход арматуры 8,45 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1944,62
ПК-21.8 /бетон В15 (И200), объем 0,12 м3, расход арматуры 7,46 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	1722,17
ПК-21.9 /бетон В15 (И200), объем 0,15 м3, расход арматуры 8,43 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2098,38
ПК-21.10 /бетон В15 (И200), объем 0,17 м3, расход арматуры 9,2 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2378,23
ПКУ-23.8П(Л) /бетон В15 (И200), объем 0,135 м3, расход арматуры 8,65 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2456,16
ПКУ-24.9П(Л) /бетон В15 (И200), объем 0,183 м3, расход арматуры 10,24 кг/ (серия 1.138-3)	шт.	2449,02
ПКУ-25.10П(Л) /бетон В15 (И200), 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 (И80) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной		
35 см	м2	7153,26
35 см (щупленные)	м2	7002,30
Группа 05.1.07.17: Плиты балочные		
Плиты балочные ПБ28-50 /бетон В15 (И200), объем 0,342 м3, расход арматуры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	8904,02
Плиты балочные ПБ28-60 /бетон В15 (И200), объем 0,384 м3, расход арматуры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	9724,10
Плиты балочные ПБ32-50 /бетон В15 (И200), объем 0,392 м3, расход арматуры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-	шт.	9931,17
Плиты железобетонные балочные	м3	28213,35
Плита балочная		
(ГОСТ 25697-83), без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 70 кг/м2,	м2	2362,80
БП 1000 /бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	22733,65
БП 100 /бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 56,34 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	22733,65
ПБ1а /бетон В15 (И200), объем 0,382 м3, расход арматуры 111,52 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	18758,82
ПБ1ен (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,6 м3, расход арматуры 56,66 кг/	шт.	20499,95
ПБ2ен (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	23276,95
ПБ3ен (3580х1400х120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,55 м3, расход арматуры 58,19 кг/	шт.	23276,95
ПБ4ен (5420х1400х120 мм) /бетон В22,5 (И300), объем 0,87 м3, расход арматуры 81,25 кг/	шт.	32638,16
ПБ36-6к л-п /бетон В15 (И200), объем 0,867 м3, расход арматуры 126,17 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	29888,04
ПБК27 13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,43 м3, расход арматуры 30,99 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	9993,50
ПБК33 13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,53 м3, расход арматуры 36,48 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13672,78
ПБК36 13-6а /бетон В15 (И200) объем 0,57 м3, расход арматуры 47,09 кг / (серия 1.137-9 выпуск 1)	шт.	13483,15
с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 13,2	м2	2551,91
Плиты балочные		
7ПБ 42-1 /бетон В25 (И350), объем 1,05 м3, расход арматуры 218,093 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	36042,72
7ПБ 42-1п /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры 219,25 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	30849,90
7ПБ 42-2-п /бетон В25 (И350), объем 1,02 м3, расход арматуры 220,054 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	35066,58
7ПБ 60-1 /бетон В25 (И350), объем 2,27 м3, расход арматуры 329,637 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	77872,92
7ПБ 60-3 /бетон В25 (И350), объем 1,93 м3, расход арматуры 158,785 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	66311,22
7ПБ 60-4 /бетон В25 (И350), объем 3,12 м3, расход арматуры 236,218 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	107147,94
7ПБ 60-5 /бетон В25 (И350), объем 2,46 м3, расход арматуры 451,502 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	84429,48
7ПБ 20-17 /бетон В25 (И350), объем 0,292 м3, расход арматуры 29 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	10000,08
7ПБ 30-21п /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 73,143 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	27424,74
7СЦ 1411 /бетон В25 (И350), объем 0,44 м3, расход арматуры 32,775 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	15124,56
7СЦ 1416-1 /бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 24,496 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	12353,22
7СЦ 1416-2 /бетон В25 (И350), объем 0,38 м3, расход арматуры 26,541 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	13069,26
7СЦ 1424 /бетон В25 (И350), объем 0,98 м3, расход арматуры 58,928 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	33829,32
7СЦ 1425 /бетон В25 (И350), объем 0,32 м3, расход арматуры 22,687 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	10976,22
7СЦ 1435 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры 32,237 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	17503,20
7СЦ 1456 /бетон В25 (И350), объем 2,36 м3, расход арматуры 121,197 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	80975,76
Группа 05.1.07.18: Плиты звуковые		
Плиты звуковые		
ПЗ 1-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 19,08 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	2300,10
ПЗ 1,5-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 0,45 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 38,93 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	4544,10
ПЗ 2-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 50,84 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	6205,68
ПЗ 2-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 34,96 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	3997,38
ПЗ 3-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 0,9 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 76,26 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	8966,52
ПЗ 3-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,6 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 52,44 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	6383,16
ПЗ 3-2 /бетон В25(И350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 101,68 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	13219,20
ПЗ 4-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 37,7 кг А-III 98,5 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	11072,10
ПЗ 4-1 /бетон В25(И350)/ объем 0,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 68,32 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	8609,68
ПЗ 4,3-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,29 м3, расход арматуры А- I 1,42 кг А-III 146,3 кг (типовой проект	шт.	14885,88
ПЗ 4,75-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,425 м3, расход арматуры А- I 44,77 кг А-III 116,96 кг (типовой проект	шт.	3189,04
ПЗ 5-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,5 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 125,50 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	14049,48
ПЗ 5-1 /бетон В25(И350)/ объем 1,0 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 85,8 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	10983,36
ПЗ 5,75-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,73 м3, расход арматуры А- I 54,2 кг А-III 141,59 кг (типовой проект	шт.	15881,40
ПЗ 6-1,5 /бетон В25(И350)/ объем 1,8 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 150,92 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	16503,60
ПЗ 6-1 /бетон В25(И350)/ объем 1,2 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 103,28 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	12897,90
ПЗ 6-2 /бетон В25(И350)/ объем 2,4 м3, расход арматуры А- I 6,4 кг А-III 200,16 кг (типовой проект 3.503.1-	шт.	21697,44
Группа 05.1.07.19: Плиты козырьковые		
Плиты козырьков входа досборные ПКВ 1 /бетон В22,5 (И300), объем 0,49 м3, расход арматуры 28,71 кг/ (серия 121-	шт.	10076,58
Плиты козырьков входа КВ 1 /бетон В15 (И200), объем 0,75 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	30527,58
Плиты козырьков входа КВ 1п /бетон В15 (И200), объем 0,76 м3, расход арматуры 109,95 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	30522,48
Плиты козырьков над входами в дом КВ-3 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 20,53 кг/ (серия 2000-	шт.	0787,30
Плиты козырьков с большим парапетом		
КВ30.19-6-2 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 61,17 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	12468,58
КВ30.19-13-2 /бетон В15 (И200), объем 0,91 м3, расход арматуры 70,51 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	13088,37
Плиты козырьков с малым парапетом		
КВ18.19-6-1 /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 45,78 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7553,76
КВ18.19-13-1 /бетон В15 (И200), объем 0,5 м3, расход арматуры 64,31 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8624,76
КВ24.19-6-1 /бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 64,57 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9817,86
КВ24.19-13-1 /бетон В15 (И200), объем 0,62 м3, расход арматуры 87,72 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	11155,54
Плиты козырьков сплошные		
КВ18.16-1 /бетон В15 (И200), объем 0,3 м3, расход арматуры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	5486,58
КВ18.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 33,09 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	5348,57
КВ18.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,35 м3, расход арматуры 48,23 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	6223,58
КВ18.22-1 /бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	8041,68
КВ18.25-2 /бетон В15 (И200), объем 0,6 м3, расход арматуры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып.2)	шт.	10578,01
КВ24.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,47 м3, расход арматуры 42,87 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	7092,16
КВ24.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,47 м3, расход арматуры 61,4 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	8163,16
КВ30.19-6 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 61,44 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	9343,40
КВ30.19-13 /бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 84,59 кг / (серия 1.238-1 выпуск 3)	шт.	10681,08
плоские из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	15595,90
Группа 05.1.07.20: Плиты ленточные		
Плита ленточная		
ПЛ58.34.3-1е /бетон В25 (И350), объем 2,0 м3, расход арматуры 228,29 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и	шт.	32815,44

Пл58.34.3-1с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 114,145 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16407,72
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.	33697,94
Пл58.34.3-2с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 134,46 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	шт.	18166,61
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.	34816,68
Пл58.34.3-3с /бетон В25 (Н350), расход арматуры 139,47 кг/ (серия 1-120.с, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	10768,02
Группа 05.1.07.21: Плиты лоджий		
Плиты железобетонные лоджий	м3	26831,88
Плиты лоджий		
8пл 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24459,60
8пл 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 90,23 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24448,38
8пл 32-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24442,26
8пл 32-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,713 м3, расход арматуры 78,53 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24461,64
8пл 33-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	20680,94
8пл 33-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,6 м3, расход арматуры 90,62 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	20571,36
8пл 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	20928,36
8пл 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,61 м3, расход арматуры 90,7 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	20942,64
8пл 34-3 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24344,34
8пл 34-4 /бетон В25 (Н350), объем 0,71 м3, расход арматуры 76,63 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24399,42
8пл 37-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 169,73 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24209,16
8пл 37 /бетон В25 (Н350), объем 0,68 м3, расход арматуры 166,56 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	23337,60
8пл 60-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,176 м3, расход арматуры 237,25 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	40939,36
8пл 60-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,179 м3, расход арматуры 156,3 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	40439,94
8пл 62-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	46370,22
8пл 62-3 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	46349,82
8пл 62-4 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	46386,98
8пл 62 /бетон В25 (Н350), объем 1,35 м3, расход арматуры 184,47 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	46218,24
8пл 2716 /бетон В25 (Н350), объем 0,55 м3, расход арматуры 46,1 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	18894,48
8пл 2916 /бетон В25 (Н350), объем 0,57 м3, расход арматуры 51,74 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	19562,58
8плч 32-1 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	21435,30
8плч 32-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,625 м3, расход арматуры 156,97 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	21442,44
8плч 34-1 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	42202,50
8плч 34-2 /бетон В25 (Н350), объем 1,23 м3, расход арматуры 73,29 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	42230,04
8плч 60 /бетон В25 (Н350), объем 1,17 м3, расход арматуры 273,01 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	40189,82
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211 /бетон В15 (Н200), объем 1,42 м3, расход арматуры 95,2 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	29427,41
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-211а, ПЛ-211б /бетон В15 (Н200), объем 1,35 м3, расход арматуры 114,06 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	30836,23
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212 /бетон В15 (Н200), объем 1,32 м3, расход арматуры 89,17 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	28822,86
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212а /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	30866,83
из бетона плотностью 1800 кг/м3 ПЛ-212б, ПЛ-212к /бетон В15 (Н200), объем 1,25 м3, расход арматуры 104,52 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26741,95
ИПЛ 30-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,685 м3, расход арматуры 20,9 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	7044,12
ИПЛ 39-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,89 м3, расход арматуры 31,56 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	10457,86
ИПЛ 51-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,171 м3, расход арматуры 49,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	15938,06
ИПЛ 51-12 /л/п /бетон В22,5 (Н300), объем 1,102 м3, расход арматуры 63,19 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	14164,13
ИПЛ 63-12 /бетон В22,5 (Н300), объем 1,449 м3, расход арматуры 90,01 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	19224,14
ИПЛ 63-12 /л/п /бетон В22,5 (Н300), объем 1,382 м3, расход арматуры 106,58 кг/ (ГОСТ 25697-83)	шт.	18612,14
ПБ-32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,33 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	23439,60
Плбн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	18712,51
Плбн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	18898,56
Плбн (3580х2200х120 мм) /бетон В22,5 (Н300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	18898,56
ПЛ-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,56 м3, расход арматуры 17,37 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	9173,88
ПЛ-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,68 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	11235,10
ПЛ-10 /бетон В20 (Н200), объем 1,24 м3, расход арматуры 81,68 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	18908,35
ПЛ 1м /бетон В22,5 (Н300), объем 0,636 м3, расход арматуры 54,76 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	16725,96
ПЛБ 1-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,766 м3, расход арматуры 60,86 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	18429,77
ПЛБ 1 /бетон В25 (Н350), объем 0,706 м3, расход арматуры 67,55 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	17822,66
ПЛП 63.12л-АтV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	25171,56
ПЛП 63.12лр-АтV /бетон В22,5 (Н300), объем 1,138 м3, расход арматуры 112,98 кг/ (серия 1.137.1-8 выпуск 1)	шт.	25171,56
ПРБ-51-12л /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 69,62 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13305,90
ПРБ-51-12лп /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13490,52
ПРБ-51-12лп /бетон В25 (Н350), объем 0,76 м3, расход арматуры 73,72 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	13490,52
ПРБ-63-12л /бетон В25 (Н350), объем 0,96 м3, расход арматуры 96,75 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	16419,96
ПРБ-63-12лп /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	16812,66
ПРБ-63-12лп /бетон В25 (Н350), объем 0,94 м3, расход арматуры 100,84 кг/ (серия 86 раздел 10.1-3.3)	шт.	16812,66
Плиты лоджий ребристые, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса)		
910 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с закладочными люками, массой до 5 т	м2	2471,66
920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	2210,12
Плиты лоджий сплошные, без гидроизоляции и покрытий пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной		
12 см, массой до 5 т	м2	2216,01
14 см, массой от 5 до 15 т	м2	2360,28
16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2427,11
20 см, массой от 5 до 15 т	м2	2999,36
Группа 05.1.07.22: Плиты парпетные		
Парпетные панели из тяжелого бетона В22,5 (Н300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 е	м3	13265,41
Плиты железобетонные парпетные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	10920,12
Плита парпетная		
АП-1-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,037 м3, расход арматуры 1,69 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	388,52
АП-1-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,044 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	534,99
из бетона В15 (Н200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м2	2330,70
плоская из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	22981,62
ПБ32-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,44 м3, расход арматуры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	38132,70
ПБ5-5-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,013 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	301,72
ПБ5-5-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,014 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	320,89
ПБ6-6-1 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	460,12
ПБ6-6-2 /бетон В15 (Н200), объем 0,021 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	484,30
ПП-2 /бетон В22,5 (Н300), объем 0,014 м3, расход арматуры 1,44 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	237,05
ПП-4, ПП-4а /бетон В15 (Н200), объем 0,31 м3, расход арматуры 10,93 кг/ (серия 1.238-1 выпуск 1,2)	шт.	6344,40
ПП-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	392,20
ПП-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,34 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	450,33
ПП-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
ПП-13-6-т /бетон В15 (Н200), объем 0,047 м3, расход арматуры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	635,87
ПП-15-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,71 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	928,23
ПП-15-5 /бетон В15 (Н200), объем 0,043 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	923,25
ПП-15-6 /бетон В15 (Н200), объем 0,052 м3, расход арматуры 0,88 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	1159,74
ППУ-10-4 /бетон В15 (Н200), объем 0,029 м3, расход арматуры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	836,40
Группа 05.1.07.23: Плиты перекрытий шахт лифта		
Плита перекрытия из бетона В15 (Н200) с расходом арматуры 31 кг/м3 ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м3/	шт.	21048,72
Плиты перекрытия шахт железобетонные	м3	18278,40
Плиты перекрытия шахты лифта		
7ПН 18.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,49 м3, расход арматуры 77,69 кг/ (серия И-155Н)	шт.	11790,18
7ПН 29.19-2 /бетон В25 (Н350), объем 0,79 м3, расход арматуры 103,86 кг/ (серия И-155Н)	шт.	19001,58
ПВ 40с-1ш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	15862,02
ПВ 40сш /бетон В25 (Н350), объем 0,66 м3, расход арматуры 63,80 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	15857,94
ПВГ 63с-1ш /бетон В25 (Н350), объем 1,07 м3, расход арматуры 118,34 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	25730,52
ПВГ 63сш /бетон В25 (Н350), объем 1,09 м3, расход арматуры 88,68 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	26256,84
ПН 40с-1ш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	16827,96
ПН 40сш /бетон В25 (Н350), объем 0,7 м3, расход арматуры 77,51 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	16841,22
ПН 401ш /бетон В25 (Н350), объем 1,01 м3, расход арматуры 111,31 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	24284,16
ПНГ 63с-1ш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 103,64 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	27195,24
ПНГ 63сш /бетон В25 (Н350), объем 1,13 м3, расход арматуры 80,57 кг/ (серия И-155Н, ИК)	шт.	27138,12
Группа 05.1.07.24: Плиты подомынные		

Доска индивидуальная подоконная			
ИПД-1 (бетон В15 (И200), объем 0,0163 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	712,67	
ИПД-2 (бетон В15 (И200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,27 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	516,43	
ИПД-4 (бетон В15 (И200), объем 0,007 м3, расход арматуры 0,81 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	330,58	
ИПД-5 (бетон В15 (И200), объем 0,018 м3, расход арматуры 2,06 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	860,78	
ИПД-6 (бетон В15 (И200), объем 0,012 м3, расход арматуры 1,38 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	504,59	
ИПД-10 (бетон В15 (И200), объем 0,016 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (серия 2000-КП)	шт.	858,33	
Плиты подоконные железобетонные			
гладкие	м2	940,64	
на бегом цемента	м3	23947,56	
на цементном или известковом вяжущем	м3	19854,30	
с мозаичным покрытием	м2	1367,72	
с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м2	7795,86	
Плиты подоконные на цементном вяжущем			
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона	м2	744,13	
с гладкой поверхностью под окраску (категория качества В2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15,	м2	725,39	
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600мм и более, толщиной 45 мм, из бетона В15 с расходом	м2	988,32	
с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона В15, с расходом	м2	962,08	
Плиты подоконные			
П00 10.35.45-1 площадью 0,35 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,016 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	449,29	
П00 13.35.45-1 площадью 0,46 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,63 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	561,71	
П00 14.35.45-1 площадью 0,50 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,023 м3, расход арматуры 0,72 кг/ (серия 1.136.1-	шт.	627,40	
П00 16.35.45-1-а площадью 0,56 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,85 кг/ (серия	шт.	701,66	
П00 19.35.45-1-а площадью 0,67 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,030 м3, расход арматуры 0,93 кг/ (серия	шт.	839,15	
П00 22.35.45-1-а площадью 0,77 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,03 кг/ (серия	шт.	965,74	
П00 25.35.45-1-а площадью 0,88 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,039 м3, расход арматуры 1,62 кг/ (серия	шт.	1102,62	
П00 28.35.45-1-а площадью 0,98 м2 (бетон В15 (И200), объем 0,040 м3, расход арматуры 1,77 кг/ (серия	шт.	1211,76	
Грешня 05.1.07.25: Площадки лестничные ГОСТ 9018-85)			
Площадки железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	20197,02	
Лестничная площадка			
ЛП 30.15.4 (бетон В15 (И200), объем 0,984 м3, расход арматуры 31,21 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.5)	шт.	13531,01	
ЛП 22-12в-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	10663,95	
ЛП 22.12-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,414 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	10529,00	
ЛП 22.15-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,413 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	10958,47	
ЛП 22.15в-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,42 м3, расход арматуры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	11123,41	
ЛП 22.18-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,467 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	12376,48	
ЛП 22.18в-4-к (бетон В15 (И200), объем 0,474 м3, расход арматуры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	12541,41	
ЛП 25.12-4П (бетон В15 (И200), объем 0,437 м3, расход арматуры 20,72 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.ч)	шт.	12275,80	
ЛП 25.15-4 (бетон В15 (И200), объем 0,538 м3, расход арматуры 22,13 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	13646,68	
ЛП 25.15-4К (бетон В15 (И200), объем 0,562 м3, расход арматуры 22,82 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	13796,62	
ЛП 25.18-4К (бетон В15 (И200), объем 0,613 м3, расход арматуры 25,46 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.чк 1)	шт.	14286,07	
ИЛП43-12-1 (бетон В15 (И200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	14380,32	
ИЛП43-12-2 (бетон В15 (И200), объем 0,614 м3, расход арматуры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	13178,40	
ИЛП43-12-3 (бетон В15 (И200), объем 0,642 м3, расход арматуры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	13695,54	
ИЛП43-12 (бетон В15 (И200), объем 0,65 м3, расход арматуры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	14479,92	
ЛП2в (2220x1810x200 мм) (бетон В15 (И200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	21708,10	
ЛП2в (2220x1810x200 мм) (бетон В15 (И200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	20205,49	
ЛП 15.3 (бетон В22,5 (И300), объем 0,15 м3, расход арматуры 5 кг/ (серия 1.450-1 вып.чк 1)	шт.	3317,96	
ЛП 22.16 (бетон В25 (И300), объем 0,253 м3, расход арматуры 18,07 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6067,22	
ЛП 24.14 (бетон В15 (И200), объем 0,31 м3, расход арматуры 22,50 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	7393,11	
ЛП 28.13 (бетон В15 (И200), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,87 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	6540,60	
ЛП 28.17 (бетон В15 (И200), объем 0,44 м3, расход арматуры 34,17 кг/ (серия ИИ 03-02 альб.30а)	шт.	12156,92	
ЛП 30-17 (бетон В22,5 (И300), объем 0,518 м3, расход арматуры 42,96 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	14981,15	
ЛП 30-23 (бетон В22,5 (И300), объем 0,648 м3, расход арматуры 55,86 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	19768,52	
ЛП 30-223 и ЛП 30-223а (бетон В22,5 (И300), объем 0,69 м3, расход арматуры 59,68 кг/ (ГОСТ 9818-85)	шт.	19958,09	
ЛП 14.9в (бетон В25 (И350), объем 0,16 м3, расход арматуры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	3541,80	
ЛП 14.12в (бетон В25 (И350), объем 0,20 м3, расход арматуры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	4316,13	
ЛП 14.13в (бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5035,84	
ЛП 14.15в (бетон В25 (И350), объем 0,24 м3, расход арматуры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	5069,04	
ЛП 15.15в (бетон В25 (И350), объем 0,30 м3, расход арматуры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6123,98	
ЛП 16.15в (бетон В25 (И350), объем 0,31 м3, расход арматуры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6392,80	
ЛП 16.16в (бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	6103,63	
ЛПР 25.18 (бетон В15 (И200), объем 0,57 м3, расход арматуры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	9498,95	
ЛПФ 25.11-5-1 (бетон В15 (И200), объем 0,438 м3, расход арматуры 23,19 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	7827,66	
ЛПФ 25.11-5 (бетон В15 (И200), объем 0,394 м3, расход арматуры 15,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	6430,46	
ЛПФ 25.13в-5 (бетон В15 (И200), объем 0,488 м3, расход арматуры 18,53 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	7936,66	
ЛПФ 28.11-5-1 (бетон В15 (И200), объем 0,46 м3, расход арматуры 17,23 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	7968,11	
ЛПФ 28.11-5 (бетон В15 (И200), объем 0,438 м3, расход арматуры 18,87 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	7869,70	
ЛПФ 28.11в-5 (бетон В15 (И200), объем 0,502 м3, расход арматуры 20,27 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	8166,98	
ЛПФ 28.13-5 (бетон В15 (И200), объем 0,478 м3, расход арматуры 20,38 кг/ (серия 1.252.1-4 вып.чк 1)	шт.	7987,58	
ПЛ 75.70.7 (бетон В30 (И400), объем 0,04 м3, расход арматуры 206 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	1179,17	
с бетонным полом, не требующим отапливания объемом более 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 100	м3	21321,47	
с бетонным полом, не требующим отапливания объемом до 0,5 м3 из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 44	м3	19392,60	
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 30-27"м" (бетон В22,5 (И300), объем 0,776 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	20563,20	
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16"м" (бетон В22,5 (И300), объем 0,567 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	16840,40	
с покрытием мозаичным слоем ЛПР 32-16в"м" (бетон В22,5 (И300), объем 0,576 м3, мозаичный слой на мраморе	шт.	16893,95	
Марши и площадки лестничные			
МП 16.57-1 (бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 211,102 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47248,44	
МП 16.57 (бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 209,164 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47547,30	
МП 17.52 (бетон В25 (И350), объем 1,88 м3, расход арматуры 205,669 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48117,48	
МП 21.20 (бетон В25 (И350), объем 0,62 м3, расход арматуры 50,557 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	15871,20	
МП 21.57-1 (бетон В25 (И350), объем 2,06 м3, расход арматуры 217,56 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	52589,16	
МП 21.57 (бетон В25 (И350), объем 2,02 м3, расход арматуры 209,627 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	51630,36	
МП 22.42-3Л (бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47551,38	
МП 22.42-4П (бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры 181,349 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47550,36	
МП 22.42-5Л (бетон В25 (И350), объем 1,85 м3, расход арматуры 183,287 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	47263,74	
МП 24.52 (бетон В25 (И350), объем 2,75 м3, расход арматуры 209,466 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	70311,66	
МП 42.14-2 (бетон В25 (И350), объем 1,0 м3, расход арматуры 114,612 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	25561,20	
МП 54.18-1 (бетон В25 (И350), объем 1,5 м3, расход арматуры 158,333 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	38621,28	
МП 54.18 (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 132,132 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55274,82	
8П 1622 (бетон В25 (И350), объем 0,46 м3, расход арматуры 51,12 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	11754,48	
8П 1860-1 (бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	54447,60	
8П 1860-1а (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 109,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	55264,62	
8П 1860-2 (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 110,59 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	55188,12	
8П 1860-3 (бетон В25 (И350), объем 2,11 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	54083,90	
8П 1860-4 (бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 114,88 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	54516,96	
8П 1860 (бетон В25 (И350), объем 2,16 м3, расход арматуры 108,92 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	55241,16	
8П 1942-1 (бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	27616,50	
8П 1942 (бетон В25 (И350), объем 1,11 м3, расход арматуры 84,48 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	28371,30	
8П 1960-1 (бетон В25 (И350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,90 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	41176,38	
8П 1960-2 (бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,14 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	40624,56	
8П 1960-3 (бетон В25 (И350), объем 1,61 м3, расход арматуры 150,62 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	41120,28	
8П 1960-4 (бетон В25 (И350), объем 1,59 м3, расход арматуры 150,87 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	40704,12	
8П 1960 (бетон В25 (И350), объем 1,61 м3, расход арматуры 151,49 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	41146,80	
8П 2212-1 (бетон В25 (И350), объем 0,49 м3, расход арматуры 31,35 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	12543,96	
8П 2214 (бетон В25 (И350), объем 0,42 м3, расход арматуры 35,77 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	10746,72	
8П 2226 (бетон В25 (И350), объем 0,81 м3, расход арматуры 79,28 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	20844,72	
8П 2432 (бетон В25 (И350), объем 1,24 м3, расход арматуры 80 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	31651,62	
8П 2529 (бетон В25 (И350), объем 1,12 м3, расход арматуры 71,29 кг/ (серия И-1555Н, ИК)	шт.	28627,32	

8лп 2564 /бетон В25 (И350), объем 2,85 м3, расход арматуры 204,74 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	72887,16
8лп 2629-1 /бетон В25 (И350), объем 1,16 м3, расход арматуры 76,32 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	29637,12
8лп 2629 /бетон В25 (И350), объем 1,14 м3, расход арматуры 73,34 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	29341,32
8лп 2632-1 /бетон В25 (И350), объем 1,28 м3, расход арматуры 104,98 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	32786,30
8лп 2632-2 /бетон В25 (И350), объем 1,3 м3, расход арматуры 105,98 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	33247,92
8лп 2664-1 /бетон В25 (И350), объем 2,9 м3, расход арматуры 214,61 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	73968,36
8лп 2664 /бетон В25 (И350), объем 2,88 м3, расход арматуры 213,51 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	73569,54
8лп 3714-1 /бетон В25 (И350), объем 0,87 м3, расход арматуры 104,69 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	22227,84
8лп 3714-2 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	23543,64
8лп 3714 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 107,76 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	23515,08
8лп 3716-2 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	24551,40
8лп 3716-3 /бетон В25 (И350), объем 0,94 м3, расход арматуры 104,63 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	24023,04
8лп 3716 /бетон В25 (И350), объем 0,96 м3, расход арматуры 108,96 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	24537,12
8лп 3914 /бетон В25 (И350), объем 0,6 м3, расход арматуры 72,14 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	15319,38
8лп 4015 /бетон В25 (И350), объем 0,8 м3, расход арматуры 72,06 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	20563,20
8лп 4017 /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,53 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	22994,88
8лп 4026 /бетон В25 (И350), объем 1,27 м3, расход арматуры 156,69 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	32570,64
8лп 4027-1 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 163,07 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	35502,12
8лп 4027-2 /бетон В25 (И350), объем 1,5 м3, расход арматуры 120,73 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	38442,78
8лп 4027 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 162,06 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	35576,58
8лп 4028 /бетон В25 (И350), объем 1,56 м3, расход арматуры 129,38 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	39895,26
8лп 5716-1 /бетон В25 (И350), объем 1,63 м3, расход арматуры 91,38 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	41681,28
8лп 5716-2 /бетон В25 (И350), объем 1,69 м3, расход арматуры 93,71 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	43201,08
8лп 5716-3 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 123,27 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	28131,60
8лп 5716-4 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры 124,11 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	27797,04
8лп 7015 /бетон В25 (И350), объем 1,44 м3, расход арматуры 152,69 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	36802,62
8лп/9 бетон В25 (И350), объем 0,57 м3, расход арматуры 39,6 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	14565,60
8лп/10 бетон В25 (И350), объем 0,63 м3, расход арматуры 40,9 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	16126,20
8лп/11 бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 45,58 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	17912,22
8лп/12 бетон В25 (И350), объем 0,76 м3, расход арматуры 46,31 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	19558,50
8лп/13 бетон В25 (И350), объем 0,83 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	21203,76
8лп/14 бетон В25 (И350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,67 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	22742,94
8лп/15 бетон В25 (И350), объем 0,95 м3, расход арматуры 52,97 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	24281,10
8лп/16 бетон В25 (И350), объем 1,01 м3, расход арматуры 55,7 кг/ (серия И-155Им, Ик)	шт.	25773,36
Группа 05.1.07.26: Стенки лоджий		
Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (И50) с расходом арматуры до 25 кг/м3		
Стенки лоджий	м3	8760,78
Сл 12 /бетон В20 (И250), объем 0,40 м3, расход арматуры 12,35 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6052,68
Сл 12с /бетон В20 (И250), объем 0,315 м3, расход арматуры 16,42 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6192,42
Сл 12м /бетон В20 (И250), объем 0,305 м3, расход арматуры 14,64 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6079,20
Сл 13 /бетон В12,5 (И50), объем 0,337 м3, расход арматуры 19,73 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6441,30
Сл 13м /бетон В12,5 (И50), объем 0,326 м3, расход арматуры 17,8 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6039,42
Сл 14 /бетон В12,5 (И50), объем 0,54 м3, расход арматуры 18,9 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8122,26
Сл 14м /бетон В12,5 (И50), объем 0,50 м3, расход арматуры 26,99 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	8349,72
Сл 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7806,86
Сл 15 /бетон В15 (И200), объем 0,41 м3, расход арматуры 26,72 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	7804,02
Сл 16 /бетон В15 (И200), объем 0,39 м3, расход арматуры 27,65 кг/ (серия 121-013/1СНР)	шт.	6582,06
Группа 05.1.07.27: Столбы оград		
Столбы оград		
1С 18а /бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 7,6 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1296,22
1С 18б /бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 6,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1235,02
1С 18в /бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 13,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1817,64
2С 24а /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1680,55
2С 24б /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,0 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1575,29
2С 24в /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1504,30
2С 24г /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 17 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2281,54
2С 24д /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 9,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1619,35
2С 24е /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1556,93
2С 24ж /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 15,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2140,78
2С 24и /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1831,10
2С 24к /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 11,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1728,47
2С 24л /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 10 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1663,42
3С 30а /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1727,06
3С 30б /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1614,46
3С 30в /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 9,7 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1523,88
3С 30г /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 15,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1944,94
3С 30д /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1765,01
3С 30е /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1629,14
3С 30ж /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 10,3 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1569,17
3С 30и /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1914,34
3С 30к /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 19,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2624,26
3С 30л /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	1750,32
3С 30м /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 14,1 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2091,46
3С 30н /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 16,9 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2228,29
3С 30п /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 12,8 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2235,02
3С 30р /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 11,5 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2111,40
3С 30е /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 13,4 кг/ (серия 3.017-3)	шт.	2292,55
С10 /бетон В15 (И200), объем 0,032 м3, расход арматуры 11,48 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2220,34
С20 /бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 7 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	1872,72
С35 /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 6,8 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2630,38
С35а /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 8,2 кг/ (серия 3.017-1 выпуск 1)	шт.	2881,30
Группа 05.1.07.28: Ступени и проступи		
Блоки ступеней СЛ 75.35.7-1 /бетон В30 (И400), объем 0,02 м3, расход арматуры 216 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	573,04
Ступени железобетонные лестничные	м3	17586,84
Проступи накладные		
1 ЛН 12.3 /бетон В25 (И350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,32 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	393,72
1 ЛН 13.3 /бетон В25 (И350), объем 0,019 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	364,96
2 ЛН 9.5 /бетон В25 (И350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,272 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	322,32
2 ЛН 9.6 /бетон В25 (И350), объем 0,020 м3, расход арматуры 0,33 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	380,26
2 ЛН 12.3 /бетон В25 (И350), объем 0,017 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	327,83
2 ЛН 12.5 /бетон В25 (И350), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,35 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	453,08
2 ЛН 13.3 /бетон В25 (И350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
2 ЛН 13.5 /бетон В25 (И350), объем 0,025 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	472,16
2 ЛН 14.3 /бетон В25 (И350), объем 0,018 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	347,11
2 ЛН 14.5 /бетон В25 (И350), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,37 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	490,21
с лестничными бетонными поверхностями, но требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (И350) с расходом	м3	12910,14
Ступени лестничные		
ЛС 9-1 /бетон В25 (И350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	714,31
ЛС 9 /бетон В25 (И350), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	672,79
ЛС 9.17 /бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 0,6 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	689,90
ЛС 11-1 /бетон В15 (И200), объем 0,046 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	861,49
ЛС 11 /бетон В15 (И200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	781,84
ЛС 11.17 /бетон В15 (И200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1152,60
ЛС 12-1 /бетон В15 (И200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,06 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	973,69
ЛС 12-1 /бетон В15 (И200), объем 0,053 м3, расход арматуры 1,99 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9)	шт.	967,98
ЛС 12-1 /бетон В15 (И200), расход арматуры 37,55 кг/ (серия 1-120.е, сейсмичность 7, 8 и 9 баллов)	м3	16555,62
ЛС 12 /бетон В15 (И200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	860,88
ЛС 12.17 /бетон В15 (И200), объем 0,053 м3, расход арматуры 0,69 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	995,32
ЛС 14-1 /бетон В15 (И200), объем 0,060 м3, расход арматуры 1,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1066,92

ЛС 14 /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 0,75 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1032,28
ЛС 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,066 м3, расход арматуры 1,59 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1140,36
ЛС 15 /бетон В15 (И200), объем 0,066 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1078,14
ЛС 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,072 м3, расход арматуры 1,65 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1338,24
ЛС 17 /бетон В15 (И200), объем 0,072 м3, расход арматуры 0,86 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1290,30
ЛС 18 /бетон В15 (И200), объем 0,078 м3, расход арматуры 0,61 кг/ (серия 1.055.1.1)	шт.	1358,64
ЛС 23-1 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 2,54 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1734,00
ЛС 23 /бетон В25 (И350), объем 0,1 м3, расход арматуры 1,74 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1644,24
ЛС 215 /бетон В15 (И200), объем 0,067 м3, расход арматуры 1,83 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	1583,04
ЛСН12 /бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 0,8 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	662,80
ЛСН 11 /бетон В15 (И200), объем 0,024 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	611,49
ЛСВ 11 /бетон В15 (И200), объем 0,036 м3, расход арматуры 0,76 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	588,23
ЛСВ 12 /бетон В15 (И200), объем 0,041 м3, расход арматуры 0,82 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	673,81
ЛСВ 14 /бетон В15 (И200), объем 0,046 м3, расход арматуры 0,89 кг/ (ГОСТ 8717.0-84)	шт.	748,58
ЛСВ 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,044 м3, расход арматуры 0,92 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	998,17
ЛСВ 15 /бетон В15 (И200), объем 0,050 м3, расход арматуры 0,94 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1127,10
ЛСВ 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,049 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1107,72
ЛСВ 17 /бетон В15 (И200), объем 0,055 м3, расход арматуры 1,00 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1237,26
ЛСН 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,032 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	749,09
ЛСН 15 /бетон В15 (И200), объем 0,034 м3, расход арматуры 0,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	791,01
ЛСН 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,036 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	838,03
ЛСН 17 /бетон В15 (И200), объем 0,038 м3, расход арматуры 1,02 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	880,16
ЛСП 12-1 /бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 4,81 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1109,76
ЛСП 15-1 /бетон В15 (И200), объем 0,044 м3, расход арматуры 4,96 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1311,72
ЛСП 17-1 /бетон В15 (И200), объем 0,048 м3, расход арматуры 5,01 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	1399,44
основные (ЛС) с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона В15	м3	23769,06
с лицевой бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	1084,26
фронтонные (ЛСВ, ЛСН, ЛСП) и плоскостные вкладыши с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими	м3	29400,48
Группа 05.1.07.29: Тумба под бумер машин лифта		
Тумба под бумер машин лифта		
(Серия 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 100,3	шт.	428,20
(Серия 1.189.1-9 выпуск 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 122,59	шт.	399,94
грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 100,3 кг/м3 ИЛ-50 (объем бетона	шт.	428,20
грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры 121 кг/м3 ИЛ-450 (объем бетона 0,079	шт.	1199,52
Группа 05.1.07.30: Шахты лифта		
Шахта лифта		
грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (И200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	39087,42
грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	25122,60
грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	17934,66
пассажирского ШЛ1 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	33767,10
пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	17264,52
пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (И200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,623 кг/	шт.	12359,34
Группа 05.1.07.31: Крышки входов		
Крышки входов в здание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В15(И200) с расходом арматуры 60 кг/м3,	м3	14664,54
Крышки входов дорожные 30-1 /бетон В15 (И200), объем 1,16 м3, расход арматуры 53,12 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	20396,90
Крышки входов решетчатые, сплошные с рельефным шпорообразным рисунком глицерной до 30 мм, а также	м3	17316,54
Группа 05.1.07.32: Элементы вентиляционных шахт		
Блоки под вентиляцию из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В7,5 (И00) с расходом арматуры 74 кг/м3 бетона в	м3 в	20539,94
Вентиляционные шахты не утепленные из бетона объемной массой менее 1600 кг/м3 В 7,5 (И00) с расходом арматуры	м3 в	12243,67
Крышка выхода на кровлю КВВШ 1 /бетон В20 (И250), объем 0,31 м3, расход арматуры 11,24 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	4455,36
Оголовок вентиляционный Во-1к /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 3,63 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	1367,21
Плиты перекрытия вентиляционных шахт приводеющей толщиной 7 см из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 20	м2	1056,31
Подчелок вентиляционной шахты 0,5ВВШ 1 /бетон В20 (И250), объем 0,43 м3, расход арматуры 23,42 кг/ (серия 121-	шт.	7385,62
Подчелок выхода на крышу 0,5ВВШ 2 /бетон В20 (И250), объем 0,28 м3, расход арматуры 37,22 кг/ (серия 121-	шт.	9388,08
Группа 05.1.07.33: Элементы объемные шахты лифта		
Элементы объемные шахты лифта		
ШЛ 40с3В /бетон В25 (И350), объем 0,23 м3, расход арматуры 23,58 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	5618,16
ШЛ 40с9С /бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 47,76 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	17099,20
ШЛ 40с12 /бетон В25 (И350), объем 0,92 м3, расход арматуры 61,44 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	22475,78
ШЛ 40с14 /бетон В25 (И350), объем 1,1 м3, расход арматуры 67,21 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	26856,60
ШЛ 40с28-1 /бетон В25 (И350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	48609,12
ШЛ 40с28 /бетон В25 (И350), объем 1,99 м3, расход арматуры 130,42 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	48634,62
ШЛ 40с30-1 /бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	52096,74
ШЛ 40с30 /бетон В25 (И350), объем 2,13 м3, расход арматуры 136,67 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	51978,18
ШЛГ 63с3В /бетон В25 (И350), объем 0,29 м3, расход арматуры 25,77 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	7963,50
ШЛГ 63с9С /бетон В25 (И350), объем 0,89 м3, расход арматуры 51,72 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	21691,32
ШЛГ 63с12 /бетон В25 (И350), объем 1,18 м3, расход арматуры 66,73 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	28870,08
ШЛГ 63с14 /бетон В25 (И350), объем 1,39 м3, расход арматуры 76,42 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	33901,74
ШЛГ 63с14ВШ /бетон В25 (И350), объем 1,2 м3, расход арматуры 77,66 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	29303,58
ШЛГ 63с28-1 /бетон В25 (И350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	61115,34
ШЛГ 63с28 /бетон В25 (И350), объем 2,5 м3, расход арматуры 156,67 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	61058,06
ШЛГ 63с30-1 /бетон В25 (И350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	65648,22
ШЛГ 63с30 /бетон В25 (И350), объем 2,69 м3, расход арматуры 162,70 кг/ (серия И-155мм, Ик)	шт.	65640,06
Группа 05.1.07.34: Элементы неармированные и армированные, не включенные в группы		
Косур лестничных КЛ 495,210 /бетон В30 (И400), объем 0,39 м3, расход арматуры 200 кг/ (серия 3.503-1.96)	шт.	10319,73
Стенки крыльца дорожные СК 1 /бетон В20 (И250), объем 0,34 м3, расход арматуры 16,84 кг/ (серия 121-013/1СПР)	шт.	5629,38
Раздел 05.1.08: Конструкции стрелительные прочные 023.61.12.190 ОКПД2 Конструкции сборные стрелительные		
Группа 05.1.08.01: Блоки		
Блок междушпунтного лотка сцепленный БИЛ 8-7 Б тип II, размер 1500x700x850 мм /бетон В22,5 (И300), объем 0,31 м3,	шт.	22707,65
Блок открьлок КБл	шт.	61095,96
Блок открьлок Б0 30-15 /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры 174 кг/ (чертеж)	шт.	20275,05
Блоки бетонные стеноз	м3	6510,66
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	м3	9460,30
Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом до 0,5 м3	м3	10520,28
Блоки конторные цетовые и промежуточные опор, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор	м3	16647,00
Блоки лотков полутруе с расходом арматуры 66,6 кг/м3	м3	18661,04
Блоки оголовков железобетонные чеховых сооружений	м3	24798,24
Блоки оголовков железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	13501,12
Блоки подкрановых путей КЛ-2 /бетон В25 (И350), объем 0,628 м3, расход арматуры 122,42 кг/ (ТУ 65.07-122-79)	шт.	17595,00
Блоки порталных оголовков и диафрагм оголовков железобетонные	м3	18648,86
Блоки решетити железобетонные	м3	15372,22
Блоки решетити железобетонные из бетона В20 (И250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	11174,81
Кольцо обделки железобетонное, водонепроницаемое, сборное для сооружения тоннелей метрополитена,	шт.	630219,24
Объемный блок сидки выхода на крышу, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	м3	14729,46
Объемный блок камеры мнорозададения при толщине стенок камеры 10 см, из бетона В12,5 (И50) с расходом арматуры	м3	15711,57
Стенка порталная П12.18	шт.	50937,98
Блоки (плиты)		
железобетонные лотков тоннельных обделок	м3	37542,53
железобетонные перекрытй сборных тоннелей	м3	17659,72
тротчарные пролетных строений из бетона класса В30, У6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м3	м3	42548,69
тротчарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры	м3	16934,62
Блоки железобетонные		
акричные	м3	11017,22
бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25У6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м3	м3	20237,68
Блоки железобетонные высокоточные для сооружения тоннельной обделки		
00 5,65 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 180,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	111064,54
00 5,65 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 188,87 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	112020,48
00 6,0 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 133,82 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	86645,74
00 6,0 тип 2 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 85,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	90890,57

00 9,7 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 158,65 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	71657,86
00 9,7 тип 3 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 66,78 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	54791,14
00 10,3 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 75,23 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	68974,85
00 10,3 тип 2 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 64,165 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	68851,95
00 10,3 тип 3 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 140,80 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	71619,91
00 10,3 тип 4 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 197,6 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	71615,02
00 10,3 тип 5 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 71,60 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	49608,72
00 12,83 тип 1 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 183,54 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	64865,88
00 12,83 тип 2 из бетона В45 (И600), с расходом арматуры А-III 94,49 кг/м3 (ТУ 5865-001-93646539-2010)	м3	61589,67
Блоки железобетонные		
конкретные цетовые и промежуточные опор	м3	29406,60
локальные под зевья круглых труб и лотков	м3	19482,41
локальные под зевья круглых труб и лотков, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	12536,82
лестничных площадок, косяков и сходов из бетона класса В20, У6, F300 с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	38248,78
мягкого въезда	м3	31598,78
мягкого въезда из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	24170,94
наружной обделки шахтных стволов и тоннелей	м3	28875,38
насадок	м3	38696,70
насадок из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	м3	19869,60
насадок из бетона класса В22,5, У6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м3	м3	36889,43
насадок, откосных стенок труб водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2	м3	28071,98
обделок цельносекционные	м3	26446,97
объемные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	17786,96
оголовки железобетонных и бетонных труб и лотков	м3	28537,05
опорные	м3	10760,18
перекрытий средней части труб и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона	м3	31482,05
подкладные	м3	17286,55
подсверенников и прокладников из бетона класса В22, У6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м3	м3	36949,25
подсверенников и прокладников, переходные плиты	м3	26973,29
подсверенников и прокладников, переходные плиты из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для	м3	19432,53
полигональные сборные силосы и градирни	м3	30746,88
с расходом арматуры 82 кг/м3	м3	18198,48
с чичной лотковой плитой	м3	26712,58
стен фундамента лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход	м3	7138,37
стеновые с консолями сборных обделок	м3	37947,67
теплоты опорные и переходные из бетона класса В30, У6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м3	м3	48100,75
тротуарные пролетных строений, консоли мостов и путепроводов	м3	26362,51
фундаментные	м3	7165,50
шкафных коробок (стенки) из бетона класса В25, У6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м3	м3	49614,84
шкафных коробок (стенки) цетовые	м3	29271,96
шкафных коробок (стенки) цетовые из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и	м3	20982,42
Блоки локальные под зевья круглых труб и лотков		
ш 20-1 /бетон В20 (И250), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,8 кг /ст.п. 503-7-015.90)	шт.	14900,98
ш 20-3-4 /бетон В20 (И250), объем 1,07 м3, расход арматуры 38,04 кг /ст.п. 503-7-015.90)	шт.	21208,25
Блоки насадок		
15Н 40-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 210,5 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	55542,67
15Н 25-1-1(2) /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 61,8 кг А-II 15,40 кг А-III 54,00 кг /	шт.	41999,11
15Н 25-1-3 /бетон В25 (И350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-I 62,60 кг А-II 12,80 кг А-III 59,00 кг /	шт.	57846,24
15Н 40-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 93,20 кг А-II 19,60 кг А-III 86,20 кг /	шт.	53878,43
25Н 25-2-3 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 192,6 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	59426,73
25Н 40-2-1, 2 /бетон В25 (И350), объем 2,05 м3, расход арматуры 278,1 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	122220,58
25Н 40-2-3 /бетон В25 (И350), объем 2,05 м3, расход арматуры 275,5 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	90692,28
25Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	125109,38
25Н 55-1-2 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры 398,3 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	125109,38
25Н 25-2-2 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-I 84,60 кг А-II 13,80 кг А-III 78,80 кг /	шт.	55576,94
25Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 19,40 кг А-III 93,60 кг /	шт.	77801,11
25Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 20,00 кг А-III 100,20 кг /	шт.	94653,14
25Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 16,60 кг А-III 106,40 кг /	шт.	92356,92
25Н 55-1-2 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 29,20 кг А-III 140,40 кг /	шт.	91238,18
25Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 25,80 кг А-III 146,40 кг /	шт.	124332,19
25Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 29,80 кг А-III 151,80 кг /	шт.	141011,02
25Н 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 25,90 кг А-III 158,00 кг /	шт.	134045,34
35Н 32-2-1 /бетон В25 (И350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 95,8 кг А-II 22,90 кг А-III 83,00 кг /	шт.	74635,85
35Н 32-2-3 /бетон В25 (И350), объем 4,18 м3, расход арматуры А-I 102,70 кг А-II 20,40 кг А-III 87,20 кг /	шт.	74862,29
35Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 24,50 кг А-III 84,60 кг /	шт.	82398,46
35Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 25,30 кг А-III 90,60 кг /	шт.	89487,86
35Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 5,09 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 19,80 кг А-III 94,800 кг /	шт.	88944,41
35Н 49-2-1 /бетон В25 (И350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 167,00 кг А-II 35,10 кг А-III 120,60 кг /	шт.	115339,97
35Н 49-2-3 /бетон В25 (И350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-I 164,80 кг А-II 32,60 кг А-III 124,80 кг /	шт.	114770,81
35Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 37,50 кг А-III 163,20 кг /	шт.	132702,41
35Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 35,00 кг А-III 167,20 кг /	шт.	133615,51
35Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 39,10 кг А-III 175,60 кг /	шт.	144793,08
45Н 40-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры 205 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	73739,88
45Н 25-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 67,20 кг А-II 65,60 кг /	шт.	47904,15
45Н 25-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-I 68,00 кг А-II 70,80 кг /	шт.	47767,82
45Н 40-1-3 /бетон В25 (И350), объем 1,73 м3, расход арматуры А-I 111,20 кг А-II 102,60 кг /	шт.	77695,85
55Н 25-2-1 /бетон В25 (И350), объем 1,25 м3, расход арматуры 208,2 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	51092,06
55Н 25-2-3 /бетон В30 (И400), объем 1,25 м3, расход арматуры 213 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	49994,28
55Н 40-2-1 /бетон В30 (И400), объем 2,05 м3, расход арматуры 402 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	136070,86
55Н 40-2-3 /бетон В30 (И400), объем 2,05 м3, расход арматуры 302 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	93893,04
55Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 1,86 м3, расход арматуры А-I 130,40 кг А-II 145,50 кг /	шт.	83693,35
55Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 135,40 кг А-II 156,80 кг /	шт.	89840,78
55Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,03 м3, расход арматуры А-I 127,40 кг А-II 163,20 кг /	шт.	92165,57
55Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 202,80 кг А-II 221,80 кг /	шт.	142122,31
55Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 2,93 м3, расход арматуры А-I 203,60 кг А-II 229,60 кг /	шт.	143581,32
55Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 209,20 кг А-II 239,80 кг /	шт.	153591,19
55Н 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-I 210,00 кг А-II 247,60 кг /	шт.	155020,82
65Н 32-2-1 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,80 кг А-II 125,20 кг /	шт.	78575,90
65Н 32-2-3 /бетон В25 (И350), объем 4,38 м3, расход арматуры А-I 102,20 кг А-II 133,00 кг /	шт.	79240,54
65Н 35-1-1 /бетон В25 (И350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-I 112,80 кг А-II 109,20 кг /	шт.	81273,60
65Н 38-1-1 /бетон В25 (И350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 119,50 кг А-II 121,60 кг /	шт.	88855,06
65Н 38-1-3 /бетон В25 (И350), объем 5,08 м3, расход арматуры А-I 118,70 кг А-II 117,40 кг /	шт.	88618,82
65Н 49-2-1 /бетон В25 (И350), объем 6,70 м3, расход арматуры А-I 151,200 кг А-II 188,60 кг /	шт.	119392,63
65Н 55-1-1 /бетон В25 (И350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 182,00 кг А-II 163,20 кг /	шт.	127672,99
65Н 55-1-3 /бетон В25 (И350), объем 7,30 м3, расход арматуры А-I 197,00 кг А-II 167,20 кг /	шт.	129351,18
65Н 60-1-1 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 192,10 кг А-II 175,600 кг /	шт.	154488,38
65Н 60-1-3 /бетон В25 (И350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-I 207,80 кг А-II 179,40 кг /	шт.	146928,96
Блоки подсверенников и прокладников, переходные плиты		
п400.98.251А-III /бетон В30 (И400), объем 0,85 м3, расход арматуры 75,31 кг /серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	27028,37
п600.98.301А-III /бетон В30 (И400), объем 1,6 м3, расход арматуры 150,3 кг /серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	51926,98
п800.98.401А-III /бетон В30 (И400), объем 2,9 м3, расход арматуры 245,9 кг /серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-1)	шт.	90295,70
п1200.75.151А-III /бетон В30 (И400), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,39 кг /серия 3.503.1-96.1 выпуск 1-	шт.	6253,42
Блоки шкафных коробок (стенки) цетовые		
БС-12-1 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	6089,40
БС-12-2 /бетон В25 (И350), объем 0,12 м3, расход арматуры 17,4 кг /серия 3.503.1-79)	шт.	6089,40
БШ20-1-1 /бетон В25 (И350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-I 6,20 кг А-II 59,00 кг	шт.	31985,57
БШ30-15 /бетон В25 (И350), объем 0,9 м3, расход арматуры А-I 42,12 кг А-II 182,40 кг	шт.	51175,44
БШ35-1-6 /бетон В25 (И350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-I 1,1 кг А-II 30,60 кг	шт.	23260,90
БШ35-15 /бетон В25 (И350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-II 116,77 кг	шт.	46508,33

БШ60-1-1/бетон В25 (W350), объем 1,20 м3, расход арматуры А-I 42,00 кг А-III 158,00 кг	шт.	51128,93
БШ60-1-15/бетон В25 (W350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-I 14,04 кг А-III 208,46 кг	шт.	77851,30
БШ63-12/бетон В25 (W350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 197,90 кг	шт.	62373,82
БШ63-1-5/бетон В25 (W350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-I 12,78 кг А-III 258,00 кг	шт.	78386,56
БШ60-12/бетон В25 (W350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 194,20 кг	шт.	61023,74
БШ63-5/бетон В25 (W350), объем 0,47 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 97,46 кг	шт.	31689,36
БШ63-9/бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 160,8 кг	шт.	51510,82
БШ63-13/бетон В25 (W350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 220,50 кг	шт.	69082,56
БШ63-15/бетон В25 (W350), объем 1,69 м3, расход арматуры А-I 4,80 кг А-III 252,2 кг	шт.	78377,62
Группа 05.1.00.02: Камни готовые железобетонные		
Камни бортовые из бетона В30 (W00) с расходом арматуры 30 кг/м3	м3	14447,20
Камни железобетонные бортовые		
БЛ 300.32.68 /бетон В30 (W00), объем 0,421 м3, расход арматуры 15,76 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5316,24
БЛ 300.32.93 /бетон В30 (W00), объем 0,548 м3, расход арматуры 19,77 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	6900,30
БЛ 300.32.118 /бетон В30 (W00), объем 0,676 м3, расход арматуры 23,78 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	8523,12
БР150.30.15 /бетон В30 (W00), объем 0,063 м3, расход арматуры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1094,46
БР 300.30.15 /бетон В30 (W00), объем 0,126 м3, расход арматуры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1339,26
БР 300.30.18 /бетон В30 (W00), объем 0,153 м3, расход арматуры 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2086,92
БР 300.45.18 /бетон В30 (W00), объем 0,234 м3, расход арматуры 8,86 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	4645,08
БР 300.60.20 /бетон В30 (W00), объем 0,351 м3, расход арматуры 8,03 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	5279,52
БУ 100.30.29 /бетон W30 (W00), объем 0,054 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	435,34
БУ 150.30.29 /бетон W30 (W00), объем 0,08 м3, расход арматуры 4,7 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1165,86
БУ 300.30.29 /бетон В30 (W00), объем 0,161 м3, расход арматуры 5,05 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1993,08
БУ 300.30.32 /бетон В30 (W00), объем 0,188 м3, расход арматуры 5,14 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2292,96
БУП 300.30.29 /бетон В30 (W00), объем 0,136 м3, расход арматуры 5,62 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1739,10
БУП 300.30.32 /бетон В30 (W00), объем 0,163 м3, расход арматуры 5,82 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2050,20
Группа 05.1.00.03: Камни накрытые железобетонные		
Камни накрытые железобетонные		
7НК 109 /бетон В25 (W350), объем 0,53 м3, расход арматуры 24,861 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	15442,80
7НК 134д.п /бетон В25 (W350) объем 0,68 м3, расход арматуры 31,639 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	19790,04
7НК 153 /бетон В25 (W350), объем 0,7 м3, расход арматуры 30,366 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	20367,36
7НК 199 /бетон В25 (W350), объем 0,72 м3, расход арматуры 36,145 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	20913,06
7НК 309 /бетон В25 (W350) объем 1,55 м3, расход арматуры 56,317 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	45035,04
7НК 354 /бетон В25 (W350), объем 1,65 м3, расход арматуры 62,915 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	48027,72
7НК 404 /бетон В25 (W350), объем 1,9 м3, расход арматуры 70,283 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	55313,58
7НК 409п.п /бетон В25 (W350), объем 1,99 м3, расход арматуры 67,145 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	57878,88
7НК 410 /бетон В25 (W350), объем 2 м3, расход арматуры 69,941 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	58195,08
7НК 453 /бетон В25 (W350), объем 2,11 м3, расход арматуры 82,437 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	61344,84
7НК 459-1д /бетон В25 (W350), объем 2,16 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	62839,14
7НК 459д.п /бетон В25 (W350), объем 2,2 м3, расход арматуры 82,185 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	63897,90
7НК 494д.п /бетон В25 (W350), объем 2,31 м3, расход арматуры 83,625 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	67119,06
7НК 500 /бетон В25 (W350), объем 2,51 м3, расход арматуры 85,612 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	73005,48
7НК 520 /бетон В25 (W350), объем 2,43 м3, расход арматуры 92,661 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	70706,40
7НК 606 /бетон В25 (W350), объем 2,88 м3, расход арматуры 105,005 кг/ (серия И-1555Н)	шт.	83955,18
8НК 12.8 /бетон В25 (W350), объем 0,38 м3, расход арматуры 22,09 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	10931,34
8НК 13.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,4 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	11420,94
8НК 16.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,45 м3, расход арматуры 31,66 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	12872,40
8НК 20.8 /бетон В25 (W350), объем 0,63 м3, расход арматуры 31,6 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	18004,02
8НК 21.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	17145,18
8НК 21.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 28,01 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	17163,54
8НК 21.8-3 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	17149,26
8НК 21.8-4 /бетон В25 (W350), объем 0,6 м3, расход арматуры 36,45 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	17153,34
8НК 25.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	22877,58
8НК 25.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,8 м3, расход арматуры 38,71 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	22849,02
8НК 25.14-1 /бетон В25 (W350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	42359,58
8НК 25.14-2 /бетон В25 (W350), объем 1,48 м3, расход арматуры 52,6 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	42239,22
8НК 29.8 /бетон В25 (W350), объем 0,84 м3, расход арматуры 42,26 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	24182,16
8НК 29.11-1 /бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	27745,02
8НК 29.11-2 /бетон В25 (W350), объем 0,97 м3, расход арматуры 45,1 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	27721,56
8НК 30.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	27169,74
8НК 30.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 44,22 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	27130,98
8НК 33.8-1 /бетон В25 (W350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	27907,78
8НК 33.8-2 /бетон В25 (W350), объем 0,98 м3, расход арматуры 48,94 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	28029,60
8НК 34.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	31182,42
8НК 34.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 46,74 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	31101,84
8НК 34.8-3 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	31202,82
8НК 34.8-4 /бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 49,14 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	31127,34
8НК 34.8-5 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	27199,32
8НК 34.8-6 /бетон В25 (W350), объем 0,95 м3, расход арматуры 45,53 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	27196,26
8НК 34.8-7 /бетон В25 (W350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	28600,80
8НК 34.8-8 /бетон В25 (W350), объем 1 м3, расход арматуры 47,88 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	28615,08
8НК 35.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	31459,86
8НК 35.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 48,38 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	31385,40
8НК 36.8 /бетон В25 (W350), объем 1,1 м3, расход арматуры 50,48 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	31444,56
8НК 45.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,47 м3, расход арматуры 62,1 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	42028,08
8НК 50.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	44629,08
8НК 50.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,56 м3, расход арматуры 55,56 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	44580,12
8НК 54.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	48006,30
8НК 54.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,68 м3, расход арматуры 71,24 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	48008,76
8НК 58.8 /бетон В25 (W350), объем 1,79 м3, расход арматуры 77,37 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	51153,00
8НК 59.14 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 101,47 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	79155,06
8НК 64.8-1 /бетон В25 (W350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	55191,18
8НК 64.8-2 /бетон В25 (W350), объем 1,93 м3, расход арматуры 85,63 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	55159,56
8НК 67.14 /бетон В25 (W350), объем 2,77 м3, расход арматуры 104,12 кг/ (серия И-1555Н, Wк)	шт.	79129,56
Группа 05.1.00.04: Оголовки (ГОСТ 32071-2014)		
Оголовки железобетонные с вырванными стенками	м3	14031,12
Оголовки железобетонные четвые	м3	13015,20
Группа 05.1.00.05: Плиты для полов		
Плиты площадью до 1 м2 для полов гражданских и производственных зданий		
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	406,61
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	474,30
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 40 мм	м2	542,23
с мозаичной шлифованной поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 50 мм	м2	677,85
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 30 мм	м2	332,93
с ровной гладкой поверхностью на обычном (недекоративном) цементе при толщине 35 мм	м2	388,25
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 тротуаров и транспортных пересечений	м3	12869,14
Плиты автопавильона ПЛ 15-25 /бетон В25 (W350), объем 0,473 м3, расход арматуры 153 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	12409,32
Плиты автопавильона ПП(ПР) 51-19 /бетон В25 (W350), объем 1,0 м3, расход арматуры 261 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	38010,36
Плиты автопавильона ПС 16-25 /бетон В25 (W350), объем 0,58 м3, расход арматуры 96 кг/ (серия 503-05-11.85)	шт.	21125,22
Плиты сааластных корыт железобетонные	м3	21670,61
Плиты сааластных корыт 19 35-1594-84 из бетона В 25 (W350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	20989,46
Плиты безсааластного неметового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м3	м3	39339,36
Плиты железобетонные для покрытия автомобильных дорог	м3	14577,84
Плиты железобетонные для покрытий автомобильных лесовозных дорог	м3	11196,23
Плиты железобетонные для покрытий транзитных путей	м3	16571,58
Плиты железобетонные для сооружения перехода кабельных трасс под автодорогами	м3	12470,72
Плиты железобетонные покрытий аэродромов	м3	14328,14

Плиты железобетонные покрытия территорий портов	м3	9825,35
Плиты железобетонные проезжей части	м3	18638,61
Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона В30 (И100) с	м3	20487,72
Плиты бортовые железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	31346,64
Плиты дорожные		
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,31 м3, расход арматуры 15,48 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	4464,54
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,25 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	5092,86
1П18-15-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,41 м3, расход арматуры 35,12 кг, постельная площадь 2,6 м2/ (ГОСТ	шт.	6691,30
1П18-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,48 м3, расход арматуры 46,94 кг, постельная площадь 3,0 м2/ (ГОСТ	шт.	8146,74
1П30-10-10 /бетон В30 (И100), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	19565,71
1П30-18-30 /бетон В30 (И100), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	10968,06
1П35-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,88 м3, расход арматуры 66,26 кг, постельная площадь 5,2 м2/ (ГОСТ	шт.	11736,12
1П35-28-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	21264,96
1П60-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,46 м3, расход арматуры 120,76 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	20051,16
1П60-19-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,56 м3, расход арматуры 123,66 кг, постельная площадь 11,2 м2/	шт.	21136,44
1П60-30-300-IV /бетон В30 (И100), объем 2,51 м3, расход арматуры 202,06 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	34174,08
1П60-35-300-IV /бетон В30 (И100), объем 2,93 м3, расход арматуры 223,89 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	39249,60
1П60-38-300-IV /бетон В30 (И100), объем 3,14 м3, расход арматуры 240,27 кг, постельная площадь 22,5 м2/	шт.	42081,12
1П60-18-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,79 м3, расход арматуры 119,68 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	23061,18
1П6535-20-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,35 м3, расход арматуры 100,43 кг, постельная площадь 7,80 м2/	шт.	17937,72
1П6555-20-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,76 м3, расход арматуры 118,13 кг, постельная площадь 11,8 м2/	шт.	22700,10
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,70 м3, расход арматуры 15,88 кг, постельная площадь 1,70 м2/	шт.	4483,92
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,36 м3, расход арматуры 16,60 кг, постельная площадь 2,00 м2/	шт.	5112,24
1П135-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,10 м2/ (ГОСТ	шт.	13853,64
1П155-300-IV /бетон В30 (И100), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/ (ГОСТ	шт.	18841,44
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,63 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/ (ГОСТ	шт.	8675,10
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,72 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/ (ГОСТ	шт.	9796,08
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,66 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	9028,02
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,76 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	10265,28
1ПШ12-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,67 м3, расход арматуры 24,02 кг, постельная площадь 3,50 м2/	шт.	9144,30
1ПШ13-300-IV /бетон В30 (И100), объем 0,77 м3, расход арматуры 25,22 кг, постельная площадь 4,00 м2/	шт.	10381,56
2П18-15-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 0,41 м3, расход арматуры 24,88 кг, постельная площадь 2,60 м2/	шт.	5899,68
2П18-18-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 0,48 м3, расход арматуры 33,80 кг, постельная площадь 3,0 м2/	шт.	7158,36
2П30-10-10 /бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924.0-3-84)	шт.	9317,14
2П30-18-30 /бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	9635,94
2П35-18-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 0,88 м3, расход арматуры 48,46 кг, постельная площадь 5,20 м2/	шт.	10262,22
2П35-28-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,63 м3, расход арматуры 113,92 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	20383,10
2П60-18-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,46 м3, расход арматуры 117,88 кг, постельная площадь 10,4 м2/	шт.	19035,24
2П60-30-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 2,51 м3, расход арматуры 197,74 кг, постельная площадь 17,9 м2/	шт.	32461,50
2П60-35-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 2,93 м3, расход арматуры 219,57 кг, постельная площадь 21,0 м2/	шт.	37289,16
2П135-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,03 м3, расход арматуры 79,75 кг, постельная площадь 6,1 м2/ (ГОСТ	шт.	13245,72
2П155-300-IV /бетон В22,5 (И300), объем 1,34 м3, расход арматуры 119,01 кг, постельная площадь 9,60 м2/	шт.	18859,94
ПД6 /бетон В30 (И100), объем 0,85 м3, расход арматуры 99,30 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	10254,06
ПД10 /бетон В20 (И250), объем 0,99 м3, расход арматуры 108,45 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	11549,46
ПД 1-2-3 /бетон В22,5 (И300), объем 0,54 м3, расход арматуры 23,4 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	6738,12
ПД 2-6 /бетон В15 (И200), объем 0,8 м3, расход арматуры 84,99 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	11853,42
ПД 2-9-5 /бетон В22,5 (И300), F150, объем 0,8 м3, расход арматуры 81,6 кг/ (серия 3.503-17 выпуск 1)	шт.	7872,36
ПДН, ПД0 /бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 112,52 кг/ (серия 3.503.1-91 выпуск 1)	шт.	19881,84
ПДН3 /бетон В30 (И100), объем 1,68 м3, расход арматуры 116,02 кг/ (т.п. 503.0-42)	шт.	19368,78
ПДП-10 /бетон В22,5, объем 0,89 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.	16998,30
ПДПВ 24-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	9198,36
ПДПВ 29-12 /бетон В22,5 (И300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,90 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	11161,86
ПДЗ 3х1,2х0,14 /бетон В20 (И250), объем 0,5 м3, расход арматуры 29,66 кг/ (разработка ЦНИИПромзданий и	шт.	5061,24
Плиты покрытия для		
аэродромов ПАГ-140IV /бетон В25 (И350), объем 1,68 м3, расход арматуры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912.1-91)	шт.	20154,50
временных автомобильных дорог промышленных предприятий перевозов, из бетона В22,5 (И300), с расходом	м3	12453,18
лесовозных дорог из бетона В22,5 (И300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924.2-84)	м3	10716,38
лесовозных дорог ПДС3-1 /бетон В22,5 (И300), объем 0,36 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	6781,98
лесовозных дорог ПДС3-2 /бетон В22,5 (И300), объем 0,44 м3, расход арматуры 33,42 кг/ (ГОСТ 13-79-85)	шт.	3903,54
постоянных городских дорог из бетона В22,5 (И300), с расходом арматуры (напрягаемая В-IV) 80 кг/м3, длиной	м3	11185,58
постоянных городских дорог из бетона В30 (И100), с расходом арматуры (напрягаемая В-IV) 60 кг/м3, длиной до	м3	12860,93
Группа 05.1.00.07: Плиты опорные железобетонные		
Плиты опорные		
для опирания прогонов, из бетона В15 (И200), с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	16885,74
ОП 4.4-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,61 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	334,39
ОП 4.4-1 /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	381,82
ОП 5.2-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,017 м3, расход арматуры 1,49 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	316,34
ОП 5.2-1 /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	352,79
ОП 5.4-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2,02 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	382,15
ОП 5.4-1 /бетон В15 (И200), объем 0,027 м3, расход арматуры 2 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	538,56
ОП 6.2-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,82 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	407,48
ОП 6.2-1 /бетон В15 (И200), объем 0,035 м3, расход арматуры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	641,00
ОП 6.4-0-III /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 2,50 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 12)	шт.	461,70
ОП 6.4-1 /бетон В15 (И200), объем 0,054 м3, расход арматуры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 выпуск 11)	шт.	857,35
ПО10 /бетон В20 (И250), объем 0,32 м3, расход арматуры 38,18 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	6351,54
Группа 05.1.00.08: Плиты подпалубные железобетонные		
Плиты подпалубные		
железобетонные	м3	11955,42
железобетонные ПП1-А /бетон В22,5 (И300), расход арматуры 118 кг/ (серия 3.407-115 выпуск 5)	шт.	37294,26
и опорные подшки, из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	48076,68
ПП1 /бетон В15 (И200), объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	571,61
ПП2 /бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	825,18
ПП3 /бетон В15 (И200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	839,87
ПП4 /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1387,30
ПП5 /бетон В15 (И200), объем 0,06 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1659,54
ПП6 /бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1939,02
ПП7 /бетон В15 (И200), объем 0,08 м3, расход арматуры 3,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2311,32
ПП8 /бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2601,00
ПП9 /бетон В15 (И200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3139,56
ПП10 /бетон В15 (И200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	3677,10
ПП11 /бетон В15 (И200), объем 0,15 м3, расход арматуры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	4241,16
Группа 05.1.00.09: Подшки опорные		
Опорные подшки		
ОП 1 /бетон В15 (И200), объем 0,004 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	99,58
ОП 2 /бетон В15 (И200), объем 0,005 м3, расход арматуры 0,7 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	174,14
ОП 3 /бетон В15 (И200), объем 0,015 м3, расход арматуры 2,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	375,87
ОП 4 /бетон В15 (И200), объем 0,04 м3, расход арматуры 3,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	829,49
ОП 5 /бетон В15 (И200), объем 0,05 м3, расход арматуры 5,4 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1070,57
ОП 6 /бетон В15 (И200), объем 0,07 м3, расход арматуры 10,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	1687,90
ОП 7 /бетон В15 (И200), объем 0,09 м3, расход арматуры 18,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2594,00
ОП 8 /бетон В15 (И200), объем 0,26 м3, расход арматуры 18,3 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	5155,79
ОП 9 /бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 30,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	8835,75
Группа 05.1.00.10: Подкраны и рамы		
Подкраны железобетонные		
Рамы железобетонные	м3	30259,32
Подкраны из бетона В22,5 (И300) пролетом	м3	22227,84
12 м, расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кгс/м2	м3	8502,72
12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м2	м3	8555,76
12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м2	м3	8714,88

18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м3	8606,76
18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м3	8769,96
18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м3	8506,80
21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кгс/м ²	м3	8497,62
21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кгс/м ²	м3	8752,62
21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кгс/м ²	м3	8412,96
Группа 05.1.00.11: Стенки откосные водопропускных приямочных труб (ГОСТ 32071-2014)		
Стенки откосные водопропускных железобетонных прямоугольных труб		
Ст-5 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И000), объем 2,31 м ³ , расход арматуры	шт.	70157,64
Ст-7 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И000), объем 1,612 м ³ , расход арматуры	шт.	48555,06
Ст-8 Б с дополнительным армированием (левая/правая) /бетон В30 (И000), объем 2,83 м ³ , расход арматуры	шт.	95568,90
Группа 05.1.00.12: Шпунты		
Шпунт железобетонный	м3	8026,38
Шпунт железобетонный тавровый для неморативных систем	м3	9552,30
Шпунт железобетонный тавровый для причальных набережных	м3	10374,62
Группа 05.1.00.13: Электробои, электропанели		
Электробои 735 25-4-02 /бетон В25 (И050), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / (серия И-155Б)	шт.	26901,48
Электробои 735 25-4-03 /бетон В25 (И050), объем 0,94 м ³ , расход арматуры 32,175 кг / (серия И-155Б)	шт.	26925,96
Электробои, электропанели 835 25-4-02 /бетон В25 (И050), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / (серия И-	шт.	23733,36
Электробои, электропанели 835 25-4-03 /бетон В25 (И050), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 59,01 кг / (серия И-	шт.	23916,96
Электропанели (панели с нишами для установки счетчиков, предохранителей и других электроприборов и каналами для	м2	1265,82
Электропанели, марки		
ЭП-1 (3160x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,34 м ³ , расход	шт.	12089,04
ЭП-2 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,542 м ³ , расход	шт.	16331,22
ЭП-3, ЭП-3 (3160x2780x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,108 м ³ , расход	шт.	12753,06
ЭП-100 (2660x2270x200 мм) из легкого бетона плотностью 1800 кг/м ³ /бетон В15 (И200), объем 1,112 м ³ , расход	шт.	10343,82
ЭПен (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	13777,14
ЭП2ен (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (И200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг /	шт.	13789,38
ЭП 1-3 /бетон В15 (И200), объем 0,80 м ³ , расход арматуры 44,0 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	17012,58
ЭП 1н /бетон В15 (И200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,4 кг / (серия 121-013/1СПР)	шт.	17252,20
Группа 05.1.00.14: Конструкции, не включенные в группы		
Башины железобетонные	м3	12735,72
Грцы железобетонные балластные	м3	10741,62
Доски железобетонные	м3	17790,84
Доски противомонтажные массой свыше 0,1 т	м3	19577,88
Канал железобетонный лотковый с консолью	м3	17439,96
Корнишки, объемом более 0,1 м ³ из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м3	10333,62
Корнишки, объемом до 0,1 м ³ из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 25 кг/м ³	м3	11469,90
Иачты светосерых железобетонные центрифугированные	м3	25431,66
Нащельники из тяжелого бетона В22,5 (И300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с	м3	11680,02
Панели покрытия железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	10539,66
Подплатники железобетонные	м3	12096,18
Своды каналов теплотрасс железобетонные	м3	25169,52
Склады сборные железобетонные	м3	32458,44
Стеновые элементы железобетонные для полносборных производственных сельскохозяйственных зданий	м3	11662,68
Тотрапоны для берегозащитных и ограждающих сооружений И300	м3	5334,95
Тройники железобетонные лотковых оросительных систем	м3	16741,26
Упоры анкерные массой до 2,0 т	м3	11692,11
Упоры анкерные массой свыше 2,0 т	м3	10314,80
Фронтоны железобетонные из бетона плотностью 1900 кг/м ³ и более	м3	17947,92
Стаканы железобетонные для крепления		
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (И200) объемом более 0,1 м ³	м3	15491,76
дефлекторов и зонтов из бетона В15 (И200) объемом до 0,1 м ³	м3	19258,62
Траверы и вставки		
эстакад объемом более 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В22,5 (И300) с расходом арматуры 80 кг/м ³	м3	11218,98
эстакад объемом до 0,5 м ³ (ТУ 66-164-87 с изм.) из бетона В15 (И200) с расходом арматуры 70 кг/м ³	м3	11212,86
Часть 05.2: Бетон, кирпич и естественные изделия из цемента, бетона или нежелезистого 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 13579-70)		
Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона		
плетенные и 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	9747,68
плетенные и 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	9254,60
плетенные и 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	10241,78
сплошные и 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	10400,66
сплошные и 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	9894,27
сплошные и 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	11135,67
сплошные с вырезом и 200, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	12369,89
сплошные с вырезом и 200, объемом 0,5 м ³ и более	м3	11967,02
сплошные с вырезом и 200, объемом менее 0,3 м ³	м3	12698,94
Группа 05.2.01.02: Блоки силикатные стеновые (ГОСТ 379-2016)		
Блоки силикатные межкомнатные полнотелые, размером 500x250x80 мм, марка 125	1000 шт.	76908,82
Блоки силикатные стеновые плетелые, размером 300x198x130 мм, марка 125	1000 шт.	54561,02
Раздел 05.2.02: Изделия из цемента, бетона или нежелезистого камня (23.61.11.140 ОКПД2 Изделия)		
Группа 05.2.02.01: Блоки бетонные для стен подвалов (ГОСТ 13579-70)		
Блоки бетонные для стен подвалов из цементно-вяжущим		
плетенные и 150, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	9401,20
плетенные и 150, объемом 0,5 м ³ и более	м3	8931,70
плетенные и 150, объемом менее 0,3 м ³	м3	9866,59
сплошные и 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	7345,87
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более	м3	7116,62
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6	м3	7116,62
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-н	м3	7116,62
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-п	м3	7116,62
сплошные и 100, объемом 0,5 м ³ и более: марка изделия ФБС 24.4.6-т	м3	7116,62
сплошные и 100, объемом менее 0,3 м ³	м3	7610,34
сплошные с вырезом и 100, объемом 0,3 до 0,5 м ³	м3	9619,54
сплошные с вырезом и 100, объемом 0,5 м ³ и более	м3	9215,65
сплошные с вырезом и 100, объемом менее 0,3 м ³	м3	10172,07
Блоки бетонные стен подвалов плетелые (ГОСТ 13579-70)		
ФБП 24-4-6-1 /бетон В12,5 (И050), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4130,13
ФБП 24-5-6-1 /бетон В12,5 (И050), объем 0,526 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	4702,14
ФБП 24-6-6-1 /бетон В12,5 (И050), объем 0,583 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	5210,59
Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-70)		
ФБС24-4-6-1 /бетон В12,5 (И200), объем 0,439 м ³ , расход арматуры 1,46 кг / с вырезом	шт.	4217,70
ФБС 9-4-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,161 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	1638,11
ФБС 9-5-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,202 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	2054,30
ФБС 9-6-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,243 м ³ , расход арматуры 0,76 кг / с вырезом	шт.	2473,57
ФБС9-3-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,146 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1112,24
ФБС9-4-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,195 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1484,34
ФБС9-5-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,244 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	1857,48
ФБС9-6-6-1 /бетон В7,5 (И000), объем 0,293 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2292,67
ФБС12-4-3-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1105,27
ФБС12-4-3-т /бетон В7,5 (И000), объем 0,127 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	965,95
ФБС12-4-6-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 0,76 кг /	шт.	2305,86
ФБС12-4-6-т /бетон В7,5 (И000), объем 0,265 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2017,40
ФБС12-5-3-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1383,73
ФБС12-5-3-т /бетон В7,5 (И000), объем 0,159 м ³ , расход арматуры 0,74 кг /	шт.	1211,67
ФБС12-5-6-п /бетон В7,5 (И000), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2800,67
ФБС12-5-6-т /бетон В7,5 (И000), объем 0,331 м ³ , расход арматуры 1,46 кг /	шт.	2434,62

ФБС12-6-3-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1661,12
ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	1454,62
ФБС12-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	2924,62
ФБС24-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3435,77
ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	2985,09
ФБС24-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	4246,26
ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	3848,23
ФБС24-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	5126,32
ФБС24-5-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	4811,82
ФБС24-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5945,63
ФБС24-6-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/	шт.	5774,39
ФБС 9-3-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1271,28
ФБС 9-4-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	1697,54
ФБС 9-5-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2086,31
ФБС 9-6-6-П /бетон В7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	2109,87
Группа 05.2.02.02: Блоки бетонные модульные		
Блок модульный бетонный с выемкой Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	289,78
Блок модульный бетонный с реброт Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	289,58
Блок модульный бетонный сфинишный Т-Block размером 240х150х400 мм	шт.	289,37
Группа 05.2.02.03: Блоки бетонные облицовочные (ТУ 6741-002-42079191-2011)		
Блок бетонный облицовочный, марка "РГК-20" (500х270х200 мм)	шт.	689,85
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе	шт.	583,19
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, серый	шт.	486,86
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В15, цветной на сером цементе	шт.	488,20
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе	шт.	599,25
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, серый	шт.	419,22
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В20, цветной на сером цементе	шт.	501,84
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе	шт.	616,47
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, серый	шт.	431,46
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В22,5, цветной на сером цементе	шт.	516,63
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	635,97
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, серый	шт.	443,83
Блок облицовочный, марка "Накволл", класс бетона В25, цветной на сером цементе	шт.	531,55
Блоки облицовочные ТУ1	шт.	270,87
Группа 05.2.02.05: Блоки виброцементные для укрепления откосов		
Блок для укрепления откосов виброцементный "FARBSTEIN", размером		
250х200х140 мм, белый	шт.	187,27
250х200х140 мм, серый	шт.	93,69
250х200х140 мм, цветной на белом цементе	шт.	225,01
250х200х140 мм, цветной на сером цементе	шт.	149,94
Группа 05.2.02.06: Блоки керамзитобетонные (ГОСТ 33126-2014)		
Блок керамзитобетонный		
перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	32,80
перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	40,89
стенной двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	63,82
стенной четырехисловой, размером 20х20х40 см	шт.	73,96
щитовый, размером 20х20х40 см	шт.	86,78
Группа 05.2.02.07: Блоки пенобетонные теплоизоляционные		
Блок пенобетонный, размером		
10х30х60, D700	шт.	72,60
10х30х60, D800	шт.	75,90
20х20х40, D600	шт.	61,95
20х20х40, D700	шт.	64,49
20х20х40, D800	шт.	67,51
20х30х40, D500	шт.	88,58
20х30х40, D600	шт.	92,93
20х30х40, D700	шт.	96,84
20х30х40, D800	шт.	101,21
20х30х60, D500	шт.	126,78
20х30х60, D600	шт.	133,24
20х30х60, D700	шт.	139,11
20х30х60, D800	шт.	145,61
Группа 05.2.02.08: Блоки пескоцементные		
Блок пескоцементный		
перегородочный двучисловой, размером 9х20х40 см	шт.	35,02
перегородочный двучисловой, размером 12х20х40 см	шт.	45,26
стенной двучисловой, размером 20х20х40 см	шт.	48,83
стенной четырехисловой, размером 20х20х40 см	шт.	62,78
щитовый, размером 20х20х40 см	шт.	70,86
Группа 05.2.02.09: Блоки стеновые из ячеистых бетонов (ГОСТ 21620-09)		
Блоки из ячеистых бетонов на основе известосодержащего вяжущего для хозяйственных построек, марка 15	м3	4289,10
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 1 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3369,86
500 кг/м3, класс В 2	м3	4421,09
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	5100,41
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	5314,91
600 кг/м3, класс В 2	м3	3487,38
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	4161,50
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	4306,24
600 кг/м3, класс В 5	м3	4805,53
700 кг/м3, класс В 2	м3	3684,65
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3935,98
700 кг/м3, класс В 3,5	м3	4187,30
700 кг/м3, класс В 5	м3	4333,16
800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3806,95
800 кг/м3, класс В 3,5	м3	4003,30
800 кг/м3, класс В 5	м3	4222,09
800 кг/м3, класс В 7,5	м3	4396,00
900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3655,48
900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3948,32
900 кг/м3, класс В 5	м3	4133,45
900 кг/м3, класс В 7,5	м3	4387,02
1000 кг/м3, класс В 5	м3	3924,76
1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	4217,60
1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	4117,74
1100 кг/м3, класс В 10	м3	4403,85
1200 кг/м3, класс В 10	м3	4375,80
1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	4013,39
Блоки из ячеистых бетонов стеновые 2 категории, объемная масса		
500 кг/м3, класс В 1,5	м3	3379,01
500 кг/м3, класс В 2	м3	3572,86
500 кг/м3, класс В 2,5	м3	3832,04
500 кг/м3, класс В 3,5	м3	4107,29
600 кг/м3, класс В 2	м3	3336,17
600 кг/м3, класс В 2,5	м3	3854,48
600 кг/м3, класс В 3,5	м3	3775,28
600 кг/м3, класс В 5	м3	3975,55
700 кг/м3, класс В 2	м3	3202,29
700 кг/м3, класс В 2,5	м3	3347,95

БС.02.02.09.01	700 кг/м3, класс В 3,5	м3	3597,49
БС.02.02.09.02	700 кг/м3, класс В 5	м3	3817,04
БС.02.02.09.03	800 кг/м3, класс В 2,5	м3	3225,85
БС.02.02.09.04	800 кг/м3, класс В 3,5	м3	3425,06
БС.02.02.09.05	800 кг/м3, класс В 5	м3	3630,69
БС.02.02.09.06	800 кг/м3, класс В 7,5	м3	3878,09
БС.02.02.09.07	900 кг/м3, класс В 2,5	м3	3143,39
БС.02.02.09.08	900 кг/м3, класс В 3,5	м3	3497,27
БС.02.02.09.09	900 кг/м3, класс В 5	м3	3528,95
БС.02.02.09.10	900 кг/м3, класс В 7,5	м3	3761,35
БС.02.02.10.01	1000 кг/м3, класс В 5	м3	3306,18
БС.02.02.10.02	1000 кг/м3, класс В 7,5	м3	3524,66
БС.02.02.10.03	1100 кг/м3, класс В 7,5	м3	3482,89
БС.02.02.10.04	1100 кг/м3, класс В 10	м3	3737,79
БС.02.02.10.05	1200 кг/м3, класс В 10	м3	3597,49
БС.02.02.10.06	1200 кг/м3, класс В 12,5	м3	3287,97
Группа БС.2.02.10: Блоки стеновые полистиролбетонные			
Блоки полистиролбетонные, марка			
БС.02.02.10.07	В 250	м3	3429,75
БС.02.02.10.08	В 300	м3	3503,70
БС.02.02.10.09	В 350	м3	4027,73
БС.02.02.10.10	В 400	м3	4190,93
БС.02.02.10.11	В 450	м3	4354,13
БС.02.02.10.12	В 500	м3	4518,60
Группа БС.2.02.11: Бречетки вибропресованные			
Бречетка вибропресованная децехолная			
БС.02.02.11.01	гладкая красная, толщиной 40 мм	м2	559,06
БС.02.02.11.02	гладкая красная, толщиной 60 мм	м2	691,56
БС.02.02.11.03	гладкая красная, толщиной 100 мм	м2	1104,66
БС.02.02.11.04	гладкая серая, толщиной 40 мм	м2	484,19
БС.02.02.11.05	гладкая серая, толщиной 60 мм	м2	608,94
БС.02.02.11.06	гладкая серая, толщиной 100 мм	м2	929,42
БС.02.02.11.07	гладкая цветная, толщиной 40 мм	м2	583,44
БС.02.02.11.08	гладкая цветная, толщиной 60 мм	м2	826,40
БС.02.02.11.09	гладкая цветная, толщиной 100 мм	м2	1128,12
БС.02.02.11.10	фактурная красная, толщиной 40 мм	м2	928,30
БС.02.02.11.11	фактурная красная, толщиной 60 мм	м2	1020,00
БС.02.02.11.12	фактурная красная, толщиной 100 мм	м2	1485,12
БС.02.02.11.13	фактурная серая, толщиной 40 мм	м2	986,68
БС.02.02.11.14	фактурная серая, толщиной 60 мм	м2	998,48
БС.02.02.11.15	фактурная серая, толщиной 100 мм	м2	1317,84
БС.02.02.11.16	фактурная цветная, толщиной 40 мм	м2	1000,31
БС.02.02.11.17	фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	1071,00
БС.02.02.11.18	фактурная цветная, толщиной 100 мм	м2	1620,78
Группа БС.2.02.12: Бречетка гиперпресованная			
Бречетка прямоугольная гиперпресованная, размер			
БС.02.02.12.01	115х57х60 мм	м2	761,12
БС.02.02.12.02	115х72х60 мм	м2	751,64
БС.02.02.12.03	240х120х50 мм, марка 500	м2	683,97
БС.02.02.12.04	240х120х70 мм, марка 500	м2	694,99
БС.02.02.12.05	240х120х60 мм	м2	592,31
Бречетка фигурная гиперпресованная, размер			
БС.02.02.12.06	200х100х70 мм, марка 500, красная	м2	1047,54
БС.02.02.12.07	200х100х70 мм, марка 500, серая	м2	967,47
БС.02.02.12.08	200х100х70 мм, марка 500, цветная	м2	1365,78
БС.02.02.12.09	250х120х50 мм, марка 500	м2	754,35
БС.02.02.12.10	250х120х70 мм, марка 500	м2	766,84
Группа БС.2.02.13: Наделки производные неармированные теплоизоляционные			
Арболитовые изделия неармированные			
БС.02.02.13.01	конструкционные, класс В 1,5	м3	5496,68
БС.02.02.13.02	конструкционные, класс В 2,0	м3	5594,29
БС.02.02.13.03	конструкционные, класс В 2,5	м3	5769,92
БС.02.02.13.04	теплоизоляционные, класс В 0,35	м3	5103,98
БС.02.02.13.05	теплоизоляционные, класс В 0,75	м3	5282,38
БС.02.02.13.06	теплоизоляционные, класс В 1,0	м3	5511,26
Группа БС.2.02.14: Наделки из ячеистого бетона			
Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В 0,75			
БС.02.02.14.01		м3	2038,98
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества тип			
БС.02.02.14.02	В, марка 350	м3	3667,10
БС.02.02.14.03	Б, марка 400	м3	3741,77
Группа БС.2.02.15: Наделки нестеновые вибропресованные			
Элементы декоративные дорожные и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм ИБ00			
БС.02.02.15.01		м2	1049,83
Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм ИБ00			
БС.02.02.15.02		м2	932,93
Нютовая вибропресованная			
БС.02.02.15.03	красная, толщиной 70 мм	м2	831,71
БС.02.02.15.04	красная, толщиной 80 мм	м2	915,96
БС.02.02.15.05	серая, толщиной 70 мм	м2	770,20
БС.02.02.15.06	серая, толщиной 80 мм	м2	900,25
БС.02.02.15.07	цветная, толщиной 70 мм	м2	912,29
БС.02.02.15.08	цветная, толщиной 80 мм	м2	975,94
Группа БС.2.02.16: Наделки пенобетонные			
Пенобетонные изделия (сегменты теплоизолирующие) для диаметра			
БС.02.02.16.01	57 мм	компл.	492,86
БС.02.02.16.02	76 мм	компл.	633,01
БС.02.02.16.03	89 мм	компл.	703,90
БС.02.02.16.04	108 мм	компл.	704,41
БС.02.02.16.05	133 мм	компл.	1054,60
БС.02.02.16.06	159 мм	компл.	1057,74
БС.02.02.16.07	219 мм	компл.	1549,38
БС.02.02.16.08	273 мм	компл.	1832,94
БС.02.02.16.09	325 мм	компл.	2041,02
БС.02.02.16.10	377 мм	компл.	2252,16
БС.02.02.16.11	426 мм	компл.	2470,44
БС.02.02.16.12	530 мм	компл.	2639,76
БС.02.02.16.13	630 мм	компл.	3192,60
БС.02.02.16.14	720 мм	компл.	3804,60
БС.02.02.16.15	820 мм	компл.	4228,92
БС.02.02.16.16	920 мм	компл.	4584,90
БС.02.02.16.17	1020 мм	компл.	5068,38
БС.02.02.16.18	1220 мм	компл.	5357,04
БС.02.02.16.19	1420 мм	компл.	5683,44
Группа БС.2.02.17: Крышки бетонные для блоков облицовочных			
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, на белом цементе			
БС.02.02.17.01		шт.	383,61
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, серая			
БС.02.02.17.02		шт.	276,21
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В15, цветная на сером цементе			
БС.02.02.17.03		шт.	322,22
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, на белом цементе			
БС.02.02.17.04		шт.	395,94
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, серая			
БС.02.02.17.05		шт.	283,90
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В20, цветная на сером цементе			
БС.02.02.17.06		шт.	331,37
Крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22,5, на белом цементе			
БС.02.02.17.07		шт.	406,68

БС.02.02.10.01	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22,5, серая	шт.	291,59
БС.02.02.10.02	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В22,5, цветная на сером цементе	шт.	340,65
БС.02.02.10.03	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, на белом цементе	шт.	417,16
БС.02.02.10.04	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, серая	шт.	299,15
БС.02.02.10.05	крышка для блока облицовочного марки "Накволл", класс бетона В25, цветная на сером цементе	шт.	375,26
Группа БС.2.02.10: Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные			
Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные 1Б0, площадь			
БС.02.02.10.06	до 5 м2	м3	4553,38
БС.02.02.10.07	до 15 м2	м3	4434,55
Группа БС.2.02.13: Плитки гиперпрессованные			
Плитка гиперпрессованная "FARBSTEIN"			
БС.02.02.13.01	квадрат, размер 100х100х60 мм, белая	м2	1152,60
БС.02.02.13.02	квадрат, размер 100х100х60 мм, серая	м2	853,54
БС.02.02.13.03	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1236,24
БС.02.02.13.04	квадрат, размер 100х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011,64
БС.02.02.13.05	квадрат, размер 115х115х40 мм, белая	м2	829,77
БС.02.02.13.06	квадрат, размер 115х115х40 мм, серая	м2	634,64
БС.02.02.13.07	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1073,04
БС.02.02.13.08	квадрат, размер 115х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	786,32
БС.02.02.13.09	квадрат, размер 115х115х60 мм, белая	м2	1236,24
БС.02.02.13.10	квадрат, размер 115х115х60 мм, серая	м2	917,18
БС.02.02.13.11	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1573,86
БС.02.02.13.12	квадрат, размер 115х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1087,32
БС.02.02.13.13	квадрат, размер 200х200х40 мм, белая	м2	772,96
БС.02.02.13.14	квадрат, размер 200х200х40 мм, серая	м2	593,13
БС.02.02.13.15	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	947,68
БС.02.02.13.16	квадрат, размер 200х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	737,26
БС.02.02.13.17	квадрат, размер 200х200х60 мм, белая	м2	1155,66
БС.02.02.13.18	квадрат, размер 200х200х60 мм, серая	м2	854,76
БС.02.02.13.19	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1237,26
БС.02.02.13.20	квадрат, размер 200х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011,43
БС.02.02.13.21	квадрат, размер 300х300х60 мм, белая	м2	1186,26
БС.02.02.13.22	квадрат, размер 300х300х60 мм, серая	м2	885,46
БС.02.02.13.23	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1237,26
БС.02.02.13.24	квадрат, размер 300х300х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1042,44
БС.02.02.13.25	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, белая	м2	1298,46
БС.02.02.13.26	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, серая	м2	987,87
БС.02.02.13.27	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1639,14
БС.02.02.13.28	прямоугольник, размер 90х75х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1154,64
БС.02.02.13.29	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, белая	м2	1278,06
БС.02.02.13.30	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, серая	м2	967,27
БС.02.02.13.31	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1616,70
БС.02.02.13.32	прямоугольник, размер 115х57х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1135,26
БС.02.02.13.33	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, белая	м2	1275,00
БС.02.02.13.34	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, серая	м2	960,53
БС.02.02.13.35	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1611,60
БС.02.02.13.36	прямоугольник, размер 150х90х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1129,14
БС.02.02.13.37	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, белая	м2	830,38
БС.02.02.13.38	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, серая	м2	630,97
БС.02.02.13.39	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на белом цементе	м2	1073,04
БС.02.02.13.40	прямоугольник, размер 172х115х40 мм, цветная на сером цементе	м2	785,60
БС.02.02.13.41	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, белая	м2	1231,14
БС.02.02.13.42	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, серая	м2	917,39
БС.02.02.13.43	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1571,82
БС.02.02.13.44	прямоугольник, размер 172х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1087,32
БС.02.02.13.45	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, белая	м2	774,08
БС.02.02.13.46	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, серая	м2	593,33
БС.02.02.13.47	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	949,52
БС.02.02.13.48	прямоугольник, размер 200х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	736,44
БС.02.02.13.49	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, белая	м2	1154,64
БС.02.02.13.50	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, серая	м2	855,68
БС.02.02.13.51	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1235,22
БС.02.02.13.52	прямоугольник, размер 200х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011,74
БС.02.02.13.53	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, белая	м2	1723,80
БС.02.02.13.54	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, серая	м2	1224,00
БС.02.02.13.55	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на белом цементе	м2	2135,88
БС.02.02.13.56	прямоугольник, размер 200х100х100 мм, цветная на сером цементе	м2	1557,54
БС.02.02.13.57	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, белая	м2	773,98
БС.02.02.13.58	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, серая	м2	592,01
БС.02.02.13.59	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на белом цементе	м2	949,31
БС.02.02.13.60	прямоугольник, размер 300х200х40 мм, цветная на сером цементе	м2	736,85
БС.02.02.13.61	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, белая	м2	1154,64
БС.02.02.13.62	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, серая	м2	854,86
БС.02.02.13.63	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1235,22
БС.02.02.13.64	прямоугольник, размер 300х200х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011,84
БС.02.02.13.65	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, белая	м2	810,90
БС.02.02.13.66	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, серая	м2	623,53
БС.02.02.13.67	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на белом цементе	м2	974,51
БС.02.02.13.68	пятиугольник, размер 240х280х100х40 мм, цветная на сером цементе	м2	766,63
БС.02.02.13.69	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, белая	м2	1153,62
БС.02.02.13.70	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, серая	м2	853,54
БС.02.02.13.71	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1236,24
БС.02.02.13.72	пятиугольник, размер 240х280х100х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1011,02
БС.02.02.13.73	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, белая	м2	1254,60
БС.02.02.13.74	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, серая	м2	935,44
БС.02.02.13.75	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1594,26
БС.02.02.13.76	трапеция, размер 112х70х115х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1110,78
БС.02.02.13.77	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, белая	м2	1280,10
БС.02.02.13.78	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, серая	м2	967,16
БС.02.02.13.79	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на белом цементе	м2	1616,70
БС.02.02.13.80	трапеция, размер 114х53х86х60 мм, цветная на сером цементе	м2	1135,26
Группа БС.2.02.20: Плитки гиперпрессованные			
Имитация природного камня гиперпрессованная, марка			
БС.02.02.20.01	200	м2	1080,49
БС.02.02.20.02	200, «фигурный»	м2	510,51
БС.02.02.20.03	500	м2	1271,23
БС.02.02.20.04	500, «фигурный»	м2	562,68
Плитка облицовочная гиперпрессованная, марка			
БС.02.02.20.05	200	м2	646,88
БС.02.02.20.06	500	м2	761,45
Плитка цокольная гиперпрессованная, марка			
БС.02.02.20.07	200	м2	787,52
БС.02.02.20.08	500	м2	890,46
Группа БС.2.02.21: Плитки троттарные декоративные			
Плитка троттарная ПТ 8,2-13-21 и 250			
БС.02.02.21.01	Плитка троттарная BESSER		
БС.02.02.21.02	"БРЭСЧАЙКА", размер 199х99х80 мм, серая	м2	920,14
БС.02.02.21.03	"БРЭСЧАЙКА", размер 199х99х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1686,06
БС.02.02.21.04	"БРЭСЧАЙКА", размер 199х99х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1079,16

БС.02.02.01.01	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м2	951,97
БС.02.02.01.02	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1621,80
БС.02.02.01.03	"ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1043,46
БС.02.02.01.04	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м2	889,64
БС.02.02.01.05	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1621,80
БС.02.02.01.06	"КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1043,46
БС.02.02.01.07	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, серая	м2	888,83
БС.02.02.01.08	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на белом цементе	м2	1619,76
БС.02.02.01.09	"РЫБКА", размер 203х102х80 мм, цветная на сером цементе	м2	1043,46
Плитка тротцарная декоративная (брусчатка)			
БС.02.02.02.01	"ВОЛНА", толщина 25 мм, красная	м2	539,87
БС.02.02.02.02	"ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	494,19
БС.02.02.02.03	"ВОЛНА", толщина 60 мм, красная	м2	820,28
БС.02.02.02.04	"ВОЛНА", толщина 60 мм, серая	м2	729,10
БС.02.02.02.05	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, красная	м2	853,94
БС.02.02.02.06	"КИРПИЧ", толщина 60 мм, серая	м2	774,89
БС.02.02.02.07	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, красная	м2	696,76
БС.02.02.02.08	"КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	647,70
БС.02.02.02.09	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2	739,91
БС.02.02.02.10	"ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2	673,81
БС.02.02.02.11	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2	751,94
БС.02.02.02.12	"ШАГРЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2	553,45
Плитка тротцарная декоративная на основе белого цемента с использованием мрамора			
БС.02.02.03.01	"Домино" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	845,99
БС.02.02.03.02	"Домино" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	957,88
БС.02.02.03.03	"Карамель" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	556,51
БС.02.02.03.04	"Карамель" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	628,73
БС.02.02.03.05	"Ландыш" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	649,64
БС.02.02.03.06	"Ландыш" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	737,05
БС.02.02.03.07	"Имраз" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	563,55
БС.02.02.03.08	"Имраз" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	644,84
БС.02.02.03.09	"Черный принц" размером 300х300 мм, толщиной 28 мм	м2	744,70
БС.02.02.03.10	"Черный принц" размером 400х400 мм, толщиной 35 мм	м2	845,89
Плитки площадью до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротцаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на			
БС.02.02.04.01	30 мм	м2	502,25
БС.02.02.04.02	50 мм	м2	541,42
БС.02.02.04.03	70 мм	м2	612,31
Группа БС.2.02.22: Плитки тротцарные фигурные			
Плитка фигурная тротцарная,			
БС.02.02.22.01	красная толщина 25 мм	м2	620,16
БС.02.02.22.02	красная толщина 30 мм	м2	642,50
БС.02.02.22.03	красная толщина 45 мм	м2	662,90
БС.02.02.22.04	красная толщина 50 мм	м2	685,03
БС.02.02.22.05	красная толщина 60 мм	м2	706,35
БС.02.02.22.06	красная толщина 80 мм	м2	752,05
БС.02.02.22.07	красная толщина 90 мм	м2	794,99
БС.02.02.22.08	серая толщина 25 мм	м2	539,27
БС.02.02.22.09	серая толщина 30 мм	м2	557,84
БС.02.02.22.10	серая толщина 45 мм	м2	577,22
БС.02.02.22.11	серая толщина 50 мм	м2	597,92
БС.02.02.22.12	серая толщина 60 мм	м2	616,18
БС.02.02.22.13	серая толщина 80 мм	м2	653,51
БС.02.02.22.14	серая толщина 90 мм	м2	690,64
БС.02.02.22.15	цветная толщина 25 мм	м2	625,67
БС.02.02.22.16	цветная толщина 30 мм	м2	647,60
БС.02.02.22.17	цветная толщина 45 мм	м2	665,35
БС.02.02.22.18	цветная толщина 50 мм	м2	682,89
БС.02.02.22.19	цветная толщина 60 мм	м2	698,19
БС.02.02.22.20	цветная толщина 80 мм	м2	935,44
БС.02.02.22.21	цветная толщина 90 мм	м2	1148,52
Группа БС.2.02.23: Ступени цельные вибропрессованные			
Ступени цельные вибропрессованные "FARBSTEIN"			
БС.02.02.23.01	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, белые	шт.	910,76
БС.02.02.23.02	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, серые	шт.	487,05
БС.02.02.23.03	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1264,80
БС.02.02.23.04	с колотым подстопником, размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	792,95
БС.02.02.23.05	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1498,38
БС.02.02.23.06	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	793,66
БС.02.02.23.07	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	2051,22
БС.02.02.23.08	с колотым подстопником, размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1310,70
БС.02.02.23.09	размером 600х300х150 мм, белые	шт.	832,22
БС.02.02.23.10	размером 600х300х150 мм, серые	шт.	441,76
БС.02.02.23.11	размером 600х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1160,76
БС.02.02.23.12	размером 600х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	723,28
БС.02.02.23.13	размером 1000х300х150 мм, белые	шт.	1380,06
БС.02.02.23.14	размером 1000х300х150 мм, серые	шт.	736,44
БС.02.02.23.15	размером 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт.	1935,96
БС.02.02.23.16	размером 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт.	1204,62
Группа БС.2.02.24: Неделки, не включенные в группы			
БС.02.02.24.01	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-2 (м200)	м3	8252,06
БС.02.02.24.02	Блоки бетонные рядовые и доборные, класс В 22,5, толщина 80 мм	м3	3063,06
БС.02.02.24.03	Блоки накрывные бортовые из песчаного бетона на тонколомом вяжущем М80	м3	19137,24
БС.02.02.24.04	Блоки стеновые "Теплостен" трехслойные (несущий слой - керамзитобетон класса В7,5-В10 (1200-1400 кг/м3),	м3	8564,33
БС.02.02.24.05	Клежки-маяки бетонные для цитовых работ размером 150х200х200 мм из бетона В15 (м200)	м3	4658,54
БС.02.02.24.06	Опора 101/В-16 из бетона с втулкой и внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт.	1984,92
БС.02.02.24.07	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт.	2884,56
БС.02.02.24.08	Плитка бетонная вибропрессованная универсальная, марка ПБВУ-ИГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	5039,02
БС.02.02.24.09	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт.	314,06
БС.02.02.24.10	Подшки опорные из песчаного бетона на тонколомом вяжущем для трубопроводов м300	м3	11282,75
БС.02.02.24.11	Слой подготовительный эластичных корыт	м3	11163,90
Ступени бетонные			
БС.02.02.24.12	Цуны под буферы кабин лифтов, класс В15	м	845,31
Блоки стеновые Dugisol, марки			
БС.02.02.24.13	DN 15/9	шт.	160,53
БС.02.02.24.14	DN 22/15	шт.	180,16
БС.02.02.24.15	DN 25/18	шт.	193,42
БС.02.02.24.16	DN 15/9	шт.	199,92
БС.02.02.24.17	DSs 30/12	шт.	347,19
БС.02.02.24.18	DSs 30/15	шт.	327,93
БС.02.02.24.19	DSs 37,5/12	шт.	419,86
БС.02.02.24.20	DSs 37,5/14	шт.	390,95
Раздел БС.2.03: Кирпичи стеновые (включая клинкер) из цемента, бетона или нежелезистого клинкера			
Группа БС.2.03.01: Кирпичи стеновые из легкого бетона (ГОСТ 6133-99)			
БС.02.03.01.01	Кирпичи стеновые пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	4362,18
Кирпичи стеновые стеновые из легкого бетона, марка			
БС.02.03.01.02	25	м3	3452,90
БС.02.03.01.03	35	м3	3787,06
БС.02.03.01.04	50	м3	4290,43
БС.02.03.01.05	75	м3	4744,53

БС.2.03.12.01	190х90х56 мм, марка СКЦ-8Д	1000 шт.	12417, 48
БС.2.03.12.02	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Д	1000 шт.	31320, 94
БС.2.03.12.03	390х90х90 мм, марка СКЦ-6Л	1000 шт.	29404, 15
Группа БС.2.03.12: Кирпичи гиперпресованные (ТУ 6741-021-00204763-99)			
Кирпич одинарный гиперпресованный, марка			
БС.2.03.12.04	150	1000 шт.	18280, 44
БС.2.03.12.05	200	1000 шт.	20171, 52
БС.2.03.12.06	250	1000 шт.	21199, 68
БС.2.03.12.07	300	1000 шт.	22334, 33
Группа БС.2.03.13: Кирпичи силикатные лицевые одинарные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250х120х65 мм, марка			
БС.2.03.13.01	75	1000 шт.	9835, 70
БС.2.03.13.02	100	1000 шт.	12347, 01
БС.2.03.13.03	125	1000 шт.	14334, 45
БС.2.03.13.04	150	1000 шт.	15006, 75
БС.2.03.13.05	200	1000 шт.	16670, 04
БС.2.03.13.06	250	1000 шт.	17741, 80
БС.2.03.13.07	300	1000 шт.	19208, 64
Группа БС.2.03.14: Кирпичи силикатные лицевые полнотелые (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" колотый, гидрофобизированный с ложка, размером			
БС.2.03.14.01	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	14521, 69
БС.2.03.14.02	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	16962, 24
БС.2.03.14.03	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	30581, 49
БС.2.03.14.04	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с ложка, размером 250х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	31529, 27
БС.2.03.14.05	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	15465, 36
БС.2.03.14.06	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный с тычка, размером 225х120х65 мм, марка	1000 шт.	30930, 72
БС.2.03.14.07	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	18657, 95
БС.2.03.14.08	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	31429, 34
БС.2.03.14.09	Кирпич силикатный лицевой полнотелый фактурный "антик" рустированный цглом, размером 225х95х65 мм, марка 150,	1000 шт.	32826, 29
БС.2.03.14.10	Кирпич силикатный лицевой полнотелый, размером 250х120х65 мм, марка 200, зеленый, красный, торракотовый, черный	1000 шт.	28721, 01
Группа БС.2.03.15: Кирпичи силикатные лицевые пустотелые (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150			
БС.2.03.15.01	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	27716, 26
БС.2.03.15.02	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150-200, зеленый, красный,	1000 шт.	26610, 07
БС.2.03.15.03	Кирпич силикатный лицевой пустотелый цтолщенный, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, желтый, коричневый	1000 шт.	28499, 31
БС.2.03.15.04	Кирпич силикатный лицевой пустотелый, размером 250х120х65 мм, марка 150-200, зеленый, красный, торракотовый,	1000 шт.	20502, 31
БС.2.03.15.05	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка	1000 шт.	23050, 73
Группа БС.2.03.16: Кирпичи силикатные полнотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
БС.2.03.16.01	75	1000 шт.	9863, 13
БС.2.03.16.02	100	1000 шт.	12917, 68
БС.2.03.16.03	125	1000 шт.	14305, 36
БС.2.03.16.04	150	1000 шт.	14937, 90
БС.2.03.16.05	200	1000 шт.	16493, 50
БС.2.03.16.06	250	1000 шт.	18003, 78
БС.2.03.16.07	300	1000 шт.	19517, 14
Группа БС.2.03.17: Кирпичи силикатные полнотелые цтолщенные (ГОСТ 379-2015)			
Кирпич силикатный полнотелый цтолщенный, размером 250х120х88 мм, марка			
БС.2.03.17.01	75	1000 шт.	11959, 40
БС.2.03.17.02	100	1000 шт.	14916, 99
БС.2.03.17.03	125	1000 шт.	16396, 91
БС.2.03.17.04	150	1000 шт.	17875, 70
БС.2.03.17.05	200	1000 шт.	19725, 08
БС.2.03.17.06	250	1000 шт.	20834, 42
БС.2.03.17.07	300	1000 шт.	2

Плиты придорожные "FARBSTEIN", размером			
600x500x120 мм, белые	м2	1614,66	
600x500x120 мм, серые	м2	1373,94	
600x500x120 мм, цветные на белом цементе	м2	1881,98	
600x500x120 мм, цветные на сером цементе	м2	1637,10	
Группа 05.2.04.04: Плиты бетонные троттарные			
Плиты бетонные и цементно-песчаные для троттаров, полов и облицовки, марки			
300, толщина 10 мм	м2	399,21	
300, толщина 13; 15 мм	м2	406,00	
300, толщина 20 мм	м2	425,06	
300, толщина 25 мм	м2	461,12	
300, толщина 40 мм	м2	632,34	
300, толщина 50 мм	м2	721,34	
400, толщина 50 мм	м2	815,18	
Плиты бетонные троттарные, толщина			
70 мм, разного цвета	м2	819,57	
70 мм, цвет вишневый	м2	737,66	
70 мм, цвет зеленый	м2	936,97	
70 мм, цвет серый	м2	623,02	
100 мм, разного цвета	м2	1234,20	
100 мм, цвет вишневый	м2	1034,28	
100 мм, цвет зеленый	м2	1338,24	
100 мм, цвет серый	м2	877,40	
Группа 05.2.04.05: Плиты горизонтальные теплоизоляционные			
Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия из цементно-вяжущим, объемной массой			
400 кг/м3	м3	2845,80	
500 кг/м3	м3	2741,76	
600 кг/м3	м3	2692,02	
Группа 05.2.04.06: Плиты стеновые силикатные (ГОСТ 379-2015)			
Плиты стеновые силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15			
Плиты силикатные, толщина			
65 мм, класс В15	м2	380,66	
88 мм, класс В12,5	м2	456,14	
88 мм, класс В15	м2	493,07	
88 мм, класс В20	м2	531,83	
Группа 05.2.04.07: Плиты, не включенные в группы			
Плиты бетонные стеновые Г-образные с гладкой поверхностью, полнчатые сформованные, толщина 150 мм и200			
Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силапор неокрашенные первой категории качества, марка 8	м2	869,40	
Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	м2	1021,95	
Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм и50	м2	677,20	
Часть 05.3: Изделия лепные гипсовые и цементные (23.69 ОКПД2 Изделия из гипса, бетона или цемента прочие)			
Раздел 05.3.01: Изделия лепные гипсовые (23.69.11 ОКПД2 Изделия из гипса или аналог на его основе прочие)			
Группа 05.3.01.01: Базы			
Базы гипсовые			
по плитам высотой до 250 мм	шт.	739,76	
по плитам высотой до 400 мм	шт.	1162,04	
по плитам высотой до 500 мм	шт.	1271,82	
под колонны высотой до 250 мм	шт.	710,16	
под колонны высотой до 400 мм	шт.	1162,04	
под колонны высотой до 500 мм	шт.	1271,82	
Группа 05.3.01.02: Балюсины и полубалюсины			
Балюсины			
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	430,03	
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	677,38	
Полубалюсины			
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	557,16	
гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	874,30	
Группа 05.3.01.03: Вазы			
Вазы гипсовые			
гладкие высотой до 500 мм	шт.	572,11	
гладкие высотой до 750 мм	шт.	1079,48	
гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1071,62	
Группа 05.3.01.04: Венки			
Венки			
гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	847,62	
гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	2177,50	
Группа 05.3.01.05: Горы			
Горы			
гипсовые высотой до 500 мм	шт.	1246,84	
гипсовые высотой до 750 мм	шт.	1281,45	
гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	3450,25	
гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	3680,98	
Группа 05.3.01.06: Гирлянды			
Гирлянды			
гипсовые длиной по огню до 750 мм	шт.	597,07	
гипсовые длиной по огню до 1000 мм	шт.	1065,12	
Группа 05.3.01.07: Изделия погонные			
Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой			
до 50 мм	м	111,28	
до 100 мм	м	160,34	
до 200 мм	м	271,32	
до 300 мм	м	568,55	
до 500 мм	м	613,33	
до 750 мм	м	638,21	
Группа 05.3.01.08: Капитали			
Капитали гипсовые			
дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	977,12	
дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	2150,57	
дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	2163,22	
ионические высотой до 250 мм	шт.	1843,45	
ионические высотой до 500 мм	шт.	2646,90	
коринфские высотой до 500 мм	шт.	3926,59	
коринфские высотой до 750 мм	шт.	5649,98	
коринфские высотой до 1000 мм	шт.	5499,22	
коринфские высотой до 2000 мм	шт.	8179,99	
Группа 05.3.01.09: Картуши			
Картуши гипсовые			
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	907,51	
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	1629,65	
с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	3171,79	
Группа 05.3.01.10: Кронштейны и подальоны			
Кронштейны и подальоны гипсовые			
гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	356,56	
гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	777,70	
гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	914,31	
гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	1706,46	
гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	1661,58	
гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	2190,96	
Группа 05.3.01.11: Плиты			

	Листы гипсовые		
	гладкие высотой до 150 мм	шт.	94,82
	гладкие высотой до 250 мм	шт.	126,68
	гладкие высотой до 400 мм	шт.	236,44
	Грешня 05.3.01.12: Мокки-зеини		
	Мокки-замки		
	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	621,95
	гипсовые высотой до 500 мм	шт.	621,57
	Грешня 05.3.01.13: Порочки		
	Порочки: гипсовые шириной до 250 мм	м	1211,25
	Грешня 05.3.01.14: Решетки		
	Решетки		
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	446,91
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	820,54
	гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м2	шт.	923,51
	Грешня 05.3.01.15: Розетки потолочные		
	Розетки гипсовые		
	кошачьи круглые диаметром до 200 мм	шт.	301,41
	кошачьи круглые диаметром до 300 мм	шт.	299,37
	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	299,37
	потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	661,31
	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	1282,65
	потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	3239,78
	Грешня 05.3.01.16: Сухари		
	Сухари		
	гипсовые высотой до 150 мм	шт.	126,07
	гипсовые высотой до 250 мм	шт.	189,21
	гипсовые высотой до 400 мм	шт.	265,00
	Грешня 05.3.01.17: Триглицфы		
	Триглицфы гипсовые		
	высотой до 250 мм	шт.	447,88
	высотой до 350 мм	шт.	489,75
	высотой до 750 мм	шт.	718,30
	Грешня 05.3.01.18: Шинки		
	Шинки		
	гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	206,45
	гипсовые орнаментованные высотой до 250 мм	шт.	236,33
	Грешня 05.3.01.19: Змелены		
	Змелены гипсовые		
	круглые диаметром до 200 мм	шт.	56,29
	круглые диаметром до 300 мм	шт.	131,07
	круглые диаметром до 500 мм	шт.	367,81
	круглые диаметром до 800 мм	шт.	942,28
	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	941,05
	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	1406,58
	портальные площадью до 1 м2	шт.	1874,76
	Раздел 05.3.02: Изделия лентные цементные (23.69.19 ОКПД2 Изделия из цемента, бетона или железобетона)		
	Грешня 05.3.02.01: Базы		
	Базы цементные		
	по пьедесталам высотой до 250 мм	шт.	852,84
	по пьедесталам высотой до 400 мм	шт.	1230,58
	по пьедесталам высотой до 500 мм	шт.	1490,83
	под колонны высотой до 250 мм	шт.	852,84
	под колонны высотой до 400 мм	шт.	1230,58
	под колонны высотой до 500 мм	шт.	1490,83
	Грешня 05.3.02.02: Балюсины и полубалюсины		
	Балюсины		
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	751,78
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	1275,41
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цгловые высотой до 650 мм	шт.	751,78
	цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента цгловые высотой до 1100 мм	шт.	1275,41
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	928,77
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1457,78
	Полубалюсины		
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	943,95
	цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	1481,04
	Грешня 05.3.02.03: Вазы		
	Вазы цементные		
	гладкие высотой до 500 мм	шт.	987,70
	гладкие высотой до 750 мм	шт.	1874,86
	гладкие высотой до 1000 мм	шт.	1874,86
	гладкие высотой до 1350 мм	шт.	2615,38
	Грешня 05.3.02.04: Венки		
	Венки		
	цементные с логик и сложным рисунком диаметром до 500 мм	шт.	1472,47
	цементные с логик и сложным рисунком диаметром до 1000 мм	шт.	3465,14
	Грешня 05.3.02.05: Горы		
	Горы		
	цементные высотой до 500 мм	шт.	2114,97
	цементные высотой до 750 мм	шт.	2207,79
	цементные высотой до 1000 мм	шт.	5660,69
	цементные высотой до 1500 мм	шт.	5937,83
	Грешня 05.3.02.06: Гирлянды		
	Гирлянды		
	цементные длиной по огню до 750 мм	шт.	1100,62
	цементные длиной по огню до 1000 мм	шт.	1785,82
	Грешня 05.3.02.07: Изделия погонные		
	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой		
	до 50 мм	м	185,44
	до 100 мм	м	271,12
	до 200 мм	м	364,24
	до 300 мм	м	754,60
	до 500 мм	м	562,02
	до 750 мм	м	595,48
	Грешня 05.3.02.08: Капитали		
	Капитали цементные		
	дорические и тосканские высотой до 250 мм	шт.	622,89
	дорические и тосканские высотой до 500 мм	шт.	1225,22
	дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	1341,91
	ионические высотой до 250 мм	шт.	1785,36
	ионические высотой до 500 мм	шт.	3800,98
	коринфские сорные высотой до 500 мм	шт.	5510,30
	коринфские сорные высотой до 750 мм	шт.	8129,96
	коринфские сорные высотой до 1000 мм	шт.	9176,33
	коринфские сорные высотой до 2000 мм	шт.	11484,33
	Грешня 05.3.02.09: Картуши		
	Картуши цементные		
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	1340,28
	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	2406,38

КСН02-01-01-01-01-01	с наибольшим измерением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	4683,02
Группа 05.3.02.10: Кронштейны и модульные			
Кронштейны и модульные цементные			
КСН02-01-01-01-01-02	гладкие с наибольшим измерением до 200 мм	шт.	338,00
КСН02-01-01-01-01-03	гладкие с наибольшим измерением до 300 мм	шт.	1037,84
КСН02-01-01-01-01-04	гладкие с наибольшим измерением до 400 мм	шт.	1835,59
КСН02-01-01-01-01-05	гладкие с наибольшим измерением до 500 мм	шт.	3346,93
КСН02-01-01-01-01-06	гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	3976,73
КСН02-01-01-01-01-07	гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	4428,08
Группа 05.3.02.11: Листы			
Листы цементные			
КСН02-01-01-01-01-08	гладкие высотой до 150 мм	шт.	173,30
КСН02-01-01-01-01-09	гладкие высотой до 250 мм	шт.	236,44
КСН02-01-01-01-01-10	гладкие высотой до 400 мм	шт.	409,84
Группа 05.3.02.12: Иски-замки			
Иски-замки			
КСН02-01-01-01-01-11	цементные высотой до 250 мм	шт.	1080,46
КСН02-01-01-01-01-12	цементные высотой до 500 мм	шт.	1077,39
Группа 05.3.02.13: Поручни			
КСН02-01-01-01-01-13	Поручни: цементные шириной до 250 мм	м	1815,60
Группа 05.3.02.14: Розетки потолочные			
Розетки цементные			
КСН02-01-01-01-01-14	кошачьи круглые диаметром до 200 мм	шт.	601,60
КСН02-01-01-01-01-15	кошачьи круглые диаметром до 300 мм	шт.	600,13
КСН02-01-01-01-01-16	потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	647,35
КСН02-01-01-01-01-17	потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	2560,61
Группа 05.3.02.15: Сцхары			
Сцхары			
КСН02-01-01-01-01-18	цементные гладкие высотой до 150 мм	шт.	236,13
КСН02-01-01-01-01-19	цементные гладкие высотой до 250 мм	шт.	315,38
Группа 05.3.02.16: Триглыфы			
Триглыфы цементные			
КСН02-01-01-01-01-20	высотой до 250 мм	шт.	826,20
КСН02-01-01-01-01-21	высотой до 350 мм	шт.	825,18
КСН02-01-01-01-01-22	высотой до 750 мм	шт.	1237,26
Группа 05.3.02.17: Шишки			
КСН02-01-01-01-01-23	Шишки: цементные орнаментированные высотой до 250 мм	шт.	436,97
Группа 05.3.02.18: Змбелы			
Змбелы цементные			
КСН02-01-01-01-01-24	круглые диаметром до 200 мм	шт.	90,44
КСН02-01-01-01-01-25	круглые диаметром до 300 мм	шт.	209,61
КСН02-01-01-01-01-26	круглые диаметром до 500 мм	шт.	587,01
КСН02-01-01-01-01-27	круглые диаметром до 800 мм	шт.	1506,54
КСН02-01-01-01-01-28	портальные площадью до 0,5 м2	шт.	1507,56
КСН02-01-01-01-01-29	портальные площадью до 0,75 м2	шт.	2250,12
КСН02-01-01-01-01-30	портальные площадью до 1 м2	шт.	3028,38
Часть 05.4: Неделли из гипсов стентельные (23.62.0КПД2 Неделли из гипсов стентельные)			
Раздел 05.4.01: Камни, навалы и плиты из гипсов (23.62.10 ОКПД2 Неделли из гипсов стентельные)			
Группа 05.4.01.01: Камни гипсовотонные			
Камни гипсовотонные сплошные марки			
КСН02-01-01-01-01-31	25	м3	6420,90
КСН02-01-01-01-01-32	35	м3	6798,30
КСН02-01-01-01-01-33	50	м3	6925,80
КСН02-01-01-01-01-34	75	м3	7128,78
Группа 05.4.01.02: Панели гипсовотонные (ГОСТ 9574-90)			
Панели гипсовотонные (гипсовотонные)			
КСН02-01-01-01-01-35	Панели гипсовотонные для перегородок высотой до 3 м, площадью	м2	607,21
КСН02-01-01-01-01-36	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	622,51
КСН02-01-01-01-01-37	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	715,02
КСН02-01-01-01-01-38	6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	806,00
КСН02-01-01-01-01-39	6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	658,00
КСН02-01-01-01-01-40	6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	750,52
КСН02-01-01-01-01-41	6 м2 и менее на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	842,72
КСН02-01-01-01-01-42	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	598,84
КСН02-01-01-01-01-43	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	680,91
КСН02-01-01-01-01-44	более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	771,22
КСН02-01-01-01-01-45	более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	630,56
КСН02-01-01-01-01-46	более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	721,85
КСН02-01-01-01-01-47	более 6 м2 на гипсоцементно-пщцолоновом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	814,47
Группа 05.4.01.03: Плиты гипсовые пазогребневые			
Плиты гипсовые толщиной до 100 мм			
КСН02-01-01-01-01-48	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные толщиной	м2	876,38
КСН02-01-01-01-01-49	80 мм	м2	1659,54
КСН02-01-01-01-01-50	100 мм	м2	1737,06
Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок толщиной			
КСН02-01-01-01-01-51	100 мм	м2	658,67
КСН02-01-01-01-01-52	до 100 мм	м2	569,13
Книга 06: Неделли керамические стентельные (23.3 ОКПД2 Интериры керамические стентельные)			
Часть 06.1: Кирпичи и неделли стентельные из обожженной глины (23.32.1 ОКПД2 Кирпичи, черепица и неделли)			
Раздел 06.1.01: Кирпичи и неделли керамические пщцолоновы стентельные (23.32.11.110 Кирпичи керамические)			
Группа 06.1.01.01: Камни керамические лицевые (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, естественного цвета			
КСН02-01-01-01-01-53	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм, марка	1000 шт.	45945,24
КСН02-01-01-01-01-54	25	1000 шт.	20752,77
КСН02-01-01-01-01-55	35	1000 шт.	22878,70
КСН02-01-01-01-01-56	50	1000 шт.	25067,83
КСН02-01-01-01-01-57	75	1000 шт.	28366,51
КСН02-01-01-01-01-58	100	1000 шт.	30443,18
КСН02-01-01-01-01-59	125	1000 шт.	32605,52
КСН02-01-01-01-01-60	150	1000 шт.	33712,94
КСН02-01-01-01-01-61	175	1000 шт.	36705,31
КСН02-01-01-01-01-62	200	1000 шт.	37485,00
КСН02-01-01-01-01-63	250	1000 шт.	39670,91
КСН02-01-01-01-01-64	300	1000 шт.	43724,65
Группа 06.1.01.02: Камни керамические одинарные (ГОСТ 530-2012)			
Камни керамические одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
КСН02-01-01-01-01-65	25	1000 шт.	13387,45
КСН02-01-01-01-01-66	35	1000 шт.	14502,97
КСН02-01-01-01-01-67	50	1000 шт.	15986,82
КСН02-01-01-01-01-68	75	1000 шт.	17612,60
КСН02-01-01-01-01-69	100	1000 шт.	21863,55
КСН02-01-01-01-01-70	125	1000 шт.	22275,27
КСН02-01-01-01-01-71	150	1000 шт.	23376,72
КСН02-01-01-01-01-72	175	1000 шт.	25315,69
КСН02-01-01-01-01-73	200	1000 шт.	25965,53
КСН02-01-01-01-01-74	250	1000 шт.	27519,75
КСН02-01-01-01-01-75	300	1000 шт.	30242,29
Камни керамические пщцотелые одинарные, размером 250х120х140 мм, марка			
КСН02-01-01-01-01-76	25	1000 шт.	12146,42

ОБЩЕСТВО	35	1000 шт.	13279, 53
ОБЩЕСТВО	50	1000 шт.	14508, 84
ОБЩЕСТВО	75	1000 шт.	16423, 17
ОБЩЕСТВО	100	1000 шт.	18108, 77
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	19749, 80
ОБЩЕСТВО	150	1000 шт.	21319, 28
ОБЩЕСТВО	175	1000 шт.	22279, 96
ОБЩЕСТВО	200	1000 шт.	23266, 46
ОБЩЕСТВО	250	1000 шт.	24887, 54
ОБЩЕСТВО	300	1000 шт.	26540, 30
Группа 06.1.01.03: Кани керамические эррефективные (ГОСТ 530-2012)			
Кани керамические эррефективные, размером 250x120x138 мм, марка			
ОБЩЕСТВО	25	1000 шт.	12097, 10
ОБЩЕСТВО	35	1000 шт.	13126, 07
ОБЩЕСТВО	50	1000 шт.	14454, 73
ОБЩЕСТВО	75	1000 шт.	16342, 95
ОБЩЕСТВО	100	1000 шт.	19407, 34
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	20754, 55
ОБЩЕСТВО	150	1000 шт.	22111, 05
ОБЩЕСТВО	175	1000 шт.	22931, 84
ОБЩЕСТВО	200	1000 шт.	23989, 99
ОБЩЕСТВО	250	1000 шт.	25384, 94
ОБЩЕСТВО	300	1000 шт.	27632, 51
Группа 06.1.01.04: Кирпичи глиняные для дымовых труб (ГОСТ 8426-75)			
Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка			
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	23982, 75
ОБЩЕСТВО	150	1000 шт.	24276, 71
ОБЩЕСТВО	200	1000 шт.	25295, 49
ОБЩЕСТВО	250	1000 шт.	25295, 49
ОБЩЕСТВО	300	1000 шт.	25550, 18
Группа 06.1.01.05: Кирпичи керамические (ГОСТ - 530-2012)			
Кирпич керамический лицевой профильный размером 250x120x65 мм			
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	24661, 92
Кирпич керамический цтолщенный пцетотелый лицевой, размером 250x120x88 мм, марка 125			
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	20752, 77
Кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка			
ОБЩЕСТВО	25	1000 шт.	12229, 75
ОБЩЕСТВО	35	1000 шт.	13614, 55
ОБЩЕСТВО	50	1000 шт.	14740, 17
ОБЩЕСТВО	75	1000 шт.	16913, 23
ОБЩЕСТВО	100	1000 шт.	19248, 01
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	19328, 34
ОБЩЕСТВО	150	1000 шт.	22738, 40
ОБЩЕСТВО	175	1000 шт.	20740, 99
ОБЩЕСТВО	200	1000 шт.	24031, 10
ОБЩЕСТВО	250	1000 шт.	24548, 39
ОБЩЕСТВО	300	1000 шт.	25323, 80
Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
ОБЩЕСТВО	25	1000 шт.	8086, 25
ОБЩЕСТВО	35	1000 шт.	8680, 91
ОБЩЕСТВО	50	1000 шт.	8696, 62
ОБЩЕСТВО	75	1000 шт.	9530, 27
ОБЩЕСТВО	100	1000 шт.	14790, 58
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	15884, 00
ОБЩЕСТВО	150	1000 шт.	18737, 40
ОБЩЕСТВО	175	1000 шт.	19023, 10
ОБЩЕСТВО	200	1000 шт.	19326, 20
ОБЩЕСТВО	250	1000 шт.	21285, 26
ОБЩЕСТВО	300	1000 шт.	21356, 81
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пцетотами одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
ОБЩЕСТВО	25	1000 шт.	12853, 02
ОБЩЕСТВО	35	1000 шт.	13512, 96
ОБЩЕСТВО	50	1000 шт.	14173, 92
ОБЩЕСТВО	75	1000 шт.	16156, 00
ОБЩЕСТВО	100	1000 шт.	16817, 76
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	17447, 10
ОБЩЕСТВО	150	1000 шт.	18247, 80
ОБЩЕСТВО	175	1000 шт.	19018, 92
ОБЩЕСТВО	200	1000 шт.	19762, 50
ОБЩЕСТВО	250	1000 шт.	20528, 52
ОБЩЕСТВО	300	1000 шт.	21292, 50
Кирпич керамический полнотелый с технологическими пцетотами цтолщенный, размером 250x120x88 мм, марка			
ОБЩЕСТВО	25	1000 шт.	16428, 07
ОБЩЕСТВО	35	1000 шт.	17349, 13
ОБЩЕСТВО	50	1000 шт.	18272, 33
ОБЩЕСТВО	75	1000 шт.	20554, 63
ОБЩЕСТВО	100	1000 шт.	21226, 15
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	22295, 01
ОБЩЕСТВО	150	1000 шт.	23594, 13
ОБЩЕСТВО	175	1000 шт.	24444, 50
ОБЩЕСТВО	200	1000 шт.	25458, 74
ОБЩЕСТВО	250	1000 шт.	26494, 40
ОБЩЕСТВО	300	1000 шт.	27597, 53
Кирпич керамический полнотелый цтолщенный, размером 250x120x88 мм, марка			
ОБЩЕСТВО	25	1000 шт.	8876, 55
ОБЩЕСТВО	35	1000 шт.	9371, 25
ОБЩЕСТВО	50	1000 шт.	9865, 95
ОБЩЕСТВО	75	1000 шт.	11093, 78
ОБЩЕСТВО	100	1000 шт.	10296, 25
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	16337, 03
ОБЩЕСТВО	150	1000 шт.	17841, 79
ОБЩЕСТВО	175	1000 шт.	18103, 11
ОБЩЕСТВО	200	1000 шт.	18385, 86
ОБЩЕСТВО	250	1000 шт.	18481, 18
ОБЩЕСТВО	300	1000 шт.	19421, 82
Кирпич керамический пцетотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка			
ОБЩЕСТВО	100	1000 шт.	11229, 18
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	12378, 72
ОБЩЕСТВО	150	1000 шт.	13204, 36
ОБЩЕСТВО	175	1000 шт.	12773, 46
ОБЩЕСТВО	200	1000 шт.	15353, 40
ОБЩЕСТВО	250	1000 шт.	16296, 49
ОБЩЕСТВО	300	1000 шт.	17251, 31
Кирпич керамический пцетотелый цтолщенный, размером 250x120x88 мм, марка			
ОБЩЕСТВО	25	1000 шт.	11485, 40
ОБЩЕСТВО	35	1000 шт.	12128, 00
ОБЩЕСТВО	50	1000 шт.	12772, 75
ОБЩЕСТВО	75	1000 шт.	14335, 34
ОБЩЕСТВО	100	1000 шт.	14960, 80
ОБЩЕСТВО	125	1000 шт.	15566, 99
ОБЩЕСТВО	150	1000 шт.	17067, 86

175	1000 шт.	17023,55
200	1000 шт.	17078,66
250	1000 шт.	18470,47
300	1000 шт.	19218,02
Кирпич керамический эфрективный, размером 250х120х65 мм, марка		
25	1000 шт.	7518,68
35	1000 шт.	8110,28
50	1000 шт.	8837,03
75	1000 шт.	10483,05
100	1000 шт.	11620,35
125	1000 шт.	12371,33
150	1000 шт.	13095,53
175	1000 шт.	13622,10
200	1000 шт.	14254,50
250	1000 шт.	15027,15
300	1000 шт.	15806,18
Группа 06.1.01.06: Кирпичи кислотоупорные (ГОСТ 474-90)		
Кирпич кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс		
A	т	19100,52
B	т	18536,46
B	т	15463,20
Кирпич кислотоупорный прямой марки КП, класс		
A	т	19111,74
B	т	14690,04
B	т	18517,08
Кирпич кислотоупорный фасонный, радиальный, поперечный и продольный марки КРП, КРПР, класс		
A	т	15749,82
B	т	12944,82
B	т	10137,78
Группа 06.1.01.07: Кирпичи клинкерные (ГОСТ - 530-2012)		
Кирпич клинкерный, размером 250х120х65 мм, марка		
200	1000 шт.	33290,86
300	1000 шт.	36365,14
Группа 06.1.01.08: Кирпичи футеровочные (ТУ 21-31-40-05)		
Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250х120х65 мм, марка		
25	1000 шт.	26425,34
35	1000 шт.	28235,28
50	1000 шт.	30045,22
75	1000 шт.	35475,04
100	1000 шт.	37523,10
125	1000 шт.	39571,16
150	1000 шт.	41279,04
175	1000 шт.	43377,54
200	1000 шт.	45479,56
250	1000 шт.	47581,57
300	1000 шт.	49703,53
Группа 06.1.01.09: Кирпичи-половики (ГОСТ - 530-2012)		
Кирпич-половик керамический		
	м3	2164,44
Кирпич-половик силикатный		
	м3	1425,96
Группа 06.1.01.10: Клинкеры тротуарные (ГОСТ 32311-2012)		
Клинкер тротуарный, марка		
"Барселона", соломенный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	39339,36
"Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	29697,30
"Венеция", белый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	37090,26
"Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	33442,74
"Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	28672,20
"Дортмунд", коричневый редукция, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	33502,92
"Лондон", красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	22780,68
"Манчестер", красный флэшинг, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	28477,38
"Йонхон", коричневый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	31239,54
"Париж", кремовый классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	34570,86
"Замбург", темно-красный классик, размером 200х100х50 мм	1000 шт.	27002,46
Раздел 06.1.02: Изделия керамические строительные прочие (23.32.12.190 ОКПД2 Изделия строительные)		
Группа 06.1.02.01: Изделия кислотоупорные фасонные керамические		
Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций		
Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, локальные, локально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ,		
50 мм, сорт I	т	10367,28
50 мм, сорт II	т	11060,88
70 мм, сорт I	т	12493,98
70 мм, сорт II	т	12219,60
Группа 06.1.02.02: Лом кирпичный		
Лом кирпича глиняного обыкновенного		
	м3	2911,39
Щебень кирпичный керамический		
	м3	1237,26
Группа 06.1.02.03: Насадки кислотоупорные		
Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметр		
25 мм	1000 шт.	636,89
50 мм	1000 шт.	3665,88
80 мм	1000 шт.	15293,88
100 мм	1000 шт.	17898,96
120 мм	1000 шт.	29926,80
150 мм	1000 шт.	54706,68
Насадки кислотоупорные полцарфоровые марки КПФ, диаметр		
15 мм	1000 шт.	404,33
25 мм	1000 шт.	1111,80
50 мм	1000 шт.	4548,18
Группа 06.1.02.04: Изделия керамические, не включенные в группы		
Блоки керамические		
	м3	5916,20
Воронки фарфоровые		
	шт.	402,39
Пластины пористые керамические размером 0,35х0,25х0,02 м		
	шт.	99,92
Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отверстий, марки ППД		
	т	76521,42
Плиты фильтрующие из пористой керамики, размер 0,3х0,3х0,035 м		
	шт.	299,88
Прокладки дистанционные для градиен (керамические)		
	1000 шт.	3215,89
Часть 06.2: Плитки керамические (23.31.10 ОКПД2 Плиты и плитки керамические)		
Раздел 06.2.01: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (23.31.10.121 ОКПД2 Плитки)		
Группа 06.2.01.01: Комплекты для ванной комнаты		
Комплекты для туалетной комнаты I-7		
	компл.	2204,22
Комплекты для ванной комнаты		
B3	компл.	7574,52
B4	компл.	8455,80
Группа 06.2.01.02: Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен (ГОСТ 6141-91)		
Плитки керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериографии,		
кобальтовые с завалом	м2	608,53
черные с завалом	м2	595,68
Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен		
гладкие без завала белые	м2	422,30
гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	443,93
гладкие с завалом белые	м2	438,09
гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	450,25
гладкие цветные декорированные методом сериографии многоцветные (коллекция "Соле"-эконом класс)	м2	297,64

ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	536,25
ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	541,93
ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	469,21
ГРШН 06.2.01.01: Глазкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	474,88
ГРШН 06.2.01.01: Декорированные методом напыливания с завалом с 4-х сторон глазкие	м2	435,73
ГРШН 06.2.01.01: Декорированные методом напыливания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные	м2	458,07
ГРШН 06.2.01.01: Декорированные методом напыливания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	432,37
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Барокко"-элит класс)	м2	442,17
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белая", эконом-класс), размер 300х200х7 мм	м2	314,26
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Визаль"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	368,32
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Дворцовая"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	367,40
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	474,71
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	314,67
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 330х250х7,5 мм	м2	368,22
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	368,32
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Прага"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	475,73
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Престиж"-элит класс)	м2	441,97
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200х200х7 мм	м2	478,69
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300х200х7 мм	м2	368,73
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелк"-элит класс), размер 400х250х8 мм	м2	474,71
ГРШН 06.2.01.01: Многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	м2	442,99
Группа 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция)		
ГРШН 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98х98х7 мм	м2	648,41
ГРШН 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 98х98х7 мм	м2	606,39
ГРШН 06.2.01.03: Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 98х98х7 мм	м2	606,59
Раздел 06.2.02: Плитки керамические для полов (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические для полов)		
Группа 06.2.02.01: Плитки керамические для полов (ГОСТ 6707-2001)		
ГРШН 06.2.02.01: Плитки керамические для полов глазкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	511,74
ГРШН 06.2.02.01: Плитки керамические для полов глазкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	473,82
Ковры из плиток керамических для полов малоразмерные толщиной 4-6 мм		
ГРШН 06.2.02.01: Глазурованных одноцветных	м2	508,71
ГРШН 06.2.02.01: Неглазурованных глазких одноцветных	м2	392,36
Плитки керамические для полов глазкие глазурованные декорированные методом напыливания толщиной 8 мм.		
ГРШН 06.2.02.01: 200х200 мм, цвет "Бож"	м2	323,03
ГРШН 06.2.02.01: 200х200 мм, цвет "Бирюза"	м2	322,83
ГРШН 06.2.02.01: 200х200 мм, цвет "Сирень"	м2	323,03
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Бож"	м2	398,82
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Бирюза"	м2	372,71
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Гранит"	м2	378,52
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Графит"	м2	379,54
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Дымка"	м2	378,42
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Зелень"	м2	379,34
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Лазурь"	м2	373,01
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Пена"	м2	373,52
ГРШН 06.2.02.01: 300х300 мм, цвет "Сирень"	м2	373,12
Плитки керамические для полов глазкие глазурованные декорированные методом сериографии, квадратные и		
ГРШН 06.2.02.01: многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	307,36
ГРШН 06.2.02.01: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	528,24
Плитки керамические для полов глазкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,		
ГРШН 06.2.02.01: 11 мм	м2	347,26
ГРШН 06.2.02.01: 13 мм	м2	401,79
Плитки керамические для полов глазкие неглазурованные одноцветные без красителей		
ГРШН 06.2.02.01: квадратные толщиной 11 мм	м2	318,76
ГРШН 06.2.02.01: квадратные толщиной 13 мм	м2	345,35
ГРШН 06.2.02.01: шестигранные толщиной 11 мм	м2	346,59
ГРШН 06.2.02.01: шестигранные толщиной 13 мм	м2	378,34
Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, декорированные методом сериографии, квадратные и		
ГРШН 06.2.02.01: многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	830,41
ГРШН 06.2.02.01: многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	614,63
ГРШН 06.2.02.01: одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	427,71
ГРШН 06.2.02.01: одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	555,39
Раздел 06.2.03: Плитки керамические фасадные и ковры из них (23.31.10.123 ОКПД2 Плитки керамические)		
Группа 06.2.03.01: Ковры из плиток керамических (ГОСТ 13936-93)		
Ковры из плиток глазурованных глазких		
ГРШН 06.2.03.01: белых	м2	562,79
ГРШН 06.2.03.01: многоцветных	м2	612,40
ГРШН 06.2.03.01: цветных (однотонных)	м2	562,79
Группа 06.2.03.02: Плитки керамические фасадные (ГОСТ 13936-93)		
Плитки керамические глазурованные глазкие фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
ГРШН 06.2.03.02: 7 мм	м2	558,85
ГРШН 06.2.03.02: 9 мм	м2	577,70
Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковры из них многоцветные толщиной		
ГРШН 06.2.03.02: 7 мм	м2	746,76
ГРШН 06.2.03.02: 9 мм	м2	737,70
Плитки керамические фасадные и ковры из них		
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные глазкие рядовые белые толщиной 7 мм	м2	492,45
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные глазкие рядовые белые толщиной 9 мм	м2	511,41
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	530,47
ГРШН 06.2.03.02: глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	558,85
ГРШН 06.2.03.02: неглазурованные глазкие толщиной 7 мм	м2	418,75
ГРШН 06.2.03.02: неглазурованные глазкие толщиной 9 мм	м2	473,38
ГРШН 06.2.03.02: неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	715,93
ГРШН 06.2.03.02: цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	522,76
ГРШН 06.2.03.02: цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	571,66
Раздел 06.2.04: Плитки кислотоупорные и термостойкие керамические (23.31.10.124 ОКПД2 Плитки)		
Группа 06.2.04.01: Плитки кислотоупорные (ГОСТ 961-09)		
Плитки кислотоупорные фаянсовые квадратные (прямые) марки ПК, КФ толщиной 20 мм		
ГРШН 06.2.04.01: Плитки канальные прямоугольные	м2	6930,90
ГРШН 06.2.04.01: 180х115х18 мм	м2	921,06
ГРШН 06.2.04.01: 250х180х30 мм	т	27244,20
Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
ГРШН 06.2.04.01: 20 мм	м2	778,46
ГРШН 06.2.04.01: 30 мм	м2	976,45
ГРШН 06.2.04.01: 35 мм	м2	1097,52
ГРШН 06.2.04.01: 50 мм	м2	1738,08
Плитки кислотоупорные шамотные клиновые толщиной		
ГРШН 06.2.04.01: 20 мм	м2	703,90
ГРШН 06.2.04.01: 30 мм	м2	1055,70
ГРШН 06.2.04.01: 35 мм	м2	1311,72
ГРШН 06.2.04.01: 50 мм	м2	1804,38
Группа 06.2.04.02: Плитки термостойкие керамические (ГОСТ 961-09)		
Плитки термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной		
ГРШН 06.2.04.02: 20 мм	м2	792,44
ГРШН 06.2.04.02: 30 мм	м2	1071,00
ГРШН 06.2.04.02: 35 мм	м2	1275,00
ГРШН 06.2.04.02: 50 мм	м2	1841,10
Плитки термостойкие шамотные клиновые толщиной		
ГРШН 06.2.04.02: 20 мм	м2	864,65
ГРШН 06.2.04.02: 30 мм	м2	1115,88

ИЗ04040401	35 мм	м2	1300,50
ИЗ04040402	50 мм	м2	1930,86
Раздел 06.2.05: Плиты керамические прочные (25.31.10.129 ОКПД2 Плиты керамические прочные)			
Группа 06.2.05.01: Изразцы керамические			
ИЗ04040403	Изразцы рядовые керамические	м2	2590,92
ИЗ04040404	Изразцы фасонные керамические	м2	2923,52
Группа 06.2.05.02: Плиты керамогранитные			
ИЗ04040405	Плиты керамогранитные размером 70х300х8 мм, белые, серые	шт.	82,99
ИЗ04040406	Плиты керамогранитные размером 70х300х8 мм, цветные	шт.	93,03
ИЗ04040407	Плиты керамогранитные размером 70х400х9 мм, белые, серые	шт.	118,60
ИЗ04040408	Плиты керамогранитные размером 70х400х9 мм, цветные	шт.	118,60
ИЗ04040409	Плиты керамогранитные размером 70х600х10 мм, белые, серые	шт.	146,78
ИЗ04040410	Плиты керамогранитные размером 70х600х10 мм, цветные	шт.	157,28
Группа 06.2.05.03: Плиты керамогранитные			
ИЗ04040411	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х300х8 мм	м2	471,57
ИЗ04040412	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	782,58
ИЗ04040413	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 400х400х9 мм	м2	543,21
ИЗ04040414	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	753,56
ИЗ04040415	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	981,89
ИЗ04040416	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2	822,96
ИЗ04040417	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2	2038,11
ИЗ04040418	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	м2	318,65
ИЗ04040419	Плитка керамогранитная неполированная керазца (коллекция "Грес" K001) размером 300х300 мм	м2	314,13
ИЗ04040420	Плиты керамические плиточные прямые	м	184,93
Плиты керамогранитные размером			
ИЗ04040421	300х300х8 мм, бежевые	м2	550,19
ИЗ04040422	300х300х8 мм, бело-серые	м2	352,72
ИЗ04040423	300х300х8 мм, голубые	м2	805,90
ИЗ04040424	300х300х8 мм, желтые	м2	633,11
ИЗ04040425	300х300х8 мм, зеленые	м2	628,22
ИЗ04040426	300х300х8 мм, коричневые	м2	668,00
ИЗ04040427	300х300х8 мм, розово-серые	м2	690,23
ИЗ04040428	300х300х8 мм, розовые	м2	615,67
ИЗ04040429	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	485,01
ИЗ04040430	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	536,32
ИЗ04040431	300х300х8 мм, светло-розовые	м2	368,83
ИЗ04040432	300х300х8 мм, светло-серые	м2	472,26
ИЗ04040433	300х300х8 мм, серо-голубые	м2	462,77
ИЗ04040434	300х300х8 мм, серые	м2	544,17
ИЗ04040435	300х300х8 мм, синие	м2	824,67
ИЗ04040436	300х300х8 мм, темно-серые	м2	602,00
ИЗ04040437	400х400х9 мм, бело-серые	м2	512,86
ИЗ04040438	400х400х9 мм, голубые	м2	1039,38
ИЗ04040439	400х400х9 мм, желтые	м2	547,03
ИЗ04040440	400х400х9 мм, зеленые	м2	778,97
ИЗ04040441	400х400х9 мм, коричневые	м2	817,73
ИЗ04040442	400х400х9 мм, розово-серые	м2	647,19
ИЗ04040443	400х400х9 мм, розовые	м2	731,75
ИЗ04040444	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	617,41
ИЗ04040445	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	757,66
ИЗ04040446	400х400х9 мм, светло-серые	м2	739,40
ИЗ04040447	400х400х9 мм, серые	м2	739,09
ИЗ04040448	400х400х9 мм, темно-серые	м2	729,91
ИЗ04040449	600х600х10 мм, бело-серые	м2	628,32
ИЗ04040450	600х600х10 мм, голубые	м2	1098,54
ИЗ04040451	600х600х10 мм, зеленые	м2	879,85
ИЗ04040452	600х600х10 мм, розово-серые	м2	889,64
ИЗ04040453	600х600х10 мм, розовые	м2	870,57
ИЗ04040454	600х600х10 мм, светло-бежевые	м2	672,49
ИЗ04040455	600х600х10 мм, светло-серые	м2	632,30
ИЗ04040456	600х600х10 мм, слоновая кость	м2	628,93
ИЗ04040457	600х600х10 мм, темно-серые	м2	771,02
Группа 06.2.05.04: Плиты шаговые			
ИЗ04040458	Плитка ступенчатая АИИ-1	т	81778,50
ИЗ04040459	Плиты карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	310,49
ИЗ04040460	Плиты керамические угловые	м	139,23
ИЗ04040461	Плиты керамические фасонные карнизные прямые	м	156,06
Группа 06.2.05.05: Ступени керамогранитные			
Ступени керамогранитные с насечками размером			
ИЗ04040462	300х300х8 мм, бело-серые	м2	412,08
ИЗ04040463	300х300х8 мм, голубые	м2	774,18
ИЗ04040464	300х300х8 мм, желтые	м2	706,35
ИЗ04040465	300х300х8 мм, зеленые	м2	569,98
ИЗ04040466	300х300х8 мм, коричневые	м2	658,82
ИЗ04040467	300х300х8 мм, розово-серые	м2	452,78
ИЗ04040468	300х300х8 мм, розовые	м2	658,82
ИЗ04040469	300х300х8 мм, светло-бежевые	м2	414,94
ИЗ04040470	300х300х8 мм, светло-зеленые	м2	412,08
ИЗ04040471	300х300х8 мм, светло-серые	м2	525,71
ИЗ04040472	300х300х8 мм, серые	м2	525,71
ИЗ04040473	300х300х8 мм, темно-серые	м2	658,41
ИЗ04040474	300х600х10 мм, бело-серые	м2	566,92
ИЗ04040475	300х600х10 мм, голубые	м2	783,16
ИЗ04040476	300х600х10 мм, зеленые	м2	665,14
ИЗ04040477	300х600х10 мм, розово-серые	м2	574,97
ИЗ04040478	300х600х10 мм, розовые	м2	736,03
ИЗ04040479	300х600х10 мм, светло-бежевые	м2	533,15
ИЗ04040480	300х600х10 мм, светло-серые	м2	533,87
ИЗ04040481	300х600х10 мм, темно-серые	м2	786,73
ИЗ04040482	400х400х9 мм, бело-серые	м2	343,94
ИЗ04040483	400х400х9 мм, голубые	м2	569,57
ИЗ04040484	400х400х9 мм, желтые	м2	380,97
ИЗ04040485	400х400х9 мм, зеленые	м2	534,68
ИЗ04040486	400х400х9 мм, коричневые	м2	653,31
ИЗ04040487	400х400х9 мм, розово-серые	м2	506,02
ИЗ04040488	400х400х9 мм, розовые	м2	474,20
ИЗ04040489	400х400х9 мм, светло-бежевые	м2	344,05
ИЗ04040490	400х400х9 мм, светло-зеленые	м2	521,12
ИЗ04040491	400х400х9 мм, светло-серые	м2	358,53
ИЗ04040492	400х400х9 мм, серые	м2	459,20
ИЗ04040493	400х400х9 мм, темно-серые	м2	666,77
Книга 07: Металлоконструкции стальные 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 полетками металлическими противопожарными			
Дверь противопожарная металлическая			
ИЗ04040494	двухпольная ДПН-02/30, размером 1200х2100 мм	шт.	23880,73
ИЗ04040495	двухпольная ДПН-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	25210,29
ИЗ04040496	двухпольная ДПН-02/30, размером 1400х2100 мм	шт.	27521,88

010101010101	двупольная ДПИ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	29339,39
010101010102	двупольная ДПИ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт.	24653,66
010101010103	двупольная ДПИ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	26465,01
010101010104	двупольная ДПИ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт.	28554,17
010101010105	двупольная ДПИ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	30322,46
010101010106	двупольная ДПИ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт.	33123,03
010101010107	однопольная ДПИ-01/30, размером 800х2100 мм	шт.	15495,41
010101010108	однопольная ДПИ-01/30, размером 900х1600 мм	шт.	15880,85
010101010109	однопольная ДПИ-01/30, размером 900х1900 мм	шт.	15961,84
010101010110	однопольная ДПИ-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	16437,94
010101010111	однопольная ДПИ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт.	16659,70
010101010112	однопольная ДПИ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	17096,19
010101010113	однопольная ДПИ-01/60, размером 800х2100 мм	шт.	16045,90
010101010114	однопольная ДПИ-01/60, размером 900х1600 мм	шт.	16437,48
010101010115	однопольная ДПИ-01/60, размером 900х1900 мм	шт.	16574,85
010101010116	однопольная ДПИ-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	14900,85
010101010117	однопольная ДПИ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	17268,83
010101010118	однопольная ДПИ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт.	17426,68
010101010119	остекленная двупольная ДПИО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт.	30323,43
010101010120	остекленная двупольная ДПИО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт.	34018,75
010101010121	остекленная двупольная ДПИО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт.	31366,16
010101010122	остекленная двупольная ДПИО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт.	35189,55
010101010123	остекленная однопольная ДПИО-01/30, размером 900х2100 мм	шт.	21456,31
010101010124	остекленная однопольная ДПИО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт.	23467,29
010101010125	остекленная однопольная ДПИО-01/60, размером 900х2100 мм	шт.	22351,06
010101010126	остекленная однопольная ДПИО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	24511,16
Группа 07.1.01.02: Блоки дверные стальные с подетонными рентгенозащитными (ГОСТ 31173-2003)			
Блоки дверные рентгенозащитные марки			
010101010201	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	39418,67
010101010202	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	46368,69
010101010203	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	51039,58
010101010204	ДЗР-РС-1, размер 980х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	57586,33
010101010205	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	37185,51
010101010206	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	41439,74
010101010207	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	45486,83
010101010208	ДЗР-РС-2, размер 780х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	49423,18
010101010209	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 1 мм	шт.	50482,40
010101010210	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 2 мм	шт.	60526,80
010101010211	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 3 мм	шт.	67794,71
010101010212	ДЗР-РС-3, размер 1400х2080 мм, толщина свинцового листа 4 мм	шт.	73382,88
Группа 07.1.01.03: Блоки дверные стальные, не подетонные и глухие			
010101010301	Блок дверной стальной внутренний однопольный ДСВ, площадь 2,1 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	11641,62
010101010302	Блок дверной стальной наружный двупольный ДСН ДКН, площадь 2,73 м ² (ГОСТ 31173-2003)	м ²	9476,79
010101010401	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	11241,77
Двери стальные утепленные двупольные			
010101010501	2дсч 2.02.1	шт.	17151,82
010101010502	2дсч 2.02.4	шт.	18679,05
Раздел 07.1.02: Окна (ГОСТ 23344-70)			
Группа 07.1.02.01: Механизмы открывания для француз			
010101010601	Прибор - стержень ПС для открывания француз нижнего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	357,56
Механизм открывания			
010101010602	М-1 для француз второго и третьего яруса окон с одинарными переплетами	шт.	1258,26
010101010603	М-2 для француз первого, второго и третьего яруса окон с раздельными переплетами	шт.	1728,72
Группа 07.1.02.02: Окна без француз с одинарными, двойным остеклением, глухие			
Окна без француз с одинарным, двойным остеклением, глухие (переплет оконный)			
010101010701	ОСН 18.18., ОДН 18.18.	шт.	4365,40
010101010702	ОСН 18.12., ОДН 18.12.	шт.	3655,01
010101010703	ОСН 20.12., ОДН 20.12.	шт.	3826,99
010101010704	ОСН 20.18., ОДН 20.18.	шт.	4639,13
010101010705	ОСН 24.12., ОДН 24.12.	шт.	4134,88
010101010706	ОСН 24.18., ОДН 24.18.	шт.	4890,71
010101010707	ОСН 30.12., ОДН 30.12.	шт.	5239,01
010101010708	ОСН 30.18., ОДН 30.18.	шт.	6080,97
010101010709	ОСН 48.12., ОДН 48.12.	шт.	7428,60
010101010710	ОСН 48.18., ОДН 48.18.	шт.	8614,43
010101010711	ОСН 60.12., ОДН 60.12.	шт.	9276,05
010101010712	ОСН 60.18., ОДН 60.18.	шт.	10556,08
Группа 07.1.02.03: Окна глухие с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно глухое с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
010101010801	ОГД 18.06.1	шт.	2503,23
010101010802	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	3375,53
010101010803	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	4210,77
010101010804	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	3502,47
010101010805	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	4481,16
010101010806	ОГД 24.06.1	шт.	3097,46
010101010807	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	3967,03
010101010808	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	4803,76
010101010809	ОГД 30.06.1	шт.	3862,76
010101010810	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	5108,11
010101010811	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	6255,21
010101010812	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	7269,48
010101010813	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	8821,77
010101010814	ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	9054,28
010101010815	ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	10826,60
Группа 07.1.02.04: Окна глухие с раздельными переплетами			
Окно глухое с раздельными переплетами (переплет оконный)			
010101010901	ОГР 18.12.	шт.	9410,11
010101010902	ОГР 18.18.	шт.	11691,51
010101010903	ОГР 20.12.	шт.	9578,91
010101010904	ОГР 20.18.	шт.	12375,83
010101010905	ОГР 30.12.	шт.	15546,98
010101010906	ОГР 30.18.	шт.	18667,87
010101010907	ОГР 48.12.	шт.	20222,54
010101010908	ОГР 48.18.	шт.	23909,88
010101010909	ОГР 60.12.	шт.	23534,90
010101010910	ОГР 60.18.	шт.	28651,49
Группа 07.1.02.05: Окна открывающиеся с одинарными переплетом для одинарного и двойного остекления			
Окно открывающееся с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления			
010101011001	ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	6497,12
010101011002	ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	7935,78
010101011003	ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	6610,46
010101011004	ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	8175,46
010101011005	ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	7052,82
010101011006	ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	8459,68
010101011007	ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	8064,13
010101011008	ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	10055,87
010101011009	ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	13358,97
010101011010	ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	16317,42
010101011011	ОГД 60.12.1, ОГД 60.12.2	шт.	15156,43

010101010101	одинарное остекление 01H0.18-02	шт.	4457,64
010101010102	одинарное остекление 01H0.12-02	шт.	5744,52
010101010103	одинарное остекление 01H0.18-02	шт.	7185,97
010101010104	одинарное остекление 01H0.12-02	шт.	6474,40
010101010105	одинарное остекление 01H0.18-02	шт.	7913,41
Группа 07.1.03.05: Переплеты оконные, не включенные в группы			
010101010106	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и	т	85958,54
Переплеты оконные глянже одинарные с жалюзийной решеткой			
010101010107	01H0.12-01	шт.	13436,83
010101010108	01H0.18-01	шт.	15957,59
Раздел 07.1.04: Фонари (сери 1.464.2- ...)			
Группа 07.1.04.01: Каркасы фонарей светозащитных			
Каркасы фонарей светозащитных в зданиях с пролетом			
010101010109	более 6 м	т	42024,84
010101010110	до 6 м	т	40632,07
Группа 07.1.04.02: Фонари эмитные			
010101010111	детали крепления стальные	кг	87,67
Фонари эмитные			
010101010112	глянце, площадь светового проема до 2,25 м2	т	75055,66
010101010113	глянце, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	76965,44
010101010114	глянце, площадь светового проема свыше 9 м2	т	78754,31
010101010115	открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	75986,38
010101010116	открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	77557,59
010101010117	открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	79553,40
010101010118	Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	38985,66
010101010119	Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	51174,55
010101010120	Ф32.9.5.9-Г2С	шт.	72653,65
Раздел 07.1.05:			
010101010121	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х600 мм	шт.	9810,97
010101010122	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 800х1000 мм	шт.	9810,97
010101010123	Люки металлические противопожарные (Е160) размером 1150х1450 мм	шт.	18800,84
010101010124	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	14658,98
Часть 07.2: Конструкции и детали конструкций стрелочные (С25.11.23.110 ОКПД2 Конструкции и детали			
Раздел 07.2.01: Конструкции гидротехнических сооружений (С25.11.23.114 ОКПД2 Конструкции и детали			
Группа 07.2.01.01: Пути			
010101010125	Пути обратные плоских затворов (решеток), марка стали С 255	т	126691,34
010101010126	Пути рабочие колесного затвора, марка стали С 255	т	477732,10
010101010127	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	163111,46
Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали			
010101010128	С 255	т	98404,26
010101010129	С 255, крепления и упоры	т	140844,46
010101010130	С 255, рельсы железнодорожные	т	53640,58
Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали			
010101010131	С 255	т	95754,34
010101010132	С 255, комплектующие детали и метизы	т	144916,04
010101010133	С 255, рельсы специальные крановые	т	91109,66
Пути подкрановые, марка стали			
010101010134	С 255	т	157300,01
010101010135	С 255, крепления и упоры	т	200848,61
010101010136	С 255, рельсы железнодорожные	т	109115,88
Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката			
010101010137	с механической обработкой по торцам, марка стали С 255	т	155302,34
010101010138	с опорным рельсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255	т	137533,54
Группа 07.2.01.02: Трещопроводы			
010101010139	Трещопроводы тонкостенные газаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	86166,23
Трещопроводы напорные толстоственные			
010101010140	газаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	96855,53
010101010141	негазаритных диаметров, части (звенья) прямые, марка стали С 255	т	77258,68
Группа 07.2.01.03: Части и закладные			
010101010142	Части и закладные двусторонних ворот, марка стали С 255	т	82946,81
010101010143	Части и закладные: пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т	88314,05
Части и закладные пазовые плоских			
010101010144	колесных затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	93664,15
010101010145	скользящих затворов (соединяемые), конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали	т	92347,13
010101010146	скользящих затворов и решеток (соединяемые), конструкция составного сечения из листового проката,	т	90762,05
010101010147	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката, марка стали С 255	т	106965,36
010101010148	скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали, марка стали С 255	т	96110,93
Части и закладные плоского колесного			
010101010149	аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	185537,59
010101010150	затвора, конструкция составного сечения, марка стали С 255	т	431281,30
Части и закладные			
010101010151	разочной зоны аварийно-ремонтного затвора, марка стали С 255	т	247740,05
010101010152	разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	72040,97
Группа 07.2.01.04: Конструкции гидротехнических сооружений, не включенные в группы			
010101010153	дверь герметическая, марка стали С 255	т	165397,90
010101010154	козырьки закрываемые плоских глицинных затворов, марка стали С 255	т	100663,85
010101010155	кондуктор для обесточивания блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255	т	125897,70
010101010156	крышки герметические, марка стали С 255	т	191671,97
010101010157	крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255	т	134789,74
010101010158	юсты подкрановые (пролеты строения), марка стали С 255	т	102575,28
010101010159	облицовки водопроводов и водосеросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255	т	83927,23
010101010160	облицовки переходных камер водопроводов и водосеросов с прямоугольной осью, марка стали С 255	т	115206,55
010101010161	опора катковая промежуточная, марка стали С 255	т	158452,92
010101010162	панель децтавовая шпичтовая сварная сечением 1280/810 мм из листового стали толщиной от 20 до 30 мм	т	62134,27
010101010163	яга анкерная, марка стали С 255	т	98724,17
010101010164	зетакада бетоноукладочная, марка стали С 255	т	84586,97
010101010165	зетакада монорельсовая, марка стали С 255	т	100976,39
Травореа, конструкция состоит			
010101010166	из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255	т	146091,74
010101010167	из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255	т	162486,00
Раздел 07.2.02: Конструкции и детали линий электропередач (С25.11.23.115 ОКПД2			
Группа 07.2.02.01: Детали закладные фундамента опор			
010101010168	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 110- 2В- 22,8-16Т	шт.	720343,36
010101010169	деталь закладная монолитного фундамента к опоре УИ 110- 2В- 22,8-37	шт.	720343,36
деталь закладная			
010101010170	монолитного фундамента к опоре УИ 110-2Ф+16.9	шт.	335051,18
010101010171	монолитного фундамента к опоре УИ 220-1к	шт.	424174,63
010101010172	монолитного фундамента к опоре УИ 220-2	шт.	931304,79
010101010173	монолитного фундамента к опоре УИ 220-4.2В	шт.	444028,42
010101010174	фундамента 3Ф-20/4/Д270-1.5-б (ТАНС.31.074.000)	шт.	6396,82
010101010175	фундамента 3Ф-16/4/К140-1.0-б (ТАНС.31.014.000)	шт.	2168,95
010101010176	фундамента 3Ф-16/4/К140-1.0-б (ТАНС.31.045.000)	шт.	2133,58
010101010177	фундамента 3Ф-20/4/К180-0.8-б (ТАНС.31.069.000)	шт.	3580,86
010101010178	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.0-б (ТАНС.31.067.000)	шт.	3879,48
010101010179	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.2-б (ТАНС.31.046.000)	шт.	3531,09
010101010180	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.3-б (ТАНС.31.020.000)	шт.	4649,61
010101010181	фундамента 3Ф-20/4/К180-1.5-б (ТАНС.31.068.000)	шт.	4420,41
010101010182	фундамента 3Ф-20/8/Д360-2.5-б (ТАНС.31.065.000)	шт.	14878,76
010101010183	фундамента 3Ф-24/4/К300-2.0-б (ТАНС.31.001.000)	шт.	11804,78

02-2020-0025	Фундамента ФФ-24/8/Д310-2, 0-Б (ТАНС. 31.011.000)	шт.	12987,48
02-2020-0026	Фундамента ФФ-24/8/Д310-2, 5-Б (ТАНС. 31.010.000)	шт.	14999,26
02-2020-0027	Фундамента ФФ-24/8/Д360-2, 5-Б (ТАНС. 31.009.000)	шт.	14878,76
02-2020-0028	Фундамента ФФ-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31.005.000)	шт.	3985,57
02-2020-0029	Фундамента ФФ-30/4/К230-1, 5-Б (ТАНС. 31.048.000)	шт.	5011,10
02-2020-0030	Фундамента ФФ-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31.049.000)	шт.	6973,11
02-2020-0031	Фундамента ФФ-30/4/К300-2, 0-Б (ТАНС. 31.050.000)	шт.	9651,55
02-2020-0032	Фундамента ФФ-30/8/Д380-2, 5-Б (ТАНС. 31.016.000)	шт.	20204,20
02-2020-0033	Фундамента ФФ-30/12/Д440-3, 0-Б (ТАНС. 31.003.000)	шт.	30997,85
02-2020-0034	Фундамента ФФ-30/12/Д500-3, 0-Б (ТАНС. 31.006.000)	шт.	32999,15
02-2020-0035	Фундамента ФФ-36/4/К400-3, 0-Б (ТАНС. 31.002.000)	шт.	31162,88
02-2020-0036	Фундамента ФФ-36/12/Д470-3, 0-Б (ТАНС. 31.024.000)	шт.	39492,89
02-2020-0037	Фундамента ФФ-36/12/Д540-3, 0-Б (ТАНС. 31.025.000)	шт.	45369,74
02-2020-0038	Фундамента ФФ-16/4/К180-1, 25-Б (ТАНС. 31.004.000)	шт.	3181,38
02-2020-0039	Фундамента ФФ-20/12/Д372-2, 5-Б (ТАНС. 31.066.000)	шт.	17745,80
02-2020-0040	Фундамента ФФ-24/12/Д396-2, 5-Б (ТАНС. 31.007.000)	шт.	23372,49
Группа 07.2.02.02: Конструкции оснований дорог и магистралей			
Кронштейн двурожковый однонаправленный на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка			
02-2020-0041	2.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.470.000)	шт.	7166,10
02-2020-0042	2.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 41.229.000)	шт.	7166,10
02-2020-0043	2.К2-1,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.473.000)	шт.	8671,15
02-2020-0044	2.К2-1,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.474.000)	шт.	8671,15
02-2020-0045	2.К2-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.471.000)	шт.	8671,15
02-2020-0046	2.К2-1,5-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 41.230.000)	шт.	8671,15
02-2020-0047	2.К2-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.475.000)	шт.	10177,36
02-2020-0048	2.К2-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.232.000)	шт.	10177,36
02-2020-0049	2.К2-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.472.000)	шт.	9800,81
02-2020-0050	2.К2-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 41.231.000)	шт.	9800,81
02-2020-0051	2.К2-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.476.000)	шт.	11305,86
02-2020-0052	2.К2-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.477.000)	шт.	11305,86
Кронштейн двурожковый односторонний для установки на конусные опоры для консольных светильников, серия 5			
02-2020-0053	5.К2-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС. 42.050.000)	шт.	15149,02
02-2020-0054	5.К2-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 42.051.000)	шт.	15149,02
02-2020-0055	5.К2-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС. 42.052.000)	шт.	15149,02
Кронштейн двурожковый односторонний для установки на трещчатые опоры, для консольных светильников, серия 5			
02-2020-0056	5.К2-1,0-1,5-02-ц (ТАНС. 42.054.000)	шт.	20577,18
02-2020-0057	5.К2-1,0-1,5-03-ц (ТАНС. 42.055.000)	шт.	21721,90
02-2020-0058	5.К2-1,0-1,5-04-ц (ТАНС. 42.056.000)	шт.	23149,33
Кронштейн двурожковый разнонаправленный для установки на трещчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка			
02-2020-0059	4.К2-0,3-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42.032.000)	шт.	13159,66
02-2020-0060	4.К2-0,3-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42.033.000)	шт.	13159,66
02-2020-0061	4.К2-0,3-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42.034.000)	шт.	13723,91
02-2020-0062	4.К2-0,4-1,5-180-01-ц (ТАНС. 42.024.000)	шт.	15432,89
02-2020-0063	4.К2-0,4-1,5-180-02-ц (ТАНС. 42.025.000)	шт.	16013,36
02-2020-0064	4.К2-0,4-1,5-180-03-ц (ТАНС. 42.026.000)	шт.	17159,24
02-2020-0065	4.К2-0,4-1,5-180-04-ц (ТАНС. 42.027.000)	шт.	18868,21
02-2020-0066	4.К2-0,8-1,5-180-01-ц (ТАНС. 42.028.000)	шт.	16578,77
02-2020-0067	4.К2-0,8-1,5-180-02-ц (ТАНС. 42.029.000)	шт.	17158,08
02-2020-0068	4.К2-0,8-1,5-180-03-ц (ТАНС. 42.030.000)	шт.	18303,96
02-2020-0069	4.К2-0,8-1,5-180-04-ц (ТАНС. 42.031.000)	шт.	20012,93
02-2020-0070	4.К2-0,9-1,5-180-Ф1-ц (ТАНС. 42.035.000)	шт.	14869,79
02-2020-0071	4.К2-0,9-1,5-180-Ф3-ц (ТАНС. 42.036.000)	шт.	15434,04
02-2020-0072	4.К2-0,9-1,5-180-Ф4-ц (ТАНС. 42.037.000)	шт.	15429,41
Кронштейн для консольных и подвесных светильников, серия 1 (Стандарт), марка			
02-2020-0073	1.К1-0,5-0,5-Ф2-ц (ТАНС. 41.384.000)	шт.	2274,38
02-2020-0074	1.К1-1,0-1,0-010-ц (ТАНС. 41.497.000)	шт.	5659,88
02-2020-0075	1.К1-1,0-1,0-Ф1-ц (ТАНС. 41.383.000)	шт.	3215,18
02-2020-0076	1.К1-1,0-1,0-Ф2-ц (ТАНС. 41.382.000)	шт.	3215,18
02-2020-0077	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС. 41.251.000)	шт.	3246,47
02-2020-0078	1.К1-1,2-0,5-Н2-ц (ТАНС. 41.061.000)	шт.	3544,23
02-2020-0079	1.К1-1,2-0,5-Н3-ц (ТАНС. 41.063.000)	шт.	3779,43
02-2020-0080	1.К1-1,2-0,5-Н4-ц (ТАНС. 41.065.000)	шт.	3967,13
02-2020-0081	1.К1-1,2-0,5-Н6-ц (ТАНС. 41.163.000)	шт.	3857,06
02-2020-0082	1.К1-1,5-1,0-Н3-ц (ТАНС. 41.418.000)	шт.	4062,14
02-2020-0083	1.К1-1,5-1,0-02-ц (ТАНС. 41.130.000)	шт.	5895,08
02-2020-0084	1.К1-1,5-1,0-03-ц (ТАНС. 41.131.000)	шт.	7134,81
02-2020-0085	1.К1-1,5-1,0-Ф1-ц (ТАНС. 41.254.000)	шт.	3779,43
02-2020-0086	1.К1-1,5-1,5-01-ц (ТАНС. 41.222.000)	шт.	7166,10
02-2020-0087	1.К1-1,5-1,5-02-ц (ТАНС. 41.124.000)	шт.	6538,12
02-2020-0088	1.К1-1,5-1,5-03-ц (ТАНС. 41.125.000)	шт.	7401,30
02-2020-0089	1.К1-1,5-1,5-04-ц (ТАНС. 41.126.000)	шт.	8812,50
02-2020-0090	1.К1-1,5-1,5-Ф1-ц (ТАНС. 41.255.000)	шт.	4154,83
02-2020-0091	1.К1-1,5-1,5-Ф2-ц (ТАНС. 41.380.000)	шт.	4155,99
02-2020-0092	1.К1-1,5-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.342.000)	шт.	5284,49
02-2020-0093	1.К1-1,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.241.000)	шт.	6036,44
02-2020-0094	1.К1-1,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.234.000)	шт.	6115,22
02-2020-0095	1.К1-1,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.242.000)	шт.	6945,96
02-2020-0096	1.К1-1,7-1,3-04-ц (ТАНС. 41.129.000)	шт.	10177,36
02-2020-0097	1.К1-1,7-1,3-05-ц (ТАНС. 41.349.000)	шт.	10930,47
02-2020-0098	1.К1-2,0-1,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.243.000)	шт.	5754,89
02-2020-0099	1.К1-2,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.244.000)	шт.	6397,93
02-2020-0100	1.К1-2,0-2,0-02-ц (ТАНС. 41.123.000)	шт.	9392,97
02-2020-0101	1.К1-2,0-2,0-03-ц (ТАНС. 41.118.000)	шт.	10003,57
02-2020-0102	1.К1-2,0-2,0-04-ц (ТАНС. 41.111.000)	шт.	11352,21
02-2020-0103	1.К1-2,0-2,0-05-ц (ТАНС. 41.352.000)	шт.	13517,68
02-2020-0104	1.К1-2,0-2,0-09-ц (ТАНС. 41.500.000)	шт.	11244,46
02-2020-0105	1.К1-2,0-2,0-010-ц (ТАНС. 41.501.000)	шт.	11652,29
02-2020-0106	1.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.245.000)	шт.	6868,33
02-2020-0107	1.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.237.000)	шт.	6977,24
02-2020-0108	1.К1-2,0-2,0-Ф6-ц (ТАНС. 41.396.000)	шт.	8168,31
02-2020-0109	1.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС. 41.246.000)	шт.	8718,65
02-2020-0110	1.К1-2,0-2,0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.178.000)	шт.	10177,36
02-2020-0111	1.К1-2,0-2,0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.091.000)	шт.	10929,31
02-2020-0112	1.К1-2,5-2,0-01-ц (ТАНС. 41.224.000)	шт.	10552,76
02-2020-0113	1.К1-2,5-2,0-02-ц (ТАНС. 41.121.000)	шт.	10238,77
02-2020-0114	1.К1-2,5-2,0-03-ц (ТАНС. 41.122.000)	шт.	10898,03
02-2020-0115	1.К1-2,5-2,0-04-ц (ТАНС. 41.176.000)	шт.	12277,95
02-2020-0116	1.К1-2,5-2,0-09-ц (ТАНС. 41.504.000)	шт.	10552,76
02-2020-0117	1.К1-2,5-2,0-010-ц (ТАНС. 41.505.000)	шт.	10929,31
02-2020-0118	1.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС. 41.247.000)	шт.	8718,65
02-2020-0119	1.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС. 41.239.000)	шт.	8718,65
02-2020-0120	1.К1-2,5-2,0-30/0-02-ц (ТАНС. 41.133.000)	шт.	9814,71
02-2020-0121	1.К1-2,5-2,0-30/0-03-ц (ТАНС. 41.134.000)	шт.	10489,03
02-2020-0122	1.К1-3,5-2,0-02-ц (ТАНС. 41.177.000)	шт.	13187,47
02-2020-0123	1.К1-3,5-2,0-03-ц (ТАНС. 41.089.000)	шт.	12809,76
02-2020-0124	1.К1-3,5-2,0-04-ц (ТАНС. 41.090.000)	шт.	15084,14
02-2020-0125	1.К2-0,5-0,5-190-Ф2-ц (ТАНС. 41.397.000)	шт.	3983,35
02-2020-0126	1.К2-0,5-0,5-180-Ф2-ц (ТАНС. 41.329.000)	шт.	3528,01
02-2020-0127	1.К2-1,0-1,0-180-Ф1-ц (ТАНС. 41.256.000)	шт.	5613,54

07.2020.02.01.005	1. К2-1, 2-0, 5- /180-П3-ц (ТАНС. 41.355.000)	шт.	6774, 48
07.2020.02.01.007	1. К2-1, 5-1, 5- /90-02-ц (ТАНС. 41.403.000)	шт.	11682, 42
07.2020.02.01.010	1. К2-1, 5-1, 5- /90-03-ц (ТАНС. 41.404.000)	шт.	12435, 52
07.2020.02.01.011	1. К2-1, 5-1, 5- /90-04-ц (ТАНС. 41.405.000)	шт.	13193, 26
07.2020.02.01.020	1. К2-1, 5-1, 5- /90-05-ц (ТАНС. 41.406.000)	шт.	14693, 68
07.2020.02.01.021	1. К2-1, 5-1, 5- /180-01-ц (ТАНС. 41.398.000)	шт.	11387, 02
07.2020.02.01.022	1. К2-1, 5-1, 5- /180-02-ц (ТАНС. 41.399.000)	шт.	11682, 42
07.2020.02.01.023	1. К2-1, 5-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41.400.000)	шт.	12435, 52
07.2020.02.01.024	1. К2-1, 5-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41.219.000)	шт.	9156, 61
07.2020.02.01.025	1. К2-1, 5-1, 5- /180-04-ц (ТАНС. 41.213.000)	шт.	9077, 83
07.2020.02.01.026	1. К2-1, 5-1, 5-03-ц (ТАНС. 41.257.000)	шт.	9125, 33
07.2020.02.01.027	1. К2-1, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.204.000)	шт.	12686, 94
07.2020.02.01.028	1. К2-2, 0-1, 5- /180-03-ц (ТАНС. 41.220.000)	шт.	10128, 70
07.2020.02.01.029	1. К2-2, 0-2, 0-30.15/90-02-ц (ТАНС. 41.187.000)	шт.	17343, 46
07.2020.02.01.031	1. К2-2, 0-2, 0-30.15/90-03-ц (ТАНС. 41.095.000)	шт.	18096, 56
07.2020.02.01.032	1. К2-2, 0-2, 0-30.15/90-04-ц (ТАНС. 41.195.000)	шт.	19223, 91
07.2020.02.01.033	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41.411.000)	шт.	12732, 13
07.2020.02.01.034	1. К2-2, 0-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41.182.000)	шт.	11836, 51
07.2020.02.01.035	1. К2-2, 0-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41.093.000)	шт.	12652, 19
07.2020.02.01.036	1. К2-2, 0-2, 0- /90-02-ц (ТАНС. 41.143.000)	шт.	18095, 41
07.2020.02.01.037	1. К2-2, 0-2, 0- /90-03-ц (ТАНС. 41.144.000)	шт.	18088, 51
07.2020.02.01.038	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.408.000)	шт.	20731, 28
07.2020.02.01.039	1. К2-2, 0-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.409.000)	шт.	21483, 22
07.2020.02.01.040	1. К2-2, 0-2, 0- /180-05-ц (ТАНС. 41.410.000)	шт.	23364, 83
07.2020.02.01.041	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.205.000)	шт.	13751, 72
07.2020.02.01.042	1. К2-2, 0-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.208.000)	шт.	13783, 00
07.2020.02.01.043	1. К2-2, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.260.000)	шт.	11399, 71
07.2020.02.01.044	1. К2-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.190.000)	шт.	17716, 53
07.2020.02.01.045	1. К2-2, 0-2, 0- /180-02-ц (ТАНС. 41.194.000)	шт.	17467, 43
07.2020.02.01.046	1. К2-2, 0-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.092.000)	шт.	20731, 28
07.2020.02.01.047	1. К2-2, 5-2, 0-15.30/90-02-ц (ТАНС. 41.147.000)	шт.	18094, 25
07.2020.02.01.048	1. К2-2, 5-2, 0-30.15/90-02-ц (ТАНС. 41.149.000)	шт.	18094, 25
07.2020.02.01.049	1. К2-2, 5-2, 0-30.15/90-03-ц (ТАНС. 41.150.000)	шт.	19225, 06
07.2020.02.01.050	1. К2-2, 5-2, 0-30/-02-ц (ТАНС. 41.142.000)	шт.	16212, 64
07.2020.02.01.051	1. К2-2, 5-2, 0-30/-03-ц (ТАНС. 41.141.000)	шт.	16965, 75
07.2020.02.01.052	1. К2-2, 5-2, 0-30/-04-ц (ТАНС. 41.189.000)	шт.	18094, 25
07.2020.02.01.053	1. К2-2, 5-2, 0- /90-02-ц (ТАНС. 41.145.000)	шт.	19225, 06
07.2020.02.01.054	1. К2-2, 5-2, 0- /90-03-ц (ТАНС. 41.146.000)	шт.	19978, 17
07.2020.02.01.055	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.253.000)	шт.	21483, 22
07.2020.02.01.056	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.206.000)	шт.	18754, 66
07.2020.02.01.057	1. К2-2, 5-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.209.000)	шт.	18754, 66
07.2020.02.01.058	1. К2-2, 5-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.135.000)	шт.	17343, 46
07.2020.02.01.059	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.136.000)	шт.	18095, 41
07.2020.02.01.060	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.197.000)	шт.	19225, 06
07.2020.02.01.061	1. К2-2, 5-2, 0-09-ц (ТАНС. 41.516.000)	шт.	16966, 90
07.2020.02.01.062	1. К2-2, 5-2, 0-010-ц (ТАНС. 41.517.000)	шт.	17343, 46
07.2020.02.01.063	1. К2-2, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.261.000)	шт.	12355, 58
07.2020.02.01.064	1. К2-2, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.320.000)	шт.	12434, 36
07.2020.02.01.065	1. К2-2, 5-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.097.000)	шт.	19600, 46
07.2020.02.01.066	1. К2-2, 5-2, 0- /180-02-р-ц (ТАНС. 41.703.000)	шт.	22017, 35
07.2020.02.01.067	1. К2-2, 5-2, 0- /180-03-ц (ТАНС. 41.152.000)	шт.	20902, 75
07.2020.02.01.068	1. К2-3, 0-2, 0-02-ц (ТАНС. 41.165.000)	шт.	19978, 17
07.2020.02.01.069	1. К2-3, 0-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.112.000)	шт.	19710, 53
07.2020.02.01.070	1. К2-3, 0-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.113.000)	шт.	21859, 78
07.2020.02.01.071	1. К2-3, 3-1, 7-04-ц (ТАНС. 41.139.000)	шт.	21106, 67
07.2020.02.01.072	1. К2-3, 5-2, 0-03-ц (ТАНС. 41.101.000)	шт.	21544, 63
07.2020.02.01.073	1. К2-3, 5-2, 0-04-ц (ТАНС. 41.102.000)	шт.	22957, 00
07.2020.02.01.074	1. К2-3, 5-2, 0- /180-04-ц (ТАНС. 41.109.000)	шт.	26374, 94
07.2020.02.01.075	1. К2-4, 0-2, 5-02-ц (ТАНС. 41.084.000)	шт.	25246, 44
07.2020.02.01.076	1. К2-4, 0-2, 5-03-ц (ТАНС. 41.096.000)	шт.	24962, 58
07.2020.02.01.077	1. К2-4, 0-2, 5-04-ц (ТАНС. 41.140.000)	шт.	27284, 46
07.2020.02.01.078	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-02-ц (ТАНС. 41.191.000)	шт.	21482, 07
07.2020.02.01.079	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41.100.000)	шт.	21873, 68
07.2020.02.01.080	1. К3-2, 0-2, 0-30/180-04-ц (ТАНС. 41.193.000)	шт.	22987, 12
07.2020.02.01.081	1. К3-2, 5-2, 0-30/180-03-ц (ТАНС. 41.416.000)	шт.	24492, 17
07.2020.02.01.082	1. К3-2, 5-2, 0- /180-02-ц (ТАНС. 41.269.000)	шт.	25997, 23
07.2020.02.01.083	1. К3-2, 5-2, 0- /180-03-р-ц (ТАНС. 41.270.000)	шт.	26655, 33
07.2020.02.01.084	1. К3-3, 5-2, 0- /180-03-р-ц (ТАНС. 41.697.000)	шт.	30388, 42
07.2020.02.01.085	1. К3-3, 5-2, 0- /180-04-р-ц (ТАНС. 41.698.000)	шт.	31800, 78
07.2020.02.01.086	1. К4-2, 5-2, 0- /180-02-р-ц (ТАНС. 41.598.000)	шт.	29745, 38
07.2020.02.01.087	1. К4-2, 5-2, 0- /180-04-р-ц (ТАНС. 41.687.000)	шт.	31940, 97
07.2020.02.01.088	1. С4-1, 4-1, 25- /90-03-ц (ТАНС. 41.156.000)	шт.	25118, 99
Кронштейн для подвесных светильников на коническую опору, серия 10 («Солярис»), марка			
07.2020.02.01.089	10. С1-1, 5-1, 2-Ф5-ц (ТАНС. 42.063.000)	шт.	17565, 91
07.2020.02.01.090	10. С1-1, 5-1, 2-Ф6-ц (ТАНС. 42.064.000)	шт.	17565, 91
07.2020.02.01.091	10. С2-1, 5-1, 2- /180-Ф5-ц (ТАНС. 42.065.000)	шт.	22786, 68
07.2020.02.01.092	10. С2-1, 5-1, 2- /180-Ф6-ц (ТАНС. 42.066.000)	шт.	22786, 68
Кронштейн для подвесных светильников на трехщитовую опору, серия 10 («Солярис»), марка			
07.2020.02.01.093	10. С1-1, 8-1, 8-02-ц (ТАНС. 42.069.000)	шт.	33624, 46
07.2020.02.01.094	10. С1-1, 8-1, 8-03-ц (ТАНС. 42.070.000)	шт.	35004, 38
07.2020.02.01.095	10. С1-1, 8-1, 8-04-ц (ТАНС. 42.071.000)	шт.	36855, 86
07.2020.02.01.096	10. С1-1, 8-1, 8-05-ц (ТАНС. 42.072.000)	шт.	39615, 71
07.2020.02.01.097	10. С2-1, 8-1, 8- /180-02-ц (ТАНС. 42.073.000)	шт.	43957, 07
07.2020.02.01.098	10. С2-1, 8-1, 8- /180-03-ц (ТАНС. 42.074.000)	шт.	45226, 93
07.2020.02.01.099	10. С2-1, 8-1, 8- /180-04-ц (ТАНС. 42.075.000)	шт.	46889, 55
07.2020.02.01.100	10. С2-1, 8-1, 8- /180-05-ц (ТАНС. 42.076.000)	шт.	49399, 14
07.2020.02.01.101	10. С4-1, 8-1, 8- /90-03-ц (ТАНС. 42.080.000)	шт.	65641, 90
07.2020.02.01.102	10. С4-1, 8-1, 8- /90-04-ц (ТАНС. 42.081.000)	шт.	67210, 68
07.2020.02.01.103	10. С4-1, 8-1, 8- /90-05-ц (ТАНС. 42.082.000)	шт.	69547, 62
Кронштейн для установки на коническую опору, серия 3 («Гранд»), марка			
07.2020.02.01.104	3. К1-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42.001.000)	шт.	13723, 91
07.2020.02.01.105	3. К2-0, 4-1, 5- /180-Ф2-ц (ТАНС. 42.003.000)	шт.	18869, 37
07.2020.02.01.106	3. К2-0, 4-1, 5-Ф2-ц (ТАНС. 42.002.000)	шт.	14289, 32
07.2020.02.01.107	3. К2-0, 7-1, 5-30.15/-Ф2-ц (ТАНС. 42.004.000)	шт.	14869, 79
07.2020.02.01.108	3. К4-0, 4-1, 5-30.15/180-Ф2-ц (ТАНС. 42.006.000)	шт.	19433, 62
07.2020.02.01.109	3. К4-0, 4-1, 5- /180-Ф2-ц (ТАНС. 42.005.000)	шт.	20014, 09
Кронштейн для установки на коническую опору, серия 6 («Флагиан»), марка			
07.2020.02.01.110	6. К2-0, 5-1, 5-30.15/-Ф3-ц (ТАНС. 42.057.000)	шт.	30409, 27
07.2020.02.01.111	6. К2-0, 5-1, 5-30.15/-Ф5-ц (ТАНС. 42.058.000)	шт.	31318, 79
07.2020.02.01.112	6. К3-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС. 42.059.000)	шт.	34392, 62
07.2020.02.01.113	6. К3-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС. 42.060.000)	шт.	35285, 92
07.2020.02.01.114	6. К4-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф3-ц (ТАНС. 42.061.000)	шт.	38563, 67
07.2020.02.01.115	6. К4-0, 5-1, 5-30.15/180-Ф5-ц (ТАНС. 42.062.000)	шт.	39002, 79
Кронштейн односторонний для установки на коническую опору, серия 2 («Фактор»), марка			
07.2020.02.01.116	2. К1-1, 5-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.450.000)	шт.	8608, 58
07.2020.02.01.117	2. К1-1, 5-1, 5-Ф4-ц (ТАНС. 41.451.000)	шт.	8608, 58
07.2020.02.01.118	2. К1-2, 0-1, 5-30/-Ф3-ц (ТАНС. 41.462.000)	шт.	9001, 36
07.2020.02.01.119	2. К1-2, 0-1, 5-30/-Ф4-ц (ТАНС. 41.463.000)	шт.	9001, 36
07.2020.02.01.120	2. К1-2, 0-1, 5-Ф3-ц (ТАНС. 41.452.000)	шт.	9769, 53

2.К1-2,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.41.453.000)	шт.	9769,53
2.К1-2,0-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.454.000)	шт.	10945,53
2.К1-2,0-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.455.000)	шт.	10945,53
2.К1-2,0-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.458.000)	шт.	11337,15
2.К1-2,0-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.459.000)	шт.	11337,15
2.К1-2,5-1,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.464.000)	шт.	10161,14
2.К1-2,5-1,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.465.000)	шт.	10161,14
2.К1-2,5-2,0-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.466.000)	шт.	10553,92
2.К1-2,5-2,0-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.467.000)	шт.	10553,92
2.К1-2,5-2,0-Ф3-ц (ТАНС.41.456.000)	шт.	12121,53
2.К1-2,5-2,0-Ф4-ц (ТАНС.41.457.000)	шт.	12121,53
2.К1-2,5-2,5-30/-Ф3-ц (ТАНС.41.468.000)	шт.	11337,15
2.К1-2,5-2,5-30/-Ф4-ц (ТАНС.41.469.000)	шт.	11337,15
2.К1-2,5-2,5-Ф3-ц (ТАНС.41.460.000)	шт.	12514,31
2.К1-2,5-2,5-Ф4-ц (ТАНС.41.461.000)	шт.	12514,31
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 4 («Ладья»), марка		
4.К1-0,3-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.018.000)	шт.	11434,47
4.К1-0,3-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.019.000)	шт.	12014,94
4.К1-0,3-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.020.000)	шт.	12014,94
4.К1-0,4-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.010.000)	шт.	13723,91
4.К1-0,4-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.011.000)	шт.	14289,32
4.К1-0,4-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.012.000)	шт.	14868,63
4.К1-0,4-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.013.000)	шт.	17159,24
4.К1-0,8-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.014.000)	шт.	14869,79
4.К1-0,8-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.015.000)	шт.	15434,04
4.К1-0,8-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.016.000)	шт.	16014,51
4.К1-0,8-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.017.000)	шт.	17723,49
4.К1-0,9-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.021.000)	шт.	13159,66
4.К1-0,9-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.022.000)	шт.	13159,66
4.К1-0,9-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.023.000)	шт.	13725,07
Кронштейн однорожковый для установки на трубчатые и конические опоры, серия 5 («Стрела»), марка		
5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.046.000)	шт.	11731,08
5.К1-1,0-1,5-Ф2-ц (ТАНС.42.047.000)	шт.	12217,70
5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.048.000)	шт.	12703,16
5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.049.000)	шт.	14663,56
5.К1-1,0-1,5-Ф1-ц (ТАНС.42.043.000)	шт.	9770,68
5.К1-1,0-1,5-Ф3-ц (ТАНС.42.044.000)	шт.	10272,37
5.К1-1,0-1,5-Ф4-ц (ТАНС.42.045.000)	шт.	10272,37
Кронштейн трехрождковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
2.К3-0,5-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.478.000)	шт.	7166,10
2.К3-0,5-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.479.000)	шт.	7166,10
2.К3-1,0-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.268.000)	шт.	8671,15
2.К3-1,0-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.252.000)	шт.	8671,15
2.К3-1,5-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.249.000)	шт.	10552,76
2.К3-1,5-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.480.000)	шт.	10552,76
2.К3-2,0-1,0-1/20-Ф3-ц (ТАНС.41.250.000)	шт.	12058,97
2.К3-2,0-1,0-1/20-Ф4-ц (ТАНС.41.481.000)	шт.	12058,97
Кронштейн четырехрождковый разнонаправленный для установки на конические опоры, серия 2 («Вектор»), марка		
2.К4-0,5-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.482.000)	шт.	9282,90
2.К4-0,5-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.483.000)	шт.	10475,13
2.К4-1,0-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.484.000)	шт.	12153,98
2.К4-1,0-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.485.000)	шт.	12153,98
2.К4-1,5-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.486.000)	шт.	14662,40
2.К4-1,5-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.487.000)	шт.	14662,40
2.К4-2,0-1,0-1/90-Ф3-ц (ТАНС.41.488.000)	шт.	16341,25
2.К4-2,0-1,0-1/90-Ф4-ц (ТАНС.41.489.000)	шт.	16341,25
Группа 07.2.02.03: Оттяжки		
Оттяжка двойная к железобетонным опорам ВЛ-35 кВ	компл.	40101,52
Оттяжка анкерная железобетонных опор		
ВЛ-0,4 кВ	компл.	25840,36
ВЛ-10 кВ	компл.	29070,41
ВЛ-35 кВ	компл.	32074,73
Оттяжки		
В60	компл.	4353,00
В61	компл.	4171,53
В63	компл.	4439,70
ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	1022,78
ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	компл.	2480,14
ОТ-6	компл.	483,56
ОТ-250	компл.	15372,19
ОТ-251	компл.	15468,67
ОТ-253	компл.	10463,29
ОТ-254	компл.	20064,02
ОТ-255	компл.	19525,35
ОТ-259	компл.	18023,05
Группа 07.2.02.04: Фундаменты к многогранным опорам		
Фм 10-9	шт.	42966,85
Фм 10-7	шт.	30113,17
Фундамент стальной к многогранной опоре		
КН 10-1.1	шт.	381926,12
КН 110-1м	шт.	242042,76
НМ 330-1м	шт.	695435,94
ПН 35-4, диаметром 535 мм, длиной 4000 мм	шт.	125841,79
ПН 110-4, диаметром 720 мм, длиной 5800 мм	шт.	176920,02
ПН 220-1	шт.	115738,58
ПН 220-2, диаметром 1220 мм, длиной 6800 мм	шт.	389945,82
УН 10-9	шт.	42704,50
УН 10-2	шт.	266322,55
УН 110-2	шт.	462810,24
УН 110-2-16,9, диаметром 1220 мм, длиной 4000 мм	шт.	403184,37
УН 110-2-22,8	шт.	831463,56
УН 110-2-22,8	шт.	1016876,80
УН 110-2Ф*20, длиной 6000 мм	шт.	958719,87
УН 110-2Ф*20, длиной 8000 мм	шт.	1170543,73
УН 10-7	шт.	42921,52
Группа 07.2.02.05: Конструкции линий электропередач, не включенные в группы		
Ветавка УН 10-2, длиной 3000 мм	шт.	265746,26
Риголи стальные	кг	89,28
Траверы стальные	т	82204,44
Тросостойки стальные	т	84686,42
Раздел 07.2.03: Конструкции корпусов зданий (26.11.23.119 ОКПД2) Конструкции и детали конструкций из черных		
Группа 07.2.03.01: Каркасы одноэтажных промышленного назначения зданий с рамными конструкциями корыччатого		
Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	11688,61
Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	10318,82
Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	10710,33
Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	10618,65
Балки Б5	шт.	2541,16
Балки Б5-4	шт.	2152,99
Колонны КН1, КН1Н	шт.	22862,07

Колонны КЭ2, КЭ2Н	шт.	30310, 64
Колонны С1	шт.	14688, 09
Колонны С2	шт.	19511, 81
Прогоны П1, П3, П3Н	шт.	9900, 40
Прогоны П2	шт.	10340, 46
Прогоны П4, П4Н	шт.	10107, 12
Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	11562, 99
Рамы бескрановые		
рядовые РР18-7-305	шт.	150950, 37
рядовые РР24-7-277	шт.	240381, 84
связьные РС18-7-305	шт.	155420, 74
связьные РС24-7-277	шт.	241561, 83
Рамы крановые		
рядовые РК18-8-279	шт.	171702, 03
рядовые РК24-8-268	шт.	265860, 15
связьные РК18-8-279	шт.	174829, 78
связьные РК24-8-268	шт.	267960, 85
Связи вертикальные		
СВ1-7-1	шт.	17957, 32
СВ1-7-2	шт.	29650, 52
СВ1-7-3	шт.	56348, 64
СВ1-7-4	шт.	23269, 54
СВ2-8-1	шт.	19177, 49
СВ2-8-2	шт.	29462, 16
СВ2-8-3	шт.	53671, 43
СВ2-8-4	шт.	19695, 27
СВ3-8-1	шт.	9763, 04
СВ3-8-2	шт.	12128, 02
СВ3-8-3	шт.	25316, 54
СВ3-8-4	шт.	11701, 51
Группа 07.2.03.02: Каркасы сооружений сельского хозяйства		
Каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий с параллельными поясами	т	78491, 30
Каркасы животноводческих комплексов и птичников формы покрытий треугольные	т	75413, 39
Группа 07.2.03.03: Конструктивные каркасы для зданий многэтажных с железобетонными колоннами		
Конструкции каркасов для зданий многэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м ² сечизарной		
до 75 кг	т	57560, 49
от 75 до 125 кг	т	57977, 14
от 125 до 200 кг	т	58797, 30
свыше 200 кг	т	59314, 35
Группа 07.2.03.04: Конструктивные каркасы реконструируемого здания		
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,	т	61683, 33
Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м ² реконструируемого здания		
до 50 кг	т	73316, 34
от 50 до 70 кг	т	75417, 99
от 70 до 100 кг	т	78125, 24
свыше 100 кг	т	81126, 11
Группа 07.2.03.05: Конструктивные каркасы цельнометаллические		
Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м,		
до 100 кг	т	61285, 42
от 100 до 200 кг	т	62684, 13
от 200 до 300 кг	т	64054, 81
свыше 300 кг	т	64855, 55
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
до 70 кг	т	69939, 86
от 70 до 100 кг	т	73182, 22
от 100 до 150 кг	т	75435, 92
свыше 150 кг	т	77976, 39
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м,		
до 50 кг	т	74122, 58
от 50 до 70 кг	т	76754, 49
от 70 до 100 кг	т	78663, 02
свыше 100 кг	т	80184, 99
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход		
до 70 кг	т	72124, 41
от 70 до 100 кг	т	74803, 75
от 100 до 150 кг	т	78595, 10
свыше 150 кг	т	80369, 40
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии,		
до 70 кг	т	74442, 97
от 70 до 100 кг	т	77170, 71
от 100 до 150 кг	т	77830, 58
свыше 150 кг	т	79781, 06
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход		
до 100 кг	т	80796, 02
от 100 до 150 кг	т	83494, 34
от 150 до 200 кг	т	85976, 83
свыше 200 кг	т	89182, 84
Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м ²		
до 150 кг	т	72747, 95
до 200 кг	т	73883, 26
от 150 до 250 кг	т	75865, 96
от 200 до 300 кг	т	76439, 49
от 250 до 350 кг	т	78434, 52
от 300 до 400 кг	т	78654, 03
свыше 350 кг	т	80377, 81
свыше 400 кг	т	81323, 48
Группа 07.2.03.06: Элементы каркасов одноэтажных производственных зданий		
Балки поддерживающие и подвески для путей подвешенного транспорта из прокатных профилей	т	40125, 90
Детали крепления рельсов	т	64767, 60
Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и	т	86946, 24
Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	82856, 40
Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	77932, 95
Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	61751, 69
Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	63183, 30
Ригели факверка	т	74662, 80
Связи по колоннам и стойкам факверка (диагональные и распорки)	т	67745, 31
Стойки факверка	т	73163, 64
Упоры тупиковые	т	46743, 62
Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м		
до 0,1 т	т	34016, 98
от 0,1 до 0,2 т	т	32847, 02
от 0,201 до 0,3 т	т	48411, 53
свыше 0,3 т	т	32077, 54
Колонны двутавровые		
крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	77293, 39
крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	72171, 26
крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	79560, 26
крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	87381, 48
крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	88335, 59

02-01-01-01-01	среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	77351,82
02-01-01-01-02	среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	70270,10
02-01-01-01-03	среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	77228,91
02-01-01-01-04	среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	84982,63
02-01-01-01-05	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	77301,45
02-01-01-02	Колонны одноветвевые		
02-01-01-02-01	крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	77186,59
02-01-01-02-02	крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	78689,78
02-01-01-02-03	крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	71348,13
02-01-01-02-04	крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	86453,58
02-01-01-02-05	среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	77252,08
02-01-01-02-06	среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	76556,90
02-01-01-02-07	среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	79522,54
02-01-01-02-08	среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	84061,77
02-01-01-03	Печи подвесных кранов из прокатных двутавров типа «Н» звенья		
02-01-01-03-01	криволинейные	т	61536,84
02-01-01-03-02	прямолинейные	т	54945,27
02-01-01-04	Раздел 07.2.04: Конструкции промышленных печей (С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из		
02-01-01-04-01	Группа 07.2.04.01: Каркасы промышленных печей		
02-01-01-04-01-01	Каркасы кольцевых печей диаметром до 24 м	т	86020,35
02-01-01-04-01-02	Каркасы термических печей камерные	т	89577,83
02-01-01-04-01-03	Каркасы термических печей с выкатным полом	т	86323,61
02-01-01-04-01-04	Каркасы термических печей с шагающим полом	т	89040,84
02-01-01-04-01-05	Каркасы тоннельных печей	т	78871,13
02-01-01-04-01-06	Каркасы ванн печей, площадь ванн до 200 м2		
02-01-01-04-01-06-01	без форканала	т	75567,54
02-01-01-04-01-06-02	с форканалом	т	79994,49
02-01-01-04-01-07	Каркасы вертикальных трещчатых печей		
02-01-01-04-01-07-01	прямоугольные, штарового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	88011,17
02-01-01-04-01-07-02	цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	95407,23
02-01-01-04-02	Группа 07.2.04.02: Плиты охлаждения		
02-01-01-04-02-01	Водоохлаждаемые сварные плиты с поворотных желобов литейного двора и поддоменника доменной печи из стали	т	42251,26
02-01-01-04-02-02	Плиты для воздушного охлаждения лещад (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трещинами)	т	38558,45
02-01-01-04-02-03	Холодильные чугунные плиты шахты и распара для водяного охлаждения	т	45523,01
02-01-01-04-02-04	Холодильные плиты		
02-01-01-04-02-04-01	низа печи и распара из непарительном охлаждении с залитым кирпичом	т	33580,44
02-01-01-04-02-04-02	низа печи из серого чугуна	т	30280,54
02-01-01-04-02-04-03	шахты из непарительном охлаждении из чугуна с залитым шамотным кирпичом	т	28860,70
02-01-01-04-03	Группа 07.2.04.03: Плиты футеровочные		
02-01-01-04-03-01	Футеровочные неохлаждаемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	35033,33
02-01-01-04-03-02	Футеровочные плиты воздухопровода горячего дутья из чугуна с залитым в них шамотным кирпичом	т	58293,65
02-01-01-04-03-03	Футеровочные плиты газопровода из стали	т	48229,27
02-01-01-04-03-04	Футеровочные плиты колошника из стали с механической обработкой	т	79389,86
02-01-01-04-03-05	Футеровочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	46939,18
02-01-01-04-04	Группа 07.2.04.04: Конструкции промышленных печей, не включенные в группы		
02-01-01-04-04-01	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	98524,66
02-01-01-04-04-02	Литые детали воздухонагревателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	59551,27
02-01-01-04-04-03	Литые чугунные детали литейного двора и поддоменника, экранирование конструкций	т	57532,90
02-01-01-04-04-04	Плиты металлические для очагов	шт.	7378,73
02-01-01-04-04-05	Рамы лотки для чугуна из стали	т	104336,67
02-01-01-05	Раздел 07.2.05: Конструкции ограждающие и ветровые (С25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций)		
02-01-01-05-01	Группа 07.2.05.01: Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные		
02-01-01-05-01-01	Косоуры	т	82597,67
02-01-01-05-01-02	Лестница из оцинкованной стали с полимерным покрытием и креплением для стоек, размер 1,85х0,4 м	компл.	6546,90
02-01-01-05-01-03	Ограждения лестниц маршевых	м	1289,66
02-01-01-05-01-04	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	86149,71
02-01-01-05-01-05	Ограждения площадок	м	1054,83
02-01-01-05-01-06	Лестницы маршевые, ширина		
02-01-01-05-01-06-01	600 мм	м	2826,64
02-01-01-05-01-06-02	800 мм	м	3028,67
02-01-01-05-01-06-03	1000 мм	м	3493,89
02-01-01-05-01-07	Площадки площадью		
02-01-01-05-01-07-01	до 2 м2	м2	4664,32
02-01-01-05-01-07-02	от 2 до 4 м2	м2	5336,53
02-01-01-05-01-07-03	свыше 4 м2	м2	5153,21
02-01-01-05-02	Группа 07.2.05.02: Панели многослойные		
02-01-01-05-02-01	Изделия фасонные (толщина 0,5 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" с покрытием	м2	478,21
02-01-01-05-02-02	Изделия фасонные целлюлозные (толщина 2,0 мм) для трехслойных стеновых сэндвич-панелей "Металл Профиль" из	м2	1018,81
02-01-01-05-02-03	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППР, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5475,56
02-01-01-05-02-04	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	4780,59
02-01-01-05-02-05	Панели перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПП2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5340,15
02-01-01-05-02-06	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППП, с заполнением утеплителем	м2	3948,59
02-01-01-05-02-07	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3527,86
02-01-01-05-02-08	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3670,52
02-01-01-05-02-09	Панели стеновые внешние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПС3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3527,86
02-01-01-05-02-10	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ1, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2832,69
02-01-01-05-02-11	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ2, с заполнением плитным утеплителем,	м2	2843,57
02-01-01-05-02-12	Панели стеновые внутренние каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ППГ3, с заполнением плитным утеплителем,	м2	3254,63
02-01-01-05-02-13	Панели чердачного перекрытия каркасные из оцинкованной стали, тип ССК-ПЧП, с заполнением плитным утеплителем,	м2	5432,04
02-01-01-05-02-14	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	т	54614,11
02-01-01-05-02-15	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	42829,73
02-01-01-05-02-16	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления		
02-01-01-05-02-16-01	1ПТС1016.46.6-С0.6	м2	1293,47
02-01-01-05-02-16-02	1ПТС1016.46.6-С0.7	м2	1309,25
02-01-01-05-02-16-03	1ПТС1016.61.6-С0.6	м2	1446,83
02-01-01-05-02-16-04	1ПТС1016.61.6-С0.7	м2	1499,14
02-01-01-05-02-16-05	1ПТС1016.91.6-С0.6	м2	1761,88
02-01-01-05-02-16-06	1ПТС1016.91.6-С0.7	м2	1656,07
02-01-01-05-02-16-07	3ПТС1040.50-С0.6	м2	1556,20
02-01-01-05-02-16-08	3ПТС1040.50-С0.7	м2	1606,14
02-01-01-05-02-16-09	3ПТС1040.80-С0.6	м2	1898,59
02-01-01-05-02-16-10	3ПТС1040.80-С0.7	м2	1947,34
02-01-01-05-02-16-11	3ПТС1040.100-С0.6	м2	2191,05
02-01-01-05-02-16-12	3ПТС1040.100-С0.7	м2	2240,98
02-01-01-05-02-17	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления		
02-01-01-05-02-17-01	ПТС 1022.50-С0.6	м2	1150,21
02-01-01-05-02-17-02	ПТС 1022.50-С0.7	м2	1523,34
02-01-01-05-02-17-03	ПТС 1022.50-С0.8	м2	1433,57
02-01-01-05-02-17-04	ПТС 1022.80-С0.6	м2	1275,38
02-01-01-05-02-17-05	ПТС 1022.80-С0.7	м2	1849,77
02-01-01-05-02-17-06	ПТС 1022.80-С0.8	м2	2129,05
02-01-01-05-02-18	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой		
02-01-01-05-02-18-01	1ПТС1016.46.6-С0.8	м2	1410,90
02-01-01-05-02-18-02	1ПТС1016.61.6-С0.8	м2	1772,24
02-01-01-05-02-18-03	1ПТС1016.91.6-С0.8	м2	1865,31
02-01-01-05-02-18-04	3ПТС1040.50-С0.8	м2	1595,44
02-01-01-05-02-18-05	3ПТС1040.80-С0.8	м2	1918,88
02-01-01-05-02-18-06	3ПТС1040.100-С0.8	м2	2208,88
02-01-01-05-02-19	Панели стальные двуслойные покрытия с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - непрерывный, 1ПД		

02.05.01.01.01	60 мм	шт.	1441,63
02.05.01.01.02	80 мм	шт.	1538,85
Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит			
02.05.01.01.03	доборные, толщина утеплителя 80 мм - ППС 110-С0.7	шт.	2555,95
02.05.01.01.04	доборные, толщина утеплителя 100 мм - ППС 130-С0.7	шт.	2846,79
02.05.01.01.05	доборные, толщина утеплителя 120 мм - ППС 150-С0.7	шт.	3122,44
02.05.01.01.06	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(Ж)480.1000.110-С.07	шт.	8138,96
02.05.01.01.07	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)480.1000.130-С.07	шт.	8479,58
02.05.01.01.08	рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(Ж)718.1000.130-С.07	шт.	13146,67
02.05.01.01.09	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 80 мм - ППС(О)480.1000.110-С.07	шт.	6722,04
02.05.01.01.10	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(О)480.1000.130-С.07	шт.	7089,58
02.05.01.01.11	рядовые с проемом оконным, толщина утеплителя 100 мм - ППС(О)718.1000.130-С.07	шт.	10547,32
02.05.01.01.12	рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ППС 110-С0.7	шт.	1449,59
02.05.01.01.13	рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ППС 130-С0.7	шт.	1503,84
02.05.01.01.14	рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ППС 150-С0.7	шт.	1607,34
Группа 07.2.05.03: Площадки ветровые для обесшумивания и чистовым оборудованием			
Площадки ветровые одноярусные и многоярусные для обесшумивания и чистовым оборудования с железобетонным			
02.05.01.03.01	до 50 кг	т	81785,53
02.05.01.03.02	от 50 до 75 кг	т	88837,97
02.05.01.03.03	от 75 до 125 кг	т	76904,79
02.05.01.03.04	свыше 125 кг	т	76753,52
Площадки ветровые одноярусные и многоярусные для обесшумивания и чистовым оборудования со стальным настилом			
02.05.01.03.05	до 50 кг	т	66415,21
02.05.01.03.06	от 50 до 75 кг	т	63966,53
02.05.01.03.07	от 75 до 100 кг	т	83841,88
02.05.01.03.08	свыше 100 кг	т	83544,32
Группа 07.2.05.04: Ригели ветровые			
Ветровые ригели			
02.05.01.04.01	P-18	шт.	1386,17
02.05.01.04.02	P-20	шт.	1514,76
02.05.01.04.03	P-30	шт.	2212,40
02.05.01.04.04	P-40	шт.	2905,98
02.05.01.04.05	P-48	шт.	3532,75
02.05.01.04.06	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			
02.05.01.05.01	50 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1630,24
02.05.01.05.02	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1499,16
02.05.01.05.03	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1560,82
02.05.01.05.04	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1583,84
02.05.01.05.05	80 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1796,51
02.05.01.05.06	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1682,81
02.05.01.05.07	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1746,52
02.05.01.05.08	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1737,51
02.05.01.05.09	100 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1894,35
02.05.01.05.10	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1768,16
02.05.01.05.11	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1832,39
02.05.01.05.12	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1852,19
02.05.01.05.13	120 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2054,33
02.05.01.05.14	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1930,53
02.05.01.05.15	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1996,38
02.05.01.05.16	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	2013,74
02.05.01.05.17	150 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2229,48
02.05.01.05.18	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	2128,88
02.05.01.05.19	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	2196,19
02.05.01.05.20	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	2192,57
02.05.01.05.21	200 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2471,01
02.05.01.05.22	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	2397,90
02.05.01.05.23	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	2467,27
02.05.01.05.24	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	2438,63
02.05.01.05.25	250 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2884,07
02.05.01.05.26	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	2740,38
02.05.01.05.27	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	2811,29
02.05.01.05.28	250 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	2812,61
Сэндвич-панель трехслойная кровельная "Металл Профиль" с наполнителем из пенополистирола плотностью 18-25кг/м3			
02.05.01.05.29	50 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1505,00
02.05.01.05.30	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1368,59
02.05.01.05.31	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1429,04
02.05.01.05.32	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1431,86
02.05.01.05.33	80 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1686,84
02.05.01.05.34	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1483,35
02.05.01.05.35	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1545,31
02.05.01.05.36	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1545,02
02.05.01.05.37	100 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1671,28
02.05.01.05.38	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1562,88
02.05.01.05.39	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1625,85
02.05.01.05.40	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1623,97
02.05.01.05.41	120 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1753,00
02.05.01.05.42	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1619,56
02.05.01.05.43	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1682,53
02.05.01.05.44	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1705,90
02.05.01.05.45	150 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1877,19
02.05.01.05.46	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1731,20
02.05.01.05.47	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1795,17
02.05.01.05.48	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1786,90
02.05.01.05.49	200 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2261,88
02.05.01.05.50	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1959,04
02.05.01.05.51	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	2026,04
02.05.01.05.52	200 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	2126,54
Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением 2-LOCK, с наполнителем из минеральной			
02.05.01.05.53	50 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1522,74
02.05.01.05.54	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1384,31
02.05.01.05.55	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1445,96
02.05.01.05.56	50 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1448,14
02.05.01.05.57	80 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1684,94
02.05.01.05.58	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1562,87
02.05.01.05.59	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1626,59
02.05.01.05.60	80 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1618,47
02.05.01.05.61	100 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1796,29
02.05.01.05.62	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1660,44
02.05.01.05.63	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1725,18
02.05.01.05.64	100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1733,71
02.05.01.05.65	120 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	1969,46
02.05.01.05.66	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	1833,65
02.05.01.05.67	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	1900,45
02.05.01.05.68	120 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	шт.	1907,68
02.05.01.05.69	150 мм, тип покрытия PRISiM, толщина металлических облицовок 0,5 мм	шт.	2142,41
02.05.01.05.70	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,5 мм (Россия)	шт.	2013,47
02.05.01.05.71	150 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,6 мм (Россия)	шт.	2081,29

[illegible]

07.20.00.00.01	кронштейн 110 мм из оцинкованной стали	шт.	43,52
07.20.00.00.02	кронштейн 150 мм из оцинкованной стали	шт.	55,16
07.20.00.00.03	кронштейн 150 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	82,52
07.20.00.00.04	кронштейн 200 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	98,67
07.20.00.00.05	кронштейн 250 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	117,03
07.20.00.00.06	кронштейн 300 мм силовой из оцинкованной стали	шт.	133,99
07.20.00.00.07	кронштейн крепления кабелей верхний из нержавеющей стали	10 шт.	560,66
07.20.00.00.08	кронштейн крепления кабелей нижний из нержавеющей стали	10 шт.	480,13
07.20.00.00.09	планка вертикального шва из оцинкованной стали	м	83,52
07.20.00.00.10	планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	80,04
07.20.00.00.11	планка угловая из оцинкованной стали	м	100,14
07.20.00.00.12	пластина опорная из нержавеющей стали	10 шт.	240,53
07.20.00.00.13	подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	134,45
07.20.00.00.14	прокладка терморазрывная	10 шт.	99,86
07.20.00.00.15	профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м	222,31
07.20.00.00.16	профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	258,67
07.20.00.00.17	профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	138,97
07.20.00.00.18	профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м	149,84
07.20.00.00.19	профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	498,74
07.20.00.00.20	профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	383,51
07.20.00.00.21	профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	380,96
Группа 07.2.06.02: Плины реверсионные			
Ревизионный люк			
07.20.00.00.22	20x20 см	шт.	287,64
07.20.00.00.23	30x30 см	шт.	373,01
07.20.00.00.24	30x60 см	шт.	559,52
07.20.00.00.25	40x40 см	шт.	556,87
07.20.00.00.26	40x60 см	шт.	724,12
07.20.00.00.27	50x50 см	шт.	724,12
07.20.00.00.28	60x60 см	шт.	801,56
07.20.00.00.29	70x70 см	шт.	971,13
07.20.00.00.30	80x80 см	шт.	1489,49
07.20.00.00.31	90x90 см	шт.	1820,60
07.20.00.00.32	100x100 см	шт.	2066,03
07.20.00.00.33	110x110 см	шт.	2087,19
07.20.00.00.34	120x120 см	шт.	2107,29
07.20.00.00.35	120x150 см	шт.	2155,95
07.20.00.00.36	120x180 см	шт.	2292,42
07.20.00.00.37	120x200 см	шт.	3485,70
Группа 07.2.06.03: Профили			
07.20.00.00.38	U- кронштейн тип S, размер 100x70 мм	шт.	488,82
07.20.00.00.39	U- кронштейн тип S, размер 100x150 мм	шт.	946,70
07.20.00.00.40	U-профиль Connect	м	243,42
07.20.00.00.41	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 103S	м	598,94
07.20.00.00.42	Профиль коротчатый направляющий, марка АТК 101-Ніпог	м	560,78
07.20.00.00.43	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50x20 мм, толщиной 1,2 мм	м	91,80
07.20.00.00.44	Профиль маячковый	м	11,46
07.20.00.00.45	Профиль поперечный Connect T15, цвет белый	м	111,38
07.20.00.00.46	Профиль трапециевидный 35x30 мм	м	128,76
07.20.00.00.47	Уголок торцевой теновой Connect, цвет белый	м	137,71
07.20.00.00.48	Стрингер фальшполов металлические тип S (легкий)	шт.	95,30
07.20.00.00.49	Стрингер фальшполов металлические тип H (средний)	шт.	132,55
07.20.00.00.50	Стрингер фальшполов металлические тип H (усиленный)	шт.	207,86
UH-профиль			
07.20.00.00.51	50/40/2,0	м	230,83
07.20.00.00.52	60/40/2,0	м	234,85
07.20.00.00.53	75/40/2,0	м	266,18
07.20.00.00.54	100/40/2,0	м	306,46
Профиль для защиты углов			
07.20.00.00.55	23x15x0,5	10 м	357,14
07.20.00.00.56	25x15x0,5	10 м	239,38
Профиль заполняющий			
07.20.00.00.57	алюминиевый, белые	м	72,18
07.20.00.00.58	алюминиевый, черные	м	81,20
07.20.00.00.59	алюминиевый, ярко белые	м	95,92
07.20.00.00.60	зеркально-серебристый	м	202,80
07.20.00.00.61	серебристый	м	101,67
Профиль крепежный, марка "Porfaten Acoustic", размером			
07.20.00.00.62	30x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	303,77
07.20.00.00.63	40x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	426,01
Профиль маячковый			
07.20.00.00.64	6-3000 мм	м	21,32
07.20.00.00.65	10-3000 мм	м	24,56
07.20.00.00.66	12-3000 мм	м	24,56
Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок) высотой			
07.20.00.00.67	6 мм, длиной 3 м	шт.	30,12
07.20.00.00.68	10 мм, длиной 3 м	шт.	33,89
Профиль направляющий			
07.20.00.00.69	ПН-2 50/30/0,6	м	46,27
07.20.00.00.70	ПН-2 50/40/0,6	м	50,84
07.20.00.00.71	ПН-3 65/30/0,6	м	50,39
07.20.00.00.72	ПН-3 65/40/0,6	м	54,77
07.20.00.00.73	ПН-4 75/30/0,6	м	55,62
07.20.00.00.74	ПН-4 75/40/0,6	м	59,80
07.20.00.00.75	ПН-6 100/30/0,6	м	66,45
07.20.00.00.76	ПН-6 100/40/0,6	м	71,71
07.20.00.00.77	ПН 20/27/0,6	м	25,84
07.20.00.00.78	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	100,52
07.20.00.00.79	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	118,06
07.20.00.00.80	Т60Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	146,59
07.20.00.00.81	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	130,69
07.20.00.00.82	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	133,08
07.20.00.00.83	Т60Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	192,43
07.20.00.00.84	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	153,30
07.20.00.00.85	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	191,05
07.20.00.00.86	Т60Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	227,70
07.20.00.00.87	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	189,69
07.20.00.00.88	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	235,63
07.20.00.00.89	Т60Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	280,22
Профиль потолочный			
07.20.00.00.90	направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	12,56
07.20.00.00.91	направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	14,26
07.20.00.00.92	ПП-1-1 47/17/0,55	м	18,92
07.20.00.00.93	ПП-1-2 47/26/0,55	м	22,07
07.20.00.00.94	ПП 60/27/0,6	шт.	44,12
07.20.00.00.95	ПП 60/27/0,6 арочный	м	47,67
Профиль реечный, тип			
07.20.00.00.96	<Ф> 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	122,86
07.20.00.00.97	<Ф> 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	97,57

02-01-01-01-01	«Б» 84/12 алюминиевые, бежевые	м	121,26
02-01-01-01-02	«Б» 84/12 алюминиевые, золотистые	м	110,42
02-01-01-01-03	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	125,25
02-01-01-01-04	«Б» 84/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	128,45
02-01-01-01-05	«Б» 84/12 стальные, белые матовые	м	109,21
02-01-01-02-01	Профиль стартовый, марка "Perfalten Acoustic", размером 45х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	297,57
02-01-01-02-02	65х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	419,81
02-01-01-03-01	Профиль стоечный «Опег» 20х90 мм	м	58,52
02-01-01-03-02	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	116,61
02-01-01-03-03	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	136,38
02-01-01-03-04	SIP толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	161,64
02-01-01-03-05	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	150,40
02-01-01-03-06	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 150 мм	м	181,60
02-01-01-03-07	SIP толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	210,73
02-01-01-03-08	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	175,67
02-01-01-03-09	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	209,40
02-01-01-03-10	SIP толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	248,69
02-01-01-03-11	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	216,41
02-01-01-03-12	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	257,15
02-01-01-03-13	SIP толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	304,91
02-01-01-04-01	ПС-2 50/35/0,55	м	37,38
02-01-01-04-02	ПС-2 50/50/0,6	м	56,29
02-01-01-04-03	ПС-3 65/35/0,55	м	40,25
02-01-01-04-04	ПС-3 65/50	м	61,91
02-01-01-04-05	ПС-4 75/35/0,55	м	42,79
02-01-01-04-06	ПС-4 75/50/0,6	м	66,11
02-01-01-04-07	ПС-6 100/35/0,55	м	50,00
02-01-01-04-08	ПС-6 100/50/0,6	м	78,54
02-01-01-05-01	Профиль угловой перфорированный оцинкованный PL 19х19 мм	10 м	139,33
02-01-01-05-02	перфорированный оцинкованный PL 21х21 мм	10 м	152,90
02-01-01-05-03	перфорированный оцинкованный PL 25х25 мм	10 м	172,15
02-01-01-06-01	ПУ 19х24 мм белый	м	37,76
02-01-01-06-02	ПУ 19х24 мм золото	м	35,77
02-01-01-06-03	ПУ 19х24 мм хром	м	35,77
02-01-01-06-04	ПУ 22х22 мм белый	м	41,97
02-01-01-06-05	ПУ 25х25 мм для защиты углов, алюминиевый	м	31,25
02-01-01-06-06	ПУ 31х31 для защиты углов	м	26,78
02-01-01-07-01	сетчатый оцинкованный PL 35х35 мм	10 м	129,60
02-01-01-08-01	Профиль синий, марка "Perfalten Acoustic", размером 20х35х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	240,60
02-01-01-08-02	20х55х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	327,60
02-01-01-09-01	I-профиль основной 24х38 мм СЛХ	м	123,04
02-01-01-09-02	основной 24х38 мм белый	м	52,45
02-01-01-09-03	поперечный 24х32 мм СЛХ	м	123,04
02-01-01-09-04	поперечный 24х32 мм белый	м	52,45
02-01-01-09-05	продольный 24х32 мм СЛХ	м	123,04
02-01-01-09-06	продольный 24х32 мм белый	м	52,45
02-01-01-10-01	Греша 07.2.06.04: Элементы крепежные		
02-01-01-10-02	Аграса, ш. 28680, узкая регулируемая, марка АГК 103 Р20, 80х3мм	шт.	249,47
02-01-01-10-03	Аграса, узкая нерегулируемая, АГК 103 Р20, 60х3мм	шт.	199,15
02-01-01-10-04	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	2636,85
02-01-01-10-05	Клипеа для подвеса Connect	шт.	16,99
02-01-01-10-06	Кронштейн стеновой для ПП 60х27	100 шт.	645,16
02-01-01-10-07	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	м	111,38
02-01-01-10-08	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	100 шт.	2636,85
02-01-01-10-09	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	677,34
02-01-01-10-10	Подвес анкерный для профиля ПП 60х27 мм	100 шт.	698,92
02-01-01-10-11	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	360,30
02-01-01-10-12	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,7 мм (евро №8)	100 шт.	296,69
02-01-01-10-13	Подвес прямой для профиля ПП 60х27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	394,70
02-01-01-10-14	Подвес прямой для ПП-профиля	100 шт.	629,01
02-01-01-10-15	Подвес регулируемый Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	44,41
02-01-01-10-16	Подвес с зажимом для ПП-профиля 60х27 мм	100 шт.	1247,49
02-01-01-10-17	Подвес стальной Connect, длина 48 мм	шт.	51,08
02-01-01-10-18	Подвесы анкерные Л	100 шт.	1050,26
02-01-01-10-19	Уголок арочный ИГИ	м	54,03
02-01-01-10-20	Уголок маячковый	м	7,43
02-01-01-10-21	Уголок откосный с двумя клиноммерными шканнами, размер 100х100х60 мм	100 шт.	45272,01
02-01-01-10-22	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	103316,61
02-01-01-11-01	Лента монтажная перфорированная ЛМП 12х0,7 мм	10 м	78,87
02-01-01-11-02	12х0,55 мм	10 м	78,87
02-01-01-11-03	20х0,7 мм	10 м	110,65
02-01-01-11-04	20х0,9 мм	10 м	130,96
02-01-01-11-05	25х0,9 мм	10 м	130,96
02-01-01-12-01	Подвесы прямые для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	667,31
02-01-01-12-02	короткие для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	798,69
02-01-01-12-03	короткие для подвешенного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	999,69
02-01-01-13-01	Подвесы с зажимом для реечных потолков	100 шт.	3366,96
02-01-01-13-02	цепленные для подвешенного потолка к профилю 47х17 мм	100 шт.	1347,69
02-01-01-13-03	цепленные для подвешенного потолка к профилю 60х27 мм	100 шт.	1687,91
02-01-01-14-01	Тяга подвеса 250 мм	100 шт.	386,23
02-01-01-14-02	350 мм	100 шт.	480,43
02-01-01-14-03	500 мм	100 шт.	620,84
02-01-01-14-04	750 мм	100 шт.	925,72
02-01-01-14-05	850 мм	100 шт.	1018,37
02-01-01-14-06	1000 мм	100 шт.	1204,67
02-01-01-15-01	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для ПС 50х50 мм 50/40/2,0	шт.	52,54
02-01-01-15-02	ПС 75х50 мм 75/40/2,0	шт.	68,77
02-01-01-15-03	ПС 100х50 мм 100/40/2,0	шт.	86,42
02-01-01-16-01	Греша 07.2.06.05: Элементы соединительные		
02-01-01-16-02	ПП-удлинитель профилей 60х27	100 шт.	463,35
02-01-01-16-03	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	232,35
02-01-01-16-04	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	267,63
02-01-01-17-01	Соединители профилей 84/12 мм белые	100 шт.	1377,05
02-01-01-17-02	84/12 мм черные	100 шт.	1377,05
02-01-01-18-01	двухуровневые для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	419,80
02-01-01-18-02	двухуровневые для ПП 60х27 мм	100 шт.	486,42
02-01-01-18-03	двухуровневые ПП	100 шт.	474,46
02-01-01-18-04	одноуровневые для ПП 60х27 мм "край-стронг"	100 шт.	1200,87

07.206.06.07	одноуровневые ПП	100 шт.	1131,93
Группа 07.2.06.06: Элементы шпанды			
07.206.06.07	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с	м2	10751,18
07.206.06.07	Кассеты прямые из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем и	м2	12978,01
07.206.06.07	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели Alpolic/fr SCH вида "Hair Line" и "Dull Finish", с раскроем	м2	13758,72
07.206.06.07	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором Newton Systems типа "СКК-СК-003"	м2	2500,18
07.206.06.07	Кронштейны гнутые обычные 5x50x40	100 шт.	16641,68
07.206.06.07	Кронштейны гнутые угловые (КГУ) 5x50x60	100 шт.	19582,02
07.206.06.07	Кронштейны перильные (КП)	100 шт.	15654,13
07.206.06.07	Н-профиль для крепления ЦСП (НЧП-3322)	п.м	63,51
07.206.06.07	Нащельники декоративные 40x0,8 мм из оцинкованной стали	м	690,34
07.206.06.07	Профили стальные оцинкованные в комплекте с направляющими и стоечными	т	85878,44
07.206.06.07	Профиль боковой НЧП-2976	п.м	604,85
07.206.06.07	ТП9014-01 пластина (рихтовочная пластина)	100 шт.	4473,45
07.206.06.07	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием «Полиэстер»	м2	757,43
07.206.06.07	Профиль цокольный		
07.206.06.07	П1 50 мм, длина 2500 мм	м	90,24
07.206.06.07	П1 100 мм, длина 2500 мм	м	136,02
07.206.06.07	П1 120 мм, длина 2500 мм	м	182,74
07.206.06.07	П1 150 мм, длина 2500 мм	м	299,34
07.206.06.07	П1 200 мм, длина 2500 мм	м	396,09
Раздел 07.2.07: Конструкции и детали конструкций сооруженных вично (26.11.23.119 0002 Конструкции и			
Группа 07.2.07.01: Комплекты с паятированной решетчатой конструкцией лемития			
07.207.01.01	колонны КБ-4-3,6	компл.	217969,24
07.207.01.01	комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа «Кисловодск»		
07.207.01.01	колонны К-3-7,2	компл.	261362,83
07.207.01.01	колонны К-4-4,8	компл.	168724,61
07.207.01.01	колонны К-4-6,0	компл.	199999,61
07.207.01.01	опоры П-2	шт.	246,76
07.207.01.01	опоры П-3	шт.	267,97
07.207.01.01	опоры П-4	шт.	259,21
07.207.01.01	опоры П-8	шт.	239,02
07.207.01.01	опоры П-12	шт.	254,83
07.207.01.01	опоры П-13	шт.	246,76
07.207.01.01	опоры П-14	шт.	251,11
07.207.01.01	опоры П-15	шт.	259,21
07.207.01.01	опоры П-30	шт.	280,51
07.207.01.01	прогоны П-7	шт.	2805,57
07.207.01.01	прогоны П-9	шт.	3059,58
07.207.01.01	прогоны П-11	шт.	3269,53
07.207.01.01	прогоны П-17	шт.	1277,29
07.207.01.01	прогоны П-20	шт.	2167,70
07.207.01.01	прогоны П-25	шт.	2309,37
07.207.01.01	прогоны П-27	шт.	7466,18
07.207.01.01	прогоны П-28	шт.	3271,11
07.207.01.01	структурные плиты СП 30-3000	компл.	935680,16
07.207.01.01	структурные плиты СП 30-3500	компл.	1001342,16
07.207.01.01	комплекты (секция КБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа «Кисловодск»		
07.207.01.01	колонны КБ-2-7,2	компл.	420594,66
07.207.01.01	колонны КБ-3-6,0	компл.	324456,91
07.207.01.01	колонны КБ-3-7,2	компл.	370839,96
07.207.01.01	колонны КБ-4-4,8	компл.	252623,69
07.207.01.01	колонны КБ-4-6,0	компл.	284923,78
07.207.01.01	стойки факверка рядовые СР-3,6-П	шт.	11387,19
07.207.01.01	стойки факверка рядовые СР-3,6-Т	шт.	8675,22
07.207.01.01	стойки факверка рядовые СР-3,6-Ш	шт.	9079,29
07.207.01.01	стойки факверка рядовые СР-4,8-П	шт.	13313,96
07.207.01.01	стойки факверка рядовые СР-4,8-Т	шт.	10004,48
07.207.01.01	стойки факверка рядовые СР-4,8-Ш	шт.	10569,88
07.207.01.01	стойки факверка рядовые СР-6,0-П	шт.	15270,60
07.207.01.01	стойки факверка рядовые СР-6,0-Ш	шт.	12152,59
07.207.01.01	стойки факверка рядовые СР-7,2-П	шт.	19448,20
07.207.01.01	стойки факверка рядовые СР-7,2-Ш	шт.	16080,18
07.207.01.01	стойки факверка связевые СВ-3,6-П	шт.	15930,10
07.207.01.01	стойки факверка связевые СВ-3,6-Т	шт.	13142,07
07.207.01.01	стойки факверка связевые СВ-3,6-Ш	шт.	13766,40
07.207.01.01	стойки факверка связевые СВ-4,8-П	шт.	18510,52
07.207.01.01	стойки факверка связевые СВ-4,8-Т	шт.	18310,79
07.207.01.01	стойки факверка связевые СВ-4,8-Ш	шт.	15806,06
07.207.01.01	стойки факверка связевые СВ-6,0-П	шт.	21284,93
07.207.01.01	стойки факверка связевые СВ-6,0-Ш	шт.	18034,44
07.207.01.01	стойки факверка связевые СВ-7,2-П	шт.	26013,87
07.207.01.01	стойки факверка связевые СВ-7,2-Ш	шт.	22797,06
07.207.01.01	стойки факверка стыковые СС-3,6-П	шт.	12659,79
07.207.01.01	стойки факверка стыковые СС-3,6-Т	шт.	9940,68
07.207.01.01	стойки факверка стыковые СС-3,6-Ш	шт.	10475,38
07.207.01.01	стойки факверка стыковые СС-4,8-П	шт.	14498,21
07.207.01.01	стойки факверка стыковые СС-4,8-Т	шт.	11296,90
07.207.01.01	стойки факверка стыковые СС-4,8-Ш	шт.	11919,59
07.207.01.01	стойки факверка стыковые СС-6,0-П	шт.	16546,01
07.207.01.01	стойки факверка стыковые СС-6,0-Ш	шт.	13427,27
07.207.01.01	стойки факверка стыковые СС-7,2-П	шт.	20592,56
07.207.01.01	стойки факверка стыковые СС-7,2-Ш	шт.	17343,97
07.207.01.01	стойки факверка угловые СУ-3,6-Т	шт.	5999,86
07.207.01.01	стойки факверка угловые СУ-4,8-Т	шт.	7148,48
07.207.01.01	стойки факверка угловые СУ-6,0-Т	шт.	8343,46
07.207.01.01	стойки факверка угловые СУ-7,2-Т	шт.	9450,91
07.207.01.01	структурные плиты СП27-3000	компл.	808417,19
07.207.01.01	структурные плиты СП27-3500	компл.	856375,85
Группа 07.2.07.02: Кондукторы			
07.207.02.02	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	1925,76
07.207.02.02	Кондуктор металлический размером 2,52x2,52 м для узлов грунтовых ГП-1500	шт.	20079,07
07.207.02.02	Кондуктор металлический размером 4,2x4,2 м для узлов грунтовых ГП-1500	шт.	60280,74
Группа 07.2.07.03: Конструкции слочные			
07.207.03.03	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EN 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	206139,08
07.207.03.03	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EN 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	210831,52
07.207.03.03	Блок-контейнер (бытовка) EuroModule EN 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	221780,52
07.207.03.03	Казина макет ПП размером 8477x3430x2296 мм для обеспечения круглогодичной работы по сбору платы за проезд	шт.	2081277,48
07.207.03.03	Казина ПП "ПП-20" размером 3672x1518x3440 мм для обеспечения круглогодичной работы по сбору платы за проезд	шт.	1728460,15
Группа 07.2.07.04: Конструкции индивидуальные сварные			
07.207.04.04	Конструкции стальные индивидуальные		
07.207.04.04	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	60438,23
07.207.04.04	листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	63227,64
07.207.04.04	решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	78538,61
07.207.04.04	решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	78822,97
07.207.04.04	решетчатые сварные массой 1-2 т	т	78955,26
07.207.04.04	решетчатые сварные массой 2-5 т	т	78245,22
07.207.04.04	решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	74160,06
07.207.04.04	решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	78758,34

07.20.01.01.01	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы		
07.20.01.01.02	до 0,1 т	т	87565,25
07.20.01.01.03	до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	74825,13
07.20.01.01.04	до 0,1 т решетчатые	т	49491,79
07.20.01.01.05	от 0,1 до 0,5 т	т	73539,33
07.20.01.01.06	от 0,501 до 1,0 т	т	78129,66
07.20.01.01.07	свыше 1,0 т	т	78611,60
07.20.01.02	Группа 07.2.07.05: Конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен		
07.20.01.02.01	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градирен: каркас без щитов диффузоров и		
07.20.01.02.02	более 1000 м2	т	44699,52
07.20.01.02.03	до 500 м2	т	38527,45
07.20.01.02.04	от 500 до 1000 м2	т	40763,45
07.20.01.02.05	стали	т	62130,81
07.20.01.02.06	стали (3 мм)	т	68807,92
07.20.01.03	Группа 07.2.07.06: Конструкции покрытий пространственных		
07.20.01.03.01	Конструкции покрытий пространственных типа		
07.20.01.03.02	юсква СПИФ 18-300к	компл.	363820,18
07.20.01.03.03	юсква СПИФ 18-410к	компл.	397207,10
07.20.01.03.04	юсква СПИФ 18-520к	компл.	451316,54
07.20.01.03.05	юсква СПИФ 18-630к	компл.	507529,88
07.20.01.03.06	юсква СПИФ 24-360	компл.	547907,92
07.20.01.03.07	юсква СПИФ 24-360к	компл.	595972,92
07.20.01.03.08	юсква СПИФ 24-450	компл.	645645,90
07.20.01.03.09	юсква СПИФ 24-450к	компл.	669975,81
07.20.01.03.10	юсква СПИФ 24-510к	компл.	727178,44
07.20.01.03.11	юсква СПИФ 24-540	компл.	736403,11
07.20.01.03.12	юсква СПИФ 24-610к	компл.	796000,76
07.20.01.03.13	юсква СПИФ 24-630	компл.	773622,17
07.20.01.04	Группа 07.2.07.07: Конструкции покрытий с применением профиля замкнутых гнтоцеварных прямоугольного		
07.20.01.04.01	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профиля замкнутых гнтоцеварных прямоугольного		
07.20.01.04.02	балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	57915,84
07.20.01.04.03	балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	63894,84
07.20.01.04.04	балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	66892,86
07.20.01.04.05	детали крепления Д1	шт.	1554,62
07.20.01.04.06	детали крепления Д2	шт.	1089,74
07.20.01.04.07	детали крепления Д3	шт.	2169,40
07.20.01.04.08	детали крепления Д4	шт.	1244,36
07.20.01.04.09	детали крепления Д5	шт.	5248,72
07.20.01.04.10	детали крепления Д6	шт.	3532,24
07.20.01.04.11	детали крепления Д7	шт.	3369,28
07.20.01.04.12	детали крепления Д8	шт.	3868,20
07.20.01.04.13	детали крепления Д9	шт.	4073,57
07.20.01.04.14	детали крепления Д10	шт.	3512,95
07.20.01.04.15	детали крепления Д11	шт.	292,34
07.20.01.04.16	детали крепления Д12	шт.	196,97
07.20.01.04.17	детали крепления Д13	шт.	748,61
07.20.01.04.18	детали крепления Д15	шт.	282,47
07.20.01.04.19	детали крепления Д16	шт.	6412,99
07.20.01.04.20	детали крепления Д18	шт.	930,69
07.20.01.04.21	детали крепления Д19	шт.	2433,26
07.20.01.04.22	детали крепления Д20	шт.	253,63
07.20.01.04.23	надколонники Н1	шт.	6997,69
07.20.01.04.24	надколонники Н2	шт.	7402,71
07.20.01.04.25	прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	70771,81
07.20.01.04.26	прогоны Л-48	шт.	70995,80
07.20.01.04.27	связи вертикальные С1	шт.	1957,37
07.20.01.04.28	связи вертикальные С2	шт.	1834,91
07.20.01.04.29	связи вертикальные С3	шт.	1820,83
07.20.01.04.30	связи вертикальные С4	шт.	2239,67
07.20.01.04.31	фермы подстропильные ПФ 12-30	шт.	63633,30
07.20.01.04.32	фермы подстропильные ПФ 12-37	шт.	73814,29
07.20.01.04.33	фермы подстропильные ПФ 12-43	шт.	86384,10
07.20.01.04.34	фермы подстропильные ПФ 12-50	шт.	96079,92
07.20.01.04.35	фермы подстропильные ПФ 12-61	шт.	105722,01
07.20.01.04.36	фермы стропильные ФС 18-2,4	шт.	80834,95
07.20.01.04.37	фермы стропильные ФС 18-3,2	шт.	95012,80
07.20.01.04.38	фермы стропильные ФС 18-3,9	шт.	114072,78
07.20.01.04.39	фермы стропильные ФС 18-4,3	шт.	124193,32
07.20.01.04.40	фермы стропильные ФС 24-1,5	шт.	106061,70
07.20.01.04.41	фермы стропильные ФС 24-1,8	шт.	122171,21
07.20.01.04.42	фермы стропильные ФС 24-2,2	шт.	148876,58
07.20.01.04.43	фермы стропильные ФС 24-2,6	шт.	162200,37
07.20.01.04.44	фермы стропильные ФС 24-2,9	шт.	186003,28
07.20.01.04.45	фермы стропильные ФС 30-1,3	шт.	157870,98
07.20.01.04.46	фермы стропильные ФС 30-1,5	шт.	186364,93
07.20.01.04.47	фермы стропильные ФС 30-1,8	шт.	204279,89
07.20.01.04.48	фермы стропильные ФС 30-2,0	шт.	232036,12
07.20.01.05	Группа 07.2.07.08: Конструкции рамные		
07.20.01.05.01	Конструкции рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, оцинкованные грунт-эмаль ХВ-0278	т	137168,46
07.20.01.05.02	Конструкции рамные из круглых труб и гнтоцеварных профилей, массой от: 0,5 т до 1,5 т (Риг), оцинкованные	т	104915,98
07.20.01.05.03	Конструкции рамные из круглых труб и гнтоцеварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (Риг), оцинкованные	т	95535,34
07.20.01.05.04	Конструкции рамные из круглых труб и гнтоцеварных профилей, массой от 1 т до 4 т (Риг, Риг1), оцинкованные	т	97109,71
07.20.01.05.05	Конструкции рамные из круглых труб и гнтоцеварных профилей, массой от: 1 т до 4 т (Риг, Риг1)	т	107810,75
07.20.01.06	Группа 07.2.07.09: Конструкции узлов коксохимических заводов		
07.20.01.06.01	Конструкции узлов коксохимических заводов		
07.20.01.06.02	затворы коксовой рапы	т	99180,32
07.20.01.06.03	каркасы коксовых батарей	т	80971,77
07.20.01.06.04	кожухи стоек для отвода газа	т	96530,59
07.20.01.07	Группа 07.2.07.10: Конструкции устройств для хранения сыпучих материалов		
07.20.01.07.01	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов		
07.20.01.07.02	бункерные эстакады	т	90462,42
07.20.01.07.03	бункеры, встраиваемые в производственные здания	т	75614,89
07.20.01.07.04	силосы: корпус, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	78994,05
07.20.01.08	Группа 07.2.07.11: Опоры, стойки		
07.20.01.08.01	Опоры для арок оцинкованные, сталь С345	т	69223,21
07.20.01.08.02	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	44818,96
07.20.01.08.03	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	91330,58
07.20.01.08.04	Опоры стальные	т	41657,61
07.20.01.08.05	Стойка (наклонная горка) из двутавра № 18 и № 14, трубы профильной 200x160x9 мм, стали листовой толщиной 10, 12	т	77798,42
07.20.01.08.06	Стойки металлические со стропильными из круглых труб и гнтоцеварных профилей массой отпавочной марки до 0,1 т	кг	73,41
07.20.01.08.07	Стойки фальшшпалы металлические опорные с накладками высотой 40-60 мм	шт.	116,91
07.20.01.08.08	Стойки фальшшпалы металлические опорные с накладками высотой 60-95 мм	шт.	148,07
07.20.01.08.09	Стойки фальшшпалы металлические опорные с накладками высотой 310-390 мм	шт.	329,74
07.20.01.09	Группа 07.2.07.12: Элементы монолитных зданий и сооружений		
07.20.01.09.01	Конструктивные элементы вспомогательного назначения		
07.20.01.09.02	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборочных операций	т	75875,78
07.20.01.09.03	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	68558,46
07.20.01.09.04	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с	т	72368,44
07.20.01.09.05	с преобладанием профильного проката без отверстий и сборочных операций	т	67853,83

07.20.02.01.01	с преобладанием профилированного проката с отверстиями	т	71804,09
07.20.02.01.02	с преобладанием профилированного проката сформированные из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий.	т	71738,43
07.20.02.01.03	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием		
07.20.02.01.04	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	79515,59
07.20.02.01.05	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	77545,41
07.20.02.01.06	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	77675,67
07.20.02.01.07	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	78950,12
07.20.02.01.08	гнутоварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	80382,13
07.20.02.01.09	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	78354,53
07.20.02.01.10	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	76351,88
07.20.02.01.11	гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	77845,64
07.20.02.01.12	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	67909,53
07.20.02.01.13	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	69295,37
07.20.02.01.14	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	68356,14
07.20.02.01.15	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	68906,41
07.20.02.01.16	горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	69690,95
07.20.02.01.17	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	83894,14
07.20.02.01.18	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	85721,42
07.20.02.01.19	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	87491,26
07.20.02.01.20	толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	88896,20
07.20.02.01.21	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы		
07.20.02.01.22	до 0,1 т	т	76130,73
07.20.02.01.23	от 0,1 до 0,5 т	т	79110,76
07.20.02.01.24	от 0,501 до 1,0 т	т	79950,26
07.20.02.01.25	свыше 1,0 т	т	80620,11
07.20.02.01.26	Группа 07.2.07.13: Конструкции и детали, не включенные в группы		
07.20.02.01.27	балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовая толщиной 8 и 14 мм, трубе профилейных 180х8,	т	62968,35
07.20.02.01.28	балки под четановки направляющих листов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	74788,40
07.20.02.01.29	Балки промежуточные	т	57508,08
07.20.02.01.30	каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	75907,47
07.20.02.01.31	Клинья парные	т	68075,16
07.20.02.01.32	конструкции балок и прокладок металлические из труб квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10	т	119679,82
07.20.02.01.33	конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 48К4, стали листовая толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	128129,77
07.20.02.01.34	конструкции металлические крепежных элементов с распорки	т	60586,92
07.20.02.01.35	конструкции монтажные приспособления для монтажа паровых котлов	т	51295,38
07.20.02.01.36	конструкции надколоники и балки металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40Ш3, стали угловой 125х80х10 мм,	т	92448,20
07.20.02.01.37	конструкции прогонов металлические из балки 20Ш1, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-0278 за два раза	т	111777,99
07.20.02.01.38	конструкции прогонов металлические из швеллера 243 и 183, стали угловой 100х7 мм, огрунтованные грунт-эмалью ХВ-	т	97868,60
07.20.02.01.39	конструкции связей, распорок и рамок водостока металлические из швеллера 243, трубе квадратных периметром от 0,32	т	165407,32
07.20.02.01.40	Конструкции: стальные нащельники и деталей обрамления	т	47793,51
07.20.02.01.41	Конструкции стальные перил	т	78500,67
07.20.02.01.42	Конструкции стальные приспособлений: для монтажа	т	60586,92
07.20.02.01.43	конструкции стальных опорных башмаков	т	61949,07
07.20.02.01.44	конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из труб квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и	т	133718,83
07.20.02.01.45	конструкции элементов крепления пластины и прокладок металлические из стали листовая толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	192356,28
07.20.02.01.46	металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	43181,88
07.20.02.01.47	Нагели, гайки стальные оцинкованные	т	237555,20
07.20.02.01.48	Отливки (отливки) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 140 мм	шт.	284,49
07.20.02.01.49	Панель из стального листа толщиной 1 мм	т	50870,61
07.20.02.01.50	Площадки проездовые, мостки, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	61961,25
07.20.02.01.51	Подкладки металлические	кг	62,56
07.20.02.01.52	Стальные настилы и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	59468,09
07.20.02.01.53	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	56898,16
07.20.02.01.54	Стяжки винтовые	шт.	154,93
07.20.02.01.55	Тяги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	190638,75
07.20.02.01.56	Хомуты стальные	кг	53,34
07.20.02.01.57	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	49322,00
07.20.02.01.58	Элементы металлические	кг	75,14
07.20.02.01.59	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	184893,58
07.20.02.01.60	Часть 07.3: Мосты и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты и эстакады из черных металлов)		
07.20.02.01.61	Раздел 07.3.01: Галереи и эстакады (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов прочие)		
07.20.02.01.62	Группа 07.3.01.01: Галереи		
07.20.02.01.63	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, сидла	т	73871,92
07.20.02.01.64	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	70562,28
07.20.02.01.65	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения		
07.20.02.01.66	габаритные	т	72366,71
07.20.02.01.67	негабаритные	т	75118,19
07.20.02.01.68	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монокольсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения		
07.20.02.01.69	габаритные	т	69662,58
07.20.02.01.70	негабаритные	т	71267,53
07.20.02.01.71	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м		
07.20.02.01.72	до 500 кг	т	77335,70
07.20.02.01.73	от 500 до 1000 кг	т	77286,33
07.20.02.01.74	свыше 1000 кг	т	77347,79
07.20.02.01.75	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м		
07.20.02.01.76	до 700 кг	т	77408,24
07.20.02.01.77	от 700 до 1300 кг	т	77252,08
07.20.02.01.78	свыше 1300 кг	т	77328,65
07.20.02.01.79	Группа 07.3.01.02: Эстакады		
07.20.02.01.80	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	71091,22
07.20.02.01.81	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, сидла, кронштейны	т	77855,57
07.20.02.01.82	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями,	т	85324,17
07.20.02.01.83	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	75076,89
07.20.02.01.84	Раздел 07.3.02: Конструкции мостов и железнодорожных сооружений (25.11.21.119 ОКПД2 Мосты из черных металлов)		
07.20.02.01.85	Группа 07.3.02.01: Демпферы гидравлические		
07.20.02.01.86	Демпфер гидравлический		
07.20.02.01.87	ИИД-С 500 кН	шт.	925592,27
07.20.02.01.88	ИИД-С 750 кН	шт.	1122742,69
07.20.02.01.89	ИИД-С 950 кН	шт.	1373402,24
07.20.02.01.90	ИИД-С 1500 кН	шт.	1702523,47
07.20.02.01.91	ИИД-С 12000 кН	шт.	1200847,71
07.20.02.01.92	ИИД-С 1200 кН	шт.	1602893,41
07.20.02.01.93	Группа 07.3.02.02: Плиты нижерные		
07.20.02.01.94	Плита анкерная		
07.20.02.01.95	для ИИД-С 12000 кН	шт.	179234,65
07.20.02.01.96	для СИД 4000 кН	шт.	52282,95
07.20.02.01.97	для СИД 8000 кН	шт.	88274,48
07.20.02.01.98	Группа 07.3.02.03: Строения пролетные железнодорожных мостов		
07.20.02.01.99	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет		
07.20.02.02.00	3х63 м, проект 608/5 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	47612413,64
07.20.02.02.01	42 м, проект 608/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7609276,74
07.20.02.02.02	63 м, проект 608/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	17060850,29
07.20.02.02.03	до 66 м, обычное исполнение	т	114343,59
07.20.02.02.04	Группа 07.3.02.04: Строения пролетные железнодорожных мостов		
07.20.02.02.05	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет		
07.20.02.02.06	2х110 м, проект 930 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	116381403,61
07.20.02.02.07	18,2 м	т	124477,43
07.20.02.02.08	18,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5104691,79
07.20.02.02.09	18,2 м, проект 821/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	3428611,61

18,2 м, с гибкими цпорами, проект 739/1.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	3181401,29
23 м, проект 563/2.5 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	6855351,59
23 м, проект 821/2 Лонгипротрансмест, обычное исполнение	компл.	4449017,24
23 м, с гибкими цпорами, проект 739/2.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	4182294,91
27 м, проект 563/3.5 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	8354053,17
27 м, проект 821/3 Лонгипротрансмест, обычное исполнение	компл.	6374367,87
27 м, с гибкими цпорами, проект 739/3.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	5491172,82
33 м	т	128228,96
33 м, проект 690/1 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	12628064,24
33,6 м, проект 821/4 Лонгипротрансмест, обычное исполнение	компл.	9864472,66
33,6 м, с гибкими цпорами, проект 739/4.11 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	7874041,70
33,8 м, проект 690/1 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	12691496,84
44 м, проект 690/2 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	16155763,83
44 м, проект 1062/1 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	19715205,32
44,8 м, проект 690/3 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	16272924,80
45 м, с гибкими цпорами, проект 739/6.12 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	12339261,95
55 м, проект 690/3 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	20318004,25
55 м, проект 1062/2 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	26921668,64
55 м, с гибкими цпорами, проект 739/7.12 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	16736078,19
66 м	т	119639,81
66 м, проект 690/4 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	24971170,81
66 м, проект 1062/3 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	26916023,82
77 м, проект 690/4 Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	30387171,63
87,5 м, с цепленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	41310747,78
88 м, с цепленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	41405977,08
109,5 м, с цепленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	59462111,59
110 м, с цепленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к Гипротрансмест, обычное исполнение	компл.	59745312,59
Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 88 м, обычное исполнение	т	143977,63
до 110 м, обычное исполнение	т	143144,11
свыше 2х110 м, обычное исполнение	т	147344,54
Группа 07.3.02.05: Строения пролетные из инвентарных пакетов для временных мостов		
Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов		
на автодорогах, пролет до 22 м	т	121230,06
на железных дорогах, пролет 8,7 м	т	121636,28
на железных дорогах, пролет 10,8 м	т	119590,65
на железных дорогах, пролет 12,8 м	т	119246,09
на железных дорогах, пролет 15,8 м	т	121801,91
Группа 07.3.02.06: Части опорные инвентарные		
Части опорные		
маятниковые SIP-S 3200 кН	шт.	514612,06
маятниковые SIP-S 6520 кН	шт.	771718,00
маятниковые SIP-S 8360 кН	шт.	847903,13
маятниковые SIPD 4000 кН	шт.	460661,64
маятниковые SIPD 8000 кН	шт.	777957,65
Группа 07.3.02.07: Части опорные однооптные и двухоптные		
Части опорные		
двухоптные, длина 18,2 м	компл.	1444033,23
двухоптные, длина 23 м	компл.	1962796,99
двухоптные, длина 33,6 м	компл.	2114053,77
двухоптные, длина 66 м	компл.	3068822,84
двухоптные, длина 110 м	компл.	5629523,52
однооптные, длина 18,2 м	компл.	1783177,07
однооптные, длина 23 м	компл.	1906429,79
однооптные, длина 33,6 м	компл.	2093961,40
однооптные, длина 55 м	компл.	1790853,01
однооптные, длина 66 м	компл.	1853128,60
однооптные, длина 88 м	компл.	2027794,04
однооптные, длина 110 м	компл.	2479194,74
Группа 07.3.02.08: Части опорные пролетных строений		
Опорные части пролетных строений из литой стали		
Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	153428,65
свыше 0,125 т	т	95445,41
Группа 07.3.02.09: Части опорные резинометаллические для мостов		
Части опорные резинометаллические для мостов, марка		
R04 Н 15х35х4,0 см	шт.	1750,48
R04 Н 20х25х3,2 см	шт.	1260,84
R04 Н 20х25х6,2 см	шт.	2037,17
R04 Н 20х30х3,3 см	шт.	1455,64
R04 Н 20х30х5,2 см	шт.	1983,97
R04 Н 20х40х3,6 см	шт.	2045,63
R04 Н 20х40х5,2 см	шт.	2351,51
R04 Н 30х35х6,9 см	шт.	5072,96
R04 Н 30х40х6,0 см	шт.	5517,88
R04 Н 30х40х7,8 см	шт.	5184,19
R04 Н 30х40х9,2 см	шт.	6870,75
R04 С0 15х35х4,0 см	шт.	1722,83
R04 С0 20х25х6,2 см	шт.	2241,49
R04 С0 20х40х5,2 см	шт.	2593,31
R04 С0 30х40х7,8 см	шт.	5926,52
Группа 07.3.02.10: Швы деформационные		
Швы деформационные		
Швы деформационные	м	613,96
D80	п.м	12550,63
D100	п.м	12545,79
D160	п.м	105823,77
D840	п.м	57847,02
D880	п.м	68752,20
D8130	п.м	95674,22
D8210	п.м	246928,58
D8240	п.м	130270,96
D8320	п.м	136954,31
D8400	п.м	171993,55
Группа 07.3.02.11: Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы		
Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы		
башмаки круглые и бугель	кг	31,25
Катки стальные	т	68407,64
конструкции мостовые инвентарные	т	24585,52
конструкции стальные тяжелой	т	68248,31
металлическая опалеска	т	158329,53
ИМК-П	т	98525,94
ИМК-С из профня	т	96970,62
ИМК-С из трубе	т	118308,21
Опоры из трубе	т	87991,02
Подмости из профня	т	76740,77
Подмости из трубе	т	66283,34
Ростверки из двутавров	т	93745,36
Стальные конструкции перекрытия швов	т	77136,17
Тяжи и анкера	т	75573,53

07.02.01.01	Шарниры		Т	50596,65
07.02.01.01	Части опорные			
07.02.01.01	У62 800 кВ		шт.	198878,13
07.02.01.01	У62 2200 кВ		шт.	257789,03
07.02.01.01	Части опорные, цинкированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских			
07.02.01.01	до 100 м		Т	119201,66
07.02.01.01	свыше 100 м		Т	144358,88
07.02.01.01	Часть 07.4: Опоры вешенные и мачты решетчатые (25.11.22 ОКПД2 Опоры вешенные и мачты решетчатые на			
07.02.01.01	Раздел 07.4.01: Мачты и башни, радиобашни, опоры башенного типа (25.11.22.190 ОКПД2 Опоры и мачты на			
07.02.01.01	Группа 07.4.01.01: Башни			
07.02.01.01	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами,			
07.02.01.01	до 500 кг		Т	75086,96
07.02.01.01	от 500 до 1000 кг		Т	79240,88
07.02.01.01	от 1000 до 1500 кг		Т	83836,09
07.02.01.01	от 1500 до 2000 кг		Т	77270,21
07.02.01.01	от 2000 до 2500 кг		Т	77331,67
07.02.01.01	свыше 2500 кг		Т	77356,86
07.02.01.01	Группа 07.4.01.02: Мачты			
07.02.01.01	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными			
07.02.01.01	до 200 кг		Т	77766,91
07.02.01.01	от 200 до 300 кг		Т	75663,25
07.02.01.01	от 300 до 400 кг		Т	76367,49
07.02.01.01	от 400 до 600 кг		Т	74999,31
07.02.01.01	от 600 до 800 кг		Т	75734,78
07.02.01.01	Группа 07.4.01.03: Металлоконструкции радиовещания			
07.02.01.01	Металлоконструкции радиовещания стальных решетчатых секционных		Т	79685,46
07.02.01.01	Группа 07.4.01.04: Опоры вешенного типа различного назначения			
07.02.01.01	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниеотводы, каркасы вентиляционных дымовых труб,			
07.02.01.01	до 50 кг		Т	87177,36
07.02.01.01	от 50 до 100 кг		Т	87488,08
07.02.01.01	от 100 до 150 кг		Т	87642,83
07.02.01.01	от 150 до 200 кг		Т	89832,33
07.02.01.01	от 200 до 300 кг		Т	91530,97
07.02.01.01	от 300 до 400 кг		Т	93818,40
07.02.01.01	от 400 до 600 кг		Т	94656,24
07.02.01.01	свыше 600 кг		Т	96694,61
07.02.01.01	Раздел 07.4.02: Опоры (мачты) контактной сети железных дорог (25.11.22.160 ОКПД2 Опоры (мачты) контактной			
07.02.01.01	Группа 07.4.02.01: Опоры контактной сети прямооточная трещчатая, марка			
07.02.01.01	Опора контактной сети прямооточная трещчатая, марка			
07.02.01.01	Тр-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.031.000)		шт.	112410,81
07.02.01.01	Тр-1000-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.035.000)		шт.	182274,89
07.02.01.01	Тр-1000-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.003.000)		шт.	142635,81
07.02.01.01	Тр-1000-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.024.000)		шт.	227502,57
07.02.01.01	Тр-1300-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.005.000)		шт.	182837,07
07.02.01.01	Тр-1300-13,0/15,5-01-лк (ТАНС.11.036.000)		шт.	242744,03
07.02.01.01	Тр-1500-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.025.000)		шт.	203448,51
07.02.01.01	Тр-1500-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.006.000)		шт.	189654,82
07.02.01.01	Тр-1800-9,0/11,5-01-ц (ТАНС.13.007.000)		шт.	205894,72
07.02.01.01	Тр-2200-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.008.000)		шт.	230162,37
07.02.01.01	Тр-2500-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.040.000)		шт.	243643,73
07.02.01.01	Тр-3000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.13.009.000)		шт.	275727,56
07.02.01.01	Группа 07.4.02.02: Опоры контактной сети стальные, марка			
07.02.01.01	Опора контактной сети стальная, марка			
07.02.01.01	Тр-700-9,0-02-ц (ТАНС.13.015.000)		шт.	88149,20
07.02.01.01	Тр-1000-9,0-02-ц (ТАНС.13.017.000)		шт.	98926,43
07.02.01.01	Тр-1500-9,0-02-ц (ТАНС.13.123.000)		шт.	133233,82
07.02.01.01	Тр-1800-9,0-02-ц (ТАНС.13.124.000)		шт.	145855,78
07.02.01.01	Тр-2500-9,0-02-ц (ТАНС.13.125.000)		шт.	161692,67
07.02.01.01	Тр-3000-9,0-02-ц (ТАНС.13.126.000)		шт.	173556,99
07.02.01.01	Опора контактной сети стальная, марка			
07.02.01.01	Тр-700-9,0-02-ц (ТАНС.12.002.000)		шт.	120754,92
07.02.01.01	Тр-1000-9,0-02-ц (ТАНС.12.010.000)		шт.	135506,74
07.02.01.01	Тр-1300-9,0-02-ц (ТАНС.12.011.000)		шт.	164839,09
07.02.01.01	Тр-1500-9,0-02-ц (ТАНС.12.012.000)		шт.	170175,82
07.02.01.01	Тр-1800-9,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)		шт.	189964,13
07.02.01.01	Раздел 07.4.03: Опоры линий электропередачи (ЛЭП) (25.11.22.110 ОКПД2 Опоры линий электропередачи (ЛЭП) на			
07.02.01.01	Группа 07.4.03.01: Опоры (мачты) линии электропередачи и открытых подстанций			
07.02.01.01	Опоры металлические оцинкованные (для объектов энергетического строительства)		Т	120967,70
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 35кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные двухцепные		Т	62351,76
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные одноцепные		Т	62291,31
07.02.01.01	для переходов через инженерные сооружения с малым сечением проводов		Т	60749,83
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза двухцепные		Т	63185,97
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза одноцепные		Т	63264,55
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные двухцепные		Т	63229,49
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные		Т	63172,67
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные двухцепные		Т	63282,89
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 110 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные двухцепные		Т	63787,34
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные одноцепные		Т	63598,44
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие городские		Т	63176,55
07.02.01.01	промежуточные одноствольные на оттяжках		Т	64886,78
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза одноцепные, двухцепные		Т	64927,08
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные двухцепные		Т	64938,41
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные		Т	64917,00
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, переходные одноцепные		Т	62486,41
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, для плавки гололоза одноцепные, двухцепные		Т	62050,72
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные		Т	61973,34
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные		Т	61998,73
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 220 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие одноствольные, городские		Т	64207,89
07.02.01.01	промежуточные одноствольные на оттяжках		Т	63864,86
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные		Т	64053,14
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные		Т	64028,64
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 330 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые одноствольные, свободностоящие одноствольные, городские		Т	64744,37
07.02.01.01	промежуточные одноствольные на оттяжках		Т	63864,86
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, нормальные одноцепные, двухцепные		Т	64053,14
07.02.01.01	промежуточные, одноствольные, свободностоящие, пониженные, одноцепные и двухцепные		Т	64028,64
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые трехствольные одноцепные		Т	66544,57
07.02.01.01	промежуточно-угловые на оттяжках одноцепные		Т	62632,25
07.02.01.01	промежуточные на оттяжках косогорные		Т	66637,66
07.02.01.01	промежуточные на оттяжках одноцепные		Т	62483,54
07.02.01.01	промежуточные свободностоящие одноцепные		Т	62460,57
07.02.01.01	Опоры (мачты) ВЛ 750 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок,			
07.02.01.01	анкерно-угловые трехствольные		Т	62191,97
07.02.01.01	промежуточные порталного типа на оттяжках		Т	63085,62

Опоры (мачты) ВЛ 1150 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые трехстоечные	шт.	62324,96
промежуточные с У-образной стойкой, на оттяжках	шт.	62956,66
Опоры (мачты) ВЛ 1500 кВ линий электропередачи и открытых подстанций (неоцинкованные) без подставок, анкерно-угловые двухстоечные	шт.	63178,31
промежуточные одностоечные на оттяжках	шт.	62877,07
Группа 07.4.03.02: Опоры анкерно-угловые линий электропередачи		
Опора стальная анкерно-угловая линий электропередачи		
У220-2т+5	шт.	1866837,05
У220-2т+9	шт.	2066381,49
У220-2т+14	шт.	2520507,68
У330-2т+5	шт.	3016947,67
У330-2т+9	шт.	3362144,37
Группа 07.4.03.03: Опоры многогранные линий электропередачи		
Ам 10-9		
шт.	шт.	51952,75
Пм 10-7		
шт.	шт.	48355,97
Опора стальная многогранная линий электропередачи		
КН 10-1.1	шт.	919448,53
КНУ 110-1м	шт.	1159164,01
НЗ 330-1м	шт.	3102970,03
ПН 35-4	шт.	278474,01
ПН 110-4	шт.	632598,17
ПН 220-1	шт.	588360,86
ПН 220-2	шт.	1293123,23
УАм 10-9	шт.	59019,35
УН 10-2	шт.	454893,30
УН 110-2	шт.	1372649,23
УН 110-2-16,9	шт.	1472250,68
УН 110-2-22,8	шт.	3557582,24
УН 110-2в-22,8	шт.	5104391,96
УН 110-2В-22,8-16Т	шт.	6992094,33
УН 110-2В-22,8-37	шт.	9875090,84
УН 110-2Ф+16,9	шт.	1972868,37
УН 110-2Ф+20	шт.	4581138,77
УН 220-1к	шт.	1448486,78
УН 220-2	шт.	2787709,18
УН 220-4,2В	шт.	3563907,33
УПм 10-7	шт.	60440,93
Опоры многогранные линий электропередачи оцинкованные		
220 кВ	шт.	123771,38
330 кВ, 500 кВ	шт.	130050,12
Группа 07.4.03.04: Опоры несилловые прямоугловые		
Опора несилловая прямоугловая граненая, марка		
НПГ-3/4, 0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт.	11743,42
НПГ-4/5, 0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт.	14270,23
НПГ-5/6, 25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт.	14313,55
НПГ-6/7, 25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт.	16111,94
НПГ-7/8, 5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт.	24093,36
НПГ-8/9, 5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт.	31676,81
НПГ-9/11, 0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт.	34120,00
НПГ-10(75)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт.	39071,86
НПГ-10(100)/12, 0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт.	45226,68
НПГ-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт.	56087,53
НПГ-14/17, 0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт.	70367,83
НПГ-16/19, 0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт.	82486,04
Опора несилловая прямоугловая круглоконическая, марка		
НПК-5, 0/6, 25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт.	14509,01
НПК-6, 0/7, 25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт.	16175,41
НПК-7, 0/8, 5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт.	19532,40
НПК-8, 0/9, 5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт.	32232,95
НПК-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт.	34581,43
НПК-10, 0/12, 0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт.	39394,26
НПК-12, 0/14-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт.	55683,52
Группа 07.4.03.05: Опоры несилловые трехветвевые		
Опора несилловая трехветвевая, марка		
НП-2, 0/2, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000)	шт.	8444,87
НП-3, 0/4, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000-01)	шт.	9472,52
НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС.12.103.000-02)	шт.	9874,51
НП-4, 0/5, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000)	шт.	15805,66
НП-5, 0/6, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000-01)	шт.	17560,73
НП-6, 0/7, 0-02-ц (ТАНС.12.104.000-02)	шт.	19366,17
НП-12/14, 0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт.	57494,00
НП-15/17, 0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт.	87651,49
НП-18/20, 5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт.	108793,88
НП-21/23, 5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт.	145658,31
НП-2, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000)	шт.	7856,49
НП-3, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000-01)	шт.	9252,88
НП-4, 0-02-ц (ТАНС.12.100.000-02)	шт.	9979,29
НП-4, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000)	шт.	14173,51
НП-5, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000-01)	шт.	16389,00
НП-6, 0-02-ц (ТАНС.12.102.000-02)	шт.	19576,29
НП-12, 0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт.	58188,16
НП-15, 0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт.	99556,11
НП-18, 0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт.	114360,32
НП-21, 0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт.	138949,36
НП-25, 0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт.	298969,58
НП-30, 0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт.	343199,84
Группа 07.4.03.06: Опоры несилловые флажковые		
Опора несилловая флажковая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5-ц		
шт.	шт.	12163,45
Опора несилловая флажковая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С1-ц		
шт.	шт.	28798,53
Опора несилловая флажковая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С2-ц		
шт.	шт.	38198,75
Опора несилловая флажковая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5С3-ц		
шт.	шт.	49088,84
Опора несилловая флажковая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5У1-ц		
шт.	шт.	17885,49
Опора несилловая флажковая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5У2-ц		
шт.	шт.	32147,23
Опора несилловая флажковая граненая кевларная, марка ОГКВ-7, 5-ц		
шт.	шт.	21108,37
Опора несилловая флажковая граненая коническая, марка ОГК- 4-ц		
шт.	шт.	4616,57
Опора несилловая флажковая граненая коническая, марка ОГК- 5-ц		
шт.	шт.	5603,56
Опора несилловая флажковая граненая коническая, марка ОГК- 6-ц		
шт.	шт.	6902,63
Опора несилловая флажковая граненая коническая, марка ОГК- 7-ц		
шт.	шт.	9234,19
Опора несилловая флажковая граненая коническая, марка ОГК- 8-ц		
шт.	шт.	10937,37
Опора несилловая флажковая граненая коническая, марка ОГК- 9-ц		
шт.	шт.	12909,25
Опора несилловая флажковая граненая коническая, марка ОГК- 10-ц		
шт.	шт.	14343,73
Опора несилловая флажковая граненая коническая, марка ОГК- 12-ц		
шт.	шт.	18288,54
Опора несилловая флажковая граненая, марка		
НПГ-3, 0-02-ц (ТАНС.12.026.000)	шт.	9697,19
НПГ-4, 0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	11548,97
НПГ-5, 0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт.	12141,38
НПГ-6, 0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт.	13610,32
НПГ-7, 0-02-ц (ТАНС.12.034.000)	шт.	19321,84

ОПОРЫ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт.	27046, 34
ОПОРЫ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.038.000)	шт.	29565, 09
ОПОРЫ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт.	31600, 24
ОПОРЫ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт.	36467, 47
ОПОРЫ-11, 5-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	43118, 99
ОПОРЫ-11, 5(75)-02-ц (ТАНС.12.084.000)	шт.	37873, 94
ОПОРЫ-14, 0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт.	59396, 16
ОПОРЫ-16, 0-02-ц (ТАНС.12.048.000)	шт.	74329, 32
Опора несилловая спланцовая круглоконическая, марка		
ОПОРЫ-5, 0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт.	12976, 60
ОПОРЫ-6, 0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт.	14555, 35
ОПОРЫ-7, 0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт.	20635, 62
ОПОРЫ-8, 0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт.	28918, 27
ОПОРЫ-9, 0-02-ц (ТАНС.12.058.000)	шт.	31634, 49
ОПОРЫ-10, 0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт.	33777, 45
ОПОРЫ-12, 0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт.	45983, 31
Группа 07.4.03.07: Опоры поворотные		
Опора поворотная, серия		
ОПОРЫ-6, 0-ц	шт.	36004, 02
ОПОРЫ-6, 0-ц с лободкой	шт.	42293, 84
ОПОРЫ-8, 0-ц	шт.	47066, 37
ОПОРЫ-8, 0-ц с лободкой	шт.	52237, 87
ОПОРЫ-10, 0-ц	шт.	76595, 19
ОПОРЫ-10, 0-ц с лободкой	шт.	74502, 61
ОПОРЫ-12, 0-ц	шт.	92449, 21
ОПОРЫ-12, 0-ц с лободкой	шт.	82740, 94
ОПОРЫ-16-ц	шт.	179135, 52
ОПОРЫ-16-ц с лободкой	шт.	162519, 83
ОПОРЫ-20-ц	шт.	257794, 06
ОПОРЫ-20-ц с лободкой	шт.	220661, 64
ОПОРЫ-25-ц	шт.	370818, 44
ОПОРЫ-25-ц с лободкой	шт.	378839, 14
Группа 07.4.03.08: Опоры решетчатые линий электропередач		
Опоры решетчатые линий электропередач оцинкованные		
220 кВ, анкерно-угловые, одноствоячные, свободностоящие	т	81745, 53
220 кВ, промежуточные, одноствоячные, свободностоящие	т	80120, 43
330 кВ, анкерно-угловые, одноствоячные, свободностоящие	т	83406, 90
330 кВ, промежуточные, одноствоячные, свободностоящие	т	81741, 50
500 кВ, анкерно-угловые, одноствоячные, свободностоящие	т	84521, 19
500 кВ, промежуточные, одноствоячные, свободностоящие	т	82719, 78
Группа 07.4.03.09: Опоры стальные прямостоящие		
Опора стальная прямостоящая гранная, марка		
СПГ-400-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	64484, 03
СПГ-700-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	79074, 65
СПГ-1000-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	85826, 91
СПГ-1300-9, 0/11, 5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	97003, 71
Опора стальная прямостоящая тригратная, марка		
СП-300-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.058.000)	шт.	59475, 75
СП-400-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.032.000)	шт.	70019, 24
СП-400-8, 5/10, 5-02-ц (ТАНС.11.118.000)	шт.	71466, 01
СП-400-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	73835, 65
СП-400-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	84402, 31
СП-400-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.116.000)	шт.	86721, 57
СП-600-11, 0/13, 5-01-лж (ТАНС.11.034.000)	шт.	146909, 62
СП-700-8, 5/10, 5-01-ц (ТАНС.11.096.000)	шт.	100523, 31
СП-700-8, 5/11, 0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	105805, 23
СП-700-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	105464, 09
СП-700-9, 0/11, 0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	105112, 48
СП-800-9, 0/11, 0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	121018, 89
Группа 07.4.03.10: Опоры стальные подковообразные		
Опора стальная спланцовая гранная, марка		
СПГ-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.044.000)	шт.	50447, 54
СПГ-400-10, 0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	57805, 31
СПГ-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	62186, 93
СПГ-700-10, 0-02-ц (ТАНС.11.045.000)	шт.	72445, 30
СПГ-1000-10, 0-02-ц (ТАНС.11.008.000)	шт.	87435, 89
СПГ-1300-10, 0-02-ц (ТАНС.11.009.000)	шт.	99804, 97
Опора стальная спланцовая тригратная, марка		
СП-300-8, 5-01-ц (ТАНС.11.061.000)	шт.	63032, 22
СП-400-8, 5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	70437, 35
СП-400-8, 5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	77349, 81
СП-400-9, 0-01-ц (ТАНС.11.108.000)	шт.	74193, 31
СП-400-9, 0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	76010, 84
СП-400-11, 0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	117378, 79
СП-700-8, 5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	90905, 31
СП-700-8, 5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	92840, 12
СП-700-9, 0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	94641, 53
СП-700-9, 0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	96523, 54
Группа 07.4.03.11: Опоры стальные, не включенные в группы		
Опоры стальные типа «Торшер»		
Часть 07.5: Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости (25.29 ОКПД2 Резервуары, цистерны и баки)	т	134031, 76
Раздел 07.5.01: Емкости (25.29.12 ОКПД2 Емкости металлические для жидких или сжиженных газов)		
Группа 07.5.01.01: Емкости для хранения жидкостей и газов		
Газаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком		
круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	75417, 42
круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	77619, 61
круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	80069, 29
прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	89499, 85
прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	102208, 50
прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	112873, 41
Газаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)		
с конической поверхностью	т	79832, 79
с поверхностью двойной кривизны	т	84169, 25
с цилиндрической поверхностью	т	72211, 76
Негазаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными газаритными плоскостями		
не прямоугольной формы	т	86108, 56
прямоугольной формы с обработанными кромками	т	84900, 82
Негазаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рудонной заготовки.		
непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	80379, 46
непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	84125, 61
непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	80035, 53
непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	92696, 45
прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	76413, 96
прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	79704, 23
прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	83703, 63
прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	80202, 00
Группа 07.5.01.02: Элементы негазаритных емкостей		
Вспомогательные конструкции рудонирования и отгрузки рудонов	т	58343, 92
Жесткие затворы	т	66740, 73

0751242000	5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	4857429, 53
0751242001	5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	4400085, 98
0751242002	5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	4758370, 11
0751242003	5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	4632788, 26
0751242004	5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	4919114, 05
0751242005	5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	4385327, 12
0751242006	5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	4645622, 80
0751242007	5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	4575184, 45
0751242008	5000 м3 РВ 5000-06-СП	шт.	4892283, 99
0751242009	5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	4488803, 86
0751242010	5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	4759773, 56
0751242011	5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	4703300, 16
0751242012	5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	5024999, 95
0751242013	5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	4586534, 94
0751242014	5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	4676337, 45
0751242015	5000 м3 РВ 5000-10-СК	шт.	4585572, 78
0751242016	5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	4891320, 82
0751242017	5000 м3 РВ 5000-11-СП	шт.	4860090, 33
0751242018	5000 м3 РВ 5000-12-СП	шт.	5015596, 95
0751242019	5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	4711654, 35
0751242020	5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	4925035, 80
0751242021	5000 м3 РВ 5000-15-СП	шт.	4860090, 33
0751242022	5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	5024037, 79
0751242023	10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.	10109726, 51
0751242024	10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	10411693, 40
0751242025	10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.	10871995, 97
0751242026	10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	11228053, 53
0751242027	10000 м3 РВ 10000-03-СК	шт.	10264822, 07
0751242028	10000 м3 РВ 10000-03-СП	шт.	10660057, 27
0751242029	10000 м3 РВ 10000-04-СК	шт.	10696021, 99
0751242030	10000 м3 РВ 10000-04-СП	шт.	11222984, 79
0751242031	10000 м3 РВ 10000-05-СК	шт.	10886808, 24
0751242032	10000 м3 РВ 10000-05-СП	шт.	10510240, 00
0751242033	10000 м3 РВ 10000-06-СП	шт.	11283401, 55
0751242034	10000 м3 РВ 10000-07-СП	шт.	10789207, 15
0751242035	10000 м3 РВ 10000-08-СП	шт.	11210687, 25
0751242036	20000 м3 РВ 20000-01-СК	шт.	18112370, 54
0751242037	20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	19269221, 34
0751242038	20000 м3 РВ 20000-02-СК	шт.	19488488, 60
0751242039	20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	20565288, 48
0751242040	20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт.	18575648, 26
0751242041	20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	19761682, 30
0751242042	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	19489460, 84
0751242043	20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	20799561, 45
0751242044	20000 м3 РВ 20000-05-СК	шт.	18066296, 56
0751242045	20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	19467135, 64
0751242046	20000 м3 РВ 20000-06-СК	шт.	19627120, 60
0751242047	20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	20699964, 03
0751242048	20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт.	18575648, 26
0751242049	20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	19761682, 30
0751242050	20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	19659764, 61
0751242051	20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	20934235, 99
0751242052	30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	26565053, 74
0751242053	30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	28344517, 37
0751242054	30000 м3 РВ 30000-02-СП	шт.	29827149, 33
0751242055	30000 м3 РВ 30000-03-СК	шт.	27273805, 81
0751242056	30000 м3 РВ 30000-03-СП	шт.	28720468, 01
0751242057	30000 м3 РВ 30000-04-СК	шт.	28357359, 97
0751242058	30000 м3 РВ 30000-04-СП	шт.	30092492, 59
0751242059	30000 м3 РВ 30000-05-СП	шт.	28209711, 86
Книга 00: Изделия металлические, металлопродукт, канаты			
Часть 00.1: Изделия из металла			
Раздел 00.1.01: Конструкции газонные (ГОСТ Р 52132-2005)			
Группа 00.1.01.01: Конструкции газонные неровчатые			
0751242060	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	2432, 61
0751242061	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с galvan покрытием	шт.	2834, 04
0751242062	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	1721, 11
0751242063	Конструкции газонные коробчатые размером 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным цинковым покрытием	шт.	2145, 57
Группа 00.1.01.02: Матрацы газонные			
0751242064	Газонные конструкции матрацев «Рено» из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения	т	94610, 19
0751242065	Конструкции газонные из оцинкованной сетки из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестигранными	т	90423, 23
0751242066	Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из оцинкованной проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с	шт.	3568, 57
0751242067	Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с galvan покрытием	шт.	3866, 53
0751242068	Матрацы газонные, марка «Рено», размером 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным цинковым	шт.	2533, 46
Группа 00.1.01.03: Панели защитные газонные			
Панель защитная газонная с антикоррозийным цинковым покрытием и хромированным, размером 2050х950 мм, из сетки			
0751242069	3П-2, диаметром стержней 10 мм	шт.	7704, 96
0751242070	3П-2.1, диаметром стержней 10 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	8404, 97
0751242071	3П-3, диаметром стержней 12 мм	шт.	10728, 67
0751242072	3П-3.1, диаметром стержней 12 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	11428, 68
0751242073	3П-4, диаметром стержней 14 мм	шт.	12765, 83
0751242074	3П-4.1, диаметром стержней 14 мм, с U-образным кронштейном диаметром 12 мм	шт.	13465, 84
Раздел 00.1.02: Металлоизделия общепромышленного и специального назначения			
Группа 00.1.02.01: Воронки			
0751242075	Воронка водосточная		
0751242076	диаметром 100 мм	шт.	369, 25
0751242077	из оцинкованной стали толщиной 0,55 диаметром 215 мм	шт.	607, 04
0751242078	чугунная ВР-В-80-00	шт.	2931, 33
0751242079	чугунная ВР-В-100-00	шт.	3248, 34
0751242080	чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	6472, 48
Воронка сливная диаметром			
0751242081	50 мм	шт.	171, 62
0751242082	100 мм	шт.	242, 03
0751242083	150 мм	шт.	393, 34
Группа 00.1.02.02: Держатели для молниеприемников кровельные			
Держатель для молниеприемника кровельный			
0751242084	157/Г ВВ-230 из нержавеющей стали, длина 230 мм	100 шт.	45991, 95
0751242085	157/Г ВВ-410 из нержавеющей стали, длина 410 мм	100 шт.	62684, 56
0751242086	157/ГК-СВ-230, длина 280 мм, для проволоки диаметром 8- 10 мм	100 шт.	48703, 73
Группа 00.1.02.03: Детали обрамления			
0751242087	Акрил из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	101, 26
0751242088	Водоотводящий фартук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	118, 61
0751242089	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	252, 55
0751242090	Крепежная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	211, 38
0751242091	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой просия (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	52, 06
0751242092	Надлинчики из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	146, 51
0751242093	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	74, 90
0751242094	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полистер»	п.м	192, 50
0751242095	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	281, 52

Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	72,60
Уголок из оцинкованной стали с покрытием		
Полиэстер внутренний размером 30х30 мм	м	135,74
Полиэстер внутренний размером 50х50 мм	м	142,72
Полиэстер внутренний размером 85х85 мм	м	143,09
Полиэстер наружный размером 30х30 мм	м	135,74
Полиэстер наружный размером 50х50 мм	м	142,72
Полиэстер наружный размером 85х85 мм	м	143,09
Пурал внутренний размером 30х30 мм	м	136,72
Пурал внутренний размером 50х50 мм	м	145,04
Пурал внутренний размером 85х85 мм	м	153,98
Пурал наружный размером 30х30 мм	м	136,72
Пурал наружный размером 50х50 мм	м	145,04
Пурал наружный размером 85х85 мм	м	153,98
Группа 00.1.02.04: Жесть		
Жесть белая	кг	48,02
Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	39,95
Жесть белая толщиной		
0,22 мм	кг	52,41
0,25 мм	т	48023,84
0,25 мм	кг	48,02
0,32 мм	кг	44,07
Группа 00.1.02.05: Жилки металлические		
Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	69,65
Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	148,01
Жилки латунные 4х20 мм	м	93,16
Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	216,45
Группа 00.1.02.06: Люки и люки (ГОСТ 3634-99)		
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-В-1-60	шт.	3103,76
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-Д-1-60	шт.	3103,76
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-К-1-60	шт.	3103,76
Люк чугунный легкий (ГОСТ 3634-99) марка Л(В30)-ТС-1-60	шт.	3103,76
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-В-1-60	шт.	3103,76
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-Д-1-60	шт.	3103,76
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-К-1-60	шт.	3103,76
Люк чугунный средний (ГОСТ 3634-99) марка С(В125)-ТС-1-60	шт.	3103,76
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	5545,57
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	5545,57
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	5545,57
Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	5545,57
Люк чугунный канализационный запорный		
ЛКЗ-1000.1000	шт.	120278,66
ЛКЗ-1500.1500	шт.	264581,98
Люки чугунные		
легкие	шт.	4610,81
с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	7273,01
тяжелые	шт.	6418,96
Группа 00.1.02.07: Материалы водосточной системы		
Воронка водосборная ИЛ, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	3035,52
Воронка водосборная ИЛ, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	813,04
Воронка водосборная ИЛ, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	399,33
Воронка водосборная ИЛ, диаметр 350/150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	798,35
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	677,79
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	200,23
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 185х150 мм, оцинковка	шт.	339,76
Воронка выпускная ИЛ, диаметр 185х150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	374,85
Воронка выпускная ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	674,22
Держатель желоба карнизный ИЛ, диаметр 125х132 мм, медь	шт.	631,48
Держатель желоба карнизный ИЛ, диаметр 125х132 мм, стандартный цвет	шт.	86,45
Держатель желоба ИЛ, диаметр 125х320 мм, медь	шт.	75,20
Держатель желоба ИЛ, диаметр 125х320 мм, стандартный цвет	шт.	92,78
Держатель желоба ИЛ, диаметр 185х350 мм, оцинковка	шт.	117,10
Держатель желоба ИЛ, диаметр 185х350 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	89,68
Держатель желоба ИЛ, размер 120х86 мм	шт.	96,82
Держатель трубы (на дерево) ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	280,50
Держатель трубы (на дерево) ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,94
Держатель трубы (на дерево) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	90,46
Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	374,03
Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,38
Держатель трубы (на кирпич) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	84,71
Держатель трубы (санузлы) ИЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	86,45
Держатель трубы (санузлы) ИЛ, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	69,02
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 150х150 мм, длиной	шт.	257,00
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: конек для кровли оцинкованный, размером 200х200 мм, длиной	шт.	241,79
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	770,61
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	183,90
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: крепеж для желоба оцинкованный, размером 300х40 мм	шт.	26,45
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм	шт.	191,86
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для снегозадержателя длиной 2000 мм	шт.	380,47
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для стыков швов длиной 2000 мм	шт.	324,93
Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для торцов длиной 2000 мм	шт.	222,38
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 125х3000 мм, медь	шт.	2806,02
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 125х3000 мм, стандартный цвет	шт.	427,89
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 185х3000 мм, оцинковка	шт.	458,18
Желоб водосточный ИЛ, диаметр 185х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	532,44
Желоб водосточный ИЛ, размер 120х86х3000 мм	шт.	548,05
Заглушка желоба ИЛ левая, размер 120х86 мм	шт.	608,09
Заглушка желоба ИЛ правая, размер 120х86 мм	шт.	608,09
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 125 мм, медь	шт.	2588,76
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	868,12
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	29,39
Заглушка желоба ИЛ, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	37,17
Колоно сливное ИЛ, диаметр 100 (60°), медь	шт.	665,04
Колоно сливное ИЛ, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
Колоно трубы (60°) ИЛ, размер 76х102 мм	шт.	148,00
Колоно трубы ИЛ сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
Колоно трубы ИЛ сливное, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
Колоно трубы ИЛ, диаметр 100 (60°), медь	шт.	643,42
Колоно трубы ИЛ, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	180,23
Колоно трубы ИЛ, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,80
Колоно трубы ИЛ, диаметр 150 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	170,34
Ограничитель перелива универсальный ИЛ, медь	шт.	1752,36
Ограничитель перелива универсальный ИЛ, стандартный цвет	шт.	165,14
Паук ИЛ, диаметр 100 мм	шт.	255,92
Соединитель желоба ИЛ, диаметр 125 мм, медь	шт.	4010,64
Соединитель желоба ИЛ, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	1037,34
Тройник трубы ИЛ, диаметр 100 мм, медь	шт.	2341,92
Тройник трубы ИЛ, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	988,89

Грцса водосточная ИП с коленом, размер 76х102х1000 мм	шт.	290,50
Грцса водосточная ИП с коленом, размер 76х102х3000 мм	шт.	486,23
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, медь	шт.	2062,44
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х2000 мм, стандартный цвет	шт.	397,60
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, медь	шт.	3089,50
Грцса водосточная ИП, диаметр 100х3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х1000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	236,84
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, оцинковка	шт.	589,05
Грцса водосточная ИП, диаметр 150х3000 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	709,72
Грцса водосточная ИП, размер 76х102х2000 мм	шт.	417,49
Грцса водосточная ИП, размер 76х102х3000 мм	шт.	622,40
Грцса соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, медь	шт.	1053,66
Грцса соединительная ИП, диаметр 100х1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,20
Угол железа ИП внутренний (сварной), размер 120х86 мм	шт.	320,69
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1401,48
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
Угол железа ИП внутренний, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	671,26
Угол железа ИП внутренний, размер 120х86 мм	шт.	466,01
Угол железа ИП наружный (сварной), размер 120х86 мм	шт.	366,49
Угол железа ИП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1402,50
Угол железа ИП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	475,42
Угол железа ИП наружный, диаметр 125х135°, стандартный цвет	шт.	737,36
Угол железа ИП наружный, размер 120х86 мм	шт.	282,23
Угол железа ИП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	369,95
Угол железа ИП универсальный, диаметр 185 мм, полиэстер (стандартный цвет)	шт.	428,71
Группа 00.1.02.00: Оттяжки анкеры тросовой оболочки для крепления гринтов		
Оттяжка анкерная тросовой оболочки для крепления гринтов		
САТО 6, 2/1	м	302,23
САТО 6, 2/1-Ц	м	371,18
САТО 6, 2/1-ЦАИИ	м	415,45
САТО 12, 0/1	м	660,45
САТО 12, 0/1-Ц	м	711,96
САТО 12, 0/1-ЦАИИ	м	780,10
САТО 16, 5/1	м	935,14
САТО 16, 5/1-Ц	м	988,38
САТО 16, 5/1-ЦАИИ	м	1075,08
САТО 24, 0/1	м	1385,16
САТО 24, 0/1-Ц	м	1493,28
САТО 24, 0/1-ЦАИИ	м	1576,92
Группа 00.1.02.09: Плиты стальные и чугунные для полов		
Плиты стальные для полов		
Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	52065,29
Плиты чугунные для полов	т	43581,54
Плиты чугунные для полов	т	20434,68
Группа 00.1.02.10: Плиты фронтальные		
Плита фронтальная		
Плита фронтальная	кг	46,60
Группа 00.1.02.11: Поковки		
Поковки простые стропильные (скобы, закрепы, хомуты) массой 1,8 кг		
Поковки простые стропильные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	33588,60
Поковки простые стропильные (скобы, закрепы, хомуты) массой от 2,5 до 4 кг	т	33588,60
Поковки простые стропильные (скобы, закрепы, хомуты) и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	120,67
Поковки стропильные для ванной сварки	т	44553,60
Поковки из квадратных заготовок, масса		
1,8 кг	т	47589,74
1,8 кг	кг	68,45
2,025 кг	т	47589,74
3,575 кг	т	51509,44
4,5 кг	т	44598,15
90 кг	т	50453,71
Поковки оцинкованные, масса		
1,8 кг	т	62416,99
1,8 кг	кг	98,06
2,025 кг	т	63490,08
3,575 кг	т	88603,10
4,5 кг	т	86629,47
Поковки стропильные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты) массой		
более 10 кг	т	43415,28
до 10 кг	т	44566,86
Группа 00.1.02.12: Приборы печные		
Вьюшки		
Вьюшки	шт.	502,40
Дверки вычистные и поддувальные		
Дверки вычистные и поддувальные	шт.	443,98
Дешинки и розетки		
Дешинки и розетки	шт.	331,37
Задвижка печная		
Задвижка печная	шт.	709,86
Коробка водогрейная		
Коробка водогрейная	шт.	2306,93
Топочные дверки		
Топочные дверки	шт.	768,55
Шкафы дровяные		
Шкафы дровяные	шт.	810,53
Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой		
на угле	компл.	5067,07
под дрова	компл.	5067,07
Группа 00.1.02.13: Рюкзаки металлические		
Рюкзаки металлические из алюминиевой ленты, негерметичные марки РЗ-ВЛХ, диаметром 22 мм		
Рюкзаки металлические диаметром	м	125,16
6 мм РЗ-Ц-Х	м	10,81
8 мм РЗ-Ц-Х	м	13,27
10 мм РЗ-Ц-Х	м	16,41
12 мм РЗ-Ц-Х	м	17,81
15 мм РЗ-Ц-Х	м	27,67
18 мм РЗ-Ц-Х	м	29,38
20 мм РЗ-Ц-Х	м	30,67
22 мм РЗ-Ц-Х	м	31,46
25 мм РЗ-Ц-Х	м	35,56
27 мм РЗ-Ц-Х	м	45,28
32 мм РЗ-Ц-Х	м	44,26
38 мм РЗ-Ц-Х	м	51,42
50 мм РЗ-Ц-Х	м	71,58
60 мм РЗ-Ц-Х	м	51,83
75 мм РЗ-Ц-Х	м	123,52
Группа 00.1.02.14: Решетки водоотъемные для лотка		
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная медная, размером 1000х136х20 мм		
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000х136х20 мм	шт.	2793,78
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная стальная, нержавеющей, размером 1000х136х20 мм	шт.	1576,51
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 500х136х20 мм	шт.	272,34
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 штампованная стальная, оцинкованная, размером 1000х136х20 мм	шт.	544,53
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 щелевая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	803,86
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 щелевая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	573,10
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 ячеистая чугунная, оцинкованная, размером 500х136х14 мм	шт.	803,86
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 ячеистая чугунная, размером 500х136х14 мм	шт.	573,10
Решетка водоотъемная для лотка Вп100 ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х136х30 мм	шт.	1292,32
Группа 00.1.02.15: Решетки для водоотводного канала		
Решетка для водоотводного канала		
щелевая стальная, оцинкованная, размером 1000х237х22 мм	шт.	946,89

0102020101	щелевая чугунная, черная, размером 500х237х25 мм	шт.	1130, 61
0102020102	ячеистая, стальная, оцинкованная, размером 1000х237х33 мм	шт.	2100, 38
Группа 00.1.02.16: Сваи			
Сваи из стальных труб, наружный диаметр			
0102020103	720 мм, толщина стенки 12 мм	т	45813, 30
0102020104	820 мм, толщина стенки 14 мм	т	43136, 82
Сваи стальные винтовые, диаметр ствола			
0102020105	57 мм, с крепежом	компл.	1221, 82
0102020106	76 мм, с крепежом	компл.	1833, 76
0102020107	108 мм, с крепежом	компл.	2075, 85
Группа 00.1.02.17: Сетки			
0102020108	Сетка «Разница» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2	77, 98
0102020109	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	184, 58
0102020110	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенобар SU-45"	м	51, 86
0102020111	Сетка латунная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,25 мм	м2	1276, 22
0102020112	Сетка медная размером ячейки 0,56х0,56 мм, диаметром проволоки 0,15 мм	м2	912, 48
0102020113	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2	176, 46
0102020114	Сетка провололочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10х10 мм	м2	93, 59
0102020115	Сетка противокислотная стационарная, цвет белый	м2	225, 07
0102020116	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки диаметром 1,2 мм с квадратными ячейками	м2	108, 02
0102020117	Сетка стальная плетеная из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	173, 02
0102020118	Сетка сварная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2	110, 51
0102020119	Сетка штукатурная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы «Термосфера»	м2	97, 90
0102020120	Сетка штукатурная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5х5 мм	м2	124, 13
Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм			
0102020121	крученая	м2	110, 85
0102020122	плетеная	м2	132, 49
Сетка плетеная из проволоки диаметром			
0102020123	1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2	134, 98
0102020124	1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	96, 42
0102020125	1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2	119, 49
0102020126	1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2	153, 94
0102020127	1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2	98, 71
0102020128	1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2	65, 04
0102020129	1,8 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	72, 28
0102020130	2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2	94, 74
0102020131	2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2	94, 68
0102020132	2,5 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	79, 86
0102020133	3 мм оцинкованная, 50х50 мм	м2	64, 44
Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12			
0102020134	без покрытия	м2	116, 89
0102020135	оцинкованная	м2	95, 98
Сетка провололочная крученая с шестиугольными ячейками № 50			
0102020136	оцинкованная	м2	27, 08
0102020137	сварная	м2	40, 97
Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром			
0102020138	3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	87, 14
0102020139	3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	65, 48
0102020140	3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	41, 49
0102020141	3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	35, 78
0102020142	3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	33, 49
0102020143	3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	30, 46
0102020144	3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	28, 60
0102020145	3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	34, 85
0102020146	4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	137, 98
0102020147	4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	88, 07
0102020148	4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	60, 29
0102020149	4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	52, 41
0102020150	4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	48, 20
0102020151	4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	44, 54
0102020152	4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	41, 77
0102020153	4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	39, 09
0102020154	5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	105, 69
0102020155	5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	79, 70
0102020156	5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	61, 72
0102020157	5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	56, 63
Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером			
0102020158	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 400 мм	м2	292, 39
0102020159	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 650 мм	м2	226, 31
0102020160	АРКОПЛАКС, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3,2 мм, ширина рулона 900 мм	м2	198, 37
0102020161	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2	323, 02
0102020162	ДЕКОПЛАКС ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-2000 мм	м2	280, 72
0102020163	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2	372, 62
0102020164	ДЕКОПЛАКС ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	367, 57
0102020165	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2	197, 92
0102020166	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2	193, 88
0102020167	НОВАПЛАКС, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2	189, 06
0102020168	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2	242, 80
0102020169	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2	235, 51
0102020170	ЭВЕРПЛАКС, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2	224, 51
Сетка тканая одинарная оцинкованная			
0102020171	2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	177, 55
0102020172	2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	167, 93
0102020173	3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	128, 85
0102020174	4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	110, 31
0102020175	6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	135, 37
0102020176	7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	83, 39
0102020177	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	53, 88
0102020178	8,0х8,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	56, 75
0102020179	10,0х10,0 из проволоки диаметром 0,8 мм	м2	58, 73
0102020180	14,0х14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2	61, 56
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05			
0102020181	без покрытия	м2	220, 32
0102020182	оцинкованная	м2	199, 88
Группа 00.1.02.18: Стрижка стальная			
Стрижка стальная			
0102020183	№ 1, 140	т	2420, 46
0102020184	№ 2, 150	т	2039, 80
Группа 00.1.02.19: Уголки монтажные			
Уголок монтажный оцинкованный			
0102020185	У1 30х30х2-2/6	шт.	329, 38
0102020186	У1 30х30х2-2/8	шт.	318, 11
0102020187	У1 30х30х2-2/10	шт.	318, 11
0102020188	У1 32х25х2-2/6	шт.	312, 41
0102020189	У1 32х25х2-2/8	шт.	301, 13
0102020190	У1 32х25х2-2/10	шт.	301, 13
0102020191	У1 36х36х2-2/6	шт.	489, 34
0102020192	У1 36х36х2-2/8	шт.	397, 93
0102020193	У1 36х36х2-2/10	шт.	397, 93

91 36x36x3-2/8	шт.	599,62
91 36x36x3-2/10	шт.	584,24
91 36x36x3-2/12	шт.	568,85
91 40x40x3-2/8	шт.	674,14
91 40x40x3-2/10	шт.	658,62
91 40x40x3-2/12	шт.	643,24
91 40x40x3-2/16	шт.	612,48
91 50x50x3-2/8	шт.	848,77
91 50x50x3-2/10	шт.	833,39
91 50x50x3-2/12	шт.	818,14
91 50x50x3-2/16	шт.	787,64
9 30x30x2-2/6 (9/6 30x30x2-2)	шт.	287,21
9 30x30x2-2/8 (9/8 30x30x2-2)	шт.	273,02
9 30x30x2-2/10 (9/10 30x30x2-2)	шт.	273,82
9 32x25x2-2/6	шт.	311,08
9 32x25x2-2/8	шт.	284,69
9 32x25x2-2/10	шт.	284,69
9 36x36x2-2/6 (9/6 36x36x2-2)	шт.	352,32
9 36x36x2-2/8 (9/8 36x36x2-2)	шт.	339,99
9 36x36x2-2/10 (9/10 36x36x2-2)	шт.	339,99
9 36x36x3-2/8 (9/8 36x36x3-2)	шт.	510,24
9 36x36x3-2/10 (9/10 36x36x3-2)	шт.	494,73
9 36x36x3-2/12 (9/12 36x36x3-2)	шт.	478,42
9 40x40x3-2/8	шт.	674,14
9 40x40x3-2/10	шт.	642,98
9 40x40x3-2/12	шт.	609,83
9 40x40x3-2/16	шт.	543,39
9 50x50x3-2/8 (9/8 50x50x3-2)	шт.	711,00
9 50x50x3-2/10 (9/10 50x50x3-2)	шт.	695,75
9 50x50x3-2/12 (9/12 50x50x3-2)	шт.	679,31
9 50x50x3-2/16 (9/16 50x50x3-2)	шт.	646,69
Группа 00.1.02.20: Якоря и якоря		
Якоря якорные	т	79384,56
Якоря адмиралтейские	шт.	3928,43
Звено соединительное		
28 мм	шт.	2542,45
49 мм	шт.	7553,30
Цель-звено общее		
25 мм	т	119765,65
28 мм	т	80353,56
32 мм с распоркой	т	75453,48
37 мм	т	71177,64
Группа 00.1.02.21: Швеллеры монтажные		
Швеллер монтажный сейсмостойкий		
оцинкованный ш 32x20x2-2/6 (ш/6 32x20x2-2)	шт.	491,37
оцинкованный ш 32x20x2-2/8 (ш/8 32x20x2-2)	шт.	483,35
оцинкованный ш 32x20x2-2/10 (ш/10 32x20x2-2)	шт.	483,35
оцинкованный ш 60x32x2,5-2/8 (ш/8 60x32x2,5-2)	шт.	893,11
оцинкованный ш 60x32x2,5-2/10 (ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	884,97
оцинкованный ш 80x40x3-2/8 (ш/8 80x40x3-2)	шт.	1287,34
оцинкованный ш 80x40x3-2/10 (ш/10 80x40x3-2)	шт.	1279,85
Группа 00.1.02.22: Элементы водосточных труб		
Звонья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	м	294,91
Колоно из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 140 мм, марка ТВ-140	шт.	284,49
Группа 00.1.02.23: Элементы сайдинга		
покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	460,10
Сайдинг из оцинкованной стали типа "Коробчатая доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с	м2	493,58
Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер		
"Планка завершающая"	п.м	194,31
"Планка начальная"	п.м	121,38
"Планка стыковочная"	п.м	193,90
"Планка угла" со стороны 50 мм	п.м	291,92
Группа 00.1.02.24: Ящики почтовые		
Ящики абонентский металлический (почтовый)	шт.	1410,66
Ящики почтовые		
4-х секционные	шт.	1056,72
6-ти секционные	шт.	1380,50
Группа 00.1.02.25: Поделия общестроительного и специального назначения, не включенные в группы		
Глухари металлические	т	131726,88
Детали крепления	компл.	110,31
Детали крепления массой до 0,001т	т	137408,28
Дробь металлическая	т	41402,72
Дробь стальная колотая	т	54135,28
Ерши металлические стропальные	кг	155,17
Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	1571,16
Кляммеры	шт.	20,68
Коробка водоотводная	компл.	23898,29
Костыль из квадратной стали	шт.	42,46
Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	29,53
Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота	кг	137,82
Наконечники для полиэтиленовых труб	кг	147,54
Приспособления монтажные	т	77412,34
Соединитель "металлокрюк-труба" СНГ 15x20	100 шт.	1109,89
Чугун в чашках	кг	28,28
Чугун марки ИЖ-1	т	54825,00
Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	298,66
Кляммеры приведенные к марке		
КЛ-1	1000 шт.	4841,94
КЛ-2	1000 шт.	13571,10
Раздел 00.1.03: Элементы вентиляционных камер и шахт		
Группа 00.1.03.01: Двери и люки для вентиляционных камер		
Двери стальные для вентиляционных камер		
неотопленные размером 900x400 мм	шт.	3721,73
неотопленные размером 1250x500 мм	шт.	4897,68
размером 400x900 мм	шт.	3972,34
размером 500x1250 мм	шт.	4952,30
отопленные размером 900x400 мм	шт.	4284,00
отопленные размером 1250x500 мм	шт.	5583,12
Люки герметичные		
неотопленные, размером 600x500 мм	шт.	4221,78
отопленные, размером: 600x500 мм	шт.	4772,58
Группа 00.1.03.02: Люки для воздухопроводов		
Люки вентиляционные для прямоугольных воздухопроводов, размер		
180x80 мм	шт.	1285,64
300x150 мм	шт.	1553,46
400x200 мм	шт.	2221,56
Группа 00.1.03.03: Поддоны и вентиляционным шахтам		
Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали		
ЗПВН-1	шт.	15470,34

ИП-448	шт.	19983,84
ПВ-2218	шт.	11400,54
ПИ-1	шт.	15705,96
Группа 00.1.03.04: Элементы вентиляционных камер и шахт, но исключенные в группу		
Блоки	10 шт.	2117,52
Раздел 00.1.04: Элементы дымоходов		
Группа 00.1.04.01: Заглушки для дымоходов		
Заглушка нижняя		
для дымохода диаметром 80х120 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	433,79
для дымохода диаметром 100х140 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	467,08
для дымохода диаметром 200х320 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	870,14
со вставкой для дымохода диаметром 100х140 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	700,50
со вставкой для дымохода диаметром 200х320 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1304,78
Группа 00.1.04.02: Конденсатоотвод для дымоходов		
Конденсатоотвод для дымохода диаметром		
100х140 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	551,90
200х320 мм (нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом Rockwool)	шт.	1080,30
Группа 00.1.04.03: Печи дымоходными		
Люк для выхода на кровлю 120/120	шт.	36117,97
Люк дымоходный, размером		
120/120	шт.	74932,46
170/170	шт.	105128,44
180/240	шт.	120893,14
Группа 00.1.04.04: Оголовки для дымоходов		
Оголовки для дымохода диаметром		
100х200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм)	шт.	422,65
200х320 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм)	шт.	850,31
Группа 00.1.04.05: Тройники и врезки для дымоходов		
Тройники с врезкой размером		
80 мм для дымохода диаметром 100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная	шт.	1960,85
80 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная	шт.	4505,54
100 мм для дымохода диаметром 100 мм и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь, снаружи	шт.	2325,60
100 мм для дымохода диаметром 100 мм, конденсатоотвод и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	2325,60
100 мм для дымохода диаметром 200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная	шт.	4724,64
200 мм для дымохода диаметром 200 мм, конденсатоотвод и дверцей для чистки (внутри нержавеющая сталь,	шт.	5429,66
Группа 00.1.04.06: Третьи дымоходные двучастные		
Третья дымоходная двучастная диаметром		
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	877,49
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1282,75
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1638,94
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	2040,41
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1358,64
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1967,82
100 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	2244,82
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	1418,62
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	4515,34
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 20 мм материалом	шт.	5060,82
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	1550,81
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	3101,62
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	4652,42
200 мм (внутри нержавеющая сталь, снаружи оцинкованная сталь, нежелезная теплоизоляция 50 мм материалом	шт.	5640,19
Группа 00.1.04.07: Третьи дымоходные для котлов		
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 500 мм		
шт.	2007,36	
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 80 мм длиной 1000 мм		
шт.	2829,89	
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 500 мм		
шт.	2008,58	
Третья дымоходная для котлов "ВХИ" с теплоизоляцией 20 мм диаметром 100 мм длиной 1000 мм		
шт.	2831,11	
Раздел 00.1.05: Элементы мусоропровода		
Группа 00.1.05.01: Клапаны заглушечные		
Клапан заглушечный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали		
шт.	8314,81	
Клапан заглушечный французский КН-3 для стволов мусоропровода типа СНИ		
шт.	3646,50	
Клапан заглушечный хомутовой КН-5 для безветочечного мусоропровода		
шт.	5764,34	
Клапан заглушечный хомутовой КН-5И для стволов мусоропровода типа НСП		
шт.	3646,50	
Группа 00.1.05.02: Клапаны приемные		
Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, размер 814х395х814 мм		
шт.	2518,99	
Группа 00.1.05.03: Комплектующие для мусоропровода		
Гильза верхней оконечности ствола мусоропровода		
шт.	4066,79	
Гофра вентиляционная для мусоропровода диаметром 300 мм		
шт.	2182,80	
Диффузор с фартуком и хомутами ствола мусоропровода		
шт.	4274,41	
Заглушка ствола мусоропровода		
шт.	426,16	
Заслонка вентиляционная ствола мусоропровода		
шт.	2466,82	
Зачистное устройство мусоропровода (ЗЗУ)		
компл.	60325,04	
Третья вентиляционная мусоропровода из оцинкованной стали диаметром 300 мм		
шт.	1626,95	
Фланец разгрузочный для стволов мусоропровода типа НСП		
шт.	2832,54	
Хомут соединительный, промежуточный для стволов мусоропровода типа НСП		
шт.	548,25	
Группа 00.1.05.04: Мусоровертки		
Контейнер мусороверный К-1 для мусоропровода		
шт.	14368,74	
Мусороборник металлический емкостью 750 л на металлической тележке		
компл.	8590,49	
Тележка грузовая ГТ-80 для мусоропровода		
шт.	4464,54	
Группа 00.1.05.05: Опоры ствола		
Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м		
шт.	2144,04	
Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м		
шт.	2005,00	
Группа 00.1.05.06: Системы прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения		
Оголовки под систему прочистки СПСН 4 для стволов мусоропровода		
шт.	10414,20	
Оголовки под систему прочистки СПСН 5 для стволов мусоропровода		
шт.	8493,54	
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 4 с автоматикой пожаротушения для стволов		
шт.	106468,52	
Система прочистки, промывки, дезинфекции и пожаротушения СПСН 5, 5И с автоматикой пожаротушения для стволов		
шт.	61225,12	
Группа 00.1.05.07: Стволы мусоропроводов		
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
п.м	2346,00	
Ствол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
п.м	3181,18	
Ствол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)		
п.м	2385,88	
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.		
п.м	3509,62	
Ствол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.		
п.м	2923,12	
Группа 00.1.05.08: Шнееры мусоропроводов		
Патрубок шнеера мусоропровода ПШН для зданий высотой до 75 м		
шт.	4394,06	
Патрубок шнеера мусоропровода ПШН для зданий высотой свыше 75 м		
шт.	10366,67	
Шнеер мусоропровода с системой огнеотсечения и пружинным приводом ШСП		
компл.	8958,20	
Раздел 00.1.06: Элементы ограждений		
Группа 00.1.06.01: Ворота		
Ворота раздвижные металлические глухие (серия 3.017-1)		
т	82834,57	
Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания		
т	52227,59	
Ворота распашные		
ВР 3030-УХ Л		
шт.	60212,33	
ВР 3636-УХ Л		
шт.	80453,41	
кладчатые РСВ 3,6х3,6		
шт.	56429,12	
кладчатые РСВ 4,2х4,2		
шт.	62237,39	
кладчатые РСВ 4,8х5,4		
шт.	110871,59	
Группа 00.1.06.02: Панели ограждений		
Секция ограждения "НИХОН-стандарт"		
шт.	8936,93	
Панель сварная декоративная, ПЕКФОР АРКО, в комплекте со столбом и крепежом, покрытие		

[illegible]

1010101010101	(сентябрь 3.017-1)		т	69597,29
Часть 00.2: Канаты стальные (25.99.11.120 ОКПД2 Канаты из черных металлов без электрической изоляции)				
Раздел 00.2.01: Канаты закрытые				
Группа 00.2.01.01: 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,				
1010101010102	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	18476,11	
1010101010103	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	18994,48	
1010101010104	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	11843,83	
1010101010105	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	12708,89	
1010101010106	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	13773,67	
1010101010107	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	15967,18	
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1,				
1010101010108	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	13101,15	
1010101010109	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	13798,09	
1010101010110	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	14847,09	
1010101010111	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	15987,98	
1010101010112	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	17353,23	
1010101010113	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	19920,23	
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок				
1010101010114	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	16954,64	
1010101010115	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	17884,27	
1010101010116	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	19268,00	
1010101010117	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	20740,27	
1010101010118	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	22508,14	
1010101010119	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	25696,86	
1010101010120	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	29278,28	
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок				
1010101010121	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	22140,63	
1010101010122	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	23352,39	
1010101010123	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	25189,92	
1010101010124	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	27163,62	
1010101010125	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	29570,31	
1010101010126	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	33712,02	
1010101010127	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	38528,46	
Группа 00.2.01.02: Канаты закрытые с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
1010101010128	1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	34776,44	
1010101010129	1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	36481,47	
1010101010130	1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	38703,72	
1010101010131	1370 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	39076,73	
1010101010132	1370 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	45364,04	
1010101010133	1370 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	51757,46	
1010101010134	1370 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	59884,03	
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
1010101010135	1180 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	42526,20	
1010101010136	1180 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	44766,73	
1010101010137	1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	47490,63	
1010101010138	1180 н/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	48885,29	
1010101010139	1180 н/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	55891,69	
1010101010140	1180 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	63672,28	
1010101010141	1180 н/мм2 и менее, диаметром 70 мм	10 м	73601,83	
Группа 00.2.01.03: Канаты закрытые с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ГЛК, без покрытия из проволок марки				
1010101010142	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	5977,25	
1010101010143	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	6353,17	
1010101010144	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	6843,69	
1010101010145	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	7442,38	
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ГЛК, оцинкованный из проволок марки				
1010101010146	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	7326,71	
1010101010147	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	7797,95	
1010101010148	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	8453,40	
1010101010149	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	9173,12	
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок				
1010101010150	1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	11119,98	
1010101010151	1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	12800,24	
1010101010152	1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	12694,12	
1010101010153	1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	13585,92	
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок				
1010101010154	1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	13291,64	
1010101010155	1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	14076,65	
1010101010156	1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	15271,68	
1010101010157	1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	16249,34	
Группа 00.2.01.04: Канаты закрытые с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
1010101010158	1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	16218,82	
1010101010159	1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	17375,90	
1010101010160	1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	18506,88	
1010101010161	1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	20181,31	
1010101010162	1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	21842,69	
1010101010163	1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	24843,94	
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК,				
1010101010164	1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	20089,92	
1010101010165	1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	21524,45	
1010101010166	1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	22996,51	
1010101010167	1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	25065,89	
1010101010168	1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	27065,09	
1010101010169	1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	30942,72	
Раздел 00.2.02: Канаты круглые				
Группа 00.2.02.01: 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				
1010201010170	1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	520,35	
1010201010171	1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	634,20	
1010201010172	1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	739,89	
1010201010173	1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	872,07	
1010201010174	1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1012,69	
1010201010175	1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1202,24	
1010201010176	1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1384,59	
1010201010177	1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1580,33	
1010201010178	1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	1798,73	
1010201010179	1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2043,92	
1010201010180	1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	2296,32	
1010201010181	1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2553,87	
1010201010182	1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	2838,20	
1010201010183	1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	3141,08	
1010201010184	1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	3777,74	
1010201010185	1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	4516,40	
1010201010186	1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	5282,87	
1010201010187	1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	6102,90	
1010201010188	1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	7040,39	

1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	8117,98
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	503,87
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	641,09
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	747,82
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	880,92
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1023,09
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1215,64
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1397,98
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1595,78
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1815,21
1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	2061,43
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	2314,86
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	2575,50
1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	2859,84
1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	3165,80
1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	3808,65
1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	4551,42
1770 н/мм2, диаметром 38,5 мм	10 м	5316,86
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	6147,20
1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	7087,78
1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	8183,91
Группа 00.2.02.02: Канаты двойной свивки ЛК-3 оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	638,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	834,57
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	978,77
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1077,59
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1244,48
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1486,58
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1704,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1945,02
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2181,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2454,97
1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	2740,33
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	3048,36
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	3381,12
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	3745,81
1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	4489,61
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	5322,01
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	6178,11
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	7118,68
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	618,22
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	785,74
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	921,30
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1084,80
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1251,69
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1493,79
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1714,25
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1955,32
Группа 00.2.02.03: Канаты двойной свивки ЛК-0 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	410,31
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	451,32
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	500,59
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	588,84
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	651,71
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	715,54
1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	775,52
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	862,05
1770 н/мм2, диаметром 18,5 мм	10 м	1035,66
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1209,16
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1404,08
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1608,64
1770 н/мм2, диаметром 26 мм	10 м	1831,41
1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	2068,10
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	327,94
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	356,37
1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	428,70
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	489,48
1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	531,76
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	581,20
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	620,49
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	798,03
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	860,21
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1035,83
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1125,71
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1244,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1415,16
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	1560,14
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1993,10
1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	2246,18
1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	2685,33
1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	3117,13
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	3566,79
1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	3870,41
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	4194,00
1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	4448,24
1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	4721,40
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	5282,42
1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	5553,47
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	5881,26
1670 н/мм2, диаметром 12 мм	Т	87017,68
1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	230,72
1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	269,55
1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	340,15
1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	406,64
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	477,89
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	509,03
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	573,36
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	661,81
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	756,84
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	857,28
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	973,83
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1122,29
1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1214,19
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1395,83
1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	1537,47
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1865,07

1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2213,22
1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2582,99
1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	2997,09
1770 н/мм2, диаметром 35 мм	10 м	3426,32
1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	3718,25
1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	4028,55
1770 н/мм2, диаметром 40 мм	10 м	4259,93
1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	4519,42
1770 н/мм2, диаметром 43,5 мм	10 м	5056,77
1770 н/мм2, диаметром 45 мм	10 м	5295,72
1770 н/мм2, диаметром 46 мм	10 м	5553,59
1860 н/мм2, диаметром 15 мм	т	82845,06
1860 н/мм2, диаметром 17,5 мм	т	76667,54
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	1469,41
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	1601,15
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	1759,65
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	1979,80
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	2333,41
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	2726,32
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	3149,78
1570 н/мм2 и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	3635,45
1570 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	4169,15
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	4555,50
1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1423,74
1770 н/мм2, диаметром 20,5 мм	10 м	1550,45
1770 н/мм2, диаметром 21,5 мм	10 м	1706,01
1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1881,15
1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2216,99
1770 н/мм2, диаметром 27,5 мм	10 м	2587,06
1770 н/мм2, диаметром 29,5 мм	10 м	2988,61
1770 н/мм2, диаметром 31,5 мм	10 м	3446,02
1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	3961,12
1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	4327,87
Группа 00.2.02.04: Канаты двойной свивки ЛК-0 оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х7(1+6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	444,36
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-0 конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В,	10 м	835,71
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная	10 м	543,43
1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	588,84
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	697,98
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	697,98
Канат двойной свивки типа ЛК-0, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная		
4,6 мм	10 м	247,33
5,1 мм	10 м	262,98
5,7 мм	10 м	298,85
6,4 мм	10 м	321,70
7,8 мм	10 м	392,76
8,8 мм	10 м	463,13
10,5 мм	10 м	554,06
11,5 мм	10 м	648,09
12 мм	10 м	692,52
13 мм	10 м	755,92
14 мм	10 м	899,29
15 мм	10 м	1056,61
16,5 мм	10 м	1218,94
17,5 мм	10 м	1389,16
19,5 мм	10 м	1585,65
20,5 мм	10 м	1778,72
22 мм	10 м	2042,61
23 мм	10 м	2236,82
25,5 мм	10 м	2757,75
28 мм	10 м	3271,83
Группа 00.2.02.05: Канаты двойной свивки ЛК-Р без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., без покрытия из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	201,67
1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	226,95
1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	261,22
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	296,24
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	320,44
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	346,36
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	356,21
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	362,32
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	497,48
1570 н/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	541,61
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	591,30
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	702,58
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	799,51
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	927,49
1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1090,28
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1243,43
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	1875,08
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	2097,53
1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	2390,53
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2629,48
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	2175,20
1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	2320,86
1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	2772,02
1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	3020,22
1570 н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	3302,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	3889,87
1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	128,63
1770 н/мм2, диаметром 4,1 мм	10 м	149,94
1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	163,86
1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	138,67
1770 н/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	156,10
1770 н/мм2, диаметром 5,6 мм	10 м	171,85
1770 н/мм2, диаметром 6,2 мм	10 м	193,69
1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	223,17
1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	253,00
1770 н/мм2, диаметром 8,3 мм	10 м	308,69
1770 н/мм2, диаметром 9,1 мм	10 м	359,71
1770 н/мм2, диаметром 9,9 мм	10 м	393,03
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	480,54
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	528,49
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	581,10
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	686,97
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	772,48
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	912,07
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1061,86

1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1213,56
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	1355,70
1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	1508,46
1770 н/мм2, диаметром 24 мм	10 м	1698,34
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	1990,83
1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	2115,24
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2279,66
1770 н/мм2, диаметром 30,5 мм	10 м	2694,43
1770 н/мм2, диаметром 32 мм	10 м	2935,23
1770 н/мм2, диаметром 33,5 мм	10 м	3207,86
1770 н/мм2, диаметром 37 мм	10 м	3776,45
Группа 00.2.02.06: Канаты двойной свивки ЛК-Р оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная	10 м	788,43
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.е., оцинкованный из проволоки марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	353,86
1570 н/мм2 и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	446,61
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметром 6,9 мм	10 м	389,53
1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	784,94
1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	862,80
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	945,81
1770 н/мм2, диаметром 14 мм	10 м	1118,12
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1256,28
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1484,41
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1728,59
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1959,93
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 11 мм	10 м	798,44
по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм2), диаметром 15 мм	10 м	1277,70
Группа 00.2.02.07: Канаты двойной свивки ЛК-Р светлые		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.е., светлый из проволок марки 1, маркировочная		
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	405,16
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	472,21
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 14 мм	10 м	900,82
по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1171,67
Группа 00.2.02.08: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 без покрытия		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.е., без покрытия из проволок марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	766,46
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	872,86
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	850,47
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	958,43
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1168,27
1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1346,87
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1585,90
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	1777,62
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	2030,81
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	2478,20
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	2750,59
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	3133,05
1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	3444,42
1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	4064,74
1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	4249,56
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	4808,54
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	5318,85
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	5903,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	6245,00
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	6563,09
1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	7437,94
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	7727,27
1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	8392,36
1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	9082,88
1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	10148,80
1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	11020,59
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	344,17
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	359,56
1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	378,50
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	422,20
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	471,30
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	560,13
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	679,38
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	865,30
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	966,33
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1189,18
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1371,25
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	1592,01
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	1808,22
1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	2063,11
1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	2450,45
1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	2722,48
1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	3095,19
1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	3566,43
1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	4011,97
1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	4395,38
1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	4748,81
1770 н/мм2, диаметром 38,0 мм	10 м	5253,26
1770 н/мм2, диаметром 39,5 мм	10 м	5765,19
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	6401,37
1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	6721,60
1770 н/мм2, диаметром 44,5 мм	10 м	7338,49
1770 н/мм2, диаметром 46,5 мм	10 м	7908,26
1770 н/мм2, диаметром 48,5 мм	10 м	8591,56
1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	9299,49
1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	10385,49
1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	11249,78
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.е., светлый из проволок марки 1, маркировочная		
1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	913,18
1600 МПа (160 кгс/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	1356,77
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В,		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	800,32
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	1095,18
1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	1231,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	1454,11
1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	1606,13
1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	1790,10
1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	2062,20
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	2451,57
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	2738,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	2934,85
1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	3263,29
1570 н/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	3761,81

1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	4209,90
1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	4984,88
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	5500,20
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	6086,70
1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	6710,73
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	7653,83
1570 н/мм2 и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	8559,38
1570 н/мм2 и менее, диаметром 49 мм	10 м	9944,69
1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	11056,70
1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	773,90
1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	1057,83
1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	1188,81
1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	1429,79
1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	1580,80
1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	1762,87
1770 н/мм2, диаметром 21 мм	10 м	2026,33
1770 н/мм2, диаметром 23 мм	10 м	2264,09
1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2527,56
1770 н/мм2, диаметром 26,5 мм	10 м	2789,63
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	3013,79
1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	3467,90
1770 н/мм2, диаметром 32,5 мм	10 м	3883,45
1770 н/мм2, диаметром 35,5 мм	10 м	4593,52
1770 н/мм2, диаметром 36,5 мм	10 м	5067,97
1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	5599,19
1770 н/мм2, диаметром 41 мм	10 м	6196,81
1770 н/мм2, диаметром 42 мм	10 м	7054,68
1770 н/мм2, диаметром 45,5 мм	10 м	7875,06
1770 н/мм2, диаметром 49 мм	10 м	9153,84
1770 н/мм2, диаметром 52 мм	10 м	10175,57
Группа 00.2.02.09: Канаты двойной свивки ЛК-Р0 оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ЛК-Р0, конструкции 6х36(1+7+7+7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволоки		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	692,35
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	853,92
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	1091,57
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	1216,59
1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	1479,24
1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	1713,53
1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	1987,74
1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	2327,08
1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	2617,04
1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	3084,72
1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	3313,59
1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	3748,54
1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	4254,93
1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	4797,04
1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	5255,10
1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	5695,30
1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	6421,25
1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	6856,22
1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	7710,35
1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	8234,92
1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	8831,34
1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	9477,46
1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	10282,22
1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	11086,98
1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	12293,07
1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	13394,10
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	442,83
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	464,68
1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	488,74
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	542,95
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	545,68
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	692,76
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	861,59
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	1099,98
1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	1223,95
1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	1487,65
1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	1724,83
1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	2001,39
1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	2339,69
Группа 00.2.02.10: Канаты двойной свивки ТК без покрытия		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметром 3,3 мм	10 м	168,75
1770 н/мм2, диаметром 3,6 мм	10 м	150,00
1770 н/мм2, диаметром 3,9 мм	10 м	154,33
1770 н/мм2, диаметром 4,2 мм	10 м	159,06
1770 н/мм2, диаметром 4,5 мм	10 м	165,96
1770 н/мм2, диаметром 4,8 мм	10 м	178,00
1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	190,54
1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	198,56
1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	212,60
1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	255,22
1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	321,73
1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	454,00
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	432,50
1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	466,96
1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	508,30
1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	545,68
1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	670,23
1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	872,87
1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	1056,33
1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	377,42
1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	393,17
1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	408,59
1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	425,09
1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	439,75
1770 н/мм2, диаметром 7,6 мм	10 м	470,92
1770 н/мм2, диаметром 8,5 мм	10 м	511,84
1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	549,64
1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	674,84
1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	878,43
1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	1060,93
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В,		
6,4 мм	10 м	295,17
7,2 мм	10 м	329,76
8,0 мм	10 м	368,09
8,6 мм	10 м	377,59

10,5 мм	10 м	465,73
13,0 мм	10 м	552,39
Группа 00.2.02.11: Канаты двойной свивки типа ТК оцинкованные		
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
1770 н/мм2, диаметр 3,3 мм	10 м	203,31
1770 н/мм2, диаметр 3,6 мм	10 м	211,61
1770 н/мм2, диаметр 3,9 мм	10 м	216,77
1770 н/мм2, диаметр 4,2 мм	10 м	225,75
1770 н/мм2, диаметр 4,5 мм	10 м	234,61
1770 н/мм2, диаметр 4,8 мм	10 м	240,78
1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	263,81
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	392,20
1770 н/мм2, диаметр 6,5 мм	10 м	326,98
1770 н/мм2, диаметр 8,1 мм	10 м	390,70
1770 н/мм2, диаметр 9,7 мм	10 м	493,30
1770 н/мм2, диаметр 13,0 мм	10 м	689,08
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 6,7 мм	10 м	532,06
1570 н/мм2 и менее, диаметр 7,6 мм	10 м	574,98
1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,5 мм	10 м	622,34
1570 н/мм2 и менее, диаметр 9,0 мм	10 м	667,31
1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	822,25
1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	1073,52
1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	1296,36
1770 н/мм2, диаметр 5,0 мм	10 м	432,37
1770 н/мм2, диаметр 5,4 мм	10 м	450,11
1770 н/мм2, диаметр 5,8 мм	10 м	469,78
1770 н/мм2, диаметр 6,3 мм	10 м	487,84
1770 н/мм2, диаметр 6,7 мм	10 м	507,08
1770 н/мм2, диаметр 7,6 мм	10 м	546,01
1770 н/мм2, диаметр 8,5 мм	10 м	586,66
1770 н/мм2, диаметр 9,0 мм	10 м	628,83
1770 н/мм2, диаметр 11,5 мм	10 м	774,47
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	1015,36
1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	1225,00
1770 н/мм2, диаметр 22,5 мм	10 м	1341,77
Группа 00.2.02.12: 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,		
13,5 мм	10 м	989,61
17 мм	10 м	1331,25
19,5 мм	10 м	1813,91
21,5 мм	10 м	1866,29
27 мм	10 м	2887,84
33 мм	10 м	3730,41
47 мм	10 м	7541,57
56 мм	10 м	10783,03
Группа 00.2.02.13: 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,		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 13,5 мм	10 м	765,02
1570 н/мм2 и менее, диаметр 15,5 мм	10 м	881,00
1570 н/мм2 и менее, диаметр 17 мм	10 м	1020,66
1570 н/мм2 и менее, диаметр 19,5 мм	10 м	1205,95
1570 н/мм2 и менее, диаметр 21,5 мм	10 м	1451,91
1570 н/мм2 и менее, диаметр 23 мм	10 м	1639,18
1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	1846,28
1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	2058,46
1570 н/мм2 и менее, диаметр 29 мм	10 м	2302,65
1570 н/мм2 и менее, диаметр 30,5 мм	10 м	2712,75
1570 н/мм2 и менее, диаметр 33 мм	10 м	3060,34
1570 н/мм2 и менее, диаметр 35 мм	10 м	3462,61
1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	4100,95
1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	4664,21
1570 н/мм2 и менее, диаметр 47 мм	10 м	5428,90
1570 н/мм2 и менее, диаметр 50 мм	10 м	6251,43
1570 н/мм2 и менее, диаметр 52 мм	10 м	6779,43
1570 н/мм2 и менее, диаметр 54 мм	10 м	7220,68
1570 н/мм2 и менее, диаметр 56 мм	10 м	7804,38
1770 н/мм2, диаметр 13,5 мм	10 м	785,04
1770 н/мм2, диаметр 15,5 мм	10 м	904,04
1770 н/мм2, диаметр 17 мм	10 м	1046,91
1770 н/мм2, диаметр 19,5 мм	10 м	1237,01
1770 н/мм2, диаметр 21,5 мм	10 м	1445,85
1770 н/мм2, диаметр 23 мм	10 м	1632,20
1770 н/мм2, диаметр 25 мм	10 м	1838,91
1770 н/мм2, диаметр 27 мм	10 м	2107,73
1770 н/мм2, диаметр 29 мм	10 м	2357,27
1770 н/мм2, диаметр 30,5 мм	10 м	2623,95
1770 н/мм2, диаметр 33 мм	10 м	2964,53
1770 н/мм2, диаметр 35 мм	10 м	3320,10
1770 н/мм2, диаметр 39 мм	10 м	3898,44
1770 н/мм2, диаметр 43 мм	10 м	4772,38
1770 н/мм2, диаметр 47 мм	10 м	5560,63
1770 н/мм2, диаметр 50 мм	10 м	6389,59
1770 н/мм2, диаметр 52 мм	10 м	6931,51
1770 н/мм2, диаметр 54 мм	10 м	7382,40
1770 н/мм2, диаметр 56 мм	10 м	7974,67
Группа 00.2.02.14: Канаты спиральные ТК		
Канат спиральный типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 20 мм	10 м	1323,76
1570 н/мм2 и менее, диаметр 21 мм	10 м	1499,40
1570 н/мм2 и менее, диаметр 22,5 мм	10 м	1692,18
1570 н/мм2 и менее, диаметр 24 мм	10 м	1894,60
1570 н/мм2 и менее, диаметр 27 мм	10 м	2336,92
Группа 00.2.02.15: 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,		
1570 н/мм2 и менее, диаметр 19 мм	10 м	1729,87
1570 н/мм2 и менее, диаметр 25 мм	10 м	2402,17
1570 н/мм2 и менее, диаметр 28 мм	10 м	2695,76
1570 н/мм2 и менее, диаметр 30 мм	10 м	3014,45
1570 н/мм2 и менее, диаметр 34 мм	10 м	3621,27
1570 н/мм2 и менее, диаметр 39 мм	10 м	4422,35
1570 н/мм2 и менее, диаметр 43 мм	10 м	5151,41
1570 н/мм2 и менее, диаметр 51 мм	10 м	6853,99
1570 н/мм2 и менее, диаметр 59,5 мм	10 м	8887,16
1570 н/мм2 и менее, диаметр 64,5 мм	10 м	10138,09
1570 н/мм2 и менее, диаметр 68,5 мм	10 м	11785,49
1570 н/мм2 и менее, диаметр 73 мм	10 м	13296,82
1570 н/мм2 и менее, диаметр 78 мм	10 м	14642,10

1570 н/мм2 и менее, диаметром 82 мм	10 м	16549,50
1770 н/мм2, диаметром 19 мм	10 м	1753,88
1770 н/мм2, диаметром 25 мм	10 м	2431,64
1770 н/мм2, диаметром 28 мм	10 м	2726,32
1770 н/мм2, диаметром 30 мм	10 м	3043,91
1770 н/мм2, диаметром 34 мм	10 м	3656,19
1770 н/мм2, диаметром 39 мм	10 м	4464,92
1770 н/мм2, диаметром 43 мм	10 м	5221,26
1770 н/мм2, диаметром 51 мм	10 м	6923,84
1770 н/мм2, диаметром 59,5 мм	10 м	8963,20
1770 н/мм2, диаметром 64,5 мм	10 м	10239,83
1770 н/мм2, диаметром 68,5 мм	10 м	11878,61
1770 н/мм2, диаметром 73 мм	10 м	13411,27
1770 н/мм2, диаметром 78 мм	10 м	15006,75
1770 н/мм2, диаметром 82 мм	10 м	16678,53
Группа 00.2.02.16: Канаты, не включенные в группы		
Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1х19(1+6+12) с металлическим сердечником, маркировочная	т	71858,75
Канат одинарной свивки типа ТК, конструкции 1х19(1+6+12) маркировочная группа 1470 н/мм2, диаметром 15 мм	т	61884,52
Канаты стальные	кг	56,54
Раздел 00.2.03: Канаты плоские		
Группа 00.2.03.01: Канаты плоские без покрытия		
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	4876,65
1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	6212,51
1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	7693,61
1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	9163,17
1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	10767,59
1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	4920,45
1770 н/мм2, размером 83х13,5 мм	10 м	6285,13
1770 н/мм2, размером 95х15,5 мм	10 м	7746,62
1770 н/мм2, размером 107х17,5 мм	10 м	9243,85
1770 н/мм2, размером 119х19,5 мм	10 м	10859,80
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.е., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	11329,04
1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	13435,70
1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	14142,56
1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	14774,45
1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	16514,82
1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	17883,56
1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	19709,61
1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	22698,35
1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	23541,65
1770 н/мм2, размером 124х20 мм	10 м	12803,81
1770 н/мм2, размером 139х22,5 мм	10 м	13928,36
1770 н/мм2, размером 145х23,5 мм	10 м	14581,67
1770 н/мм2, размером 154х25 мм	10 м	15834,74
1770 н/мм2, размером 170х27,5 мм	10 м	17386,61
1770 н/мм2, размером 186х30 мм	10 м	20611,40
1770 н/мм2, размером 202х33 мм	10 м	20872,72
1770 н/мм2, размером 217х35,5 мм	10 м	22840,15
1770 н/мм2, размером 233х38 мм	10 м	22992,72
Группа 00.2.03.02: Канаты плоские оцинкованные		
Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	5505,97
1570 н/мм2 и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	6995,13
1570 н/мм2 и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	8632,97
1570 н/мм2 и менее, размером 107х17,5 мм	10 м	10307,70
1570 н/мм2 и менее, размером 119х19,5 мм	10 м	12051,59
1770 н/мм2, размером 72х11,5 мм	10 м	5547,46
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.е., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному		
1570 н/мм2 и менее, размером 124х20 мм	10 м	13003,01
1570 н/мм2 и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	14732,60
1570 н/мм2 и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	15411,69
1570 н/мм2 и менее, размером 154х25 мм	10 м	16085,35
1570 н/мм2 и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	17840,72
1570 н/мм2 и менее, размером 186х30 мм	10 м	19234,09
1570 н/мм2 и менее, размером 202х33 мм	10 м	21170,46
1570 н/мм2 и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	24319,66
1570 н/мм2 и менее, размером 233х38 мм	10 м	25152,44
Раздел 00.2.04: Канаты стальные прочие		
Группа 00.2.04.01: Канаты для грузо-людского подъема		
Канат стальной для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56*1 о.е., из проволок марки В, маркировочная		
1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	18678,85
1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	18820,79
Группа 00.2.04.02: Канаты для шахтных подъемов		
Канат стальной для шахтных подъемов конструкции 8х36*7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по		
1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	16337,03
1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	17438,14
Часть 00.3: Металлопродукт (ГОСТ 535-2005)		
Раздел 00.3.01: Двутавры (24,10,71,120 Двутавры стальные горячекатаные на холодеванных стальных)		
Группа 00.3.01.01: Двутавры обычные (ГОСТ 8239-89)		
Двутавр, марка стали ВСт3кп2-1, № 14	т	50709,10
Двутавр, сталь полцепокойная, № 12	т	59106,16
Двутавр, сталь полцепокойная, № 14	т	49886,14
Двутавр, сталь полцепокойная, № 18	т	57395,75
Двутавр, сталь полцепокойная, № 20	т	57395,75
Сталь двутавровая горячекатаная: обычная, марка Ст3пс № 30	т	55500,92
Сталь двутавровая обычная, марка		
18кп, 18пс, 18Гпс	т	45655,90
18сп	т	45655,90
Ст0	т	53193,47
Ст1сп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1СГпс-Ст5Гпс	т	53193,47
Ст1сп-Ст6сп	т	53193,47
Группа 00.3.01.02: Двутавры с параллельными гранями полок (ГОСТ 26020-83)		
Двутавры с параллельными гранями полок колонные К, сталь		
кипающая, № 20-24, 26-40	т	54081,03
марки Ст0, № 20-24, 26-40	т	49871,57
полцепокойная, № 20-24, 26-40	т	56023,46
полцепокойная, № 25	т	54287,03
спокойная, № 20-24, 26-40	т	55024,68
Двутавры с параллельными гранями полок нормальные «Б», сталь		
кипающая, № 10	т	51705,84
кипающая, № 12	т	50450,22
кипающая, № 14	т	48257,22
кипающая, № 16-18	т	49918,80
кипающая, № 20-24	т	46809,84
кипающая, № 26-40	т	46208,04
марки Ст0, № 10	т	60491,10
марки Ст0, № 12	т	45625,62

ГОСТ 10202-74	марки Ст0, № 14	Т	44765,76
ГОСТ 10202-74	марки Ст0, № 16-18	Т	56718,12
ГОСТ 10202-74	марки Ст0, № 20-24	Т	42427,92
ГОСТ 10202-74	марки Ст0, № 26-40	Т	41982,18
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 10	Т	61700,92
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 12	Т	60062,29
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 14	Т	58975,07
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 16-18	Т	57182,46
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 20-24	Т	55310,79
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 25	Т	55194,26
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 26-40	Т	54601,23
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 45	Т	53982,19
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 50	Т	53982,19
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 55	Т	52570,37
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 60	Т	52069,94
ГОСТ 10202-74	спокойная, № 10	Т	65118,64
ГОСТ 10202-74	спокойная, № 12	Т	63640,23
ГОСТ 10202-74	спокойная, № 14	Т	62392,79
ГОСТ 10202-74	спокойная, № 16-18	Т	59768,90
ГОСТ 10202-74	спокойная, № 20-24	Т	77569,10
ГОСТ 10202-74	спокойная, № 26-40	Т	58085,53
ГОСТ 10202-74	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные «Ш», сталь		
ГОСТ 10202-74	клящая, № 20-24	Т	57471,70
ГОСТ 10202-74	клящая, № 26-40	Т	56778,79
ГОСТ 10202-74	марки Ст0, № 20-24	Т	52233,28
ГОСТ 10202-74	марки Ст0, № 26-40	Т	51578,87
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 20-24	Т	58611,97
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 25	Т	58494,41
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 26-40	Т	58119,87
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 45	Т	53939,54
ГОСТ 10202-74	полупокройная, № 50	Т	54792,67
ГОСТ 10202-74	спокойная, № 20-24	Т	59205,00
ГОСТ 10202-74	спокойная, № 26-40	Т	56349,10
ГОСТ 10202-74	Сталь двутавровая горячекатаная		
ГОСТ 10202-74	с параллельными полками, марка СтЗсп/пе, номер профиля 50ш3	Т	84988,99
ГОСТ 10202-74	с параллельными полками, марка СтЗсп/пе, номер профиля 60ш2	Т	89024,81
ГОСТ 10202-74	Сталь двутавровая тонкостенная с параллельными полками		
ГОСТ 10202-74	клящая и полупокройная Ст1сп-Ст4сп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе, номер двутавра 12-14	Т	53193,47
ГОСТ 10202-74	клящая и полупокройная Ст1сп-Ст4сп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе, номер двутавра 16-30	Т	55515,32
ГОСТ 10202-74	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 12-14	Т	53193,47
ГОСТ 10202-74	спокойная Ст1сп-Ст6сп, номер двутавра 16-30	Т	55515,32
ГОСТ 10202-74	углеродистая клящая Ст0, номер двутавра 12-14	Т	53193,47
ГОСТ 10202-74	углеродистая клящая Ст0, номер двутавра 16-30	Т	55515,32
ГОСТ 10202-74	Раздел 00.3.02: Ленты стальные		
ГОСТ 10202-74	Группа 00.3.02.01: Ленты стальные горячекатаные с катаной кромкой и разрезанные в руднах		
ГОСТ 10202-74	Лента стальная цинкованная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм	Т	47275,98
ГОСТ 10202-74	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в руднах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм,		
ГОСТ 10202-74	Ст0	Т	30013,50
ГОСТ 10202-74	Ст2сп	Т	31955,58
ГОСТ 10202-74	Ст2пе	Т	32493,12
ГОСТ 10202-74	Ст2сп	Т	34417,86
ГОСТ 10202-74	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в руднах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм,		
ГОСТ 10202-74	Ст0	Т	31288,50
ГОСТ 10202-74	Ст2сп	Т	33350,94
ГОСТ 10202-74	Ст2пе	Т	33929,28
ГОСТ 10202-74	Ст2сп	Т	35962,14
ГОСТ 10202-74	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в руднах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм,		
ГОСТ 10202-74	Ст0	Т	32118,78
ГОСТ 10202-74	Ст1сп	Т	35302,20
ГОСТ 10202-74	Ст1пе	Т	36026,40
ГОСТ 10202-74	Ст1сп	Т	38327,52
ГОСТ 10202-74	Ст2сп	Т	35876,46
ГОСТ 10202-74	Ст2сп	Т	38163,30
ГОСТ 10202-74	Ст3сп	Т	34622,88
ГОСТ 10202-74	Ст3пе	Т	35337,90
ГОСТ 10202-74	Ст3сп	Т	37600,26
ГОСТ 10202-74	Ст4сп	Т	34939,08
ГОСТ 10202-74	Ст4пе	Т	35666,34
ГОСТ 10202-74	Ст4сп	Т	37944,00
ГОСТ 10202-74	Ст5сп	Т	35933,58
ГОСТ 10202-74	Ст5пе	Т	36718,98
ГОСТ 10202-74	Ст5сп	Т	39076,20
ГОСТ 10202-74	Группа 00.3.02.02: Ленты стальные наплавленные из окисленной стали		
ГОСТ 10202-74	Лента крепежная ЛК из окисленной стали марки		
ГОСТ 10202-74	ЛК-1	М	29,35
ГОСТ 10202-74	ЛК-2	М	33,94
ГОСТ 10202-74	ЛК-3	М	65,16
ГОСТ 10202-74	ЛК-4	М	33,94
ГОСТ 10202-74	Раздел 00.3.03: Проволока		
ГОСТ 10202-74	Группа 00.3.03.01: Проволока биметаллическая сталеалюминиевая		
ГОСТ 10202-74	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСД диаметром 4,3 мм	кг	425,83
ГОСТ 10202-74	Проволока биметаллическая сталеалюминиевая марки БСД диаметром 5,1 мм	кг	430,33
ГОСТ 10202-74	Группа 00.3.03.02: Проволока биметаллическая сталеомедная (ГОСТ 3022-79=)		
ГОСТ 10202-74	Проволока биметаллическая сталеомедная марки		
ГОСТ 10202-74	БСИ-1 диаметром 1,2 мм2	Т	649675,03
ГОСТ 10202-74	БСИ-1 диаметром 1,6 мм2	Т	624783,33
ГОСТ 10202-74	БСИ-1 диаметром 2,0 мм2	Т	608719,43
ГОСТ 10202-74	БСИ-1 диаметром 2,2 мм2	Т	587374,71
ГОСТ 10202-74	БСИ-1 диаметром 2,5 мм2	Т	356233,89
ГОСТ 10202-74	БСИ-1 диаметром 2,8 мм2	Т	521020,56
ГОСТ 10202-74	БСИ-1 диаметром 3,0 мм2	Т	489426,39
ГОСТ 10202-74	БСИ-1 диаметром 4,0 мм2	Т	469323,06
ГОСТ 10202-74	БСИ-1 диаметром 6,0 мм2	Т	459459,93
ГОСТ 10202-74	БСИ-2 диаметром 1,2 мм2	Т	508149,24
ГОСТ 10202-74	БСИ-2 диаметром 1,6 мм2	Т	498752,25
ГОСТ 10202-74	БСИ-2 диаметром 2,0 мм2	Т	465665,85
ГОСТ 10202-74	БСИ-2 диаметром 2,2 мм2	Т	455172,24
ГОСТ 10202-74	БСИ-2 диаметром 2,5 мм2	Т	454812,70
ГОСТ 10202-74	БСИ-2 диаметром 2,8 мм2	Т	449435,05
ГОСТ 10202-74	БСИ-2 диаметром 3,0 мм2	Т	419487,14
ГОСТ 10202-74	БСИ-2 диаметром 4,0 мм2	Т	382432,90
ГОСТ 10202-74	БСИ-2 диаметром 6,0 мм2	Т	378651,04
ГОСТ 10202-74	Группа 00.3.03.03: Проволока из легированной стали (ГОСТ 14953-70)		
ГОСТ 10202-74	Проволока из высоколегированной стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сеток)	Т	180035,10
ГОСТ 10202-74	Проволока из легированной стали	Т	53771,29
ГОСТ 10202-74	Проволока стальная жаростойкая	Т	57811,05
ГОСТ 10202-74	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром		
ГОСТ 10202-74	1 мм	Т	135034,74
ГОСТ 10202-74	2 мм	Т	229162,38

Проволока стальная пружинная диаметром	3 мм	Т	379115,64
Проволока стальная пружинная диаметром	1 мм	Т	65525,82
Проволока стальная пружинная диаметром	2 мм	Т	57956,76
Проволока стальная пружинная диаметром	6-8 мм	Т	48725,40
Группа 00.3.03.04: Проволока низкоуглеродистая без покрытия (ГОСТ 3202-74)			
Проволока светлая		Т	35926,44
Проволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм		Т	68801,36
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром: 0,55 мм		Т	83785,04
Проволока светлая диаметром	0,55 мм	Т	108804,66
Проволока светлая диаметром	1,1 мм	Т	56488,50
Проволока светлая диаметром	1,6 мм	Т	52544,33
Проволока светлая диаметром	3,0 мм	Т	73234,98
Проволока светлая диаметром	6,0-6,3 мм	Т	42894,62
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	0,8 мм	кг	59,46
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	0,55 мм	Т	67889,16
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	1,1 мм	Т	41972,49
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	1,6-3 мм	Т	37445,37
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	2 мм	кг	43,86
Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром	4-10 мм	Т	36835,97
Проволока черная диаметром	0,55 мм	Т	66602,94
Проволока черная диаметром	1,0 мм	кг	55,40
Проволока черная диаметром	1,1 мм	Т	37486,07
Проволока черная диаметром	1,5 мм	кг	51,12
Проволока черная диаметром	1,6 мм	Т	45256,18
Проволока черная диаметром	1,8 мм	Т	43725,72
Проволока черная диаметром	2,0 мм	Т	43725,72
Проволока черная диаметром	2,0 мм	кг	47,78
Проволока черная диаметром	2,5 мм	Т	40083,25
Проволока черная диаметром	3 мм	Т	38574,36
Проволока черная диаметром	6,0-6,3 мм	Т	37486,07
Группа 00.3.03.05: Проволока низкоуглеродистая оцинкованная (ГОСТ 7372-79, ГОСТ 3202-74)			
Проволока канатная оцинкованная, диаметром	2,6 мм	Т	52410,92
Проволока канатная оцинкованная, диаметром	3 мм	Т	53506,60
Проволока канатная оцинкованная, диаметром	5,5 мм	Т	74880,80
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	1,1 мм	Т	73678,48
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	1,1 мм	кг	72,45
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	1,6 мм	Т	70475,06
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	2,0 мм	Т	59721,10
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	2,2 мм	Т	58071,35
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	2,5 мм	Т	56383,76
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	3,0 мм	Т	58703,04
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	4 мм	кг	44,94
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	5,0 мм	Т	55779,82
Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром	6,0-6,3 мм	Т	60707,44
Группа 00.3.03.06: Проволока, не включенная в группы			
Проволока вязальная		кг	51,30
Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		Т	24898,61
Проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная		Т	61803,84
Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная		Т	27012,15
Спиральный барьер безопасности АКЛ Егеза-900 с комплектом кронштейнов, крепежей		м	1521,38
Раздел 00.3.04: Прокат круглый и квадратный			
Группа 00.3.04.01: Катанка стальная			
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полцепокойная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр	5 мм	Т	43557,06
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полцепокойная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр	5,5-6,5 мм	Т	43433,64
Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полцепокойная, марка Бет0, Бет1кп-3кп, Бет1пс-3пс, диаметр	7-9 мм	Т	42401,40
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1сп-3сп, диаметр	5 мм	Т	43332,66
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1сп-3сп, диаметр	5,5-6,5 мм	Т	39726,96
Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка Бет1сп-3сп, диаметр	7-9 мм	Т	39347,52
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр	5 мм	Т	42834,90
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр	5,5-6,5 мм	Т	41796,54
Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г2-40Г2, диаметр	7-9 мм	Т	37616,58
Группа 00.3.04.02: Прокат горячекатаный круглый и квадратный (ГОСТ 2590-2006, ГОСТ 2591-2006)			
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 60 мм, сталь марки Ст3пс		Т	42510,90
Сталь квадратная размером 11-20 мм		кг	45,16
Сталь круглая		кг	38,58
Сталь круглая (катанка), диаметром 8 мм		Т	40752,62
Сталь круглая конструкционная марки 20-10 диаметром 20 мм		Т	34081,4,64
Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм		Т	91281,02
Круглый и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки			
Ст0		Т	52297,44
Ст3кп		Т	50437,98
Ст3пс		Т	56954,76
Ст3сп		Т	60571,68
Ст4кп		Т	56544,72
Ст4пс		Т	57417,84
Ст4сп		Т	61106,16
Ст5пс		Т	58959,06
Ст5сп		Т	62676,96
Ст6пс		Т	50260,36
Ст6сп		Т	61801,80
Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром			
14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	4688,81
20 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	4525,82
30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	4468,42
55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	Т	4352,57
Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером			
11-20 мм, сталь марки Ст3пс		Т	42269,82
21-50 мм, сталь марки Ст3пс		Т	41565,00
до 10 мм, сталь марки Ст3пс		Т	47764,56
Сталь круглая и квадратная, марка			
Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая		Т	39607,72
Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая кипящая		Т	39607,72
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размером 5-12 мм		Т	38742,35
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1пс-Ст5пс размером свыше 12 мм		Т	36467,94
Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм		Т	37564,25
Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм		Т	37148,71
Ст3пс размером 10х10 мм		Т	40309,38
Ст3пс размером 12х12 мм		Т	39628,02
Ст3пс размером 14х14 мм		Т	39286,32
Ст3пс размером 16х16 мм		Т	39286,32

12x18	Ст3пс размером 18х18 мм	Т	39286, 32
20x20	Ст3пс размером 20х20 мм	Т	39286, 32
25x25	Ст3пс размером 25х25 мм	Т	38945, 64
30x30	Ст3пс размером 30х30 мм	Т	38945, 64
40x40	Ст3пс размером 40х40 мм	Т	38945, 64
45x45	Ст3пс размером 45х45 мм	Т	38945, 64
50x50	Ст3пс размером 50х50 мм	Т	38945, 64
60x60	Ст3пс размером 60х60 мм	Т	38945, 64
Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром			
8 мм		Т	40396, 12
10 мм		Т	40396, 12
12 мм		Т	40569, 36
14 мм		Т	40569, 36
16 мм		Т	40569, 36
18 мм		Т	40569, 36
20 мм		Т	40569, 36
36 мм		Т	45174, 11
Группа 00.3.04.03: Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая			
Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром			
10 мм		Т	347188, 62
16 мм		Т	343691, 04
20 мм		Т	342408, 90
30 мм		Т	339377, 46
36 мм		Т	337979, 04
Сталь круглая нержавеющая марки			
12Х18Н10Т диаметром 10-250 мм		Т	210150, 55
20Х13 диаметром 10-250 мм		Т	80880, 85
40Х13 диаметром 10-250 мм		Т	80880, 85
Раздел 00.3.05: Прокат листовый плоский			
Группа 00.3.05.01: Листы плоские с полимерным покрытием			
Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41		м2	247, 63
Лист гладкий RANPIL			
полиэтилен		м2	454, 72
полиэстер		м2	609, 45
Лист гладкий ROOF EXPERT			
полиэтилен		м2	594, 46
полиэстер		м2	991, 95
Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия			
CLUBBY 35 мкм, толщиной 0,5 мм		м2	484, 40
PRISM 50 мкм, толщиной 0,5 мм		м2	484, 19
PRISM 50 мкм, толщиной 1,0 мм		м2	811, 51
PRISM 50 мкм, толщиной 1,2 мм		м2	905, 76
PVDF 25 мкм, толщиной 0,5 мм		м2	541, 42
PVDF 25 мкм, толщиной 1,0 мм		м2	757, 45
PVDF 25 мкм, толщиной 1,2 мм		м2	906, 27
полиэтилен 200 мкм, толщиной 0,5 мм		м2	484, 09
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм		м2	311, 88
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм		м2	432, 48
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,8 мм		м2	472, 97
полиэстер 25 мкм, толщиной 0,9 мм		м2	540, 60
полиэстер 25 мкм, толщиной 1,0 мм		м2	580, 89
полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,5 мм		м2	333, 88
полиэстер двухсторонний 25 мкм, толщиной 0,7 мм		м2	446, 45
полиэстер премиум 25 мкм, толщиной 0,5 мм		м2	317, 56
Группа 00.3.05.02: Прокат листовой горячекатаный углеродистый (ГОСТ 19903-74, ГОСТ 14637-89, ГОСТ 16523-97)			
Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм		Т	44100, 57
Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками толщиной 9-12 мм, шириной от 1400 до 1500 мм,			
С235		Т	40797, 04
С245		Т	41809, 09
С255		Т	42866, 01
С345		Т	48942, 76
С345к		Т	50363, 07
С375		Т	53602, 43
С440		Т	59423, 36
С590		Т	70887, 96
С590к		Т	97165, 20
Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, удлинением плоскостности и			
Ст0		Т	36134, 01
СтЗсп		Т	40479, 52
Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9			
С235		Т	26776, 53
С255		Т	43953, 23
С345		Т	47063, 41
Прокат тонколистовой из стали углеродистой обыкновенного качества и качественной с обрезными кромками толщиной			
горячекатаный		Т	54927, 51
холоднокатаный		Т	53441, 98
Сталь листовая горячекатаная марки 09Г2С-12 толщиной			
7-8 мм		Т	48610, 24
14 мм		Т	48212, 50
20-30 мм		Т	44226, 91
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной			
1 мм		Т	45521, 62
2-6 мм		Т	41448, 77
2,0 мм		Т	45671, 29
2,5 мм		Т	45257, 15
3,0 мм		Т	45139, 25
4,0 мм		Т	45111, 50
5,0 мм		Т	44668, 74
6-8 мм		Т	41096, 41
6-9 мм		Т	44521, 12
6,0 мм		Т	44526, 24
10-13 мм		Т	44397, 08
14-18 мм		Т	44280, 22
20-25 мм		Т	44199, 24
30-38 мм		Т	42950, 67
80 мм		Т	40996, 83
Сталь листовая горячекатаная марки СтЗпс толщиной			
2 мм		Т	44635, 93
3-5 мм		Т	42818, 43
6-8 мм		Т	42438, 12
12-14 мм		Т	42354, 06
20-60 мм		Т	42245, 40
60-100 мм		Т	41299, 90
Сталь листовая горячекатаная низколегированная марки Ст09Г2С толщиной			
3,0-8,0 мм		Т	43373, 01
10-20 мм		Т	46093, 63
Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества			
СтЗпс толщиной 9-12 мм		Т	39908, 52
СтЗпс толщиной 13-20 мм		Т	39996, 24

00.3.05.01	Ст3пс толщиной 9-12 мм	T 42003, 48
00.3.05.01	Ст3пс толщиной 13-20 мм	T 41292, 06
00.3.05.01	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной	
00.3.05.01	4-6 мм	T 43668, 24
00.3.05.01	8-20 мм	T 43668, 24
00.3.05.01	30 мм	T 42830, 82
00.3.05.01	50 мм	T 41546, 64
00.3.05.03	Группа 00.3.05.03: Прокат листовый холоднокатанный углеродистый (ГОСТ 19904-90)	
00.3.05.03	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	T 37510, 70
00.3.05.03	Сталь листовая кровельная черная х/к толщиной 0,5 мм, размером 710x1420 мм	T 37510, 70
00.3.05.03	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,3 мм	KF 49, 38
00.3.05.03	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 0,5 мм	KF 48, 24
00.3.05.03	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	KF 46, 43
00.3.05.03	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	KF 45, 98
00.3.05.03	Сталь листовая холоднокатаная толщиной 3,0 мм и более	KF 45, 71
00.3.05.03	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	T 40081, 92
00.3.05.03	Сталь листовая холоднокатаная марки	
00.3.05.03	8кп5 толщиной 1,5-2,0 мм	T 39682, 69
00.3.05.03	08кп толщиной 0,5-0,9 мм	T 47135, 78
00.3.05.03	8кп толщиной 0,5-0,9 мм	T 42846, 43
00.3.05.03	08кп толщиной 1,0-1,9 мм	T 46885, 32
00.3.05.03	8кп толщиной 1,0-3,0 мм	T 42444, 80
00.3.05.03	08кп толщиной 2,0-3,5 мм	T 40327, 74
00.3.05.03	08пс5 толщиной 0,5-0,8 мм	T 40171, 62
00.3.05.03	8пс5 толщиной 1,0-1,6 мм	T 39111, 85
00.3.05.03	8пс толщиной 0,5-0,9 мм	T 39420, 30
00.3.05.03	8пс толщиной 0,5-0,95 мм	T 46179, 38
00.3.05.03	08пс толщиной 1,0-1,9 мм	T 45673, 34
00.3.05.03	8пс толщиной 1,0-2,6 мм	T 44140, 19
00.3.05.03	8пс толщиной 1,2-1,8 мм	T 38229, 35
00.3.05.03	08пс толщиной 2,0-2,5 мм	T 45144, 38
00.3.05.03	08пс толщиной 3,0-4,0 мм	T 44865, 56
00.3.05.03	08Ю толщиной 0,5-0,9 мм	T 39122, 56
00.3.05.03	65Г толщиной 0,5-1,4 мм	T 46099, 05
00.3.05.03	65Г толщиной 1,5-3,0 мм	T 45944, 83
00.3.05.03	65Г толщиной 3,5-4,0 мм	T 46484, 61
00.3.05.03	Ст8-в толщиной 0,7-1,5 мм	T 46800, 56
00.3.05.03	СтЗ толщиной 0,5-0,9 мм	T 45976, 96
00.3.05.03	СтЗ толщиной 1,0-1,9 мм	T 43856, 38
00.3.05.03	СтЗ толщиной 2,0-3,0 мм	T 43226, 63
00.3.05.04	Группа 00.3.05.04: Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая (ГОСТ 5502-76)	
00.3.05.04	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая нержавеющей марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	T 104800, 56
00.3.05.04	Сталь листовая коррозионно-стойкая, жаростойкая и жаропрочная марки 06ХН28НПТ, размером 8,0x1500x6000 мм	T 1074993, 67
00.3.05.04	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная толщиной более 4 мм	T 168077, 45
00.3.05.04	Сталь листовая нержавеющая горячекатаная, толщиной до 4 мм	T 141002, 51
00.3.05.04	Сталь листовая нержавеющая толщиной 3-5 мм	KF 220, 10
00.3.05.04	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10ТД толщиной	
00.3.05.04	10 мм	T 247588, 43
00.3.05.04	20 мм	T 248361, 69
00.3.05.04	Сталь листовая нержавеющая, марка	
00.3.05.04	08Х13 - 40Х13, толщиной до 4 мм	T 103237, 71
00.3.05.04	08Х13 - 40Х13, толщиной от 4 мм и более	T 100985, 06
00.3.05.04	08Х18Н10, толщиной 0,5 мм	T 204744, 80
00.3.05.04	08Х18Н10, толщиной 1,0 мм	T 190820, 12
00.3.05.04	08Х18Н10, толщиной 1,5 мм	T 187338, 66
00.3.05.04	08Х18Н10, толщиной 2,0 мм	T 185146, 32
00.3.05.04	08Х18Т1, толщиной 1,0-1,5 мм	T 123165, 00
00.3.05.04	08Х18Т1, толщиной 2,0 мм	T 120149, 06
00.3.05.04	08Х18Т1, толщиной 3,0 мм	T 118756, 76
00.3.05.04	08Х18Т1, толщиной до 1,0 мм	T 116858, 95
00.3.05.04	12Х18Н10Т, толщиной 1,0-1,5 мм	T 184289, 11
00.3.05.04	12Х18Н10Т, толщиной 2,0-3,0 мм	T 170408, 95
00.3.05.04	12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм	T 163796, 60
00.3.05.04	12Х18Н10Т, толщиной 8,0-22,0 мм	T 150612, 69
00.3.05.04	12Х18Н10Т, толщиной 25,0-50,0 мм	T 142167, 75
00.3.05.04	12Х18Н10Т, толщиной до 1,0 мм	T 183874, 64
00.3.05.04	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной	
00.3.05.04	1 мм	T 53625, 48
00.3.05.04	2 мм	T 51722, 16
00.3.05.04	3 мм	T 51153, 00
00.3.05.04	4-5 мм	T 56781, 36
00.3.05.05	Группа 00.3.05.05: Сталь листовая оцинкованная (ГОСТ 14910-00)	
00.3.05.05	Сталь оцинкованная в руднах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	T 56380, 50
00.3.05.05	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной	
00.3.05.05	0,4 мм	M2 198, 56
00.3.05.05	0,5 мм	M2 226, 86
00.3.05.05	0,7 мм	M2 310, 06
00.3.05.05	0,8 мм	M2 351, 11
00.3.05.05	0,9 мм	M2 394, 51
00.3.05.05	0,55 мм	M2 247, 87
00.3.05.05	1,0 мм	M2 438, 79
00.3.05.05	1,2 мм	M2 624, 37
00.3.05.05	1,5 мм	M2 647, 64
00.3.05.05	2,0 мм	M2 839, 96
00.3.05.05	Оцинкованный прокат холоднокатанный с одинаковой толщиной покрытия цинком на каждой стороне, в листах морных	
00.3.05.05	весыма глцкокая, классе 1	T 58694, 01
00.3.05.05	глцкокая, классе 1	T 55345, 00
00.3.05.05	Сталь листовая кровельная СЧК-1 толщиной	
00.3.05.05	0,50 мм	T 46888, 38
00.3.05.05	0,80 мм	T 46888, 38
00.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, марка	
00.3.05.05	08кп, 0,5-0,9 мм	T 60572, 14
00.3.05.05	08пс, 0,5-0,9 мм	T 55605, 52
00.3.05.05	08пс, 1,0-1,5 мм	T 54980, 21
00.3.05.05	08Ю 0,5-0,9 мм	T 67871, 87
00.3.05.05	08Ю, 1,0-1,5 мм	T 51241, 68
00.3.05.05	65Г, 0,5-0,9 мм	T 50776, 28
00.3.05.05	65Г, 1,0-1,5 мм	T 51467, 20
00.3.05.05	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа	
00.3.05.05	0,5 мм	T 63713, 06
00.3.05.05	0,5 мм	M2 259, 08
00.3.05.05	0,7 мм	T 68710, 16
00.3.05.05	0,8 мм	T 67479, 32
00.3.05.05	0,55 мм	T 58750, 53
00.3.05.05	0,60 мм	T 57134, 97
00.3.05.05	0,75 мм	T 68365, 70
00.3.05.05	1,0 мм	T 59718, 96
00.3.05.05	1,5 мм	T 54556, 13
00.3.05.05	1,6 мм	T 51944, 57

2,0 мм	Т	58101,75
Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной		
0,5-0,9 мм	Т	54913,59
1,0-1,5 мм	Т	53385,16
1,6-2,4 мм	Т	53208,00
Группа 00.3.05.06: Сталь листовая, не включенная в группы		
Сталь листовая из титан-цинка с профилированной кромкой, размер 0,6x570x1000 мм	Т	192093,54
Сталь толстолистовая толщиной 1,6-1,7 мм	Т	41671,91
Сталь толстолистовая марки		
18кп, 18пс, 18гпс	Т	39407,70
18сп	Т	39244,50
Бст1кп-Бст4кп, Ст1пс-Ст5пс, Ст3гпс-Ст5гпс, толщиной до 4 мм	Т	40366,50
Бст1сп-Бст5сп, толщиной до 4 мм	Т	40727,58
Ст8, толщиной более 4 мм	Т	40768,38
Ст8, углеродистая, толщиной до 4 мм	Т	40142,10
Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	Т	40521,54
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, толщиной более 4 мм	Т	39791,22
Ст1сп-Ст6сп, толщиной более 4 мм	Т	40297,14
Ст3сп толщиной 34-60 мм	Т	25034,63
Раздел 00.3.06: Прокат листовый рифленый и волнистый		
Группа 00.3.06.01: Прокат листовый горячекатаный (ГОСТ 4560-77)		
Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь		
2,5 мм	Т	48624,42
3 мм	Т	47760,48
4 мм	Т	46504,86
6 мм	Т	45812,28
12 мм	Т	44716,80
Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь		
2,5 мм	Т	44796,36
3 мм	Т	44025,24
4 мм	Т	42958,32
6 мм	Т	42269,82
12 мм	Т	41259,00
Сталь листовая горячекатаная рифленая марки		
Ст8 толщиной 3-4 мм	Т	44496,84
Ст1 толщиной 6 мм	Т	42298,71
Ст2 толщиной 3-6 мм	Т	42575,48
Ст3 толщиной 2-5 мм	Т	45001,28
Ст3 толщиной 3-6 мм	Т	42869,68
Группа 00.3.06.02: Сталь листовая волнистая (ГОСТ 3605-71)		
Сталь листовая оцинкованная волнистая, марка Бст8, толщиной 1,0-1,4 мм	Т	50712,73
Сталь специальная листовая волнистая черная, марка Бст1кп-Бст3кп, Бст1пс-Бст3пс, толщиной 1-1,4 мм	Т	41877,81
Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки Бст8	Т	34902,36
Раздел 00.3.07: Прокат полосовый (ГОСТ 103-2006)		
Группа 00.3.07.01: Прокат горячекатаный полосовый		
Сталь полосовая	кг	51,22
Полосовый горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного		
Ст8	Т	45100,32
Ст3кп	Т	51402,90
Ст3пс	Т	52253,58
Ст3сп	Т	54754,62
Ст4кп	Т	51615,06
Ст4пс	Т	52677,90
Ст4сп	Т	55964,34
Ст5пс	Т	53803,98
Ст5сп	Т	49762,74
Ст6пс	Т	53166,48
Ст6сп	Т	56388,66
Сталь полосовая		
16x4 мм	Т	46395,01
20x3 мм	Т	54457,14
20x4 мм, марка Ст3сп	Т	62505,32
20x5 мм, марка Ст3сп	Т	66048,18
25x4 мм, марка Ст3сп	Т	55850,53
25x5 мм, марка Ст3сп	Т	49042,67
30x4 мм, марка Ст3сп	Т	60851,85
30x5 мм, марка Ст3сп	Т	70299,82
30x6 мм, марка Ст3сп	Т	65575,32
40x3 мм, марка Ст3сп	Т	79746,75
40x4 мм	Т	51773,21
40x4 мм, кипящая	Т	56502,35
40x5 мм, марка Ст3сп	Т	56128,39
40x6 мм, марка Ст3сп	Т	60851,85
40x8 мм, марка Ст3сп	Т	56128,39
45x4 мм, марка Ст3сп	Т	76456,29
45x5 мм, марка Ст3сп	Т	76456,29
45x6 мм, марка Ст3сп	Т	76456,29
45x8 мм, марка Ст3сп	Т	76456,29
50x3 мм, марка Ст3сп	Т	76456,29
50x4 мм, марка Ст3сп	Т	53007,92
50x5 мм, марка Ст3сп	Т	61324,72
50x6 мм, марка Ст3сп	Т	61324,72
50x8 мм, марка Ст3сп	Т	61324,72
60x3 мм, марка Ст3сп	Т	76456,29
60x4 мм, марка Ст3сп	Т	53007,92
80x5 мм, марка Ст3сп	Т	52992,55
80x8 мм, марка Ст3сп	Т	53774,11
100x10 мм, марка 45	Т	45651,38
100x10 мм, марка Ст3сп	Т	52928,99
115x230 мм	Т	45488,58
150x12 мм, марка Ст3сп	Т	51419,69
200x12 мм, марка Ст3сп	Т	51080,52
горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	93,24
Сталь полосовая, марка стали		
ВСт3кп, размером 5x40 мм	Т	52120,91
Ст8 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	Т	58215,50
Ст8, углеродистая кипящая	Т	63903,71
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5гпс, кипящая и полцепокойная	Т	53082,76
Ст1сп-Ст6сп, покойная	Т	50661,47
Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	54866,26
Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	Т	46991,40
Группа 00.3.07.02: Прокат горячекатаный широкополосный		
Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм покойная Ст3сп	Т	42765,43
Прокат широкополосный (цивверсальный) горячекатаный с ребровой кривизной обычной точности изготовления толщиной		
Ст8	Т	40703,99
Ст3сп	Т	45670,22
Прокат широкополосный (цивверсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса «А» из		
С345 толщиной до 14 мм	Т	57810,15
С345 толщиной свыше 14 мм	Т	55481,21

С375 толщиной до 14 мм	Т	60516,88
С375 толщиной свыше 14 мм	Т	58004,15
Раздел 00.3.00: Прокат угловой (24.10.71.110 ОКП)2 Угелем стальным горячекатаным из не легированных сталей)		
Группа 00.3.00.01: Прокат горячекатаный угловой неравнополочный (ГОСТ 8510-86)		
Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180- 200 мм, из углеродистой		
Ст0	Т	61334,64
Ст3кп	Т	60879,72
Ст3пс	Т	61896,66
Ст3сп	Т	65785,92
Ст4кп	Т	61373,40
Ст4пс	Т	62464,80
Ст4сп	Т	66280,62
Ст5пс	Т	63867,30
Ст5сп	Т	67929,96
Ст6пс	Т	62878,92
Ст6сп	Т	66774,30
Сталь угловая неравнополочная, марка стали		
18кп, 18пс, 18Гпс, размером 25х32 мм	Т	43309,46
18кп, 18пс, 18Гпс, размером 40х80 мм	Т	43169,01
18кп, 18пс, 18Гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т	43014,23
18кп, ширина большой полки 63-160 мм	Т	36531,30
18пс, ширина большой полки 63-160 мм	Т	48610,55
18сп, ширина большой полки 63-160 мм	Т	36913,80
18сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т	43305,99
Ст0, ширина большой полки 25-32 мм	Т	45736,89
Ст0, ширина большой полки 40-80 мм	Т	45372,66
Ст0, ширина большой полки более 80 мм	Т	45237,00
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 25-32 мм	Т	44575,02
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки 45-80 мм	Т	44440,38
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, ширина большой полки более 80 мм	Т	44306,76
Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 25-32 мм	Т	44575,02
Ст1сп-Ст6сп, ширина большой полки 40-80 мм	Т	44485,26
Ст3пс, размером 63х40 мм	Т	43412,99
Ст3пс, размером 75х50 мм	Т	43341,23
Ст3пс, размером 90х56 мм	Т	43309,46
Ст3пс, размером 100х63 мм	Т	43312,53
Ст3пс, размером 110х70 мм	Т	43312,53
Ст3пс, размером 125х80 мм	Т	43005,00
Ст3пс, размером 140х90 мм	Т	42990,64
Ст3сп, ширина большой полки 63-80 мм	Т	38030,19
Группа 00.3.00.02: Прокат горячекатаный угловой равнополочный (ГОСТ 8509-93)		
Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	М	112,91
Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой		
Ст0	Т	61334,64
Ст3кп	Т	55321,74
Ст3пс	Т	61812,00
Ст3сп	Т	65785,92
Ст4кп	Т	61373,40
Ст4пс	Т	62385,24
Ст4сп	Т	66280,62
Ст5пс	Т	63870,36
Ст5сп	Т	67929,96
Ст6пс	Т	62878,92
Ст6сп	Т	73687,86
Сталь угловая		
32х32 мм	Т	45599,53
50х50 мм	Т	43561,63
60х60х4 мм	Т	41932,74
63х63 мм	Т	42597,01
75х75 мм	Т	41804,61
80х80 мм	Т	48896,51
равнополочная размером 50х50х4 мм	кг	43,82
Сталь угловая равнополочная, марка стали		
18кп, 18пс, 18Гпс, шириной полки 20-32 мм	Т	47641,29
18кп, шириной полки 35-56 мм	Т	46939,79
18кп, шириной полки 60-100 мм	Т	42706,70
18пс, шириной полки 35-56 мм	Т	45548,56
18пс, шириной полки 60-100 мм	Т	44601,80
18сп, шириной полки 110-250 мм	Т	48589,13
18сп, шириной полки 20-32 мм	Т	48946,84
18сп, шириной полки 35-70 мм	Т	47980,80
18сп, шириной полки 60-100 мм	Т	47034,04
ВСт3кп2, размером 20х20х4 мм	Т	46015,52
ВСт3кп2, размером 25х25х3 мм	Т	46015,52
ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм	Т	43120,83
ВСт3кп2, размером 100х100х10 мм	Т	42911,50
Ст0, шириной полки 20-32 мм	Т	45240,74
Ст0, шириной полки 35-70 мм	Т	44128,26
Ст0, шириной полки более 70 мм	Т	43258,20
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 20-32 мм	Т	45021,78
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки 35-70 мм	Т	44146,62
Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1Гпс-Ст5Гпс, шириной полки более 70 мм	Т	43486,68
Ст1сп-Ст6сп, шириной полки 20-32 мм	Т	45021,78
Ст1сп-Ст6сп, шириной полки 35-70 мм	Т	44161,92
Ст1сп-Ст6сп, шириной полки более 70 мм	Т	43500,96
Ст3пс5, размером 40х40х4 мм	Т	40681,68
Ст3пс, размером 70х70 мм	Т	45240,74
Ст3пс, размером 80х80 мм	Т	44661,56
Ст3пс, размером 90х90 мм	Т	44537,52
Ст3пс, размером 125х125 мм	Т	42681,06
Ст3пс, размером 180х180 мм	Т	42580,60
Ст3пс, размером 200х200 мм	Т	42422,74
Ст3пс, шириной полки 50-50 мм	Т	44870,68
Ст3пс, шириной полки 63-63 мм	Т	44870,68
Ст3пс, шириной полки 75-75 мм	Т	44870,68
Ст3пс, шириной полки 100-100 мм	Т	44870,68
Ст3пс, шириной полки 140-140 мм	Т	45829,16
Ст3пс, шириной полки 140-160 мм	Т	38536,59
Ст3пс, шириной полки 160-160 мм	Т	44958,44
Ст3сп, размером 20х20х3 мм	Т	45514,29
Ст3сп, размером 25х25х3 мм	Т	45502,51
Ст3сп, размером 32х32х3 мм	Т	45599,53
Ст3сп, размером 35х35 мм	Т	41380,22
Ст3сп, размером 36х36х3 мм	Т	45014,19
Ст3сп, размером 40х40 мм	Т	52410,29
Ст3сп, размером 45х45 мм	Т	46015,72
Ст3сп, шириной полки 50-56 мм	Т	43427,34
Ст3сп, шириной полки 75-90 мм	Т	39315,67
Ст3сп, шириной полки 140-160 мм	Т	41881,49

Группа 00.3.00.03: Прокат горячекатаный угловой, не включенный в группы (ГОСТ 27773-00)			
Сталь угловая			T 43643,39
Прокат угловой горячекатаный нормальной точности прокатки немерной длины из стали			
C235		T	52521,94
C245		T	53692,19
C255		T	55095,81
C285		T	56266,06
C345		T	59776,79
C345к		T	70778,00
C375		T	61417,16
Раздел 00.3.03: Прокатки гнутые			
Группа 00.3.03.01: Настилы профилевые оцинкованные без покрытия			
Профилеванный лист оцинкованный			
Н57-750-0,6		T	62092,30
Н57-750-0,7		T	56474,90
Н57-750-0,8		T	55082,60
Н60-845-0,6		T	72623,44
Н60-845-0,7		T	45783,11
Н60-845-0,8		T	42143,91
Н60-845-0,9		T	41988,10
Н60-845-0,55		T	53615,80
Н75-750-0,7		T	44322,25
Н75-750-0,8		T	43224,37
Н75-750-0,9		T	41076,06
Н75-750-1,0		T	45599,77
Н114-600-0,8		T	48347,08
Н114-600-0,9		T	44838,10
Н114-600-1,0		T	44299,00
Н114-750-0,8		T	47448,84
Н114-750-0,9		T	46296,11
Н114-750-1,0		T	45171,96
НС35-1000-0,5		T	65273,47
НС35-1000-0,6		T	64543,05
НС35-1000-0,7		T	57881,74
НС35-1000-0,8		T	53300,46
НС35-1000-0,9		T	56450,06
НС44-1000-0,7		T	61902,98
НС44-1000-0,8		T	60359,11
Профилеванный настил оцинкованный			
НП-18-0,4		T	56765,14
НП-18-0,5		T	52490,78
НП-18-0,7		T	50355,21
НП-18-0,55		T	51784,99
НП-20-0,4		T	56765,14
НП-20-0,5		T	52490,78
НП-20-0,7		T	50355,21
НП-20-0,8		T	48227,13
НП-20-0,55		T	51784,99
НП-35-0,5		T	53915,21
НП-35-0,7		T	51787,13
НП-35-0,8		T	49642,99
НП-35-0,9		T	48178,94
НП-35-0,55		T	53211,56
НП-40-0,5		T	50662,58
НП-40-0,7		T	48601,98
НП-40-0,55		T	49984,64
С8-1150-0,7		T	84043,22
С8-1150-0,8		T	81669,35
С8-1150-0,55		T	92626,93
С10-899-0,6		T	65764,91
С10-899-0,7		T	59770,06
С10-1000-0,5		T	60175,30
С10-1000-0,6		T	67434,16
С10-1000-0,7		T	62925,77
С10-1000-0,8		T	59512,19
С10-1100-0,5		T	74803,60
С10-1100-0,7		T	66511,57
С10-1100-0,8		T	65005,69
С10-1100-0,55		T	73298,75
С15-800-0,6		T	65483,63
С15-800-0,7		T	60058,60
С15-1000-0,6		T	66787,87
С15-1000-0,7		T	65153,97
С18-1000-0,6		T	57442,59
С18-1000-0,7		T	53473,88
С21-1000-0,5		T	53265,09
С21-1000-0,6		T	56895,31
С21-1000-0,7		T	51715,68
С21-1000-0,8		T	48323,42
С21-1000-0,9		T	62938,07
С44-1000-0,5		T	50570,78
С44-1000-0,6		T	49863,92
С44-1000-0,7		T	45770,26
С44-1000-0,8		T	47355,13
С44-1000-0,55		T	50130,96
Профнастил оцинкованный			
С8-1150-0,4	М2		201,47
С8-1150-0,5	М2		224,87
С8-1150-0,7	М2		296,62
С8-1150-0,55	М2		239,57
НП20-1100-0,4	М2		231,47
НП20-1100-0,5	М2		258,22
НП20-1100-0,7	М2		339,82
НП20-1100-0,8	М2		371,70
НП20-1100-0,55	М2		275,13
НП35-0,5	М2		289,79
НП35-0,7	М2		382,57
НП35-0,8	М2		410,35
НП35-0,9	М2		469,39
НП35-0,55	М2		309,07
Н60-845-0,5	М2		333,99
Н60-845-0,7	М2		422,59
Н60-845-0,8	М2		461,02
Н60-845-0,9	М2		517,16
Н60-845-0,55	М2		341,10
Н60-845-1,0	М2		557,64
Н75-750-0,7	М2		501,20
Н75-750-0,8	М2		555,80
Н75-750-0,9	М2		614,20

ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н75-750-1,0	м2	663,14
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н114-750-0,8	м2	607,61
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н114-750-0,9	м2	607,45
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н114-750-1,0	м2	740,41
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н114-750-1,2	м2	806,34
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	НС21-0,5	м2	301,48
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	НС21-0,7	м2	396,96
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	НС21-0,55	м2	316,52
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	НС35-1000-0,5	м2	310,38
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	НС35-1000-0,7	м2	391,58
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	НС35-1000-0,8	м2	427,26
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	НС35-1000-0,9	м2	479,43
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	НС35-1000-0,55	м2	316,18
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С10-1100-0,4	м2	224,97
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С10-1100-0,5	м2	252,20
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С10-1100-0,7	м2	333,26
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С10-1100-0,55	м2	274,46
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С21-1000-0,4	м2	230,14
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С21-1000-0,5	м2	256,86
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С21-1000-0,7	м2	338,85
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С21-1000-0,55	м2	273,74
Группа 00.3.09.02: Настилы профилированные оцинкованные окрашенные			
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ НАСТИЛ ОЦИНКОВАННЫЙ С ЛАКОКРАСЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ С-9/С15-В/У ВЛ, толщиной 0,5 мм		м2	328,44
Профилированный лист оцинкованный окрашенный			
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н35-1000-0,5	т	69180,93
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н35-1000-0,6	т	65948,78
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н35-1000-0,7	т	64566,95
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н35-1000-0,8	т	62436,79
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н57-750-0,6	т	68644,80
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н57-750-0,7	т	69818,54
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н57-750-0,8	т	70604,79
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н60-845-0,6	т	70903,10
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н60-845-0,7	т	69590,97
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н60-845-0,8	т	66954,37
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н60-845-0,9	т	62063,65
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	Н75-750-0,9	т	62125,16
Профилированный настил окрашенный			
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С10-1000-0,5	т	81253,20
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С10-1000-0,6	т	80369,88
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С10-1000-0,7	т	76124,58
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С10-1000-0,8	т	70931,82
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С21-1000-0,5	т	89697,78
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С21-1000-0,6	т	49694,06
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С21-1000-0,7	т	75950,22
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С21-1000-0,8	т	75832,92
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С44-1000-0,5	т	80110,80
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С44-1000-0,6	т	78989,82
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С44-1000-0,7	т	75959,40
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	С44-1000-0,8	т	75018,96
Группа 00.3.09.03: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием гранит			
Профнастил оцинкованный с покрытием			
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	гранит, пурал С8-1150-0,5	м2	553,05
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	гранит, пурал С10-1100-0,5	м2	562,48
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	гранит, пурал С21-1000-0,5	м2	626,46
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	гранит, пурал ИП20-1100-0,5	м2	577,49
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	гранит, пурал ИП35-1050-0,5	м2	603,27
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	гранит, пурал Н60-845-0,5	м2	736,61
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	гранит, пурал НС21-0,5	м2	623,56
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	гранит, пурал НС35-1000-0,5	м2	626,46
Группа 00.3.09.04: Настилы профилированные оцинкованные с покрытием полиэстер			
ЛИСТ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ НС- 35х1000- 0,8 В толщиной 0,7 мм		м2	502,10
Профнастил оцинкованный с покрытием			
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер С8-1150-0,5	м2	292,47
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер С8-1150-0,7	м2	359,76
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер С10-1100-0,5	м2	297,34
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер С10-1100-0,7	м2	396,63
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер С21-1000-0,5	м2	358,25
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер С21-1000-0,7	м2	482,26
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер матовый С8-1150-0,5	м2	326,95
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер матовый С10-1100-0,5	м2	333,06
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер матовый С21-1000-0,5	м2	371,26
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер матовый ИП20-1100-0,5	м2	341,65
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер матовый ИП35-1050-0,5	м2	357,59
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер матовый Н60-845-0,5	м2	435,03
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер матовый НС21-0,5	м2	369,91
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер матовый НС35-1000-0,5	м2	371,26
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер ИП20-1100-0,5	м2	304,68
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер ИП20-1100-0,7	м2	375,82
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер ИП35-1050-0,5	м2	319,39
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер ИП35-1050-0,7	м2	393,21
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н60-845-0,5	м2	388,13
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н60-845-0,7	м2	479,13
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н60-845-0,8	м2	528,31
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н60-845-0,9	м2	564,97
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н60-845-1,0	м2	626,36
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н75-750-0,7	м2	552,95
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н75-750-0,8	м2	614,35
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н75-750-0,9	м2	690,93
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н75-750-1,0	м2	737,06
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н114-750-0,7	м2	651,31
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н114-750-0,8	м2	688,06
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н114-750-0,9	м2	775,30
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер Н114-750-1,0	м2	838,81
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер НС21-0,5	м2	334,71
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер НС21-0,7	м2	440,73
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер НС35-1000-0,5	м2	330,67
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер НС35-1000-0,7	м2	407,91
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер НС35-1000-0,8	м2	449,63
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ	полиэстер НС35-1000-0,9	м2	501,19
Группа 00.3.09.05: Профили гнущие, не включенные в группы			
ЛИСТ ОЦИНКОВАННЫЙ, ламинарный гомогенной мембраной, размером 2000х1000х1,4мм		кг	127,23
ПРОФИЛИ ГНУЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА МАРКИ СтЗсп, нормальной точности прокатки, номерной		т	35344,07
ПРОФИЛИ ГНУЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ХОЛОДИКАТАНОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА ТОЛЩИНОЙ 3,9 мм		т	47138,59
ПРОФИЛИ С ТРАПЕЦЕВИДНЫМИ ГОТРАМИ ИЗ ОЦИНКОВАННОГО ПРОКАТА		т	61838,21
ПРОФИЛИ ГНУЩИЕ СТАЛЬНЫЕ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНОГО ЛИСТОВОГО ПРОКАТА ТОЛЩИНОЙ			
3,9 мм		т	39834,37
7,8 мм		т	39544,89
ПРОФИЛИ ХОЛОДИКОВЫЕ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ			
0,5-0,55 мм, ширина размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм		т	72798,73

0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т	72798,73
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	Т	72798,73
0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	Т	72798,73
Раздел 00.3.10: Профили стальные		
Группа 00.3.10.01: Профили стальные горячекатаные для оконных и фоновых переплетов (ГОСТ 7511-73)		
Профили стальные горячекатаные для оконных и фоновых переплетов из стали марки Ст3сп2, массой от		
1 до 2,5 кг	Т	62539,16
2,5 до 4 кг	Т	59720,69
Профили стальные горячекатаные для фоновых переплетов и оконных панелей промышленных зданий из стали Ст3сп2		
1 до 2,5 кг	Т	48541,33
2,5 до 4 кг	Т	46814,79
Группа 00.3.10.02: Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай (ГОСТ 4701-05)		
Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УИ, сталь марки С255		
Профили стальные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки	Т	47105,79
16х	Т	58671,62
Ст3сп1	Т	55199,03
Группа 00.3.10.03: Профили стальные горячекатаные шпунтовые плоские		
Профили стальные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг,		
ШК-1	Т	58752,41
ШП-1	Т	59244,97
Группа 00.3.10.04: Профили стальные, не включенные в группы		
Профиль шпальный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	174,29
Раздел 00.3.11: Швеллеры (24.10.71.130 ОКПД2 Швеллеры стальные горячекатаные из легированных сталей)		
Группа 00.3.11.01: Швеллеры из горячекатаного проката (ГОСТ 8240-97)		
Сталь швеллерная № 4	Т	47152,92
Сталь швеллерная обычная, марки		
18кп 18пе, 18гпе № 5-10	Т	44034,93
18кп 18пе, 18гпе № 12-40	Т	36656,41
18сп № 5-10	Т	44034,93
18сп № 12-40	Т	36656,41
Ст0 № 5-10	Т	44034,93
Ст0 № 12-40	Т	40755,59
Ст1сп-Ст4кп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе №5-10	Т	44034,93
Ст1сп-Ст4кп, Ст1пе-Ст6пе, Ст1гпе-Ст5гпе №12-40	Т	40380,00
Ст1сп-Ст6сп №5-10	Т	44034,93
Ст1сп-Ст6сп №12-40	Т	41138,46
Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная		
ШП 32х16 мм	м	162,14
ШП 60х35 мм	м	304,16
Швеллеры		
№12 сталь марки ВСт3пс5	Т	45623,58
№ 4 сталь марки Ст3пс5	Т	58897,56
№ 5-8 сталь марки 18сп	Т	61242,55
№ 5, 6 сталь марки Ст3пс5	Т	54385,66
№ 6, 5 сталь марки Ст3пе	Т	46231,86
№ 8 сталь марки Ст3пе	Т	48106,11
№ 10-14 сталь марки 18сп	Т	40628,39
№ 10 сталь марки ВСт3пс5	Т	45670,44
№ 10 сталь марки Ст3пе	Т	47013,69
№ 10 сталь марки Ст3пс5	Т	47013,69
№ 12 сталь марки ВСт3пс5	Т	49527,12
№ 12 сталь марки Ст3пе	Т	52003,48
№ 14 сталь марки Ст3пе	Т	52300,14
№ 16-18 сталь марки Ст3сп	Т	52960,19
№ 16-24 сталь марки 18пе	Т	51970,28
№ 16-24 сталь марки 18сп	Т	50767,41
№ 16 сталь марки Ст3пе	Т	52960,19
№ 16 сталь марки Ст3пс5	Т	51970,28
№ 18 сталь марки Ст3пе	Т	53148,38
№ 20 сталь марки Ст3пе	Т	58606,19
№ 22 сталь марки Ст3пе	Т	65108,23
№ 24 сталь марки Ст3пе	Т	71310,39
№ 26 сталь марки Ст3пе	Т	69747,80
№ 27 сталь марки Ст3пе	Т	71169,31
№ 30 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали С235	Т	82259,94
№ 30 сталь марки Ст3пе	Т	68982,19
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали		
С235	Т	83087,11
С245	Т	61950,82
С255	Т	63224,70
С285	Т	64499,75
С345	Т	65717,33
С345к	Т	78764,60
С375	Т	67237,53
Швеллеры № 40 из стали марки		
Ст0	Т	66443,77
Ст3кп	Т	70673,15
Ст3пе	Т	73759,77
Ст3сп	Т	77755,67
Ст4кп	Т	71323,25
Ст4пе	Т	76277,69
Ст4сп	Т	78677,80
Ст5пе	Т	76373,01
Ст5сп	Т	79382,52
Ст6пе	Т	77691,41
Ст6сп	Т	79907,31
Швеллеры		
марки АШЗ-65-9-35	м	258,01
марки АШЗ-100-9-35	м	283,17
марки АШЗ-120-10-42	м	314,02
марки АШЗ-140-10-42	м	343,05
марки АШЗ-170-12-45	м	391,34
ноталлически 80х50х4 мм	Т	49502,23
Раздел 00.3.12: Прокат и стали прочие		
Группа 00.3.12.01: Балки двутавровые номинальные (ГОСТ 19425-74)		
Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп		
Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пе	Т	55201,64
Балки двутавровые из стали 18пе	Т	56439,66
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката номинальной длины нормальной точности прокатки из стали	Т	42100,14
С235	Т	38635,25
С245	Т	40091,81
С255	Т	40239,61
С285	Т	43000,65
С345	Т	44683,19
С345к	Т	53925,92
С375	Т	45611,75
Балки двутавровые № 60 из стали марки		
Ст0	Т	35489,88
Ст3кп	Т	38062,73

БС30200023	Ст3пс	т	38559,67
БС30200024	Ст3сп	т	40858,34
БС30200025	Ст4сп	т	38297,74
БС30200026	Ст4пс	т	38799,58
БС30200027	Ст4сп	т	41158,22
БС30200028	Ст5пс	т	39669,84
БС30200029	Ст5сп	т	41967,29
БС30200030	Ст6пс	т	39933,66
БС30200031	Ст6сп	т	41515,63
Балки двутавровые для монорельсов №24и, марка стали			
БС30200032	С255	т	58714,36
БС30200033	С345	т	61482,90
Балки двутавровые для монорельсов №30и, марка стали			
БС30200034	С255	т	56584,14
БС30200035	С345	т	59256,29
Балки двутавровые для монорельсов №36и-45и, марка стали			
БС30200036	С255	т	54261,14
БС30200037	С345	т	56829,40
Группа 00.3.12.02: Балки перекрытий и под установку оборудования			
Балки перекрытий и под установку оборудования			
БС30200038	из горячекатаных одиночных швеллеров и двутавров	т	36814,86
БС30200039	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки более 1 т	т	45534,33
БС30200040	из двутавров с параллельными гранями полок, масса отправочной марки до 1 т	т	45691,92
БС30200041	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки более 3 т	т	42732,90
БС30200042	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки до 1 т	т	46937,34
БС30200043	составного сечения из листовой стали, масса отправочной марки от 1,01 до 3 т	т	45381,33
БС30200044	составного сечения из прокатных профилей и листовой стали	т	46470,69
Группа 00.3.12.03: Балки покрытий постоянные по высоте			
Балки покрытий постоянные по высоте			
БС30200045	из двутавров с параллельными гранями полок	т	41642,01
БС30200046	из листовой стали и прокатных профилей	т	41175,36
Группа 00.3.12.04: Прокат прокатно-вытяжной горячекатаный			
Прокатно-вытяжной прокат горячекатаный в листах нормных размеров из стали С235, шириной			
БС30200047	500 мм, толщиной 4 мм	т	61593,21
БС30200048	500 мм, толщиной 5 мм	т	56588,43
БС30200049	500 мм, толщиной 6 мм	т	54180,82
БС30200050	600 мм, толщиной 4 мм	т	61198,01
БС30200051	600 мм, толщиной 5 мм	т	56193,23
БС30200052	600 мм, толщиной 6 мм	т	53785,62
БС30200053	700 мм, толщиной 4 мм	т	60844,58
БС30200054	700 мм, толщиной 5 мм	т	55838,73
БС30200055	700 мм, толщиной 6 мм	т	53528,58
БС30200056	800 мм, толщиной 4 мм	т	60451,52
БС30200057	800 мм, толщиной 5 мм	т	55542,06
БС30200058	800 мм, толщиной 6 мм	т	53134,45
БС30200059	900 мм, толщиной 4 мм	т	60094,88
БС30200060	900 мм, толщиной 5 мм	т	55185,42
БС30200061	900 мм, толщиной 6 мм	т	52875,27
БС30200062	1000 мм, толщиной 4 мм	т	59346,25
БС30200063	1000 мм, толщиной 5 мм	т	54533,18
БС30200064	1000 мм, толщиной 6 мм	т	52221,96
Группа 00.3.12.05: Сталь калиброванная (ГОСТ 2079-2006)			
Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром			
БС30200065	19 мм	т	51812,94
БС30200066	22 мм	т	51865,98
БС30200067	27 мм	т	52141,38
Группа 00.3.12.06: Сталь, железо			
Железо оброчное			
БС30200068	Сталь легированная	кг	25,40
Сталь марки			
БС30200069	08Х18Н10Т	т	210255,51
БС30200070	08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	210255,51
БС30200071	IV н08кп	т	52520,77
БС30200072	IV н10кп	т	55021,76
Группа 00.3.12.07: Металлопрокат, не включенный в группы			
Металлические направляющие для енгерейки (рельс-формы)			
БС30200073	Часть 00.4: Сталь ярматинная (24.10.62.310 ОКПД2 Сталь ярматинная)	п.м	333,97
Раздел 00.4.01: Детали закладные и накладные (25.11.23.119 ОКПД2 Конструкции и детали конструкций из			
Группа 00.4.01.01: Детали анкерные			
БС30200074	Анкер постоянный гравитный 5-ти рядовый 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	39159,03
БС30200075	Анкера бетонорезные обжимные, марка "Б08-12" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	13498,27
БС30200076	Анкера бетонорезные обжимные, марка "Б08-19" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	21145,82
БС30200077	Анкера клиновые плитные, марка "АКП-1" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	1608,87
БС30200078	Анкера клиновые стальные, марка "АКС-12А" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	16425,67
БС30200079	Анкера клиновые стальные, марка "АКС-19А" (ТУ 4842-003- 95520222-10)	компл.	25044,20
Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них),			
БС30200080	из конусных, клиновых, шпоночных, волновых обжимных пробок, колодок и зажимов или из гильзостержневых	т	124454,91
БС30200081	поставляемые отдельно	т	17620,71
БС30200082	поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	91890,61
Группа 00.4.01.02: Детали закладные			
БС30200083	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	74395,94
Детали закладные и накладные изготовленные			
БС30200084	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	54337,87
БС30200085	без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые приваренными к стержням каркасов	т	82715,47
БС30200086	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	62518,25
БС30200087	с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего	т	71784,68
Группа 00.4.01.03: Стыки клиновые			
БС30200088	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-12" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	компл.	38557,22
БС30200089	Стыки клиновые обжимные, марка "СК0-19" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	компл.	65950,60
БС30200090	Стыки клиновые, марка "СК-12А" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	компл.	46836,73
БС30200091	Стыки клиновые, марка "СК-19А" (ТУ 4842-004- 95520222-07)	компл.	59054,25
Группа 00.4.01.04: Упоры анкерные			
Упор анкерный			
БС30200092	6х35	100 шт.	73,44
БС30200093	6х50	100 шт.	97,90
БС30200094	6х65	100 шт.	122,39
БС30200095	6х75	100 шт.	137,70
БС30200096	6х100	100 шт.	165,24
БС30200097	10х30	100 шт.	198,78
БС30200098	10х50	100 шт.	281,40
БС30200099	10х75	100 шт.	373,20
БС30200100	10х100	100 шт.	465,00
БС30200101	10х125	100 шт.	563,04
БС30200102	10х150	100 шт.	669,96
БС30200103	10х175	100 шт.	752,76
БС30200104	13х50	100 шт.	477,48
БС30200105	13х75	100 шт.	636,60
БС30200106	13х100	100 шт.	795,60
БС30200107	13х125	100 шт.	954,72

13x150	100 шт.	1113,84
13x175	100 шт.	1272,96
13x200	100 шт.	1370,88
16x35	100 шт.	605,64
16x50	100 шт.	746,40
16x75	100 шт.	929,87
16x100	100 шт.	1230,12
16x125	100 шт.	1474,92
16x150	100 шт.	1713,60
16x175	100 шт.	1958,40
16x200	100 шт.	2134,66
16x225	100 шт.	2379,46
16x250	100 шт.	2618,14
16x275	100 шт.	2875,18
16x300	100 шт.	3119,98
Группа 00.4.01.05: Детали, не включенные в группы		
Сторжики дощатые	т	62043,21
Элементы из прокатной стали	т	58545,51
Раздел 00.4.02: Каркасы, сетки, пакеты (24.10.62.213 ОКНД Прокат арматурный свариваемый периодического		
Группа 00.4.02.01: Армостетки		
Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	55424,25
Арматура базальтопластиковая БПА-550-6-2п	шт.	20,74
Арматурные сетки сварные	т	50589,72
Группа 00.4.02.03: Каркасы арматурные		
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, класс ВР-I, диаметр	т	89940,80
Каркасы арматурные класса А-I диаметром		
8 мм	т	50286,20
10 мм	т	50593,57
12 мм	т	56160,03
Каркасы и сетки арматурные плоские, собранные и сваренные (связанные) в арматурные изделия, закладные и		
без сварки	т	39350,27
со сваркой	т	43981,02
Группа 00.4.02.04: Каркасы металлические		
Каркасы металлические	т	65968,35
Группа 00.4.02.05: Сетки из арматурной стали		
Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали		
А-I и А-II преобладающим диаметром до 14 мм	т	42592,45
А-I и А-II диаметром 6 мм	т	58718,95
А-I и А-II диаметром 10 мм	т	49420,10
Группа 00.4.02.06: Сетки из проволоки холоднокатаной		
Сетка из проволоки холоднокатаной	т	51551,26
Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 3 мм	т	58004,76
Сетка сварная из холоднокатаной проволоки 4-5 мм	т	53225,64
Раздел 00.4.03: Сталь арматурная горячекатаная для железобетонных конструкций (24.10.62.211 ОКНД Сталь		
Группа 00.4.03.01: Проволока арматурная		
Проволока арматурная	т	46507,77
Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали ВР-I, диаметром		
4 мм	т	48685,08
5 мм	т	46877,33
Группа 00.4.03.02: Сталь арматурная гладкая		
Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром		
6 мм	т	43994,22
8 мм	т	43908,11
10 мм	т	43908,11
12 мм	т	42615,46
14 мм	т	40776,43
16-18 мм	т	41197,75
20-22 мм	т	40847,16
25-28 мм	т	40785,66
32-40 мм	т	46328,37
более 45 мм	т	46328,37
Группа 00.4.03.03: Сталь арматурная периодического профиля		
Горячекатаная арматурная сталь класса А500 С, диаметром		
6 мм	т	43100,33
8 мм	т	41959,39
10 мм	т	41767,70
12 мм	т	39408,94
14 мм	т	39280,81
16 мм	т	39280,81
18 мм	т	39280,81
20 мм	т	39280,81
25 мм	т	39280,81
28 мм	т	39280,81
32 мм	т	39280,81
36 мм	т	39280,81
40 мм	т	39280,81
Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса		
А-II, диаметром 10 мм	т	41768,83
А-II, диаметром 12 мм	т	40420,47
А-II, диаметром 14 мм	т	39799,56
А-II, диаметром 16-18 мм	т	39370,50
А-II, диаметром 20-22 мм	т	39370,50
А-II, диаметром 25-28 мм	т	38309,16
А-II, диаметром 32-40 мм	т	36901,62
А-II, диаметром более 45 мм	т	36142,98
А-III, диаметром 6 мм	т	43100,33
А-III, диаметром 8 мм	т	41746,17
А-III, диаметром 10 мм	т	41553,45
А-III, диаметром 12 мм	т	41465,30
А-III, диаметром 14 мм	т	41465,30
А-III, диаметром 16-18 мм	т	41252,07
А-III, диаметром 20-22 мм	т	41251,27
А-III, диаметром 25-28 мм	т	40598,12
А-III, диаметром 32-40 мм	т	39112,70
Сталь арматурная периодического профиля термомеханически и термически упрочненная класса		
АТ-IIIС, диаметром 10 мм	т	44480,77
АТ-IIIС, диаметром 12 мм	т	43732,14
АТ-IIIС, диаметром 14 мм	т	42807,87
АТ-IIIС, диаметром 16 мм	т	42434,09
АТ-IIIС, диаметром 18 мм	т	42066,74
АТ-IIIС, диаметром 20 мм	т	41692,96
АТ-IIIС, диаметром 22 мм	т	40761,19
АТ-IV, диаметром 10 мм	т	51447,63
АТ-IV, диаметром 12 мм	т	50635,81
АТ-IV, диаметром 14 мм	т	49619,43
АТ-IV, диаметром 16 мм	т	49216,73
АТ-IV, диаметром 18 мм	т	48609,48
АТ-IV, диаметром 20 мм	т	48200,36
АТ-IV, диаметром 22 мм	т	47183,98

Вит-В, диаметром 10 мм	Т	48390,99
Вит-В, диаметром 12 мм	Т	48390,99
Вит-В, диаметром 14 мм	Т	48390,99
Вит-В, диаметром 16 мм	Т	48390,99
Вит-В, диаметром 18 мм	Т	48390,99
Вит-В, диаметром 20 мм	Т	47868,35
Вит-В, диаметром 22 мм	Т	46930,15
Вит-В, диаметром 25-28 мм	Т	45617,10
Группа 08.4.03.04: Сталь арматурная, не включенная в группы		
Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	Т	41288,98
Книга 09: Металлоконструкции стропильные и их части из алюминия и алюминиевых сплавов		
Часть 09.1: Витражи, витрины, тамбуры (СЕРИЯ 1.236.4-7/04)		
Раздел 09.1.01: Витражи, витрины (ГОСТ 21619-2003)		
Группа 09.1.01.01: Витражи		
Витражи балконные раздвижные с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов, с нащельниками и сливами	м2	4275,59
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом,	м2	6893,72
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями,	м2	4598,16
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с листовым стеклом, неоткрываемые (ГОСТ	м2	4377,64
Витражи из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом,	м2	6457,37
Витражи из алюминиевого профиля одинарной конструкции с заполнением сэндвич-панелями, неоткрываемые (ГОСТ 22233-	м2	4378,81
конструкции витражей с одинарным остеклением из алюминиевых сплавов (с нащельниками и сливами), расход	м2	4461,28
Створки для витражей из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции		
с двухкамерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	27369,61
с двухкамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	20032,49
с листовым стеклом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	26058,20
с листовым стеклом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	18611,99
с однокамерным стеклопакетом, поворотные-откидные (ГОСТ 22233-2001)	м2	27151,43
с однокамерным стеклопакетом, поворотные (ГОСТ 22233-2001)	м2	19706,40
Группа 09.1.01.04: Ригели		
Ригели внутреннего ряда, верхние и нижние		
РВ0Е-04, РНОЕ-04	шт.	1240,32
РВ0Е-04,5, РНОЕ-04,5	шт.	1408,62
РВ0Е-05, РНОЕ-05	шт.	1589,16
РВ0Е-05,5, РНОЕ-05,5	шт.	1757,46
РВ0Е-06, РНОЕ-06	шт.	1935,96
РВ0Е-06,5, РНОЕ-06,5	шт.	2118,54
РВ0Е-07, РНОЕ-07	шт.	2286,84
РВ0Е-07,5, РНОЕ-07,5	шт.	2467,38
РВ0Е-08, РНОЕ-08	шт.	2634,66
РВ0Е-08,5, РНОЕ-08,5	шт.	2816,22
РВ0Е-09,5, РНОЕ-09,5	шт.	3166,88
РВ0Е-09, РНОЕ-09	шт.	2983,50
РВ0Е-10,5, РНОЕ-10,5	шт.	3511,96
РВ0Е-10, РНОЕ-10	шт.	3349,68
РВ0Е-11,5, РНОЕ-11,5	шт.	3862,74
РВ0Е-11, РНОЕ-11	шт.	3690,36
РВ0Е-12,5, РНОЕ-12,5	шт.	4213,62
РВ0Е-12, РНОЕ-12	шт.	4045,32
РВ0Е-13,5, РНОЕ-13,5	шт.	4567,56
РВ0Е-13, РНОЕ-13	шт.	4391,10
РВ0Е-14,5, РНОЕ-14,5	шт.	4923,54
РВ0Е-14, РНОЕ-14	шт.	4737,90
РВ0Е-15,5, РНОЕ-15,5	шт.	5268,30
РВ0Е-15, РНОЕ-15	шт.	5085,72
РВ0Е-16,5, РНОЕ-16,5	шт.	5627,34
РВ0Е-16, РНОЕ-16	шт.	5440,68
РВ0Е-17,5, РНОЕ-17,5	шт.	5969,04
РВ0Е-17, РНОЕ-17	шт.	5798,70
РВ0Е-18,5, РНОЕ-18,5	шт.	6319,92
РВ0Е-18, РНОЕ-18	шт.	6147,54
РВ0Е-19,5, РНОЕ-19,5	шт.	6662,64
РВ0Е-19, РНОЕ-19	шт.	6495,36
РВ0Е-20,5, РНОЕ-20,5	шт.	7020,66
РВ0Е-20, РНОЕ-20	шт.	6841,14
РВ0Е-21,5, РНОЕ-21,5	шт.	7375,62
РВ0Е-21, РНОЕ-21	шт.	7185,90
РВ0Е-22,5, РНОЕ-22,5	шт.	7729,56
РВ0Е-22, РНОЕ-22	шт.	7536,78
РВ0Е-23,5, РНОЕ-23,5	шт.	8284,44
РВ0Е-23, РНОЕ-23	шт.	7885,62
РВ0Е-24,5, РНОЕ-24,5	шт.	8802,92
РВ0Е-24, РНОЕ-24	шт.	8634,00
РВ0Е-25,5, РНОЕ-25,5	шт.	9450,70
РВ0Е-25, РНОЕ-25	шт.	9270,56
РВ0Е-26,5, РНОЕ-26,5	шт.	10409,42
РВ0Е-26, РНОЕ-26	шт.	10208,14
РВ0Е-27,5, РНОЕ-27,5	шт.	11344,50
РВ0Е-27, РНОЕ-27	шт.	11134,50
РВ0Е-28,5, РНОЕ-28,5	шт.	12484,44
РВ0Е-28, РНОЕ-28	шт.	12284,44
РВ0Е-29,5, РНОЕ-29,5	шт.	13856,40
РВ0Е-29, РНОЕ-29	шт.	13656,40
РВ0Е-30-01	шт.	10577,40
РВ0Е-30, РНОЕ-30	шт.	8566,98
Ригели внутреннего ряда, верхние, с притвором для фрамуги, и с отверстиями для крепления фрамужного прибора		
РВ0Е-15Ф	шт.	5483,52
РВ0Е-20Ф	шт.	7020,66
РВ0Е-30ФЛ	шт.	11216,94
Ригели наружного ряда, верхние и нижние		
РВ0Н-04,5, РНОН-04,5	шт.	1729,92
РВ0Н-04, РНОН-04	шт.	1727,88
РВ0Н-05, РНОН-05	шт.	1939,02
РВ0Н-05,5, РНОН-05,5	шт.	2149,14
РВ0Н-06, РНОН-06	шт.	2357,22
РВ0Н-06,5, РНОН-06,5	шт.	2579,58
РВ0Н-07, РНОН-07	шт.	2786,64
РВ0Н-07,5, РНОН-07,5	шт.	2998,80
РВ0Н-08, РНОН-08	шт.	3206,88
РВ0Н-08,5, РНОН-08,5	шт.	3431,28
РВ0Н-09, РНОН-09	шт.	3638,34
РВ0Н-09,5, РНОН-09,5	шт.	3876,00
РВ0Н-10, РНОН-10	шт.	4069,80
РВ0Н-10,5, РНОН-10,5	шт.	4280,94
РВ0Н-11, РНОН-11	шт.	4485,96
РВ0Н-11,5, РНОН-11,5	шт.	4698,12
РВ0Н-12, РНОН-12	шт.	4925,58
РВ0Н-12,5, РНОН-12,5	шт.	5131,62
РВ0Н-13, РНОН-13	шт.	5343,78
РВ0Н-13,5, РНОН-13,5	шт.	5564,10

РВ0И-14, РНОИ-14	шт.	5775, 24
РВ0И-14, 5, РНОИ-14, 5	шт.	5979, 24
РВ0И-15, РНОИ-15	шт.	6189, 36
РВ0И-15, 5, РНОИ-15, 5	шт.	6415, 88
РВ0И-16, РНОИ-16	шт.	6622, 96
РВ0И-16, 5, РНОИ-16, 5	шт.	6831, 96
РВ0И-17, РНОИ-17	шт.	7040, 84
РВ0И-17, 5, РНОИ-17, 5	шт.	7261, 38
РВ0И-18, РНОИ-18	шт.	7467, 42
РВ0И-18, 5, РНОИ-18, 5	шт.	7677, 54
РВ0И-19, РНОИ-19	шт.	7901, 94
РВ0И-19, 5, РНОИ-19, 5	шт.	8111, 84
РВ0И-20, РНОИ-20	шт.	8316, 86
РВ0И-20, 5, РНОИ-20, 5	шт.	8543, 52
РВ0И-21, РНОИ-21	шт.	8753, 64
РВ0И-21, 5, РНОИ-21, 5	шт.	8955, 68
РВ0И-22, РНОИ-22	шт.	9171, 84
РВ0И-22, 5, РНОИ-22, 5	шт.	9365, 64
РВ0И-23, РНОИ-23	шт.	9611, 46
РВ0И-23, 5, РНОИ-23, 5	шт.	9810, 36
РВ0И-24, РНОИ-24	шт.	10016, 48
РВ0И-24, 5, РНОИ-24, 5	шт.	10254, 86
РВ0И-25, РНОИ-25	шт.	10457, 84
РВ0И-25, 5, РНОИ-25, 5	шт.	10671, 24
РВ0И-26, РНОИ-26	шт.	10883, 40
РВ0И-26, 5, РНОИ-26, 5	шт.	11108, 82
РВ0И-27, РНОИ-27	шт.	11312, 82
РВ0И-27, 5, РНОИ-27, 5	шт.	11521, 92
РВ0И-28, РНОИ-28	шт.	11727, 96
РВ0И-28, 5, РНОИ-28, 5	шт.	11951, 34
РВ0И-29, РНОИ-29	шт.	12147, 18
РВ0И-29, 5, РНОИ-29, 5	шт.	12371, 58
РВ0И-30-01	шт.	12883, 62
РВ0И-30, РНОИ-30	шт.	12589, 86
Ригели нарццного ряда, верхние, с притвором для француз		
РВ0И-15Ф	шт.	6548, 48
РВ0И-20Ф	шт.	7178, 68
РВ0И-30ФЛ	шт.	11354, 64
с отверстиями крепления французского прибора РВ0И-15 ФК	шт.	6614, 78
с отверстиями крепления французского прибора РВ0И-20 ФК	шт.	7079, 82
с отверстиями крепления французского прибора РВ0И-30 ФК	шт.	11899, 64
с отверстиями крепления французского прибора РС01-15 ФЛК	шт.	5377, 44
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) нарццного ряда		
РСПИ-04	шт.	1632, 88
РСПИ-04, 5	шт.	1886, 42
РСПИ-05	шт.	2003, 28
РСПИ-05, 5	шт.	2166, 48
РСПИ-06	шт.	2119, 56
РСПИ-06, 5	шт.	2312, 34
РСПИ-07	шт.	2511, 24
РСПИ-07, 5	шт.	2785, 84
РСПИ-08	шт.	2889, 66
РСПИ-08, 5	шт.	3088, 48
РСПИ-09	шт.	3275, 22
РСПИ-09, 5	шт.	3474, 12
РСПИ-10	шт.	3667, 92
РСПИ-10, 5	шт.	3863, 76
РСПИ-11	шт.	4047, 36
РСПИ-11, 5	шт.	4243, 20
РСПИ-12	шт.	4434, 96
РСПИ-12, 5	шт.	4633, 86
РСПИ-13	шт.	4824, 68
РСПИ-13, 5	шт.	5017, 38
РСПИ-14	шт.	5208, 98
РСПИ-14, 5	шт.	5398, 86
РСПИ-15	шт.	5595, 72
РСПИ-15, 5	шт.	5788, 58
РСПИ-16	шт.	5984, 34
РСПИ-16, 5	шт.	6167, 94
РСПИ-17	шт.	6367, 86
РСПИ-17, 5	шт.	6553, 58
РСПИ-18	шт.	6744, 24
РСПИ-18, 5	шт.	6940, 88
РСПИ-19	шт.	7135, 92
РСПИ-19, 5	шт.	7329, 72
РСПИ-20	шт.	7523, 52
РСПИ-20, 5	шт.	7713, 24
РСПИ-21	шт.	7899, 98
РСПИ-21, 5	шт.	8111, 84
РСПИ-22	шт.	8274, 24
РСПИ-22, 5	шт.	8477, 22
РСПИ-23	шт.	8673, 86
РСПИ-23, 5	шт.	8868, 98
РСПИ-24	шт.	9058, 62
РСПИ-24, 5	шт.	9259, 56
РСПИ-25	шт.	9448, 18
РСПИ-25, 5	шт.	9636, 96
РСПИ-26	шт.	9823, 62
РСПИ-26, 5	шт.	10013, 34
РСПИ-27	шт.	10214, 28
РСПИ-27, 5	шт.	10393, 88
РСПИ-28	шт.	10579, 44
РСПИ-28, 5	шт.	10784, 46
РСПИ-29	шт.	11081, 72
РСПИ-29, 5	шт.	11192, 46
РСПИ-30	шт.	11363, 82
РСПИ-30-01	шт.	12135, 96
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) нарццного ряда, верхние и нижние		
РВПИ-04, 5, РПИ-04, 5	шт.	1673, 82
РВПИ-04, РПИ-04	шт.	1463, 78
РВПИ-05, 5, РПИ-05, 5	шт.	2414, 34
РВПИ-05, РПИ-05	шт.	1867, 62
РВПИ-06, 5, РПИ-06, 5	шт.	2479, 62
РВПИ-06, РПИ-06	шт.	2285, 82
РВПИ-07, 5, РПИ-07, 5	шт.	2988, 88
РВПИ-07, РПИ-07	шт.	2689, 74
РВПИ-08, 5, РПИ-08, 5	шт.	3387, 86
РВПИ-08, РПИ-08	шт.	3111, 88
РВПИ-09, 5, РПИ-09, 5	шт.	3725, 84

РВПИ-09, РПИ-09	шт.	3510,84
РВПИ-10, РПИ-10	шт.	3935,16
РВПИ-10.5, РПИ-10.5	шт.	4123,86
РВПИ-11.5, РПИ-11.5	шт.	4547,16
РВПИ-11, РПИ-11	шт.	4339,08
РВПИ-12.5, РПИ-12.5	шт.	4947,08
РВПИ-12, РПИ-12	шт.	4737,90
РВПИ-13.5, РПИ-13.5	шт.	5372,34
РВПИ-13, РПИ-13	шт.	5154,06
РВПИ-14.5, РПИ-14.5	шт.	5778,30
РВПИ-14, РПИ-14	шт.	5565,12
РВПИ-15.5, РПИ-15.5	шт.	6193,44
РВПИ-15, РПИ-15	шт.	5982,30
РВПИ-16.5, РПИ-16.5	шт.	6589,20
РВПИ-16, РПИ-16	шт.	6385,20
РВПИ-17.5, РПИ-17.5	шт.	7016,58
РВПИ-17, РПИ-17	шт.	6802,38
РВПИ-18.5, РПИ-18.5	шт.	7418,46
РВПИ-18, РПИ-18	шт.	7208,34
РВПИ-19.5, РПИ-19.5	шт.	7839,72
РВПИ-19, РПИ-19	шт.	7621,44
РВПИ-20.5, РПИ-20.5	шт.	8227,32
РВПИ-20, РПИ-20	шт.	8022,30
РВПИ-21.5, РПИ-21.5	шт.	8654,70
РВПИ-21, РПИ-21	шт.	8446,62
РВПИ-22.5, РПИ-22.5	шт.	9059,64
РВПИ-22, РПИ-22	шт.	8857,68
РВПИ-23.5, РПИ-23.5	шт.	9464,58
РВПИ-23, РПИ-23	шт.	9265,68
РВПИ-24.5, РПИ-24.5	шт.	9899,10
РВПИ-24, РПИ-24	шт.	9667,56
РВПИ-25.5, РПИ-25.5	шт.	10295,88
РВПИ-25, РПИ-25	шт.	10101,06
РВПИ-26.5, РПИ-26.5	шт.	10715,10
РВПИ-26, РПИ-26	шт.	10507,02
РВПИ-27.5, РПИ-27.5	шт.	11116,98
РВПИ-27, РПИ-27	шт.	10903,80
РВПИ-28.5, РПИ-28.5	шт.	11521,92
РВПИ-28, РПИ-28	шт.	11325,06
РВПИ-29.5, РПИ-29.5	шт.	11943,18
РВПИ-29, РПИ-29	шт.	11744,28
РВПИ-30-01	шт.	12478,68
РВПИ-30, РПИ-30	шт.	12142,08
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, верхние, с притвором для француз		
РВПИ-15Ф	шт.	6480,86
РВПИ-20Ф	шт.	8698,56
РВПИ-30ФЛ	шт.	13273,26
РВПИ-30ФЛК	шт.	13327,32
Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного ряда, средние, с притвором для француз		
РСПИ-15Ф	шт.	6282,18
РСПИ-20Ф	шт.	8527,20
РСПИ-30ФЛ	шт.	12801,00
РСПИ-15Ф	шт.	6281,16
Ригели под одинарное остекление наружного и внутреннего рядов, средние		
РСОИ-04, РСОЕ-04	шт.	1735,02
РСОИ-04.5, РСОЕ-04.5	шт.	1911,48
РСОИ-05, РСОЕ-05	шт.	1867,62
РСОИ-05.5, РСОЕ-05.5	шт.	2078,76
РСОИ-06, РСОЕ-06	шт.	2287,86
РСОИ-06.5, РСОЕ-06.5	шт.	2484,72
РСОИ-07, РСОЕ-07	шт.	2687,70
РСОИ-07.5, РСОЕ-07.5	шт.	2890,84
РСОИ-08, РСОЕ-08	шт.	3109,98
РСОИ-08.5, РСОЕ-08.5	шт.	3408,84
РСОИ-09, РСОЕ-09	шт.	3531,24
РСОИ-09.5, РСОЕ-09.5	шт.	3733,20
РСОИ-10, РСОЕ-10	шт.	3947,40
РСОИ-10.5, РСОЕ-10.5	шт.	4153,44
РСОИ-11, РСОЕ-11	шт.	4362,54
РСОИ-11.5, РСОЕ-11.5	шт.	4558,38
РСОИ-12, РСОЕ-12	шт.	4763,40
РСОИ-12.5, РСОЕ-12.5	шт.	4974,54
РСОИ-13, РСОЕ-13	шт.	5188,74
РСОИ-13.5, РСОЕ-13.5	шт.	5398,86
РСОИ-14, РСОЕ-14	шт.	5599,80
РСОИ-14.5, РСОЕ-14.5	шт.	5818,08
РСОИ-15, РСОЕ-15	шт.	6021,86
РСОИ-15.5, РСОЕ-15.5	шт.	6239,34
РСОИ-16, РСОЕ-16	шт.	6444,36
РСОИ-16.5, РСОЕ-16.5	шт.	6644,28
РСОИ-17, РСОЕ-17	шт.	6855,42
РСОИ-17.5, РСОЕ-17.5	шт.	7052,28
РСОИ-18, РСОЕ-18	шт.	7269,54
РСОИ-18.5, РСОЕ-18.5	шт.	7477,62
РСОИ-19, РСОЕ-19	шт.	7675,50
РСОИ-19.5, РСОЕ-19.5	шт.	7888,68
РСОИ-20, РСОЕ-20	шт.	8096,76
РСОИ-20.5, РСОЕ-20.5	шт.	8302,80
РСОИ-21, РСОЕ-21	шт.	8517,00
РСОИ-21.5, РСОЕ-21.5	шт.	8716,92
РСОИ-22, РСОЕ-22	шт.	8938,26
РСОИ-22.5, РСОЕ-22.5	шт.	9135,12
РСОИ-23, РСОЕ-23	шт.	9343,20
РСОИ-23.5, РСОЕ-23.5	шт.	9556,38
РСОИ-24, РСОЕ-24	шт.	9753,24
РСОИ-24.5, РСОЕ-24.5	шт.	9971,52
РСОИ-25, РСОЕ-25	шт.	10188,78
РСОИ-25.5, РСОЕ-25.5	шт.	10386,66
РСОИ-26, РСОЕ-26	шт.	10591,68
РСОИ-26.5, РСОЕ-26.5	шт.	10801,80
РСОИ-27, РСОЕ-27	шт.	11028,24
РСОИ-27.5, РСОЕ-27.5	шт.	11211,84
РСОИ-28, РСОЕ-28	шт.	11413,80
РСОИ-28.5, РСОЕ-28.5	шт.	11615,76
РСОИ-29, РСОЕ-29	шт.	11830,98
РСОИ-29.5, РСОЕ-29.5	шт.	12059,46
РСОИ-30-01, РСОЕ-30-01	шт.	12552,12
РСОИ-30, РСОЕ-30	шт.	12246,12
с притвором для француз РСОИ-15Ф, РСОЕ-15Ф	шт.	6486,18

ТА03-10ЧВ	е полотном под частичное остекление без порога ТА0 33- 10ЧВ	шт.	61400,94
ТА03-10ЧВ	е полотном под частичное остекление без порога ТА0 36- 10ЧВ	шт.	62897,28
ТА03-10ЧВ	е полотном под частичное остекление с порогом ТА0 27- 10ЧП	шт.	56170,38
ТА03-10ЧВ	е полотном под частичное остекление с порогом ТА0 30- 10ЧП	шт.	59613,90
ТА03-10ЧВ	е полотном под частичное остекление с порогом ТА0 33- 10ЧП	шт.	61850,76
ТА03-10ЧВ	е полотном под частичное остекление с порогом ТА0 36- 10ЧП	шт.	63300,18
ТА03-10П	е порогом ТА0 27-10П	шт.	54442,50
ТА03-10П	е порогом ТА0 30-10П	шт.	58110,42
ТА03-10П	е порогом ТА0 33-10П	шт.	60690,00
ТА03-10П	е порогом ТА0 36-10П	шт.	61989,48
ТА03-10ВН	ео срединн импостом без порога ТА0 27-10ВН	шт.	53933,52
ТА03-10ВН	ео срединн импостом без порога ТА0 30-10ВН	шт.	57720,78
ТА03-10ВН	ео срединн импостом без порога ТА0 33-10ВН	шт.	59985,18
ТА03-10ВН	ео срединн импостом без порога ТА0 36-10ВН	шт.	61249,98
ТА03-10ПН	ео срединн импостом с порогом ТА0 27-10ПН	шт.	54469,02
ТА03-10ПН	ео срединн импостом с порогом ТА0 30-10ПН	шт.	58236,90
ТА03-10ПН	ео срединн импостом с порогом ТА0 33-10ПН	шт.	60505,38
ТА03-10ПН	ео срединн импостом с порогом ТА0 36-10ПН	шт.	61951,74
Тамбурные рамы с двумя качающимися дверями			
ТАД 27-20КН	ео срединн импостом ТАД 27-20КН	шт.	102969,00
ТАД 30-20КН	ео срединн импостом ТАД 30-20КН	шт.	106111,62
ТАД 33-20КН	ео срединн импостом ТАД 33-20КН	шт.	107725,26
ТАД 36-20КН	ео срединн импостом ТАД 36-20КН	шт.	109205,28
ТАД 27-20К	ТАД 27-20К	шт.	102880,26
ТАД 30-20К	ТАД 30-20К	шт.	123609,72
ТАД 33-20К	ТАД 33-20К	шт.	111272,82
ТАД 36-20К	ТАД 36-20К	шт.	112940,52
Тамбурные рамы с одной качающейся дверью			
ТАД 30-10КН	ео срединн импостом ТАД 30-10КН	шт.	59613,90
ТАД 33-10КН	ео срединн импостом ТАД 33-10КН	шт.	61415,22
ТАД 36-10КН	ео срединн импостом ТАД 36-10КН	шт.	63003,36
ТАД 27-10К	ТАД 27-10К	шт.	55837,86
ТАД 27-10КН	ТАД 27-10КН	шт.	56743,62
ТАД 30-10К	ТАД 30-10К	шт.	59290,56
ТАД 33-10К	ТАД 33-10К	шт.	61038,84
ТАД 36-10К	ТАД 36-10К	шт.	62492,34
Группа 09.1.02.03: Створки тамбурные (в сборе)			
Створки тамбурные (в сборе), неоткрываемые			
ТАН 8-5-05Л	ТАН 8-5-05Л	шт.	7528,62
ТАН 11,5-05Л, ТАН 11,5-05Н	ТАН 11,5-05Л, ТАН 11,5-05Н	шт.	8940,46
ТАН 14,5-05Л, ТАН 14,5-05Н	ТАН 14,5-05Л, ТАН 14,5-05Н	шт.	10481,52
ТАН 17,5-05Л, ТАН 17,5-05Н	ТАН 17,5-05Л, ТАН 17,5-05Н	шт.	12037,02
ТАН 18-05	ТАН 18-05	шт.	15341,82
ТАН 18-05Р, распашные	ТАН 18-05Р, распашные	шт.	28459,02
Группа 09.1.02.04: Стойки, ригели			
Ригели			
РТ-10, РТ-10К	средино РТ-10, РТ-10К	шт.	6853,38
РТ-13	средино РТ-13	шт.	8955,60
РТ-15	средино РТ-15	шт.	10493,76
РТ-19	средино РТ-19	шт.	13314,06
РТ-20, РТ-20К	средино РТ-20, РТ-20К	шт.	14077,02
РТ-30, РТ-30К	средино РТ-30, РТ-30К	шт.	21495,48
Стойки			
СО-02, СО-20, СО-20К, СО-20К	бокoвые СО-02, СО-20, СО-20К, СО-20К	шт.	25410,24
СО-02, СО-20, СО-20К, СО-20К	бокoвые СО-02, СО-20, СО-20К, СО-20К	шт.	27891,90
СО-02, СО-20, СО-20К, СО-20К	бокoвые СО-02, СО-20, СО-20К, СО-20К	шт.	30638,76
СО-02, СО-20, СО-20К, СО-20К	бокoвые СО-02, СО-20, СО-20К, СО-20К	шт.	33143,88
СО-21-00, СО-21-00К	средино СО-21-00, СО-21-00К	шт.	20439,78
СО-24-00, СО-24-00К	средино СО-24-00, СО-24-00К	шт.	24013,86
Группа 09.1.02.05: Шты танковые ограждающие			
Шты танцбoра ограждающие			
ОШТ-1	ОШТ-1	шт.	24437,11
ОШТ-2	ОШТ-2	шт.	34991,76
ОШТ-3	ОШТ-3	шт.	15240,79
ОШТ-4	ОШТ-4	шт.	24437,11
ОШТ-5	ОШТ-5	шт.	34209,37
ОШТ-6	ОШТ-6	шт.	20301,11
Часть 09.2: Конструкции и изделия декоративно-блещеточные (СБ.11.23.120 ОКНД) Конструкциям и деталям			
Раздел 09.2.01: Панели, плиты, нащельники и комплектующие декоративно-блещеточные			
Группа 09.2.01.01: Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
Комплектующие для монтажа алюминиевых композитных панелей			
ПРО-1	профиль примыкания к окнам и дверям F-образный	м	71,11
ПРО-2	профиль стыковочный H-образный	м	67,80
ПРО-3	профиль стыковочный H-образный с ригетом	м	112,87
Группа 09.2.01.02: Нащельники для стыков панелей			
НАЩ-89	Нащельник перегородочный НП-89	шт.	1308,61
НАЩ-01	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей нН01	шт.	502,44
Нащельник для стыков панелей			
АН-19	АН-19	шт.	1719,72
АН-29	АН-29	шт.	2043,83
АН-39	АН-39	шт.	1346,40
АН-49	АН-49	шт.	1782,14
АН-59	АН-59	шт.	106,64
АН-69	АН-69	шт.	1678,10
АН-79	АН-79	шт.	1441,87
АН-89	АН-89	шт.	480,55
АН-99	АН-99	шт.	438,22
АН-109	АН-109	шт.	1062,92
АН-119	АН-119	шт.	1736,55
АН-129	АН-129	шт.	160,23
АН-139	АН-139	шт.	79,05
АН-149	АН-149	шт.	479,15
АН-159	АН-159	шт.	519,44
АН-169	АН-169	шт.	494,70
АН-179	АН-179	шт.	1454,11
АН-189	АН-189	шт.	1670,25
АН-199	АН-199	шт.	1031,71
АН-209	АН-209	шт.	363,16
АН-219	АН-219	шт.	136,23
Группа 09.2.01.03: Панели декоративные алюминиевые			
ПА-1	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	1807,59
ПА-2	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	1713,75
ПА-3	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием	м2	2534,85
ПА-4	Панели декоративные алюминиевые с трехцветным анодированием и глянцевым травлением	м2	2137,21
Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу			
А2	А2 (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	736,32
А2	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	792,87
А2	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	849,73
А2	А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	906,39

А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	963,16
А2 (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1019,81
А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1133,12
А2 (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1246,64
А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1416,93
А2 (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1530,46
НГ (толщина панели 3 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	985,10
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,21 мм)	м2	1043,22
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,30 мм)	м2	1100,89
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1159,01
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,45 мм)	м2	1217,12
НГ (толщина панели 4 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1275,23
НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1391,46
НГ (толщина панели 5 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1507,69
НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,40 мм)	м2	1623,92
НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	1740,15
Группа 09.2.01.04: Липты декоративные алюминиевые		
Липты алюминиевые декоративные для облицовки потолков	т	273840,42
Анц	т	289101,22
Липты алюминиевые декоративные, сплав		
Ан2,3	т	271993,20
Ан5	т	280243,98
Ан6	т	341815,26
Д16	т	312956,40
Группа 09.2.01.05: Конструкции декоративно-облицовочные, не включенные в группы		
Гребенка несущая	м	50,97
Деталь АД-1	шт.	684,93
Конструкции декоративно-облицовочные АК-19	шт.	4779,98
Наличник оконный ОН-19	шт.	2245,43
Подвес в комплекте	100 шт.	2031,94
Скоба защемленная ПЗ-19	100 шт.	2393,63
Старин алюминиевые АС-19	шт.	7438,10
Уголок декоративный (притонный)	м	38,07
Изделия декоративно-облицовочные, листовые		
ЛВШ 03-03 (2)	шт.	207,96
ЛВШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	482,68
Решетки		
РС-1	шт.	17701,49
РС-2	шт.	26879,75
РС-3	шт.	16947,50
РС-4	шт.	19642,85
Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов		
ПС-1	шт.	33290,56
ПС-2	шт.	10642,48
Раздел 09.2.02: Потолки подвесные		
Группа 09.2.02.01: Элементы потолков навесных		
Комплект деталей подвески потолков	м2	887,23
Панель глянцевая ПГА-01-00	шт.	12712,46
Панель электротехническая ПГА-03-00	шт.	14142,10
Элемент лицевой (из 100 м2 подвесного непроходного потока) анодированный бесцветно (15 мкм)	100 м2	156373,34
Комплекты элементов потолков		
панельных без перфорации ЛПА06-06-4	100 м2	135577,50
панельных без перфорации ЛПА 06-06	100 м2	84939,48
панельных без перфорации ЛПА 06-12	100 м2	104765,83
панельных с перфорацией ЛПА-06-06П	100 м2	76355,57
панельных с перфорацией ЛПА-06-12П	100 м2	93359,38
Панели вентиляционные		
ПГА-04-00	шт.	15206,98
с решеткой ПГА-05-00	шт.	20260,87
электротехническая ПГА-06-00	шт.	18011,16
Группа 09.2.02.02: Элементы потолков реечных		
Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	62,42
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	90,90
Комплекты элементов потолков		
реечных без перфорации ЛАК-01-30	100 м2	112824,65
реечных без перфорации ЛАК-01,5-30	100 м2	101773,15
реечных без перфорации ЛАК-02,5-30	100 м2	89540,50
реечных без перфорации ЛАК-03-60	100 м2	124217,64
реечных без перфорации ЛАК-03,5-60	100 м2	122753,74
реечных с перфорацией ЛАК-01-30П	100 м2	101064,46
реечных с перфорацией ЛАК-01,5-30П	100 м2	91233,29
реечных с перфорацией ЛАК-02,5-30П	100 м2	82268,71
реечных с перфорацией ЛАК-03-60П	100 м2	112326,48
реечных с перфорацией ЛАК-03,5-60П	100 м2	111190,61
Раздел 09.2.03: Профили алюминиевые специальные		
Группа 09.2.03.01: Профили алюминиевые для крепления панелей		
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	287,12
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	316,85
F-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	260,30
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 6-8 мм, длина 3 м	шт.	271,97
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат" толщиной 10-13 мм, длина 3 м	шт.	301,93
L-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	209,14
Omega-профиль алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	185,69
ПН-профиль-заглушка алюминиевый для крепления панелей марки "Криплат", длина 3 м	шт.	84,24
Группа 09.2.03.02: Профили из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием		
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с открытым и антискользящей вставкой, шириной		
39 мм, длиной 0,9 м	шт.	111,17
39 мм, длиной 1,8 м	шт.	222,34
39 мм, длиной 2,7 м	шт.	333,51
Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной		
10 мм	м	92,03
25 мм, длиной 0,9 м	шт.	49,92
25 мм, длиной 1,8 м	шт.	99,88
25 мм, длиной 2,7 м	шт.	149,84
30 мм	м	102,24
30 мм, длиной 0,9 м	шт.	66,60
30 мм, длиной 1,8 м	шт.	133,23
30 мм, длиной 2,7 м	шт.	199,75
37 мм, длиной 0,9 м	шт.	77,69
37 мм, длиной 1,8 м	шт.	155,41
37 мм, длиной 2,7 м	шт.	233,05
60 мм	м	109,67
60 мм, длиной 0,9 м	шт.	149,84
60 мм, длиной 1,8 м	шт.	299,67
60 мм, длиной 2,7 м	шт.	432,90
80 мм	м	116,21
90 мм	м	118,02
Группа 09.2.03.03: Профили из алюминиевых сплавов для облицовки ограждающих конструкций		
Профили холодногнутые из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций		

А6-1000-0.8	м	768,12
А6-1000-1.0	м	955,76
А28-1200-0.8	м	1015,59
А28-1200-1.0	м	1262,21
А50-1000-0.8	м	1016,16
А50-1000-1.0	м	1262,64
ПА-10-1000-1.0	м	1071,14
СА8-13-0.6	м	20,88
СА11-210-0.8	м	181,50
СА11-210-1.0	м	228,62
СА15-100-0.8	м	124,44
СА15-100-0.8П	м	124,44
СА16-72-0.6	м	65,36
СА16-72-0.6П	м	56,54
СА16-122-0.6	м	91,18
СА16-122-0.6П	м	73,93
СА20-280-0.8	м	272,61
СА20-280-0.8П	м	249,61
Группа 09.2.03.04: Профили, не включенные в группы		
Алюминиевые профили прессованные	т	223124,64
Алюминиевый профиль (угелок 25х25 мм)	м	50,52
Профиль угловой алюминиевый порфорированный		
Р1 19х19 мм	10 м	73,46
Р1 21х21 мм	10 м	80,53
Р1 25х25 мм	10 м	92,17
Часть 09.3: Конструкции и изделия строительные (26.11.29.120 ОКВЭД2 Конструкциям и деталям конструкций из		
Раздел 09.3.01: Мачты, полотно ворот, изделия крепежные		
Группа 09.3.01.01: Изделия крепежные		
Алюминиевые заклепки	т	212695,40
Заклепки алюминиевые	т	152588,58
Планка алюминиевая краевая толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	77,68
Планка алюминиевая шовная толщиной 3 мм, шириной 30 мм	м	75,31
Группа 09.3.01.02: Мачты для радиорелейной связи (ТУ 102-360-05)		
Мачта стальная телескопическая типа "RadioТехник-4" высотой 4 м для чётановки прямо-передающих устройств	шт.	1268,01
Мачты алюминиевые решетчатые для радиорелейной связи и сщепов		
МР 5-1-40, МР 5-1-50, МР 5-1-65	шт.	180591,41
МР 10-1-40, МР 10-1-50, МР 10-1-65	шт.	278382,89
МР 15-1-40, МР 15-1-50, МР 15-1-65	шт.	331413,91
МР 20-1-40, МР 20-1-50, МР 20-1-65	шт.	382788,86
МР 20-2-40, МР 20-2-50, МР 20-2-65	шт.	392730,19
МР 25-1-40, МР 25-1-50, МР 25-1-65	шт.	442435,61
МР 25-2-40, МР 25-2-50, МР 25-2-65	шт.	454035,46
МР 30-1-40, МР 30-1-50, МР 30-1-65	шт.	497127,60
МР 30-2-40, МР 30-2-50, МР 30-2-65	шт.	513699,34
МР 35-1-40, МР 35-1-50, МР 35-1-65	шт.	565088,41
МР 35-2-40, МР 35-2-50, МР 35-2-65	шт.	583306,99
Группа 09.3.01.03: Полотно ворот		
Полотно ворот		
Б03 калитки ПВ-1	шт.	104455,14
Б03 калитки ПВ-2	шт.	110615,94
Б03 калитки ПВ-4	шт.	88169,82
Б03 калитки ПВ-5	шт.	92706,78
Б03 калитки ПВ-7	шт.	97442,64
Б03 калитки ПВ-8	шт.	101756,22
с калиткой ПВ-3	шт.	150978,36
с калиткой ПВ-6	шт.	123631,14
с калиткой ПВ-9	шт.	137918,28
Раздел 09.3.02: Ограждения вадкенов, лоджий, лестниц		
Группа 09.3.02.01: Поручни		
Поручни		
УП-60	шт.	1734,00
УП-61	шт.	739,70
УП-64	шт.	754,90
УП-66	шт.	1906,38
УП-70	шт.	3859,68
УП-72	шт.	3755,64
УП-169	шт.	1526,94
УП-184, УП-185	шт.	3167,10
УП-186	шт.	2506,14
УП-187	шт.	1956,36
УП-188	шт.	1633,02
УП-189	шт.	1410,66
УП-190	шт.	669,22
УП-191	шт.	565,59
УП-192	шт.	3712,80
УП-193	шт.	2945,76
УП-194	шт.	1069,98
УП-195	шт.	1215,84
Группа 09.3.02.02: Зкраны ограждений		
Зкраны ограждений		
2930-15	шт.	6209,76
2930-16	шт.	4731,78
2930-17	шт.	3884,16
2930-18	шт.	3575,10
2930-19	шт.	1779,90
2930-20	шт.	1941,06
2930-21	шт.	1322,94
2930-22	шт.	9225,90
2930-23	шт.	7448,04
2930-181	шт.	3106,92
293Г-81, 293Г-81С	шт.	1941,06
293Г-84, 293Г-84С	шт.	1779,90
293Г-91, 293Г-91С	шт.	4581,84
293Г-169, 293Г-169С	шт.	4818,48
293Г-170, 293Г-170С	шт.	4422,72
293Г-171, 293Г-171С	шт.	4732,80
УА-43	шт.	2547,96
УА-44	шт.	2156,28
УА-45	шт.	1868,64
УА-46	шт.	930,24
УА-47	шт.	701,15
УА-48	шт.	1051,62
УЗ-42П, УА-42Л	шт.	3232,38
УЗ-40С, УА-41	шт.	4123,86
Раздел 09.3.03: Панели стеновые и кровельные		
Группа 09.3.03.01: Панели кровли каркасные трехслойные		
Панели кровли каркасные трехслойные с теплоизолятором из минераловатной плиты		
кровельные 1-ПКЗ	шт.	85123,08
кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	117893,64

РД.09.03.02.01.01	кровельные 1-ПК5	шт.	156066, 12
РД.09.03.02.01.02	фронтонные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	52098, 54
Группа 09.3.03.02: Панели стеновые каркасные трехслойные			
Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип			
РД.09.03.03.02.01.01	1 1 ПТС 718.1016.46-01.0	шт.	10267, 32
РД.09.03.03.02.01.02	1 1 ПТС 718.1016.61-01.0	шт.	11489, 28
РД.09.03.03.02.01.03	1 1 ПТС 718.1016.91-01.0	шт.	14027, 04
Группа 09.3.03.03: Панели стеновые рядовые			
Панели стеновые			
РД.09.03.03.03.01.01	подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	90506, 64
РД.09.03.03.03.01.02	подполья 1-ПП3	шт.	29308, 68
РД.09.03.03.03.01.03	подполья 1-ПП4	шт.	35277, 72
РД.09.03.03.03.01.04	подполья 1-ПП6	шт.	30658, 14
РД.09.03.03.03.01.05	подполья 1-ПП7	шт.	80509, 62
Панели стеновые рядовая			
РД.09.03.03.03.02.01	1-ПС1, 1-ПС2	шт.	124152, 36
РД.09.03.03.03.02.02	1-ПС3	шт.	78234, 00
Панели стеновые			
РД.09.03.03.03.03.01	рядовые 1-ПС10	шт.	41343, 66
РД.09.03.03.03.03.02	рядовые 1-ПС11	шт.	15609, 06
РД.09.03.03.03.03.03	рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	83460, 48
РД.09.03.03.03.03.04	рядовые 1-ПС14	шт.	79621, 20
РД.09.03.03.03.03.05	рядовые 1-ПС15	шт.	79464, 12
РД.09.03.03.03.03.06	рядовые 1-ПС16	шт.	83455, 38
РД.09.03.03.03.03.07	рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	82714, 86
РД.09.03.03.03.03.08	рядовые 1-ПС19	шт.	24397, 38
Группа 09.3.03.04: Панели стеновые с проемом			
Панели стеновые с проемом для дверного блока			
РД.09.03.03.03.04.01	1-ПС4	шт.	83842, 98
РД.09.03.03.03.04.02	1-ПС5	шт.	66004, 20
Панели стеновые с технологическим проемом			
РД.09.03.03.03.04.03	1-ПС6 (два проема)	шт.	95007, 90
РД.09.03.03.03.04.04	1-ПС7, 1-ПС8	шт.	73990, 80
РД.09.03.03.03.04.05	1-ПС9	шт.	46860, 84
Группа 09.3.03.05: Панели, не включенные в группы			
РД.09.03.03.03.05.01	Вставки В-149	шт.	14698, 20
РД.09.03.03.03.05.02	Вставки В-159	шт.	14758, 38
РД.09.03.03.03.05.03	Панели цинцированные бескаркасные двухслойные с металлическими обшивками, с утеплителем из композиционных	шт.	13224, 30
Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная			
РД.09.03.03.03.05.04	Ш-19	шт.	50539, 98
РД.09.03.03.03.05.05	Ш-29	шт.	59024, 34
Раздел 09.3.04: Перегородки			
Группа 09.3.04.01: Каркасы			
Каркасы под двойное остекление, под двухслойную глухую вставку			
РД.09.03.04.01.01.01	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	60088, 20
РД.09.03.04.01.01.02	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	61561, 08
РД.09.03.04.01.01.03	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	68394, 06
РД.09.03.04.01.01.04	с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	22211, 52
РД.09.03.04.01.01.05	с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	46120, 32
РД.09.03.04.01.01.06	с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	64246, 74
Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку			
РД.09.03.04.01.02.01	с двухпольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	57100, 62
РД.09.03.04.01.02.02	с двухпольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	58535, 76
РД.09.03.04.01.02.03	с двухпольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	49962, 66
РД.09.03.04.01.02.04	с однопольной распашной дверью ПД 139-15 1/К	шт.	49747, 44
РД.09.03.04.01.02.05	с однопольной распашной дверью ПД 142-15 1/К	шт.	51126, 48
РД.09.03.04.01.02.06	с однопольной распашной дверью ПД 148-15 1/К	шт.	56987, 40
Каркасы рядовые под двухслойную глухую вставку			
РД.09.03.04.01.03.01	ПР 39-12 П/К	шт.	21897, 36
РД.09.03.04.01.03.02	ПР 39-12,5 П/К	шт.	21975, 90
РД.09.03.04.01.03.03	ПР 39-13 П/К	шт.	22372, 68
РД.09.03.04.01.03.04	ПР 39-15 П/К	шт.	23674, 20
РД.09.03.04.01.03.05	ПР 42-12 П/К	шт.	22419, 60
РД.09.03.04.01.03.06	ПР 42-12,5 П/К	шт.	22737, 84
РД.09.03.04.01.03.07	ПР 42-13 П/К	шт.	23085, 66
РД.09.03.04.01.03.08	ПР 42-15 П/К	шт.	23598, 72
РД.09.03.04.01.03.09	ПР 48-12 П/К	шт.	26113, 02
РД.09.03.04.01.03.10	ПР 48-12,5 П/К	шт.	26429, 22
РД.09.03.04.01.03.11	ПР 48-13 П/К	шт.	26501, 64
РД.09.03.04.01.03.12	ПР 48-15 П/К	шт.	28525, 32
Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку			
РД.09.03.04.01.04.01	ПР 39-12 1/К	шт.	19119, 90
РД.09.03.04.01.04.02	ПР 39-12,5 1/К	шт.	19373, 88
РД.09.03.04.01.04.03	ПР 39-13 1/К	шт.	19721, 70
РД.09.03.04.01.04.04	ПР 39-15 1/К	шт.	20772, 30
РД.09.03.04.01.04.05	ПР 42-12 1/К	шт.	20051, 16
РД.09.03.04.01.04.06	ПР 42-12,5 1/К	шт.	20288, 82
РД.09.03.04.01.04.07	ПР 42-13 1/К	шт.	20543, 82
РД.09.03.04.01.04.08	ПР 42-15 1/К	шт.	21660, 72
РД.09.03.04.01.04.09	ПР 48-12 1/К	шт.	23176, 44
РД.09.03.04.01.04.10	ПР 48-12,5 1/К	шт.	23571, 18
РД.09.03.04.01.04.11	ПР 48-13 1/К	шт.	23939, 40
РД.09.03.04.01.04.12	ПР 48-15 1/К	шт.	25287, 84
Группа 09.3.04.02: Комплекты элементов примыкания и стыки нащипов панельных перегородок			
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания			
РД.09.03.04.02.01.01	к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	2257, 26
РД.09.03.04.02.01.02	к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	2394, 96
РД.09.03.04.02.01.03	к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	4203, 42
РД.09.03.04.02.01.04	к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	5885, 40
РД.09.03.04.02.01.05	к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	1347, 42
РД.09.03.04.02.01.06	к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	2538, 78
РД.09.03.04.02.01.07	к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	3887, 22
РД.09.03.04.02.01.08	к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	3217, 08
РД.09.03.04.02.01.09	к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	3469, 02
РД.09.03.04.02.01.10	к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	3973, 92
Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка			
РД.09.03.04.02.02.01	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	3886, 20
РД.09.03.04.02.02.02	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	4172, 82
РД.09.03.04.02.02.03	двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	4684, 86
РД.09.03.04.02.02.04	двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3475, 14
РД.09.03.04.02.02.05	двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3761, 76
РД.09.03.04.02.02.06	двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4278, 90
РД.09.03.04.02.02.07	трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	2726, 46
РД.09.03.04.02.02.08	трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	2896, 80
РД.09.03.04.02.02.09	трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	3094, 68
РД.09.03.04.02.02.10	четырёх панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1239, 30
РД.09.03.04.02.02.11	четырёх панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1316, 82
РД.09.03.04.02.02.12	четырёх панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1394, 34
Группа 09.3.04.03: Перегородки на алюминиевом каркасе			

Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГКЛ с виниловым покрытием)	м2	4827,46
Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	6356,23
Часть 09.4: Окна, двери, балконные двери (26.12.10 ОКПД2 Двери, окна и их рамы и пороги для дверей из		
Раздел 09.4.01: Блоки балконных дверей и комплектующие (ГОСТ 21619-2003)		
Группа 09.4.01.01: Блоки балконные деревянные-алюминиевые		
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополых, распашных		
БД 24-9г	шт.	40374,66
БД 28-9б	шт.	49893,62
Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление		
в раздельном переплете РР 28-9, РР 28-9Л	шт.	84789,80
в раздельном переплете РР 28-12, РР 28-12Л	шт.	95361,84
в раздельном переплете распашных, двупольных с фрамгой РР 28-18, РР 28-18Л	шт.	166952,58
в распашном переплете, распашных двупольных, с фрамгой РС 28-18	шт.	89019,48
в распашном переплете, распашных однополых, с фрамгой РС 28-9, РС 28-9Л	шт.	71328,60
в распашном переплете, распашных двупольных, с фрамгой РС 28-12, РС 28-12Л	шт.	66910,98
Группа 09.4.01.02: Двери балконные из алюминиевых элементов однополые одинарные под двойное остекление		
Двери балконные однополые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глцхов		
БАК 22-07,5	шт.	22994,88
БАК 22-09	шт.	24147,48
БАК 24-07,5	шт.	24279,06
БАК 24-09	шт.	29200,56
с фрамгой БАК 28-09Ф	шт.	43848,78
с фрамгой БАК 28-12Ф	шт.	48887,58
Двери балконные однополые, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глцхов заполнение.		
БАП 22-07,5	шт.	21153,32
БАП 22-09	шт.	25383,77
БАП 24-07,5	шт.	22678,43
БАП 24-09	шт.	23427,05
с фрамгой БАП 28-09Ф	шт.	49982,50
с фрамгой БАП 28-12Ф	шт.	44731,39
Группа 09.4.01.03: Двери балконные из алюминиевых элементов однополые раздельные под двойное остекление		
Двери балконные однополые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глцхов		
БАР 22-07,5	шт.	64401,37
БАР 22-09	шт.	67662,92
БАР 24-07,5	шт.	68836,74
БАР 24-09	шт.	71537,09
с фрамгой БАР 28-09Ф	шт.	117442,95
с фрамгой БАР 28-12Ф	шт.	134160,09
Группа 09.4.01.04: Комплекты элементов обрамления для дверей балконных		
Комплекты элементов обрамления для дверей балконных		
в раздельном переплете КБР 28-9	компл.	8186,52
в раздельном переплете КБР 28-12	компл.	8673,06
в раздельном переплете КБР 28-18	компл.	9882,78
в распашном переплете КБС 28-9	компл.	9591,06
в распашном переплете КБС 28-12	компл.	10243,86
в распашном переплете КБС 28-18	компл.	11430,12
Раздел 09.4.02: Блоки двойные 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		
двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	56874,70
двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	62223,01
двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	57052,88
двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	63123,72
двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	53241,12
двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	46225,58
двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	45485,06
двойное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	44324,71
двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10И	шт.	49347,68
одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	58572,84
одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	63616,54
одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	43885,30
одинарное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10И	шт.	48438,53
одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10И	шт.	65803,87
одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10И	шт.	70840,54
одинарное остекление со средним импостом ДАКП 21-10И	шт.	46710,90
Группа 09.4.02.02: Двери распашные с импостом под двойное остекление		
Двери распашные двупольные с импостом под		
двойное остекление ДАРП 21-13И	шт.	61952,35
двойное остекление ДАРП 21-15И	шт.	72412,45
двойное остекление ДАРП 21-19И	шт.	80289,30
двойное остекление ДАРП 24-13И	шт.	67524,00
двойное остекление ДАРП 24-15И	шт.	72111,55
двойное остекление ДАРП 24-19И	шт.	77358,43
Двери распашные однополые с импостом под		
двойное остекление ДАРП 21-10И, ДАРП 21-10ИЛ	шт.	48765,59
двойное остекление ДАРП 24-10И, ДАРП 24-10ИЛ	шт.	47280,70
Группа 09.4.02.03: Двери распашные с импостом под одинарное остекление		
Двери распашные двупольные с импостом под		
одинарное остекление ДАР 21-13И	шт.	61950,72
одинарное остекление ДАР 21-15И	шт.	68506,46
одинарное остекление ДАР 21-19И	шт.	73422,05
одинарное остекление ДАР 24-13И	шт.	63914,02
одинарное остекление ДАР 24-15И	шт.	72111,55
одинарное остекление ДАР 24-19И	шт.	77683,20
Двери распашные однополые с импостом под		
одинарное остекление ДАР 21-10И, ДАР 21-10ИЛ	шт.	44250,05
одинарное остекление ДАР 24-10И, ДАР 24-10ИЛ	шт.	47280,70
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		
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13ВИ	шт.	37974,68
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13ВИ	шт.	41504,62
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 21-13ПИ	шт.	38273,26
со средним импостом двупольные с неравнополными полотнами с порогом ДАО 24-13ПИ	шт.	41821,63
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-15ВИ	шт.	41522,98
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 21-19ВИ	шт.	45492,41
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-15ВИ	шт.	44524,22
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами без порога ДАО 24-19ВИ	шт.	48360,24
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-15ПИ	шт.	42226,78
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 21-19ПИ	шт.	46234,15
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-15ПИ	шт.	45943,20
со средним импостом двупольные с равнополными полотнами с порогом ДАО 24-19ПИ	шт.	48885,34
со средним импостом однополые без порога ДАО 21-10ВИ	шт.	25684,42
со средним импостом однополые без порога ДАО 24-10ВИ	шт.	27502,06
со средним импостом однополые с порогом ДАО 21-10ПИ	шт.	26145,86
со средним импостом однополые с порогом ДАО 24-10ПИ	шт.	27963,50
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		
без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 21-13В	шт.	35252,42
без среднего импоста двупольные с неравнополными полотнами без порога ДАО 24-13В	шт.	38782,44

РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДНО 21-13П	шт.	35551,08
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДНО 24-13В	шт.	39081,10
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДНО 21-19В	шт.	40837,54
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДНО 24-15В	шт.	41099,47
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами без порога ДНО 24-19В	шт.	43657,63
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДНО 21-15В	шт.	38100,67
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДНО 21-15П	шт.	38782,44
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДНО 21-19П	шт.	41532,77
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДНО 24-15П	шт.	41618,45
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста двупольные с равнопольными полотнами с порогом ДНО 24-19П	шт.	44283,54
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные без порога ДНО 21-10В	шт.	23149,51
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные без порога ДНО 24-10В	шт.	25022,23
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные с порогом ДНО 21-10П	шт.	23557,10
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	без среднего мпюста однопольные с порогом ДНО 24-10П	шт.	25318,44
Группа 09.4.02.06: Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
Двери распашные с притвором, одинарные, под частично остекленные полотна			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДЧ 21-13В	шт.	38376,07
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДЧ 21-15В	шт.	42137,42
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДЧ 21-19В	шт.	46914,70
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДЧ 24-13В	шт.	41032,15
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДЧ 24-15В	шт.	44504,64
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами без порога ДЧ 24-19В	шт.	49316,18
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДЧ 21-13П	шт.	38799,58
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДЧ 21-15П	шт.	42764,11
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДЧ 21-19П	шт.	47579,33
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДЧ 24-13П	шт.	41310,00
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДЧ 24-15П	шт.	45109,30
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольные с неравнопольными полотнами с порогом ДЧ 24-19П	шт.	49944,10
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные без порога ДЧ 21-10В	шт.	26398,01
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные без порога ДЧ 24-10В	шт.	27839,88
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные с порогом ДЧ 21-10П	шт.	26639,14
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольные с порогом ДЧ 24-10П	шт.	28263,38
Группа 09.4.02.07: Комплекты нащельников и деталей для крепления дверей			
Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	двупольных	компл.	4313,58
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	однопольных	компл.	3744,42
Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН24-15	компл.	7255,26
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН24-19	компл.	7638,78
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-10	компл.	5922,12
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-13, КН 24-10	компл.	6382,58
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-15, КН 24-13	компл.	6524,94
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	КН 21-19	компл.	6969,66
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 для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в спаренном переплете с распашной створкой			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-5, АС 12-5Л	шт.	29563,68
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-6, АС 12-6Л	шт.	31309,92
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-7, АС 12-7Л	шт.	33091,86
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-10, АС 12-10Л	шт.	36692,46
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-12, 5, АС 12-12, 5Л	шт.	40185,96
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-12, АС 12-12Л	шт.	40219,62
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-13, 5, АС 12-13, 5Л	шт.	42577,86
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 12-14, 5, АС 12-14, 5Л	шт.	42553,38
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-5, АС 18-5Л	шт.	29084,28
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-6, 5, АС 18-6, 5Л	шт.	42600,30
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-6, АС 18-6Л	шт.	41378,34
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-7, АС 18-7Л	шт.	43164,36
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-9, АС 18-9Л	шт.	44928,96
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-10, АС 18-10Л	шт.	46714,98
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-12, 5, АС 18-12, 5Л	шт.	50888,82
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-12, АС 18-12Л	шт.	50252,34
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-13, АС 18-13Л	шт.	51416,16
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-13, 5, АС 18-13, 5Л	шт.	38747,76
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-14, 5, АС 18-14, 5Л	шт.	38870,16
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 18-14, АС 18-14Л	шт.	37808,34
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-5, АС 21-5Л	шт.	31470,06
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-6, 5, АС 21-6, 5Л	шт.	34419,90
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-6, АС 21-6Л	шт.	33366,24
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-7, АС 21-7Л	шт.	35199,18
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-9, АС 21-9Л	шт.	36669,00
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-10, АС 21-10Л	шт.	37672,68
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-12, 5, АС 21-12, 5Л	шт.	39078,24
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-12, АС 21-12Л	шт.	38874,24
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-13, 5, АС 21-13, 5Л	шт.	40424,64
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-13, АС 21-13Л	шт.	39679,02
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-14, 5, АС 21-14, 5Л	шт.	40627,62
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АС 21-14, АС 21-14Л	шт.	40511,34
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-9В, АС 18-9ВЛ	шт.	57315,84
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-9В, АС 21-9ВЛ	шт.	62655,54
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-10В, АС 18-10ВЛ	шт.	60882,78
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-12, 5В, АС 18-12, 5Л	шт.	67978,92
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-12В, АС 18-12ВЛ	шт.	67400,58
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-13, 5В, АС 18-13, 5ВЛ	шт.	53332,74
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-13В, АС 18-13ВЛ	шт.	69215,16
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 18-14, 5В, АС 18-14, 5ВЛ	шт.	53365,38
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-10В, АС 21-10ВЛ	шт.	65595,18
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-12, 5В, АС 21-12, 5ВЛ	шт.	53357,22
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-12В, АС 21-12ВЛ	шт.	66572,34
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-13, 5В, АС 21-13, 5ВЛ	шт.	55677,72
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-13В, АС 21-13ВЛ	шт.	53844,78
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	н французой АС 21-14, 5, АС 21-14, 5ВЛ	шт.	56429,46
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			
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-5, АР 12-5Л	шт.	34902,36
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-6, АР 12-6Л	шт.	36651,66
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-7, АР 12-7Л	шт.	39035,40
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-10, АР 12-10Л	шт.	42559,50
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-12, АР 12-12Л	шт.	46722,12
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-13, 5, АР 21-13, 5Л	шт.	49670,94
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 12-14, АР 12-14Л	шт.	50803,14
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-5, АР 18-5Л	шт.	46705,80
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-6, 5, АР 18-6, 5Л	шт.	49026,30
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-6, АР 18-6Л	шт.	48464,28
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-7, АР 18-7Л	шт.	50815,38
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-9, АР 18-9Л	шт.	52629,96
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-10, АР 18-10Л	шт.	54417,00
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-12, АР 18-12Л	шт.	57329,10
РЧЧЧЧЧЧЧЧЧ	АР 18-13, 5, АР 18-13, 5Л	шт.	61384,62

АКЧК002-0106	АР 18-13, АР 18-13Л	шт.	59702,64
АКЧК002-0107	АР 18-14, АР 18-14Л	шт.	62675,94
АКЧК002-0108	АР 21-5, АР 21-5Л	шт.	53139,96
АКЧК002-0109	АР 21-6,5, АР 21-6,5Л	шт.	54974,94
АКЧК002-0110	АР 21-6, АР 21-6Л	шт.	54352,74
АКЧК002-0111	АР 21-7, АР 21-7Л	шт.	56739,54
АКЧК002-0112	АР 21-9, АР 21-9Л	шт.	58528,62
АКЧК002-0113	АР 21-10, АР 21-10Л	шт.	60261,60
АКЧК002-0114	АР 21-12, АР 21-12Л	шт.	64451,76
АКЧК002-0115	АР 21-13,5, АР 21-13,5Л	шт.	67398,54
АКЧК002-0116	АР 21-13, АР 21-13Л	шт.	65640,06
АКЧК002-0117	АР 21-14, АР 21-14Л	шт.	68633,76
АКЧК002-0118	н французой АР 12-13,5В, АР 12-13,5ВЛ	шт.	91604,16
АКЧК002-0119	н французой АР 18-9В, АР 18-9ВЛ	шт.	67974,84
АКЧК002-0120	н французой АР 18-10В, АР 18-10ВЛ	шт.	71525,46
АКЧК002-0121	н французой АР 18-12В, АР 18-12ВЛ	шт.	79162,20
АКЧК002-0122	н французой АР 18-13,5В, АР 18-13,5ВЛ	шт.	86303,22
АКЧК002-0123	н французой АР 18-13В, АР 18-13ВЛ	шт.	80930,88
АКЧК002-0124	н французой АР 18-14В, АР 18-14ВЛ	шт.	86877,48
АКЧК002-0125	н французой АР 21-9В, АР 21-9ВЛ	шт.	74411,04
АКЧК002-0126	н французой АР 21-10В, АР 21-10ВЛ	шт.	77375,16
АКЧК002-0127	н французой АР 21-12В, АР 21-12ВЛ	шт.	85183,26
АКЧК002-0128	н французой АР 21-13В, АР 21-13ВЛ	шт.	87010,08
АКЧК002-0129	н французой АР 21-14В, АР 21-14ВЛ	шт.	92919,96
Группа 09.4.03.03: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с двумя распашными створками			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
АКЧК002-0130	с двумя распашными створками ОДА 12-15Г	шт.	58160,40
АКЧК002-0131	с двумя распашными створками ОДА 12-18Г	шт.	59806,68
АКЧК002-0132	с двумя распашными створками ОДА 12-21Г	шт.	65418,72
АКЧК002-0133	с двумя распашными створками ОДА 18-15Г	шт.	71029,74
АКЧК002-0134	с двумя распашными створками ОДА 18-18Г	шт.	76238,88
АКЧК002-0135	с двумя распашными створками ОДА 18-21Г	шт.	77722,98
АКЧК002-0136	с двумя распашными створками ОДА 21-15Г	шт.	74649,72
АКЧК002-0137	с двумя распашными створками ОДА 21-18Г	шт.	79193,82
АКЧК002-0138	с двумя распашными створками ОДА 21-21Г	шт.	81652,02
Группа 09.4.03.04: Блоки оконные деревянные-алюминиевые с распашной створкой			
Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон			
АКЧК002-0139	ОДА 18-7,5В	шт.	48071,58
АКЧК002-0140	ОДА 18-9В	шт.	43443,84
АКЧК002-0141	ОДА 18-12В	шт.	43918,14
АКЧК002-0142	ОДА 18-13,5В	шт.	46194,78
АКЧК002-0143	ОДА 21-9В	шт.	44973,84
АКЧК002-0144	ОДА 21-12В	шт.	50022,84
АКЧК002-0145	ОДА 21-13,5В	шт.	53331,72
АКЧК002-0146	с распашной створкой ОДА 6-9Г	шт.	17909,16
АКЧК002-0147	с распашной створкой ОДА 6-12Г	шт.	26641,38
АКЧК002-0148	с распашной створкой ОДА 12-7,5Г	шт.	26935,14
АКЧК002-0149	с распашной створкой ОДА 12-9Г	шт.	29304,60
АКЧК002-0150	с распашной створкой ОДА 12-12Г	шт.	32707,32
АКЧК002-0151	с распашной створкой ОДА 12-13,5Г	шт.	33768,12
АКЧК002-0152	с распашной створкой ОДА 18-7,5Г	шт.	34316,88
АКЧК002-0153	с распашной створкой ОДА 18-9Г	шт.	36224,28
АКЧК002-0154	с распашной створкой ОДА 18-12Г	шт.	40170,66
АКЧК002-0155	с распашной створкой ОДА 18-13,5Г	шт.	42311,64
АКЧК002-0156	с распашной створкой ОДА 21-9Г	шт.	39155,76
АКЧК002-0157	с распашной створкой ОДА 21-12Г	шт.	42425,88
АКЧК002-0158	с распашной створкой ОДА 21-13,5Г	шт.	45067,68
Группа 09.4.03.05: Блоки оконные из комбинированного профиля одинарной конструкции с остеклением			
Блоки оконные из алюминиевого комбинированного профиля одинарной конструкции			
АКЧК002-0159	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4233,66
АКЧК002-0160	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10521,50
АКЧК002-0161	с двухкамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7189,62
АКЧК002-0162	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4233,66
АКЧК002-0163	с двухкамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	10371,56
АКЧК002-0164	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	4233,66
АКЧК002-0165	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8629,85
АКЧК002-0166	с двухкамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6279,27
АКЧК002-0167	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3933,78
АКЧК002-0168	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	10296,59
АКЧК002-0169	с однокамерным стеклопакетом двухстворчатые, с неоткрываемой и поворотно-откидной створками (ГОСТ 23166-99)	м2	7117,87
АКЧК002-0170	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3933,80
АКЧК002-0171	с однокамерным стеклопакетом одностворчатые, с поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	9313,42
АКЧК002-0172	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, неоткрываемые (ГОСТ 23166-99)	м2	3933,78
АКЧК002-0173	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с двумя поворотно-откидными створками (ГОСТ 23166-99)	м2	8557,29
АКЧК002-0174	с однокамерным стеклопакетом трехстворчатые, с одной поворотно-откидной створкой (ГОСТ 23166-99)	м2	6208,59
Группа 09.4.03.06: Блоки оконные из комбинированных профилей под двойное остекление			
Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет)			
АКЧК002-0175	неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	11137,18
АКЧК002-0176	неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	13870,37
АКЧК002-0177	неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	16019,71
АКЧК002-0178	неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	24051,60
АКЧК002-0179	неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	28060,20
АКЧК002-0180	неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	31529,02
АКЧК002-0181	неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	27083,45
АКЧК002-0182	неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	31669,78
АКЧК002-0183	неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	34936,63
АКЧК002-0184	неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	29748,10
АКЧК002-0185	неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	34199,78
АКЧК002-0186	неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	38456,86
АКЧК002-0187	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-09Р	шт.	17449,14
АКЧК002-0188	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20376,54
АКЧК002-0189	с нижнеподвесной створкой ОАК 06-15Р	шт.	23063,22
АКЧК002-0190	с распашной створкой и французой ОАК 18-09РФ	шт.	33025,56
АКЧК002-0191	с распашной створкой и французой ОАК 18-12РФ	шт.	38392,80
АКЧК002-0192	с распашной створкой и французой ОАК 21-09РФ	шт.	35488,86
АКЧК002-0193	с распашной створкой и французой ОАК 21-12РФ	шт.	52761,54
АКЧК002-0194	с распашной створкой ОАК 15-09Р	шт.	22054,44
АКЧК002-0195	с распашной створкой ОАК 15-12Р	шт.	22434,90
АКЧК002-0196	с распашной створкой ОАК 18-09Р	шт.	24334,14
АКЧК002-0197	с распашной створкой ОАК 18-12Р	шт.	25553,04
АКЧК002-0198	с среднеподвесной створкой и французой ОАК 18-15СФ	шт.	68930,58
АКЧК002-0199	с среднеподвесной створкой и французой ОАК 21-15С	шт.	72896,34
АКЧК002-0200	с среднеподвесной створкой ОАК 15-12С	шт.	33842,58
АКЧК002-0201	с среднеподвесной створкой ОАК 15-15С	шт.	48185,82
АКЧК002-0202	с среднеподвесной створкой ОАК 18-12С	шт.	36334,44
АКЧК002-0203	с среднеподвесной створкой ОАК 18-15С	шт.	51804,78
Группа 09.4.03.07: Блоки оконные одинарные под двойное остекление			
Окна одинарные под двойное остекление (стеклопакет)			
АКЧК002-0204	неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	4375,80

КПГ 5-900	шт.	2628,54	
КПГ 6-1200	шт.	3726,06	
КПГ 7-1500	шт.	4599,18	
КПГ 8-750	шт.	2520,42	
КПГ 9-900	шт.	3048,78	
КПГ 10-1200	шт.	4081,02	
КПГ 11-1500	шт.	5081,64	
КПГ 21-900	шт.	3574,08	
КПГ 22-1200	шт.	4818,48	
КПГ 23-1500	шт.	6097,56	
Комплекты элементов горизонтального примыкания			
в вертикальных ленточных проемах КПГ 18-900	шт.	1260,72	
в вертикальных ленточных проемах КПГ 19-1200	шт.	1743,18	
в вертикальных ленточных проемах КПГ 20-1500	шт.	2113,44	
для окон с четвертью ЧКПГ 1-750	шт.	682,79	
для окон с четвертью ЧКПГ 2-900	шт.	808,35	
для окон с четвертью ЧКПГ 3-1200	шт.	1093,44	
для окон с четвертью ЧКПГ 4-1500	шт.	1347,42	
для окон с четвертью ЧКПГ 5-750	шт.	682,28	
для окон с четвертью ЧКПГ 6-900	шт.	3199,74	
для окон с четвертью ЧКПГ 7-1200	шт.	1243,38	
для окон с четвертью ЧКПГ 8-1500	шт.	1552,44	
для окон с четвертью ЧКПГ 9-3000	шт.	3102,84	
для окон с четвертью ЧКПГ 10-3000	шт.	2739,72	
Комплекты элементов нижнего горизонтального примыкания			
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 15-3000	шт.	8332,38	
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 16-3000	шт.	7919,28	
в горизонтальных ленточных проемах КПГ 17-3000	шт.	9127,98	
КПГ 12-900	шт.	2888,64	
КПГ 13-1200	шт.	4035,12	
КПГ 14-1500	шт.	4914,36	
Группа 09.4.03.11: Нащельники и элементы обрамления для окон			
Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов		т	356169,92
Комплекты элементов обрамления для окон			
в раздельном переплете КОР 12-12	компл.	6641,22	
в раздельном переплете КОР 12-13,5	компл.	7045,14	
в раздельном переплете КОР 12-15	компл.	7324,62	
в раздельном переплете КОР 12-18	компл.	7650,00	
в раздельном переплете КОР 12-21	компл.	8489,46	
в раздельном переплете КОР 18-9	компл.	7032,90	
в раздельном переплете КОР 18-12	компл.	7622,46	
в раздельном переплете КОР 18-13,5	компл.	8446,62	
в раздельном переплете КОР 18-15	компл.	8551,68	
в раздельном переплете КОР 18-18	компл.	9533,94	
в раздельном переплете КОР 18-21	компл.	10127,58	
в раздельном переплете КОР 18-24	компл.	10865,04	
в раздельном переплете КОР 18-27	компл.	11764,68	
в раздельном переплете КОР 21-9	компл.	7501,08	
в раздельном переплете КОР 21-12	компл.	8502,72	
в раздельном переплете КОР 21-13,5	компл.	8725,08	
в раздельном переплете КОР 21-15	компл.	9251,40	
в раздельном переплете КОР 21-18	компл.	10118,40	
в раздельном переплете КОР 21-21	компл.	10987,44	
в раздельном переплете КОР 21-24	компл.	11885,04	
в раздельном переплете КОР 21-27	компл.	12850,98	
в спаренном переплете КОС21-15	компл.	11107,80	
в спаренном переплете КОС21-18	компл.	12056,40	
в спаренном переплете КОС21-21	компл.	13084,56	
в спаренном переплете КОС21-24	компл.	13682,28	
в спаренном переплете КОС 12-12	компл.	7899,90	
в спаренном переплете КОС 12-13,5	компл.	8133,48	
в спаренном переплете КОС 12-15	компл.	8547,60	
в спаренном переплете КОС 12-18	компл.	9249,36	
в спаренном переплете КОС 12-21	компл.	9905,22	
в спаренном переплете КОС 18-9	компл.	8191,62	
в спаренном переплете КОС 18-12	компл.	9243,24	
в спаренном переплете КОС 18-13,5	компл.	9816,48	
в спаренном переплете КОС 18-15	компл.	10300,98	
в спаренном переплете КОС 18-18	компл.	10593,72	
в спаренном переплете КОС 18-21	компл.	12066,60	
в спаренном переплете КОС 18-24	компл.	13041,72	
в спаренном переплете КОС 18-27	компл.	14244,30	
в спаренном переплете КОС 21-9	компл.	8784,24	
в спаренном переплете КОС 21-12	компл.	9879,72	
в спаренном переплете КОС 21-13,5	компл.	10593,72	
в спаренном переплете КОС 21-27	компл.	14532,96	
Нащельники для окон			
в раздельном переплете боковые НР-12Б	шт.	525,40	
в раздельном переплете боковые НР-18Б	шт.	768,98	
в раздельном переплете боковые НР-21Б	шт.	929,42	
в раздельном переплете боковые НР-28Б	шт.	1212,78	
в раздельном переплете верхние НР-18В	шт.	767,75	
в раздельном переплете верхние НР-21В	шт.	930,55	
в раздельном переплете верхние НР-24В	шт.	1051,62	
в раздельном переплете верхние НР-27В	шт.	1171,98	
в раздельном переплете верхние НР-30В	шт.	1294,38	
в раздельном переплете нижние НР-18Н	шт.	1275,00	
в раздельном переплете нижние НР-21Н	шт.	2020,62	
в раздельном переплете нижние НР-24Н	шт.	2303,16	
в раздельном переплете нижние НР-27Н	шт.	2587,74	
в раздельном переплете нижние НР-30Н	шт.	2908,02	
в спаренном переплете боковые НС-12Б	шт.	646,78	
в спаренном переплете боковые НС-18Б	шт.	970,94	
в спаренном переплете боковые НС-21Б	шт.	1131,18	
в спаренном переплете боковые НС-28Б	шт.	1496,34	
в спаренном переплете верхние НС-18В	шт.	971,04	
в спаренном переплете верхние НС-21В	шт.	1130,16	
в спаренном переплете верхние НС-24В	шт.	1293,36	
в спаренном переплете верхние НС-27В	шт.	1455,54	
в спаренном переплете верхние НС-30В	шт.	1616,70	
в спаренном переплете нижние НС-18Н	шт.	1939,02	
в спаренном переплете нижние НС-21Н	шт.	2264,40	
в спаренном переплете нижние НС-24Н	шт.	2586,72	
в спаренном переплете нижние НС-27Н	шт.	2912,10	
в спаренном переплете нижние НС-30Н	шт.	3233,40	
Группа 09.4.03.12: Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
Элементы блокировки для окон под двойное остекление			
в раздельном переплете ЭР-12	шт.	692,89	
в раздельном переплете ЭР-18	шт.	1021,02	

АЛЮМИНИЙ	в раздельном переплете ЗР-21	шт.	1187, 28
АЛЮМИНИЙ	в спаренном переплете ЗС-12	шт.	997, 46
АЛЮМИНИЙ	в спаренном переплете ЗС-18	шт.	1547, 34
АЛЮМИНИЙ	в спаренном переплете ЗС-21	шт.	1811, 52
Книга 10: Изделия прокатные-литые из цветных металлов и цветные металлы			
Часть 10.1: Алюминий и сплавы алюминиевые (24.42 ОКПД2 Алюминий)			
Раздел 10.1.01: Алюминий и сплавом алюминия необработанный (24.42.11 ОКПД2 Алюминий необработанный)			
Группа 10.1.01.01: Алюминий первичный в чушках ГОСТ 11070-74)			
АЛЮМИНИЙ	Алюминий в чушках	кг	175, 43
АЛЮМИНИЙ	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки		
АЛЮМИНИЙ	А5	т	197673, 47
АЛЮМИНИЙ	А5Е	т	199577, 64
АЛЮМИНИЙ	А6	т	187753, 80
АЛЮМИНИЙ	А7	т	210559, 67
АЛЮМИНИЙ	А7Е	т	219512, 16
АЛЮМИНИЙ	А8	т	215397, 38
АЛЮМИНИЙ	А85	т	224814, 68
АЛЮМИНИЙ	А95	т	282802, 91
АЛЮМИНИЙ	А97	т	287999, 40
АЛЮМИНИЙ	А99	т	295946, 22
АЛЮМИНИЙ	А995	т	303306, 13
АЛЮМИНИЙ	А0	т	175259, 51
Группа 10.1.01.02: Сплавы алюминия в чушках (ГОСТ 15603-99)			
АЛЮМИНИЙ	Алюминиевые сплавы в чушках	т	158144, 95
АЛЮМИНИЙ	Алюминиевые сплавы литойные в чушках марки		
АЛЮМИНИЙ	АК5и2	т	161478, 70
АЛЮМИНИЙ	АК5и7	т	150301, 03
АЛЮМИНИЙ	АК7	т	173048, 88
АЛЮМИНИЙ	АК8и3	т	161238, 66
АЛЮМИНИЙ	АК9	т	175775, 81
АЛЮМИНИЙ	АК9и2	т	163657, 57
Раздел 10.1.02: Полупродукты из алюминия или сплавов алюминиевых (24.42.2 ОКПД2 Полупродукты из алюминия)			
Группа 10.1.02.01: Ленты алюминиевые (ГОСТ 13726-97)			
АЛЮМИНИЙ	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной		
АЛЮМИНИЙ	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	248, 38
АЛЮМИНИЙ	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	234, 48
АЛЮМИНИЙ	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной		
АЛЮМИНИЙ	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	315690, 37
АЛЮМИНИЙ	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	315184, 54
АЛЮМИНИЙ	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	314713, 74
АЛЮМИНИЙ	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	308345, 04
АЛЮМИНИЙ	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	308177, 12
АЛЮМИНИЙ	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	306536, 01
АЛЮМИНИЙ	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	306463, 90
АЛЮМИНИЙ	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	302926, 19
АЛЮМИНИЙ	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	300528, 91
АЛЮМИНИЙ	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	300499, 04
АЛЮМИНИЙ	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	300545, 40
АЛЮМИНИЙ	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	309153, 75
АЛЮМИНИЙ	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	308666, 46
АЛЮМИНИЙ	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	308369, 77
АЛЮМИНИЙ	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	302024, 76
АЛЮМИНИЙ	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	301992, 83
АЛЮМИНИЙ	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	299477, 08
АЛЮМИНИЙ	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	299639, 85
АЛЮМИНИЙ	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	295664, 31
АЛЮМИНИЙ	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	293720, 32
АЛЮМИНИЙ	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	293373, 14
АЛЮМИНИЙ	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	293507, 07
Группа 10.1.02.02: Листы и плиты из алюминия и алюминиевого сплава (ГОСТ 21631-76, ГОСТ 17232-99)			
АЛЮМИНИЙ	Алюминий листовой	т	215781, 57
АЛЮМИНИЙ	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1Аи, без термообработки марки Д1А. Листы с	т	300619, 58
Алюминий листовой толщиной			
АЛЮМИНИЙ	0,5-0,9 мм, гладкий	кг	232, 89
АЛЮМИНИЙ	1,0-2,5 мм, гладкий	кг	219, 71
АЛЮМИНИЙ	2-2,5 мм, рифленый, роменчский	кг	347, 15
АЛЮМИНИЙ	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
АЛЮМИНИЙ	0,5 мм	т	350066, 45
АЛЮМИНИЙ	0,6 мм	т	340059, 51
АЛЮМИНИЙ	0,7 мм	т	340059, 51
АЛЮМИНИЙ	0,8 мм	т	323797, 69
АЛЮМИНИЙ	0,9 мм	т	323797, 69
АЛЮМИНИЙ	1,0 мм	т	316291, 39
АЛЮМИНИЙ	1,2-1,5 мм	т	316291, 39
АЛЮМИНИЙ	1,6-2,0 мм	т	300329, 21
АЛЮМИНИЙ	2,5-4,5 мм	т	300329, 21
АЛЮМИНИЙ	5,0-10,5 мм	т	307834, 41
АЛЮМИНИЙ	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
АЛЮМИНИЙ	0,5 мм	т	554787, 51
АЛЮМИНИЙ	0,6 мм	т	517954, 27
АЛЮМИНИЙ	0,7 мм	т	517954, 27
АЛЮМИНИЙ	0,8 мм	т	461476, 70
АЛЮМИНИЙ	0,9 мм	т	461476, 70
АЛЮМИНИЙ	1,0 мм	т	432010, 76
АЛЮМИНИЙ	1,2-1,5 мм	т	432010, 76
АЛЮМИНИЙ	1,6-2,0 мм	т	400088, 33
АЛЮМИНИЙ	2,5-4,5 мм	т	400088, 33
АЛЮМИНИЙ	5,0-10,5 мм	т	419732, 65
АЛЮМИНИЙ	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
АЛЮМИНИЙ	0,5 мм	т	560021, 35
АЛЮМИНИЙ	0,6 мм	т	522840, 63
АЛЮМИНИЙ	0,7 мм	т	522840, 63
АЛЮМИНИЙ	0,8 мм	т	465830, 26
АЛЮМИНИЙ	0,9 мм	т	465830, 26
АЛЮМИНИЙ	1,0 мм	т	436086, 33
АЛЮМИНИЙ	1,2-1,5 мм	т	436086, 33
АЛЮМИНИЙ	1,6-2,0 мм	т	403862, 75
АЛЮМИНИЙ	2,5-4,5 мм	т	403862, 75
АЛЮМИНИЙ	5,0-10,5 мм	т	423692, 39
АЛЮМИНИЙ	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной		
АЛЮМИНИЙ	0,5 мм	т	332340, 76
АЛЮМИНИЙ	0,6 мм	т	318456, 33
АЛЮМИНИЙ	0,7 мм	т	318456, 33
АЛЮМИНИЙ	0,8 мм	т	299603, 49
АЛЮМИНИЙ	0,9 мм	т	299603, 49
АЛЮМИНИЙ	1,0 мм	т	285711, 06
АЛЮМИНИЙ	1,2, 1,5 мм	т	285711, 06
АЛЮМИНИЙ	1,6-2,0 мм	т	272940, 59
АЛЮМИНИЙ	2,5-4,5 мм	т	272940, 59

1102020000	5,0-10,5 мм	т	280879,43
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной			
1102020001	0,5 мм	кг	315,28
1102020002	0,8 мм	кг	300,46
1102020003	1 мм	кг	276,68
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм,			
1102020004	0,5 мм	т	293767,80
1102020005	0,6 мм	т	292170,94
1102020006	0,7 мм	т	292303,75
1102020007	0,8 мм	т	284662,16
1102020008	0,9 мм	т	284768,19
1102020009	1,0 мм	т	282890,73
1102020010	1,2-1,5 мм	т	282971,05
1102020011	1,6-2,0 мм	т	275831,77
1102020012	2,5-4,5 мм	т	275885,32
1102020013	5,0-10,5 мм	т	278343,26
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до			
1102020014	0,5 мм	т	278645,28
1102020015	0,6 мм	т	273901,82
1102020016	0,7 мм	т	273901,82
1102020017	0,8 мм	т	242730,37
1102020018	0,9 мм	т	242730,37
1102020019	1,0 мм	т	239214,28
1102020020	1,2-1,5 мм	т	239214,28
1102020021	1,6-2,0 мм	т	234349,79
1102020022	2,5-4,5 мм	т	232076,06
1102020023	5,0-10,5 мм	т	234508,30
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В950Т1В, шириной			
1102020024	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	399738,97
1102020025	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	301915,39
1102020026	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	302295,59
1102020027	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	343346,54
1102020028	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	343494,33
1102020029	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	322453,47
1102020030	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	322579,85
1102020031	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	310810,63
1102020032	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	310853,47
1102020033	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	319214,76
1102020034	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	397219,98
1102020035	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	378718,45
1102020036	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	378718,45
1102020037	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	339769,40
1102020038	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	339769,40
1102020039	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	318346,18
1102020040	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	318346,18
1102020041	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	306789,02
1102020042	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	306789,02
1102020043	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	314578,40
Группа 10.1.02.03: Проволока алюминиевая (ГОСТ 14030-70)			
1102020044	Проволока алюминиевая (Алц) диаметром 1,4-1,8 мм	т	181839,17
1102020045	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	251397,14
Группа 10.1.02.04: Прутки из алюминиевых сплавов (ГОСТ 21400-97)			
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
1102020046	5 мм	т	396470,28
1102020047	6-7 мм	т	374290,94
1102020048	8-10 мм	т	363337,82
1102020049	11-19 мм	т	355861,17
1102020050	20-27 мм	т	350217,00
1102020051	28-42 мм	т	345192,94
1102020052	45-52 мм	т	342298,03
1102020053	55-130 мм	т	357129,23
1102020054	135-200 мм	т	357824,31
1102020055	210-250 мм	т	360098,05
1102020056	260-300 мм	т	373223,15
1102020057	свыше 300 мм	т	377780,26
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
1102020058	5 мм	т	333444,07
1102020059	6-7 мм	т	317974,55
1102020060	8-10 мм	т	307964,98
1102020061	11-19 мм	т	306146,42
1102020062	20-27 мм	т	305236,07
1102020063	28-42 мм	т	302506,09
1102020064	45-52 мм	т	301595,74
1102020065	55-130 мм	т	294904,13
1102020066	135-200 мм	т	297177,87
1102020067	210-250 мм	т	297839,75
1102020068	260-300 мм	т	310270,84
1102020069	свыше 300 мм	т	312458,90
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, номерной длины,			
1102020070	5 мм	т	340991,41
1102020071	6-7 мм	т	324615,82
1102020072	8-10 мм	т	314606,25
1102020073	11-19 мм	т	313694,83
1102020074	20-27 мм	т	312787,69
1102020075	28-42 мм	т	309147,36
1102020076	45-52 мм	т	307328,81
1102020077	55-130 мм	т	299758,90
1102020078	135-200 мм	т	303670,27
1102020079	210-250 мм	т	303680,98
1102020080	260-300 мм	т	316312,35
1102020081	свыше 300 мм	т	276828,87
Часть 10.2: Медь и ее сплавы (24.44 ОКЕД2 Медь)			
Раздел 10.2.01: Медь и ее сплавы неокисляющие (24.44.1 ОКЕД2 Медь неокисляющие; штейн медный; медь			
Группа 10.2.01.01: Бронзы оловянные в чушках (ГОСТ 614-73)			
Бронзы оловянные в чушках марки			
1102020082	Бр.03Ц8С4Н1	т	307274,66
1102020083	Бр.03Ц13С4	т	294658,83
1102020084	Бр.04Ц8С5	т	305504,78
1102020085	Бр.05Ц6С5	т	323086,17
1102020086	Бр.06Ц6С2х	т	323181,98
Группа 10.2.01.02: Латунь литейная в чушках (ГОСТ 1020-97)			
1102020087	Латунь в чушках	кг	240,96
Латунь литейная в чушках марки			
1102020088	Л0	т	314077,07
1102020089	Л0Жиц	т	339889,77
1102020090	ЛК	т	333528,28
1102020091	ЛКС	т	333380,96
1102020092	ЛицЖ	т	339891,83
1102020093	ЛицС	т	355684,79

Л6С	лос	Т	313830, 86
Л6С	лс	Т	314262, 51
Группа 10.2.01.03: Сплавы медно-графитовые (ГОСТ 4515-93)			
Сплавы медно-графитовые марки ИР-9		кг	405, 16
Сплавы медно-графитовые марки ИР-10		кг	510, 87
Раздел 10.2.02: Полиэфиркаты из меди и сплавов (24.44.2 ОКПД2 Полиэфиркаты 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			
10-18 мм, толщиной 0,05 мм		Т	451732, 81
10-18 мм, толщиной 0,06 мм		Т	434468, 29
10-18 мм, толщиной 0,07 мм		Т	420422, 12
10-18 мм, толщиной 0,08 мм		Т	407440, 53
10-18 мм, толщиной 0,09 мм		Т	405482, 74
20-50 мм, толщиной 0,05 мм		Т	436416, 44
20-50 мм, толщиной 0,06 мм		Т	420202, 57
20-50 мм, толщиной 0,07 мм		Т	408319, 82
20-50 мм, толщиной 0,08 мм		Т	394205, 11
20-50 мм, толщиной 0,09 мм		Т	392248, 40
52-300 мм, толщиной 0,05 мм		Т	432030, 69
52-300 мм, толщиной 0,06 мм		Т	415805, 04
52-300 мм, толщиной 0,07 мм		Т	403913, 73
52-300 мм, толщиной 0,08 мм		Т	389789, 38
52-300 мм, толщиной 0,09 мм		Т	387826, 24
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной			
10-18 мм, толщиной 0,10 мм		Т	573909, 02
10-18 мм, толщиной 0,12 мм		Т	572577, 66
10-18 мм, толщиной 0,14 мм		Т	561349, 71
10-18 мм, толщиной 0,15 мм		Т	558965, 00
10-18 мм, толщиной 0,16 мм		Т	540387, 02
10-18 мм, толщиной 0,17 мм		Т	537996, 45
10-18 мм, толщиной 0,18 мм		Т	535604, 70
10-18 мм, толщиной 0,20 мм		Т	531995, 38
10-18 мм, толщиной 0,22 мм		Т	528428, 29
10-18 мм, толщиной 0,25 мм		Т	524813, 10
10-18 мм, толщиной 0,28 мм		Т	521240, 15
10-18 мм, толщиной 0,30 мм		Т	507014, 00
10-18 мм, толщиной 0,35 мм		Т	505832, 79
10-18 мм, толщиной 0,40 мм		Т	496472, 25
10-18 мм, толщиной 0,45 мм		Т	495291, 04
10-18 мм, толщиной 0,50 мм		Т	494067, 60
10-18 мм, толщиной 0,55 мм		Т	492886, 39
10-18 мм, толщиной 0,60 мм		Т	491661, 78
10-18 мм, толщиной 0,65 мм		Т	490481, 74
10-18 мм, толщиной 0,70 мм		Т	489258, 30
10-18 мм, толщиной 0,75 мм		Т	488182, 16
10-18 мм, толщиной 0,80 мм		Т	481958, 72
10-18 мм, толщиной 0,85 мм		Т	480773, 99
10-18 мм, толщиной 0,90 мм		Т	479549, 38
10-18 мм, толщиной 1,00 мм		Т	478365, 82
10-18 мм, толщиной 1,10 мм		Т	477140, 04
10-18 мм, толщиной 1,20 мм		Т	474323, 66
20-50 мм, толщиной 0,10 мм		Т	546422, 11
20-50 мм, толщиной 0,12 мм		Т	545084, 89
20-50 мм, толщиной 0,14 мм		Т	533819, 40
20-50 мм, толщиной 0,15 мм		Т	531430, 00
20-50 мм, толщиной 0,16 мм		Т	516042, 50
20-50 мм, толщиной 0,17 мм		Т	513641, 45
20-50 мм, толщиной 0,18 мм		Т	511243, 84
20-50 мм, толщиной 0,20 мм		Т	507623, 96
20-50 мм, толщиной 0,22 мм		Т	504042, 79
20-50 мм, толщиной 0,25 мм		Т	500421, 74
20-50 мм, толщиной 0,28 мм		Т	496037, 05
20-50 мм, толщиной 0,30 мм		Т	482569, 85
20-50 мм, толщиной 0,35 мм		Т	481388, 64
20-50 мм, толщиной 0,40 мм		Т	471994, 09
20-50 мм, толщиной 0,45 мм		Т	470811, 70
20-50 мм, толщиной 0,50 мм		Т	469585, 92
20-50 мм, толщиной 0,55 мм		Т	468402, 36
20-50 мм, толщиной 0,60 мм		Т	467174, 23
20-50 мм, толщиной 0,65 мм		Т	465990, 67
20-50 мм, толщиной 0,70 мм		Т	464761, 37
20-50 мм, толщиной 0,75 мм		Т	458667, 63
20-50 мм, толщиной 0,80 мм		Т	457439, 50
20-50 мм, толщиной 0,85 мм		Т	456252, 43
20-50 мм, толщиной 0,90 мм		Т	455025, 47
20-50 мм, толщиной 1,00 мм		Т	453838, 39
20-50 мм, толщиной 1,10 мм		Т	452610, 26
20-50 мм, толщиной 1,20 мм		Т	449784, 50
20-50 мм, толщиной 1,30 мм		Т	449784, 50
20-50 мм, толщиной 1,35 мм		Т	449784, 50
20-50 мм, толщиной 1,40 мм		Т	449784, 50
20-50 мм, толщиной 1,50 мм		Т	449784, 50
20-50 мм, толщиной 1,60 мм		Т	446507, 14
20-50 мм, толщиной 1,70 мм		Т	446507, 14
20-50 мм, толщиной 1,80 мм		Т	446507, 14
20-50 мм, толщиной 1,90 мм		Т	446507, 14
20-50 мм, толщиной 2,0 мм		Т	446507, 14
52-300 мм, толщиной 0,10 мм		Т	546422, 11
52-300 мм, толщиной 0,12 мм		Т	556479, 46
52-300 мм, толщиной 0,14 мм		Т	544976, 72
52-300 мм, толщиной 0,15 мм		Т	542534, 12
52-300 мм, толщиной 0,16 мм		Т	526827, 25
52-300 мм, толщиной 0,17 мм		Т	524376, 80
52-300 мм, толщиной 0,18 мм		Т	521930, 84
52-300 мм, толщиной 0,20 мм		Т	518233, 85
52-300 мм, толщиной 0,22 мм		Т	514578, 37
52-300 мм, толщиной 0,25 мм		Т	510881, 38
52-300 мм, толщиной 0,28 мм		Т	507222, 54
52-300 мм, толщиной 0,30 мм		Т	492655, 61
52-300 мм, толщиной 0,35 мм		Т	491446, 10
52-300 мм, толщиной 0,40 мм		Т	481861, 97
52-300 мм, толщиной 0,45 мм		Т	480650, 21
52-300 мм, толщиной 0,50 мм		Т	479399, 18
52-300 мм, толщиной 0,55 мм		Т	478189, 67
52-300 мм, толщиной 0,60 мм		Т	476938, 64
52-300 мм, толщиной 0,65 мм		Т	475726, 88
52-300 мм, толщиной 0,70 мм		Т	474475, 85
52-300 мм, толщиной 0,75 мм		Т	468255, 48
52-300 мм, толщиной 0,80 мм		Т	467002, 21

52-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т	465789,32
52-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т	464536,05
52-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т	463323,17
52-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т	462068,77
52-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т	459185,23
52-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т	459185,23
52-300 мм, толщиной 1,35 мм	Т	459185,23
52-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т	459185,23
52-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т	459185,23
52-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т	454919,39
52-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т	454919,39
52-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т	454919,39
52-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т	454919,39
52-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	454919,39
305-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т	531247,93
305-600 мм, толщиной 0,17 мм	Т	528723,43
305-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т	526198,93
305-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т	522390,86
305-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т	518626,55
305-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т	514818,48
305-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т	511053,05
305-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т	496078,84
305-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т	494837,90
305-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т	484996,84
305-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т	483755,91
305-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т	482472,34
305-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т	481232,53
305-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т	479948,96
305-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т	478708,03
305-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т	477424,46
305-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т	472760,31
305-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т	471476,74
305-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т	470235,81
305-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т	468953,36
305-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т	467712,43
305-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т	466428,86
305-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т	461764,71
305-600 мм, толщиной 1,30 мм	Т	461764,71
305-600 мм, толщиной 1,35 мм	Т	461764,71
305-600 мм, толщиной 1,40 мм	Т	461764,71
305-600 мм, толщиной 1,50 мм	Т	461764,71
305-600 мм, толщиной 1,60 мм	Т	458342,61
305-600 мм, толщиной 1,70 мм	Т	458342,61
305-600 мм, толщиной 1,80 мм	Т	458342,61
305-600 мм, толщиной 1,90 мм	Т	458342,61
305-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	458342,61
Ленты латинные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной		
10-18 мм, толщиной 0,05 мм	Т	709442,13
10-18 мм, толщиной 0,06 мм	Т	657913,41
10-18 мм, толщиной 0,07 мм	Т	625892,87
10-18 мм, толщиной 0,08 мм	Т	600957,23
10-18 мм, толщиной 0,09 мм	Т	593523,92
10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т	561998,38
10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	561998,38
10-18 мм, толщиной 0,14 мм	Т	548635,56
10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	548635,56
10-18 мм, толщиной 0,16 мм	Т	538613,45
10-18 мм, толщиной 0,17 мм	Т	538613,45
10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	538613,45
10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	538613,45
10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т	538613,45
10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	538613,45
10-18 мм, толщиной 0,26 мм	Т	528591,34
10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	528591,34
10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	526294,60
10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	515020,90
10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	513810,36
10-18 мм, толщиной 0,50 мм	Т	512556,43
10-18 мм, толщиной 0,55 мм	Т	511345,89
10-18 мм, толщиной 0,60 мм	Т	510094,30
10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т	508883,76
10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т	507629,83
10-18 мм, толщиной 0,75 мм	Т	503078,59
10-18 мм, толщиной 0,80 мм	Т	501825,82
10-18 мм, толщиной 0,85 мм	Т	500614,11
10-18 мм, толщиной 0,90 мм	Т	499362,52
10-18 мм, толщиной 1,00 мм	Т	498109,76
10-18 мм, толщиной 1,10 мм	Т	496898,05
20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т	687728,73
20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т	634530,83
20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т	606719,00
20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т	580913,00
20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т	573479,70
20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т	535272,74
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	535272,74
20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т	528591,34
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	528591,34
20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т	520240,75
20-50 мм, толщиной 0,17 мм	Т	520240,75
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	520240,75
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	520240,75
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	520240,75
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	520240,75
20-50 мм, толщиной 0,26 мм	Т	520240,75
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	511890,16
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	509591,08
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	498317,38
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	497105,67
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	495854,08
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	494642,37
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	493389,61
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	492179,07
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	490925,13
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	486375,07
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	485122,30
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	483912,94
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	482657,83
20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т	481406,24
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	480194,53

10-18 мм, толщиной 0,65 мм	Т 593753,71
10-18 мм, толщиной 0,70 мм	Т 593688,81
20-50 мм, толщиной 0,05 мм	Т 634082,95
20-50 мм, толщиной 0,06 мм	Т 699483,14
20-50 мм, толщиной 0,07 мм	Т 679448,84
20-50 мм, толщиной 0,08 мм	Т 665368,06
20-50 мм, толщиной 0,09 мм	Т 660399,41
20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 646186,77
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 661491,42
20-50 мм, толщиной 0,14 мм	Т 630951,14
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 628001,68
20-50 мм, толщиной 0,16 мм	Т 614866,63
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т 612790,78
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 610596,45
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т 608646,28
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 606244,88
20-50 мм, толщиной 0,28 мм	Т 596460,05
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 592972,82
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 590766,13
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 583079,81
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 582661,55
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 582296,86
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т 582288,61
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 582213,41
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 581620,01
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 580638,23
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т 577210,76
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 576463,86
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т 576623,54
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 576203,22
20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 575520,20
20-50 мм, толщиной 1,05 мм	Т 575684,00
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т 575160,66
20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 570935,81
20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т 569891,19
20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т 568682,76
20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 568202,69
20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 564300,29
20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 563975,78
20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т 564094,25
20-50 мм, толщиной 1,90 мм	Т 564049,95
20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 564018,02
50-300 мм, толщиной 0,05 мм	Т 633771,93
50-300 мм, толщиной 0,06 мм	Т 689986,75
50-300 мм, толщиной 0,07 мм	Т 670836,36
50-300 мм, толщиной 0,08 мм	Т 655510,08
50-300 мм, толщиной 0,09 мм	Т 651513,93
50-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 637548,54
50-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 631793,84
50-300 мм, толщиной 0,14 мм	Т 623257,61
50-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 621105,52
50-300 мм, толщиной 0,16 мм	Т 607658,32
50-300 мм, толщиной 0,18 мм	Т 605829,71
50-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 603811,55
50-300 мм, толщиной 0,22 мм	Т 601501,84
50-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 598865,56
50-300 мм, толщиной 0,28 мм	Т 589433,05
50-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 586298,15
50-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 584073,95
50-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 576326,85
50-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 575678,85
50-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 574808,33
50-300 мм, толщиной 0,55 мм	Т 575026,73
50-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 574828,94
50-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 574070,71
50-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 573321,75
50-300 мм, толщиной 0,75 мм	Т 569386,39
50-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 569314,28
50-300 мм, толщиной 0,85 мм	Т 568679,67
50-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 568318,07
50-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 568371,64
50-300 мм, толщиной 1,05 мм	Т 568241,84
50-300 мм, толщиной 1,10 мм	Т 567720,56
50-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 562997,09
50-300 мм, толщиной 1,30 мм	Т 562408,84
50-300 мм, толщиной 1,40 мм	Т 561921,56
50-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 560771,86
50-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 557199,12
50-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 556937,45
50-300 мм, толщиной 1,80 мм	Т 557004,42
50-300 мм, толщиной 1,90 мм	Т 557394,86
50-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 556868,43
350-600 мм, толщиной 0,10 мм	Т 641188,00
350-600 мм, толщиной 0,12 мм	Т 635982,64
350-600 мм, толщиной 0,14 мм	Т 627503,06
350-600 мм, толщиной 0,15 мм	Т 624432,04
350-600 мм, толщиной 0,16 мм	Т 610932,29
350-600 мм, толщиной 0,18 мм	Т 609166,53
350-600 мм, толщиной 0,20 мм	Т 607448,16
350-600 мм, толщиной 0,22 мм	Т 605431,03
350-600 мм, толщиной 0,25 мм	Т 602856,56
350-600 мм, толщиной 0,28 мм	Т 592594,73
350-600 мм, толщиной 0,30 мм	Т 589577,28
350-600 мм, толщиной 0,35 мм	Т 586900,82
350-600 мм, толщиной 0,40 мм	Т 579673,97
350-600 мм, толщиной 0,45 мм	Т 579541,07
350-600 мм, толщиной 0,50 мм	Т 578436,70
350-600 мм, толщиной 0,55 мм	Т 578375,91
350-600 мм, толщиной 0,60 мм	Т 578238,90
350-600 мм, толщиной 0,65 мм	Т 577475,52
350-600 мм, толщиной 0,70 мм	Т 577353,96
350-600 мм, толщиной 0,75 мм	Т 573128,08
350-600 мм, толщиной 0,80 мм	Т 573342,36
350-600 мм, толщиной 0,85 мм	Т 572646,97
350-600 мм, толщиной 0,90 мм	Т 572002,07
350-600 мм, толщиной 1,00 мм	Т 572515,11
350-600 мм, толщиной 1,05 мм	Т 571764,09
350-600 мм, толщиной 1,10 мм	Т 571474,60
350-600 мм, толщиной 1,20 мм	Т 567020,02

Листы латунные марки Л63 толщиной 1,30 мм	Т	566092,84
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,40 мм	Т	565103,85
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,50 мм	Т	564508,39
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,60 мм	Т	561111,82
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,70 мм	Т	560454,56
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,80 мм	Т	561130,37
Листы латунные марки Л63 толщиной 1,90 мм	Т	560583,33
Листы латунные марки Л63 толщиной 2,0 мм	Т	560994,38
Группа 10.2.02.03: Листы латунные (ГОСТ 2200-2007)		
Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	696,36
Листы латунные толщиной 0,4-25,0 мм	кг	398,84
Листы латунные марки Л85 холоднокатанные толщиной 1 мм, размер		
600x1500, 600x2000 мм	Т	477934,82
710x1410, 800x2000 мм	Т	485218,69
1000x2000 мм	Т	498297,74
Группа 10.2.02.04: Листы медные горячекатаные (ГОСТ 1179-2006)		
Листы медные прессованные марки И2 толщиной 11-25 мм	кг	759,12
Листы медные горячекатаные марки И2, длиной 1000-3000 мм, шириной		
600-1200 мм, толщиной 3 мм	Т	603899,42
600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	Т	601002,36
600-1200 мм, толщиной 4 мм	Т	598104,23
600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	Т	595207,18
600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	Т	589659,40
600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	Т	586885,51
600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	Т	584111,62
1250-1800 мм, толщиной 3 мм	Т	628508,85
1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	Т	625611,80
1250-1800 мм, толщиной 4 мм	Т	591178,08
1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	Т	588426,68
1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	Т	581610,83
1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	Т	577447,86
1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	Т	574699,67
Группа 10.2.02.05: Листы медные холоднокатанные (ГОСТ 1179-2006)		
Листы медные холоднокатанные марок И2 и И3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	620182,13
Листы медные холоднокатанные марок И2 и И3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	Т	576093,04
Листы медные холоднокатанные марки И2 и И3, твердые нормальной точности, шириной и длиной		
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	Т	608842,08
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	605817,58
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	598775,75
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	595708,41
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	592683,90
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	589615,49
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	582573,66
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	Т	579506,32
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	Т	578036,91
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	Т	576567,50
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	Т	575099,15
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	Т	569655,26
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	Т	568185,85
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	Т	566847,10
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	Т	566371,58
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	Т	562397,09
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	Т	562397,09
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	Т	562397,09
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	Т	558421,54
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	Т	558421,54
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	Т	558421,54
171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	554447,06
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	Т	602879,82
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	Т	599855,32
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	Т	592813,49
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	Т	589745,08
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	Т	586721,65
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	Т	583653,23
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	Т	576611,41
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	Т	573544,06
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	Т	572074,65
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	Т	570605,24
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	Т	569136,90
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	Т	563693,00
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	Т	562223,59
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	Т	560884,84
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	Т	560409,32
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	Т	556433,77
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	Т	556433,77
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	Т	556433,77
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	Т	552459,29
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	Т	552459,29
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	Т	552459,29
600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	548484,80
Листы листовая толщиной		
0,8 мм	Т	463692,08
1-1,4 мм	Т	463692,08
1,5-3,5 мм	Т	463692,08
4,0 мм	Т	463692,08
Группа 10.2.02.06: Полосы латунные (ГОСТ 2200-2007)		
Полосы латунные марки Л63 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной		
40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т	526267,37
40-100 мм, толщиной 0,5 мм	Т	524442,88
40-100 мм, толщиной 0,6 мм	Т	515260,71
40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	520833,06
40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	519442,29
40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	517787,79
40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	511183,18
40-100 мм, толщиной 1,3 мм	Т	510129,29
40-100 мм, толщиной 1,4 мм	Т	509839,80
40-100 мм, толщиной 1,5 мм	Т	505738,57
40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	504975,19
40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	502937,46
40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	503201,19
40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	499405,93
40-100 мм, толщиной 2,5 мм	Т	498439,61
40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	498739,39
40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	492713,75
40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	566247,37
101-300 мм, толщиной 0,4 мм	Т	515067,03
101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	513840,63
101-300 мм, толщиной 0,6 мм	Т	508068,89
101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	513982,23

101-300 мм, толщиной 0,8 мм	Т	512414,27
101-300 мм, толщиной 0,9 мм	Т	510637,17
101-300 мм, толщиной 1,2 мм	Т	504690,86
101-300 мм, толщиной 1,3 мм	Т	504205,64
101-300 мм, толщиной 1,4 мм	Т	502923,04
101-300 мм, толщиной 1,5 мм	Т	498244,90
101-300 мм, толщиной 1,6 мм	Т	497513,46
101-300 мм, толщиной 1,8 мм	Т	493211,34
101-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	491523,87
101-300 мм, толщиной 2,2 мм	Т	488077,85
101-300 мм, толщиной 2,5 мм	Т	487721,40
101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	486845,73
101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	480794,34
101-300 мм, толщиной 4,0 мм	Т	478446,51
101-300 мм, толщиной 4,5 мм	Т	478320,83
101-300 мм, толщиной 5,0 мм	Т	464305,99
301-600 мм, толщиной 0,4 мм	Т	507517,73
301-600 мм, толщиной 0,5 мм	Т	505501,63
301-600 мм, толщиной 0,6 мм	Т	500578,30
301-600 мм, толщиной 0,7 мм	Т	506437,05
301-600 мм, толщиной 0,8 мм	Т	504817,57
301-600 мм, толщиной 0,9 мм	Т	503400,02
301-600 мм, толщиной 1,2 мм	Т	497245,60
301-600 мм, толщиной 1,3 мм	Т	496613,06
301-600 мм, толщиной 1,4 мм	Т	496019,67
301-600 мм, толщиной 1,5 мм	Т	491047,92
301-600 мм, толщиной 1,6 мм	Т	490170,19
301-600 мм, толщиной 1,8 мм	Т	489576,80
301-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	488642,40
301-600 мм, толщиной 2,2 мм	Т	484451,55
301-600 мм, толщиной 2,5 мм	Т	483234,88
301-600 мм, толщиной 3,0 мм	Т	482407,63
301-600 мм, толщиной 3,5 мм	Т	477141,25
301-600 мм, толщиной 4,0 мм	Т	475335,31
301-600 мм, толщиной 4,5 мм	Т	474002,23
301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	459911,16
Группа 10.2.02.07: Проволока латунная ГОСТ 1066-90)		
Проволока латунная	кг	527,15
Проволока латунная диаметром 1,5 мм	Т	491530,82
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
0,1 мм	Т	788380,34
0,4 мм	Т	671549,13
0,5 мм	Т	668695,99
0,6 мм	Т	576636,04
0,7 мм	Т	575274,80
0,8 мм	Т	574366,59
0,9 мм	Т	573589,04
0,11 мм	Т	782261,97
0,12 мм	Т	777716,60
0,14 мм	Т	912656,93
0,15 мм	Т	908701,73
0,16 мм	Т	904161,76
0,17 мм	Т	900206,56
0,18 мм	Т	896833,98
0,20 мм	Т	779464,16
0,22 мм	Т	776351,84
0,24 мм	Т	773497,62
0,25 мм	Т	772460,89
0,28 мм	Т	679590,20
0,30 мм	Т	677450,34
0,32 мм	Т	675180,89
0,36 мм	Т	673234,00
0,45 мм	Т	670187,89
0,56 мм	Т	577739,17
0,63 мм	Т	576052,34
0,75 мм	Т	574691,10
1,0 мм	Т	564305,62
1,1 мм	Т	564236,00
1,2 мм	Т	564097,84
1,3 мм	Т	563958,61
1,4 мм	Т	555719,41
1,5 мм	Т	555649,79
1,6 мм	Т	555510,56
1,7 мм	Т	555372,41
1,8 мм	Т	555302,79
1,9 мм	Т	555164,63
2,0 мм	Т	555025,40
2,2 мм	Т	554887,24
2,4 мм	Т	554817,63
2,5 мм	Т	554678,40
2,5 мм	кг	554,68
2,6 мм	Т	546446,69
2,8 мм	Т	546237,85
3,0 мм	Т	545822,30
3,2 мм	Т	545752,68
3,4 мм	Т	545613,45
3,6 мм	Т	545475,29
3,8 мм	Т	545337,14
4,0 мм	Т	545267,52
4,2 мм	Т	538379,92
4,5-4,8 мм	Т	538241,76
5,0-5,3 мм	Т	538102,53
5,6 мм	Т	538033,99
6,0-7,5 мм	Т	537894,76
8,0-9,5 мм	Т	531007,16
10,0-12,0 мм	Т	508189,50
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности		
3,0 мм	Т	476912,02
3,2 мм	Т	476912,02
3,5 мм	Т	476912,02
4,0 мм	Т	476912,02
4,5 мм	Т	471428,50
5,0 мм	Т	471428,50
5,5 мм	Т	471428,50
6,0-7,0 мм	Т	471428,50
8,0-9,0 мм	Т	464030,03
10,0-12,0 мм	Т	447125,36
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром		
0,1 мм	Т	1206361,55

0,11 мм	T 1140707,11
0,12 мм	T 1091465,74
0,14 мм	T 912824,01
0,15 мм	T 884146,91
0,16 мм	T 851351,82
0,17 мм	T 822706,86
0,18 мм	T 798117,77
0,20 мм	T 724241,26
0,22 мм	T 701344,35
0,24 мм	T 680906,46
0,25 мм	T 673551,54
0,28 мм	T 614608,34
0,30 мм	T 599119,54
0,32 мм	T 582800,72
0,36 мм	T 567636,43
0,40 мм	T 556772,20
0,45 мм	T 547031,46
0,50 мм	T 519260,43
0,56 мм	T 483179,51
0,60 мм	T 475098,81
0,63 мм	T 471042,94
0,70 мм	T 463897,22
0,75 мм	T 461365,38
0,80 мм	T 458937,42
0,90 мм	T 453315,74
1,0 мм	T 440008,78
1,1 мм	T 439188,09
1,2 мм	T 438334,35
1,3 мм	T 437512,56
1,4 мм	T 432899,06
1,5 мм	T 432077,26
1,6 мм	T 431256,57
1,8 мм	T 430402,83
1,9 мм	T 429581,04
2,0 мм	T 427158,62
2,2 мм	T 426337,93
2,4 мм	T 425484,19
2,5 мм	T 424662,39
2,6 мм	T 420052,20
2,8 мм	T 417597,83
3,0 мм	T 415881,54
3,2 мм	T 415058,64
3,4 мм	T 414237,95
3,6 мм	T 413416,16
3,8 мм	T 412594,37
4,0 мм	T 411740,63
4,2 мм	T 407760,54
4,5-4,8 мм	T 406938,75
5,0-5,3 мм	T 406118,06
5,6 мм	T 405296,27
6,0-7,5 мм	T 404474,47
8,0-9,5 мм	T 400462,44
10,0-12,0 мм	T 399640,65
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности	
3,0 мм	T 431224,99
3,2 мм	T 431224,99
3,5 мм	T 431275,48
4,0 мм	T 431374,22
4,5 мм	T 426597,86
5,0 мм	T 426647,23
5,5 мм	T 426696,60
6,0-7,0 мм	T 426696,60
8,0-9,0 мм	T 420184,51
10,0-12,0 мм	T 404956,73
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром	
0,6 мм	T 609102,33
0,7 мм	T 606305,95
0,8 мм	T 605127,85
0,9 мм	T 603582,40
0,63 мм	T 608072,03
0,75 мм	T 605127,85
1,0 мм	T 566373,72
1,1 мм	T 565416,24
1,2 мм	T 564459,84
1,3 мм	T 563429,54
1,4 мм	T 546086,84
1,5 мм	T 545277,16
1,6 мм	T 544909,81
1,7 мм	T 544100,13
1,8 мм	T 543511,08
1,9 мм	T 542922,03
2,0 мм	T 542554,68
2,2 мм	T 542112,35
2,4 мм	T 541376,58
2,5 мм	T 540935,33
2,6 мм	T 523379,49
2,8 мм	T 523011,07
3,0 мм	T 522569,82
3,2 мм	T 522423,09
3,4 мм	T 522201,39
3,6 мм	T 521980,77
3,8 мм	T 521834,04
4,0 мм	T 521613,41
4,2 мм	T 505640,52
4,5 мм	T 505492,72
4,8 мм	T 505272,10
5,0 мм	T 505051,47
5,3 мм	T 504830,84
5,6 мм	T 504603,05
6,0-6,3 мм	T 504462,42
7,0 мм	T 487046,89
7,5 мм	T 486900,16
8,0 мм	T 486678,47
8,5-9,0 мм	T 486457,84
9,5-10,0 мм	T 486311,11
11,0-12,0 мм	T 486009,42
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной	
3,0 мм	T 395411,06
3,2 мм	T 394894,84

10.2.02.01	3,5 мм	394894,84
10.2.02.02	4,0 мм	394894,84
10.2.02.03	4,5 мм	383843,19
10.2.02.04	5,0 мм	383843,19
10.2.02.05	5,5 мм	383843,19
10.2.02.06	6,0 мм	383843,19
10.2.02.07	7,0 мм	372271,03
10.2.02.08	8,0 мм	372271,03
10.2.02.09	9,0 мм	372271,03
10.2.02.10	10,0 мм	372271,03
10.2.02.11	11,0 мм	372271,03
10.2.02.12	12,0 мм	372271,03
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр		
10.2.02.13	0,7 мм	597258,14
10.2.02.14	0,8 мм	593732,41
10.2.02.15	0,9 мм	592287,63
10.2.02.16	0,56 мм	604712,30
10.2.02.17	0,63 мм	602227,58
10.2.02.18	0,65 мм	590742,86
10.2.02.19	0,75 мм	595755,53
10.2.02.20	1,0 мм	520172,92
10.2.02.21	1,1 мм	518959,48
10.2.02.22	1,2 мм	518207,63
10.2.02.23	1,3 мм	517456,86
10.2.02.24	1,4 мм	483004,19
10.2.02.25	1,5 мм	482563,68
10.2.02.26	1,6 мм	482101,01
10.2.02.27	1,7 мм	578107,59
10.2.02.28	1,8 мм	577690,97
10.2.02.29	1,9 мм	577413,59
10.2.02.30	2,0 мм	480829,73
10.2.02.31	2,1 мм	480598,40
10.2.02.32	2,2 мм	480368,13
10.2.02.33	2,3 мм	480078,96
10.2.02.34	2,4 мм	479847,63
10.2.02.35	2,5 мм	479616,29
10.2.02.36	2,6 мм	467012,76
10.2.02.37	2,7 мм	466839,26
10.2.02.38	2,8 мм	466723,59
10.2.02.39	3,0 мм	466607,93
10.2.02.40	3,2 мм	466376,59
10.2.02.41	3,4 мм	466087,42
10.2.02.42	3,5 мм	465972,82
10.2.02.43	3,6 мм	465857,15
10.2.02.44	3,8 мм	465625,82
10.2.02.45	4,0 мм	465394,48
10.2.02.46	4,2 мм	463859,81
10.2.02.47	4,5 мм	453512,81
10.2.02.48	4,8 мм	453109,04
10.2.02.49	5,0 мм	452877,71
10.2.02.50	5,5 мм	452241,53
10.2.02.51	6,0 мм	451894,53
10.2.02.52	6,5 мм	441544,38
10.2.02.53	7,0 мм	441256,28
10.2.02.54	8,0 мм	441024,95
10.2.02.55	9,0 мм	440677,94
10.2.02.56	10,0 мм	440215,27
Группа 10.2.02.00: Проволока медная (ТУ 16-705.492-2005)		
10.2.02.57	Проволока медная круглая электротехническая М1 (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	613134,85
10.2.02.58	Проволока медная толщиной 1-1,5 мм	593,91
Группа 10.2.02.09: Прутки бронзовые (ГОСТ 1620-70)		
10.2.02.59	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметром 20-250 мм	531329,79
10.2.02.60	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖЦ0-3-1,5, диаметром 20-160 мм	543591,68
10.2.02.61	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖН10-4-4, диаметром 20-160 мм	604898,96
10.2.02.62	Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-2, диаметром 20-160 мм	606518,42
10.2.02.63	Пруток круглый бронзовый марки БрКЦ-1, диаметр	
10.2.02.64	10 мм	629463,83
10.2.02.65	15 мм	629463,83
10.2.02.66	18 мм	626060,21
Группа 10.2.02.10: Прутки и прутки медные (ГОСТ 1635-2006)		
10.2.02.67	Прутки медные	679,77
10.2.02.68	Пруток медный диаметром 18 мм	466,10
10.2.02.69	Пруток из ДКР1 диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	476323,74
10.2.02.70	Пруток круглый медный марки МВ-1, диаметр	
10.2.02.71	10 мм	588535,92
10.2.02.72	15 мм	562483,85
10.2.02.73	20 мм	560477,86
10.2.02.74	30 мм	555181,77
Группа 10.2.02.11: Прутки латунные (ГОСТ 2060-2006)		
10.2.02.75	Прутки латунные	484,95
10.2.02.76	Шестигранный латунный размером 5 мм	399,18
10.2.02.77	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметр	
10.2.02.78	10 мм	387908,70
10.2.02.79	15 мм	389731,55
10.2.02.80	20 мм	396840,84
Часть 10.3: Спирок, цинк, олово и их сплавы (24.43 ОКПД2 Спирок, цинк и олово)		
Раздел 10.3.01: Полиэфиркаты из спирок, цинка и олова или их сплавов (24.43.2 ОКПД2 Полиэфиркаты из спирок)		
Группа 10.3.01.01: Ленты оловянно-фосфористой бронзы (ГОСТ 1761-92)		
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной		
10.3.01.01.01	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	835822,89
10.3.01.01.02	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	832991,90
10.3.01.01.03	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	795022,85
10.3.01.01.04	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	753638,69
10.3.01.01.05	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	751062,16
10.3.01.01.06	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	735626,67
10.3.01.01.07	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	733111,95
10.3.01.01.08	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	722431,87
10.3.01.01.09	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	720563,09
10.3.01.01.10	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	1020222,51
10.3.01.01.11	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	1009990,57
10.3.01.01.12	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	960225,73
10.3.01.01.13	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	910862,66
10.3.01.01.14	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	905884,74
10.3.01.01.15	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	887049,59
10.3.01.01.16	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	883920,87
10.3.01.01.17	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	869723,69
10.3.01.01.18	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	867806,48
10.3.01.01.19	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	864612,86
10.3.01.01.20	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	860793,91

ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 859148, 68
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 858284, 34
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 842240, 01
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 840808, 03
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 838786, 78
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 825261, 28
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 820199, 91
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 812955, 54
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 810682, 92
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 805143, 54
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 984332, 41
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 974293, 11
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 924546, 81
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 865745, 05
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 869212, 71
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 848996, 06
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 847102, 55
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 832583, 95
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 829945, 68
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 827925, 38
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 823075, 20
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 821710, 18
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 820610, 96
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 806259, 24
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 804564, 57
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 802065, 30
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 788599, 56
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 784320, 11
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 776972, 72
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 774455, 94
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 769405, 90
Ленты оловянно-просрочной бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной		
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	Т 1100307, 17
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т 1053361, 99
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ПРОСРОЧНОЙ БРОНЗЫ	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	Т 1002098, 20
Группа 10.3.01.02: Ленты оловянно-цинковой бронзы (ГОСТ 1761-92)		
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной		
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	Т 876318, 00
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т 876234, 55
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т 823086, 53
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т 765876, 44
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т 766476, 01
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т 746831, 13
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т 746243, 91
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т 730197, 52
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т 729976, 03
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	Т 839915, 88
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т 840669, 99
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т 785075, 24
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т 729616, 49
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т 730122, 31
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т 710938, 96
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т 710375, 44
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т 694076, 65
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т 693802, 61
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т 693870, 61
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т 693867, 52
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т 694355, 83
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т 693807, 76
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т 675166, 29
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т 675363, 06
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	Т 674500, 79
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т 660087, 26
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т 660220, 15
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т 653745, 35
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т 653936, 96
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т 653743, 29
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	Т 804270, 96
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	Т 803879, 48
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	Т 748871, 95
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	Т 693736, 68
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	Т 693738, 74
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	Т 672587, 70
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	Т 672453, 78
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	Т 655733, 63
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	Т 655729, 51
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	Т 656122, 02
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	Т 655926, 28
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	Т 655862, 41
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	Т 655859, 32
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	Т 638742, 54
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	Т 638803, 33
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	Т 638807, 45
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	Т 624492, 82
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	Т 623939, 60
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	Т 617590, 48
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	Т 618264, 23
ЛЕНТЫ ОЛОВЯННО-ЦИНКОВОЙ БРОНЗЫ	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т 617720, 28
Группа 10.3.01.03: Листы свинцовые (ГОСТ 9559-80)		
Листы свинцовые нормальной точности марки		
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 0,2 мм	Т 211818, 10
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 0,3 мм	Т 211847, 01
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 0,5 мм	Т 211076, 96
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 0,6 мм	Т 211076, 96
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 0,8 мм	Т 211106, 95
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 1,0 мм	Т 208795, 73
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 1,5 мм	Т 208825, 72
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 2-3 мм	Т 206514, 50
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 2-3 мм	кг 206, 60
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 3,5-6 мм	Т 196116, 17
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 7-10 мм	Т 191287, 03
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С0, толщиной 12-15 мм	Т 191287, 03
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С1, толщиной 0,2 мм	Т 208449, 80
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С1, толщиной 0,3 мм	Т 208449, 80
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С1, толщиной 0,5 мм	Т 207936, 79
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С1, толщиной 0,6 мм	Т 207936, 79
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С1, толщиной 0,8 мм	Т 207936, 79
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С1, толщиной 1,0 мм	Т 206396, 69
ЛЕНТЫ СВИНЦОВЫЕ	С1, толщиной 1,5 мм	Т 206396, 69

010

800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	Т	240449,14
800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	Т	240529,46
800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	Т	240255,29
800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	Т	240423,44
800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	Т	238570,61
800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	Т	238477,43
800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	Т	238619,87
800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	Т	238678,78
800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	Т	236573,19
800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	Т	236607,46
800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	Т	237005,87
800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	Т	236757,40
800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	Т	234724,64
800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	Т	235060,94
Группа 10.3.01.05: Порошки цинковые (ГОСТ 12601-76)		
Порошок цинковый ПЦ1	Т	188677,05
Порошок цинковый ПЦ2	Т	189219,82
Порошок цинковый ПЦР	Т	275648,88
Группа 10.3.01.06: Проволока (ГОСТ 13073-77, ГОСТ 19703-79)		
Проволока свинцовая	кг	191,71
Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	Т	191706,86
Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	Т	237794,72
Раздел 10.3.02: Сплавы, или, сплавы неаустенитные (24.43.1 ОКПД2 Сплавы, или, сплавы неаустенитные)		
Группа 10.3.02.01: Баббиты оловянные и свинцовые (ГОСТ 1320-74)		
Баббиты оловянные и свинцовые марки		
Б16	Т	365167,09
Б83	Т	1593365,66
Б88	Т	1645952,43
БН	Т	315829,82
Группа 10.3.02.02: Олово (ГОСТ 860-76)		
Олово (тротинки)	кг	1438,16
Олово сернокислое	кг	1767,82
Олово марки		
01	Т	1863613,95
01ПЧ	Т	1619989,25
01ПЧ	кг	1656,56
02	Т	1856158,26
03	Т	1821880,88
04	Т	1771872,92
Группа 10.3.02.03: Припои оловянно-свинцовые (ГОСТ 21930-76)		
Припой "Сплав Розе"	кг	680,66
Припои оловянно-свинцовые бесцерьмянистые в чушках марки		
ПОС10	Т	422751,55
ПОС30	Т	953137,52
ПОС40	Т	965643,59
ПОС61	Т	1419464,84
ПОС90	Т	1986230,55
Припои оловянно-свинцовые бесцерьмянистые марки		
ПОС30	кг	752,70
ПОС40	кг	727,32
ПОС61	кг	1263,78
Припои оловянно-свинцовые малосцерьмянистые марки		
ПОССу25-0,5	Т	661901,56
ПОССу30-0,5	Т	947197,76
ПОССу35-0,5	Т	864579,74
ПОССу40-0,5	Т	944696,97
ПОССу50-0,5	Т	1121950,68
ПОССу61	кг	1388,02
ПОССу61-0,5	Т	1388038,49
ПОССу61-0,5	кг	1388,02
Припои оловянно-свинцовые сцерьмянистые марки		
ПОССу4-6	Т	237443,91
ПОССу5-1	Т	280962,93
ПОССу10-2	Т	384427,95
ПОССу15-2	Т	427647,09
ПОССу25-2	Т	609271,55
ПОССу30-2	Т	703426,37
ПОССу30-2	кг	703,33
ПОССу35-2	Т	902489,93
ПОССу40-2	Т	808465,77
ПОССу40-2	кг	808,50
ПОССу95-5	Т	2184862,49
Группа 10.3.02.04: Роли свинцовые (ГОСТ 89-73)		
Роли свинцовые марки С1 толщиной	кг	218,27
1,0 мм	Т	295954,02
2,0 мм	Т	163845,66
3,0 мм	Т	150104,22
Группа 10.3.02.05: Свинец (ГОСТ 3770-90)		
Свинец в чушках	кг	147,37
Свинец марки		
С0	Т	174002,16
С1	Т	171680,23
С2	Т	170962,66
С3	Т	170244,02
Группа 10.3.02.06: Цинк и сплавы цинковые антифрикционные в чушках (ГОСТ 3640-94, ГОСТ 26140-93)		
Цинк в чушках	кг	151,75
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки		
ЦАН-9-1,5	Т	131358,74
ЦАН-10-5	Т	133250,19
Часть 10.4: Металлы и сплавы прочные (24.46 ОКПД2 Металлы цветные прочные)		
Раздел 10.4.01: Металлы и сплавы неаустенитные		
Группа 10.4.01.01: Припои (ТИ 6-09-4064-07, ТИ 6296-031-27564371-04)		
Сплав Вуда	кг	1117,59
Припои марки		
ПОСК 50-18	кг	1344,41
ПОЦ10 оловянные	кг	1120,86
ПРинц 68-4-2	кг	1577,24
ЦОП-40	кг	1473,19
Раздел 10.4.02: Немногосернистые из прочных металлов и сплавов		
Группа 10.4.02.01: Ленты бериллиевой бронзы (ГОСТ 1709-70)		
Ленты бериллиевой бронзы марки БРБ2, шириной 140 мм, толщиной		
0,6 мм	Т	4521390,18
1,2 мм	Т	4087008,41
2,0 мм	Т	4058381,21
Группа 10.4.02.02: Ленты кромнисто-марганцевой бронзы (ГОСТ 4740-93)		
Ленты кромнисто-марганцевой бронзы марки БКМц3-1 мягкой, нормальной точности, шириной		
10-18 мм, толщиной 0,1 мм	Т	1607252,11
10-18 мм, толщиной 0,12 мм	Т	1608042,27

10-18 мм, толщиной 0,15 мм	Т	1334766,27
10-18 мм, толщиной 0,18 мм	Т	1207834,30
10-18 мм, толщиной 0,20 мм	Т	1208473,02
10-18 мм, толщиной 0,22 мм	Т	1209324,99
10-18 мм, толщиной 0,25 мм	Т	1197154,21
10-18 мм, толщиной 0,30 мм	Т	1112361,54
10-18 мм, толщиной 0,35 мм	Т	1112296,64
10-18 мм, толщиной 0,40 мм	Т	1030881,94
10-18 мм, толщиной 0,45 мм	Т	1029949,66
20-50 мм, толщиной 0,1 мм	Т	1568106,57
20-50 мм, толщиной 0,12 мм	Т	1568115,84
20-50 мм, толщиной 0,15 мм	Т	1296402,65
20-50 мм, толщиной 0,18 мм	Т	1157982,92
20-50 мм, толщиной 0,20 мм	Т	1169344,99
20-50 мм, толщиной 0,22 мм	Т	1169581,94
20-50 мм, толщиной 0,25 мм	Т	1169630,36
20-50 мм, толщиной 0,30 мм	Т	1072813,19
20-50 мм, толщиной 0,35 мм	Т	1073887,69
20-50 мм, толщиной 0,40 мм	Т	992617,27
20-50 мм, толщиной 0,45 мм	Т	992351,48
20-50 мм, толщиной 0,50 мм	Т	992651,27
20-50 мм, толщиной 0,55 мм	Т	990991,62
20-50 мм, толщиной 0,60 мм	Т	992123,81
20-50 мм, толщиной 0,65 мм	Т	991529,38
20-50 мм, толщиной 0,70 мм	Т	991364,13
20-50 мм, толщиной 0,75 мм	Т	933793,88
20-50 мм, толщиной 0,80 мм	Т	934117,37
20-50 мм, толщиной 0,85 мм	Т	933557,97
20-50 мм, толщиной 0,90 мм	Т	933881,45
20-50 мм, толщиной 1,0 мм	Т	933656,87
20-50 мм, толщиной 1,10 мм	Т	933486,88
20-50 мм, толщиной 1,20 мм	Т	895018,19
20-50 мм, толщиной 1,30 мм	Т	895896,95
20-50 мм, толщиной 1,40 мм	Т	893860,24
20-50 мм, толщиной 1,50 мм	Т	895224,23
20-50 мм, толщиной 1,60 мм	Т	876207,76
20-50 мм, толщиной 1,70 мм	Т	874682,04
20-50 мм, толщиной 1,80 мм	Т	874556,35
20-50 мм, толщиной 2,0 мм	Т	875908,76
Группа 10.4.02.03: Полосы титановые (ГОСТ 2205-71)		
Полосы титановые марки Л90 холоднокатаные, твердые, номинальной длины, нормальной точности, шириной		
40-100 мм, толщиной 0,4 мм	Т	498157,33
40-100 мм, толщиной 0,5 мм	Т	495923,96
40-100 мм, толщиной 0,6 мм	Т	490083,65
40-100 мм, толщиной 0,7 мм	Т	487964,53
40-100 мм, толщиной 0,8 мм	Т	485099,55
40-100 мм, толщиной 0,9 мм	Т	483240,83
40-100 мм, толщиной 1,0 мм	Т	478694,79
40-100 мм, толщиной 1,1 мм	Т	476851,76
40-100 мм, толщиной 1,2 мм	Т	475812,29
40-100 мм, толщиной 1,3 мм	Т	475199,32
40-100 мм, толщиной 1,4 мм	Т	472959,67
40-100 мм, толщиной 1,5 мм	Т	467473,85
40-100 мм, толщиной 1,6 мм	Т	466660,00
40-100 мм, толщиной 1,8 мм	Т	465088,94
40-100 мм, толщиной 2,0 мм	Т	460874,39
40-100 мм, толщиной 2,2 мм	Т	459303,34
40-100 мм, толщиной 2,5 мм	Т	458235,02
40-100 мм, толщиной 3,0 мм	Т	457116,22
40-100 мм, толщиной 3,5 мм	Т	453972,05
40-100 мм, толщиной 4,0 мм	Т	453613,54
101-300 мм, толщиной 0,4 мм	Т	486950,82
101-300 мм, толщиной 0,5 мм	Т	484956,35
101-300 мм, толщиной 0,6 мм	Т	478977,07
101-300 мм, толщиной 0,7 мм	Т	476746,68
101-300 мм, толщиной 0,8 мм	Т	473722,02
101-300 мм, толщиной 0,9 мм	Т	471580,23
101-300 мм, толщиной 1,0 мм	Т	466921,67
101-300 мм, толщиной 1,1 мм	Т	466344,75
101-300 мм, толщиной 1,2 мм	Т	464454,34
101-300 мм, толщиной 1,3 мм	Т	463615,76
101-300 мм, толщиной 1,4 мм	Т	462453,69
101-300 мм, толщиной 1,5 мм	Т	455990,21
101-300 мм, толщиной 1,6 мм	Т	454606,66
101-300 мм, толщиной 1,8 мм	Т	453949,39
101-300 мм, толщиной 2,0 мм	Т	452540,07
101-300 мм, толщиной 2,2 мм	Т	447983,50
101-300 мм, толщиной 2,5 мм	Т	446846,16
101-300 мм, толщиной 3,0 мм	Т	445514,11
101-300 мм, толщиной 3,5 мм	Т	442873,71
101-300 мм, толщиной 4,0 мм	Т	442386,42
101-300 мм, толщиной 4,5 мм	Т	442632,64
101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	439502,89
301-600 мм, толщиной 0,4 мм	Т	478908,04
301-600 мм, толщиной 0,5 мм	Т	476228,49
301-600 мм, толщиной 0,6 мм	Т	470885,88
301-600 мм, толщиной 0,7 мм	Т	468773,97
301-600 мм, толщиной 0,8 мм	Т	465987,28
301-600 мм, толщиной 0,9 мм	Т	463513,77
301-600 мм, толщиной 1,0 мм	Т	458481,24
301-600 мм, толщиной 1,1 мм	Т	458434,88
301-600 мм, толщиной 1,2 мм	Т	456710,32
301-600 мм, толщиной 1,3 мм	Т	455733,69
301-600 мм, толщиной 1,4 мм	Т	454569,57
301-600 мм, толщиной 1,5 мм	Т	448513,02
301-600 мм, толщиной 1,6 мм	Т	446752,41
301-600 мм, толщиной 1,8 мм	Т	445482,17
301-600 мм, толщиной 2,0 мм	Т	444018,26
301-600 мм, толщиной 2,2 мм	Т	439971,63
301-600 мм, толщиной 2,5 мм	Т	438792,06
301-600 мм, толщиной 3,0 мм	Т	437550,66
301-600 мм, толщиной 3,5 мм	Т	434614,59
301-600 мм, толщиной 4,0 мм	Т	434742,34
301-600 мм, толщиной 4,5 мм	Т	434530,12
301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	Т	431417,88
Группа 10.4.02.04: Полувакны, не включенные в группы		
Листы титановые марки ВТ1-0 размером 1,5х1000х2000 мм	Т	1955690,98
Порошок никелевый	Т	804662,70
Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	10136,15

Книга 11: Изделия и конструкции из дерева и пластмассовых профилей		
Часть 11.1: Пенополиуретаны		
Раздел 11.1.01: Древесина профилированная (16.10.2 ОКЕД2 Древесина, профилированная по любой из кромок)		
Группа 11.1.01.01: Блок-хаус		
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	29543, 28
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	24538, 49
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	14251, 64
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	46372, 36
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	17376, 76
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	14751, 75
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	9792, 80
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	30312, 11
Группа 11.1.01.02: Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 6242-88)		
Брусочки для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины типа БП-27, толщиной 27 мм, шириной без гребня от 40 до 50 мм	м3	17140, 28
от 50 до 60 мм	м3	19440, 79
Группа 11.1.01.03: Брусочки клееные профилированные		
Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	м3	41036, 99
Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (сосна)	м3	28156, 40
Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	39289, 67
Брус клееный, профилированный (сосна) с дечья ламелями из кодра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм,	м3	36666, 76
Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кодра сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм,	м3	34042, 74
Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	24860, 91
Группа 11.1.01.04: Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем (ГОСТ 6242-88)		
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	56766, 47
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	40883, 77
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	24460, 72
Доска половая (лиственница) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	75099, 07
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	46286, 92
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	31976, 62
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	22076, 78
Доска половая (сосна) толщиной 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	56725, 70
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	56766, 47
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	40883, 77
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	24460, 72
Доска террасная "Вельвет" (лиственница) толщиной 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	69497, 80
Доски шпунтовые I сорт толщиной 60 мм	м3	20880, 42
Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип		
ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	20928, 41
ДП-21 толщиной 21 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	18667, 53
ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	18158, 81
ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	17772, 17
ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 64 до 100 мм	м3	17575, 11
ДП-35 толщиной 35 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	м3	17205, 62
Доски для покрытия полов толщиной		
47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	18458, 31
47 мм, шириной 118 мм	м3	17481, 81
57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	16697, 69
57 мм, шириной 118 мм	м3	16538, 77
Группа 11.1.01.05: Доски паркетные (ГОСТ 6242-88)		
Доска паркетная 3-полосная		
"TARKEIT Professional", бук	м2	1771, 23
"TARKEIT Professional", дуб	м2	1883, 84
"TARKEIT Professional", ясень	м2	1841, 61
Доски паркетные, облицованные паркетными планками из		
древесины березы	м2	663, 20
древесины бука, вяза	м2	1665, 79
древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	1763, 17
Группа 11.1.01.06: Доски подоконные (ГОСТ 6242-88)		
Доски подоконные из древесины облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой фанерой марка		
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 144 мм	м	316, 40
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 200 мм	м	571, 24
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 250 мм	м	641, 87
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 300 мм	м	712, 00
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 350 мм	м	782, 14
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 400 мм	м	852, 64
ПД-3, толщиной 28 мм, шириной 450 мм	м	931, 46
Доски подоконные из цементностружечных плит толщиной		
20 мм, шириной 150 мм	м	91, 53
20 мм, шириной 200 мм	м	131, 85
20 мм, шириной 250 мм	м	155, 66
20 мм, шириной 300 мм	м	191, 67
20 мм, шириной 350 мм	м	227, 56
20 мм, шириной 400 мм	м	251, 49
20 мм, шириной 450 мм	м	287, 39
24 мм, шириной 150 мм	м	119, 88
24 мм, шириной 200 мм	м	155, 90
24 мм, шириной 250 мм	м	191, 67
24 мм, шириной 300 мм	м	227, 45
24 мм, шириной 350 мм	м	263, 34
24 мм, шириной 400 мм	м	311, 55
24 мм, шириной 450 мм	м	347, 44
26 мм, шириной 150 мм	м	132, 08
26 мм, шириной 200 мм	м	167, 74
26 мм, шириной 250 мм	м	203, 40
26 мм, шириной 300 мм	м	251, 49
26 мм, шириной 350 мм	м	287, 39
26 мм, шириной 400 мм	м	335, 37
26 мм, шириной 450 мм	м	371, 37
Доски подоконные клееные из древесины, облицованные сверхтвердой древесноволокнистой плитой или водостойкой		
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 144 мм	м	266, 83
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 200 мм	м	285, 68
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 250 мм	м	323, 75
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 300 мм	м	417, 63
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 350 мм	м	531, 46
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 400 мм	м	630, 36
ПД-1, ПД-3, толщиной 34 мм, шириной 450 мм	м	737, 22
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 144 мм	м	474, 67
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 200 мм	м	558, 02
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 250 мм	м	639, 91
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 300 мм	м	725, 34
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 350 мм	м	805, 88
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 400 мм	м	909, 43
ПД-1, ПД-3, толщиной 42 мм, шириной 450 мм	м	994, 87
Группа 11.1.01.07: Евровагонки		
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	31517, 69
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	25171, 36
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	16246, 15
Евровагонка (лиственница) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "Э"	м3	60543, 23

Евровагонка (сеена) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	20735,17
Евровагонка (сеена) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	16330,71
Евровагонка (сеена) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	11148,93
Евровагонка (сеена) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	39544,56
Группа 11.1.01.00: Имитация бруса		
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	41546,23
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	29896,00
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	17968,63
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	49866,88
Имитация бруса (сеена) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	24435,87
Имитация бруса (сеена) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	16927,31
Имитация бруса (сеена) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	11704,50
Имитация бруса (сеена) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	33888,21
Группа 11.1.01.05: Лаги половые антисептированные		
Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при I, сечением 80х25-32, 100х25-32 мм	м3	13024,18
II, сечением 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м3	11612,70
Группа 11.1.01.10: Нащельники из древесины (ГОСТ 8242-80)		
Нащельники из древесины типа		
Н-1, Н-2 размером 13х34 мм	м	27,88
Н-1, Н-2 размером 13х44 мм	м	30,27
Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м	40,58
Н-1, размером 13х74 мм	м	50,87
Группа 11.1.01.11: Нащельники (ГОСТ 8242-80)		
Нащельник размером 34х13 мм	м	21,69
Нащельник размером 40х13 мм	м	22,94
Нащельник размером 94х13 мм	м	35,46
Группа 11.1.01.12: Обшивка наружная и внутренняя (ГОСТ 8242-80)		
Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип		
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	22410,68
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	20088,42
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	16348,82
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 34 до 50 мм	м3	25498,37
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 50 до 70 мм	м3	23668,03
0-1, 0-2, 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	21152,25
0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	17706,84
0-1; 0-2; 0-3 толщиной 16 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	21856,97
0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	18104,18
0-4 толщиной 19 мм, шириной без гребня от 90 до 115 мм	м3	17587,64
Группа 11.1.01.13: Паркет штучный		
Паркет		
штучный береза	м2	1120,58
штучный бук, вяз	м2	1398,70
штучный дуб, ясень, клен, ольха	м2	1456,87
Паркет штучный сорт		
"Натур", бук, размер 210х70 мм	м2	614,07
"Натур", бук, размер 280х70 мм	м2	669,40
"Натур", бук, размер 350х70 мм	м2	783,92
"Натур", бук, размер 420х70 мм	м2	830,25
"Натур", граб, размер 280х70 мм	м2	856,65
"Натур", граб, размер 350х70 мм	м2	934,95
"Натур", граб, размер 420х70 мм	м2	1013,15
"Натур", граб, размер 490х70 мм	м2	1013,15
"Натур", дуб, размер 200х50 мм	м2	726,35
"Натур", дуб, размер 210х70 мм	м2	768,55
"Натур", дуб, размер 240х60 мм	м2	862,04
"Натур", дуб, размер 250х50 мм	м2	795,53
"Натур", дуб, размер 280х70 мм	м2	1000,10
"Натур", дуб, размер 300х50 мм	м2	969,26
"Натур", дуб, размер 300х60 мм	м2	1000,10
"Натур", дуб, размер 350х50 мм	м2	928,67
"Натур", дуб, размер 350х70 мм	м2	1231,65
"Натур", дуб, размер 360х60 мм	м2	1201,15
"Натур", дуб, размер 400х50 мм	м2	928,67
"Натур", дуб, размер 420х60 мм	м2	1231,65
"Натур", дуб, размер 420х70 мм	м2	1309,07
"Натур", дуб, размер 480х60 мм	м2	1262,15
"Натур", дуб, размер 490х70 мм	м2	1354,82
"Натур", клен, размер 280х70 мм	м2	1169,64
"Натур", клен, размер 350х70 мм	м2	1483,00
"Натур", клен, размер 420х70 мм	м2	1717,10
"Натур", клен, размер 490х70 мм	м2	1717,10
"Натур", ясень, размер 210х70 мм	м2	796,74
"Натур", ясень, размер 280х70 мм	м2	1000,10
"Натур", ясень, размер 350х70 мм	м2	1231,65
"Натур", ясень, размер 420х70 мм	м2	1247,72
"Раднал селек", дуб, размер 250х50 мм	м2	1833,40
"Раднал селек", дуб, размер 280х70 мм	м2	2417,55
"Раднал селек", дуб, размер 300х50 мм	м2	1849,34
"Раднал селек", дуб, размер 300х60 мм	м2	1916,78
"Раднал селек", дуб, размер 350х50 мм	м2	1933,95
"Раднал селек", дуб, размер 350х70 мм	м2	3153,02
"Раднал селек", дуб, размер 360х60 мм	м2	2843,23
"Раднал селек", дуб, размер 400х50 мм	м2	2017,36
"Раднал селек", дуб, размер 420х60 мм	м2	2859,79
"Раднал селек", дуб, размер 420х70 мм	м2	3197,01
"Раднал селек", дуб, размер 490х70 мм	м2	3213,57
"Раднал", бук, размер 210х70 мм	м2	962,92
"Раднал", бук, размер 280х70 мм	м2	1123,97
"Раднал", бук, размер 350х70 мм	м2	1285,61
"Раднал", бук, размер 420х70 мм	м2	1365,37
"Раднал", граб, размер 280х70 мм	м2	768,67
"Раднал", граб, размер 350х70 мм	м2	933,94
"Раднал", граб, размер 420х70 мм	м2	1319,63
"Раднал", граб, размер 490х70 мм	м2	1374,76
"Раднал", дуб, размер 200х50 мм	м2	964,80
"Раднал", дуб, размер 210х70 мм	м2	1043,27
"Раднал", дуб, размер 240х60 мм	м2	1344,26
"Раднал", дуб, размер 250х50 мм	м2	964,80
"Раднал", дуб, размер 280х70 мм	м2	1590,59
"Раднал", дуб, размер 300х50 мм	м2	1490,88
"Раднал", дуб, размер 300х60 мм	м2	1448,66
"Раднал", дуб, размер 350х50 мм	м2	1533,11
"Раднал", дуб, размер 350х70 мм	м2	1929,59
"Раднал", дуб, размер 360х60 мм	м2	1876,80
"Раднал", дуб, размер 400х50 мм	м2	1717,27
"Раднал", дуб, размер 420х60 мм	м2	1876,80
"Раднал", дуб, размер 420х70 мм	м2	2171,22
"Раднал", дуб, размер 480х60 мм	м2	1904,95

ШННН-11.01.14.01	"Раднал", дщ, размер 490x70 мм	м2	2219,32
ШННН-11.01.14.02	"Раднал", клон, размер 280x70 мм	м2	2541,89
ШННН-11.01.14.03	"Раднал", клон, размер 350x70 мм	м2	2541,89
ШННН-11.01.14.04	"Раднал", клон, размер 420x70 мм	м2	2541,89
ШННН-11.01.14.05	"Раднал", клон, размер 490x70 мм	м2	2607,58
ШННН-11.01.14.06	"Раднал", ясень, размер 210x70 мм	м2	983,21
ШННН-11.01.14.07	"Раднал", ясень, размер 280x70 мм	м2	2085,83
ШННН-11.01.14.08	"Раднал", ясень, размер 350x70 мм	м2	2228,70
ШННН-11.01.14.09	"Раднал", ясень, размер 420x70 мм	м2	2451,57
ШННН-11.01.14.10	"Рцетик", дщ, размер 280x50 мм	м2	695,12
ШННН-11.01.14.11	"Рцетик", дщ, размер 210x70 мм	м2	695,12
ШННН-11.01.14.12	"Рцетик", дщ, размер 240x60 мм	м2	695,12
ШННН-11.01.14.13	"Рцетик", дщ, размер 250x50 мм	м2	695,12
ШННН-11.01.14.14	"Рцетик", дщ, размер 280x70 мм	м2	850,43
ШННН-11.01.14.15	"Рцетик", дщ, размер 300x50 мм	м2	772,77
ШННН-11.01.14.16	"Рцетик", дщ, размер 300x60 мм	м2	830,37
ШННН-11.01.14.17	"Рцетик", дщ, размер 350x50 мм	м2	850,43
ШННН-11.01.14.18	"Рцетик", дщ, размер 350x70 мм	м2	1067,90
ШННН-11.01.14.19	"Рцетик", дщ, размер 360x60 мм	м2	772,77
ШННН-11.01.14.20	"Рцетик", дщ, размер 400x50 мм	м2	850,43
ШННН-11.01.14.21	"Рцетик", дщ, размер 420x60 мм	м2	772,77
ШННН-11.01.14.22	"Рцетик", дщ, размер 420x70 мм	м2	1098,99
ШННН-11.01.14.23	"Рцетик", дщ, размер 480x60 мм	м2	772,77
ШННН-11.01.14.24	"Рцетик", дщ, размер 490x70 мм	м2	1114,47
ШННН-11.01.14.25	"Селект", бщ, размер 210x70 мм	м2	784,74
ШННН-11.01.14.26	"Селект", бщ, размер 250x50 мм	м2	695,48
ШННН-11.01.14.27	"Селект", бщ, размер 280x70 мм	м2	719,17
ШННН-11.01.14.28	"Селект", бщ, размер 300(360)x60 мм	м2	1071,89
ШННН-11.01.14.29	"Селект", бщ, размер 300x50 мм	м2	974,18
ШННН-11.01.14.30	"Селект", бщ, размер 350x50 мм	м2	871,54
ШННН-11.01.14.31	"Селект", бщ, размер 350x70 мм	м2	950,49
ШННН-11.01.14.32	"Селект", бщ, размер 400x50 мм	м2	942,15
ШННН-11.01.14.33	"Селект", бщ, размер 420x60 мм	м2	1156,47
ШННН-11.01.14.34	"Селект", бщ, размер 420x70 мм	м2	993,77
ШННН-11.01.14.35	"Селект", бщ, размер 450x50 мм	м2	942,15
ШННН-11.01.14.36	"Селект", граб, размер 280x70 мм	м2	1052,03
ШННН-11.01.14.37	"Селект", граб, размер 350x70 мм	м2	1277,86
ШННН-11.01.14.38	"Селект", граб, размер 420x70 мм	м2	1586,51
ШННН-11.01.14.39	"Селект", граб, размер 490x70 мм	м2	1656,87
ШННН-11.01.14.40	"Селект", дщ, размер 280x50 мм	м2	977,47
ШННН-11.01.14.41	"Селект", дщ, размер 210x70 мм	м2	938,31
ШННН-11.01.14.42	"Селект", дщ, размер 240x60 мм	м2	912,36
ШННН-11.01.14.43	"Селект", дщ, размер 250x50 мм	м2	1066,96
ШННН-11.01.14.44	"Селект", дщ, размер 280x70 мм	м2	1303,20
ШННН-11.01.14.45	"Селект", дщ, размер 300x50 мм	м2	1308,86
ШННН-11.01.14.46	"Селект", дщ, размер 300x60 мм	м2	1363,03
ШННН-11.01.14.47	"Селект", дщ, размер 350x50 мм	м2	1319,63
ШННН-11.01.14.48	"Селект", дщ, размер 350x70 мм	м2	1678,56
ШННН-11.01.14.49	"Селект", дщ, размер 360x60 мм	м2	1454,52
ШННН-11.01.14.50	"Селект", дщ, размер 400x50 мм	м2	1358,33
ШННН-11.01.14.51	"Селект", дщ, размер 420x60 мм	м2	1819,32
ШННН-11.01.14.52	"Селект", дщ, размер 420x70 мм	м2	1719,62
ШННН-11.01.14.53	"Селект", дщ, размер 480x60 мм	м2	1819,32
ШННН-11.01.14.54	"Селект", дщ, размер 490x70 мм	м2	1757,15
ШННН-11.01.14.55	"Селект", клон, размер 280x70 мм	м2	1459,21
ШННН-11.01.14.56	"Селект", клон, размер 350x70 мм	м2	1958,91
ШННН-11.01.14.57	"Селект", клон, размер 420x70 мм	м2	2082,08
ШННН-11.01.14.58	"Селект", клон, размер 490x70 мм	м2	2082,08
ШННН-11.01.14.59	"Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	791,43
ШННН-11.01.14.60	"Селект", ясень, размер 280x70 мм	м2	1152,82
ШННН-11.01.14.61	"Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	1585,98
ШННН-11.01.14.62	"Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	1658,62
Группа 11.1.01.14: Плитцем ГВСТ 0242-00)			
ШННН-11.01.14.63	Плитца дщевые	м	145,12
ШННН-11.01.14.64	Плитца дщевые прирезанные покрытые лаком	м	187,03
Плитца из древесины тип			
ШННН-11.01.14.65	ПЛ-1, размером 16x44 мм	м	29,43
ШННН-11.01.14.66	ПЛ-1, размером 16x54 мм	м	33,98
ШННН-11.01.14.67	ПЛ-2, размером 19x44 мм	м	30,52
ШННН-11.01.14.68	ПЛ-2, размером 19x54 мм	м	25,98
ШННН-11.01.14.69	ПЛ-3, размером 12x37 мм	м	27,13
ШННН-11.01.14.70	ПЛ-4, размером 17x44 мм	м	34,47
ШННН-11.01.14.71	ПЛ-5, размером 19x36 мм	м	32,39
ШННН-11.01.14.72	ПЛ-6, размером 17x54 мм	м	36,58
Плитца из древесины хвойных пород			
ШННН-11.01.14.73	16x36 мм неокрашенные	м	12,50
ШННН-11.01.14.74	16x36 мм прирезанные, окрашенные	м	17,37
ШННН-11.01.14.75	17x44 мм прирезанные, окрашенные	м	23,12
ШННН-11.01.14.76	19x54 мм прирезанные, окрашенные	м	27,98
Плитца твердых лиственных пород, прирезанные,			
ШННН-11.01.14.77	окрашенные, 33x35 мм	м	49,58
ШННН-11.01.14.78	покрытые лаком, 44x47 мм	м	110,22
Группа 11.1.01.15: Порччнн (ГВСТ 0242-00)			
ШННН-11.01.15.01	Порччнь дщевый	м	599,02
Порччнн из древесины тип			
ШННН-11.01.15.02	П-1 размером 26x54 мм	м	88,82
ШННН-11.01.15.03	П-1 размером 26x75 мм	м	126,10
ШННН-11.01.15.04	П-2 размером 44x54 мм	м	126,45
ШННН-11.01.15.05	П-2 размером 44x75 мм	м	161,53
Группа 11.1.01.16: Шашки для торцевых полов			
Шашки деревянные для торцевых полов, типы 1 и 2, высотой 60 и 80 мм			
ШННН-11.01.16.01	не пропитанные	м3	27412,70
ШННН-11.01.16.02	пропитанные маслянистыми антисептиками	м3	29414,35
Раздел 11.1.02: Лесоматериалы необработанные (02.20 0002 Лесоматериалы необработанные)			
Группа 11.1.02.01: Бревна строгильные			
ШННН-11.02.01.01	Бревна строгильные: лиственных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	3438,41
ШННН-11.02.01.02	Бревна строгильные: осины, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см	м3	5155,79
ШННН-11.02.01.03	Лесоматериалы круглые березовые и мягких лиственных пород для строгильства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	2878,03
ШННН-11.02.01.04	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, III сорта	м3	6744,55
ШННН-11.02.01.05	Накатки хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	4026,90
Бревна строгильные			
ШННН-11.02.01.06	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт II	м3	6376,73
ШННН-11.02.01.07	хвойных пород окоренные, L=3-6,5 м, D=14-24 см, сорт III	м3	6348,89
ШННН-11.02.01.08	хвойных пород окоренные, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	8539,44
Бревна хвойных и лиственных пород окоренные для			
ШННН-11.02.01.09	опер линий электропередач, D=14-24 см	м3	5175,79
ШННН-11.02.01.10	свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	м3	5237,58
Группа 11.1.02.02: Древя			
Дрова разделанные длиной			

1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	3015,94
1 м ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	2665,16
1 м сосна, ольха	м3	2709,20
1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	2818,72
1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	1338,16
1,5-2 м сосна, ольха	м3	2975,44
Группа 11.1.02.03: Жерди		
Жерди березовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	2028,53
Жерди окоренные бессортные хвойных и лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3510,74
Жерди хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	3160,73
Группа 11.1.02.04: Лесоматериалы круглые для опор		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	4351,40
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи диаметром: до 24 см для линий	м3	8921,33
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже		
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	11300,68
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	12056,09
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	12908,87
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	15129,86
ельовые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	18184,97
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	13027,95
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	13894,95
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	14858,85
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	17238,00
из лиственницы диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	20499,96
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	11632,64
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	12489,17
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	13314,72
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	14892,41
сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	17768,60
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35		
4,5-6,5 м	м3	4273,70
7,5-8,5 м	м3	6287,28
9,5 м	м3	6479,55
11 м	м3	7015,05
13 м	м3	9053,52
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи		
опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2907,92
опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	2305,18
опора одинарная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	3852,13
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	3082,93
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	3852,13
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	4683,79
опора одинарная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	5876,18
опора одинарная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	4565,67
опора одинарная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	5746,71
опора одинарная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	11381,73
опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	4968,52
опора полцанкерная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	7827,38
опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	5664,67
опора полцанкерная длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	10585,59
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	8203,25
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	10585,59
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	12637,80
опора полцанкерная длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	17613,36
опора полцанкерная длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	12327,41
опора полцанкерная длиной 11 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	16031,14
опора полцанкерная длиной 13 м, диаметром в вершине 18 см	шт.	27989,65
опора одинарная длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1768,27
Группа 11.1.02.05: Лесоматериалы круглые для распиловки и строгания		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной		
20-24 см, I сорта	м3	5230,05
20-24 см, II сорта	м3	4149,05
20-24 см, III сорта	м3	4229,94
Группа 11.1.02.06: Лесоматериалы круглые для свай		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром		
22-34 см, длиной 6,5 м	м3	5206,13
22-34 см, длиной 8,5 м	м3	6089,09
Группа 11.1.02.07: Обсапы для крепления горных выработок		
Обсапы хвойных пород для крепления горных выработок длиной		
более 1,6 м	м3	4149,12
до 1,6 м	м3	3435,40
Группа 11.1.02.08: Подтоварники		
Подтоварник лиственных пород диаметром 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	2731,71
Подтоварник хвойных пород диаметром 6-13 см, длиной 3-3,5 м	м3	3251,25
Группа 11.1.02.09: Стойки рядные		
Стойки рядные длиной		
0,5-0,8 м	м3	2217,48
0,9-1,4 м	м3	2286,92
1,5-2,4 м	м3	2116,50
2,5-3,9 м	м3	2098,14
4,0 м и более	м3	2048,06
Раздел 11.1.03: Лесоматериалы распиленные и строганные (16.10 ОКПД Лесоматериалы, распиленные и строганные)		
Группа 11.1.03.01: Брусники обрезные		
Брусники обрезные хвойных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 130-150 мм, сорт I-II	м3	7821,56
Брусники деревянные		
50*50 мм	м	25,95
60*27 мм	м	16,81
75*50 мм	м	38,96
пропитанные длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм, I сорта	м3	12400,34
Брусники обрезные (береза, липа) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	10501,43
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	8307,74
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4711,24
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	10907,03
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	9073,92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	4553,59
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	10754,27
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	6320,23
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	4618,15
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	11562,52
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	6449,56
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	5050,12
Брусники обрезные (сосна, ольха, тополь и другие) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	9643,49
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	7455,69
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4265,64
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	10285,99
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	8021,79
2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4522,68

4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм I сорта	м3	9623,01
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм II сорта	м3	7568,81
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм III сорта	м3	4316,92
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм I сорта	м3	10455,56
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм II сорта	м3	8310,20
4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм III сорта	м3	4622,13
Брусчатка обрезная хвойных пород длиной		
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	5570,58
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	4690,73
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	3726,86
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	2980,99
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	4560,65
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	4558,28
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	3689,85
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	3001,66
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	10587,60
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	10419,86
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	8114,81
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4634,52
2-6,5 м, сорт I	м3	7410,91
2-6,5 м, сорт II	м3	6400,51
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, II сорта	м3	8137,66
2-6,5 м, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	7829,01
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	8161,20
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	7681,88
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	6901,52
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	4560,84
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	9127,44
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	7840,63
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	6198,25
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	3051,84
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	9326,27
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7912,55
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6042,32
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	5846,33
Горышки 11.1.03.02: Брусчатка клееная непрессированная		
Брусчатка клееная не прессированная, с зарезанными чашками (лиственница)	м3	41036,99
Брусчатка клееная не прессированная, с зарезанными чашками (сосна)	м3	28156,40
Брусчатка клееная, не прессированная (лиственница) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	39289,67
Брусчатка клееная, не прессированная (сосна) сечением 140x120 мм, 140x160 мм, 140x200 мм, 140x230 мм	м3	24860,91
Горышки 11.1.03.03: Брусчатка необрезная		
Брусчатка необрезная хвойных пород длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	4429,66
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	3654,25
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	2914,55
2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	2817,65
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8799,83
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	8700,24
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	4654,46
2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	4326,53
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	8970,63
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	7534,13
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	5582,36
4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	4092,83
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более IV сорта	м3	4581,28
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	8169,14
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	7926,01
4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	6086,14
Горышки 11.1.03.04: Горышки		
Горышки деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	1951,36
Горышки деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	654,49
Горышки 11.1.03.05: Доски необрезные		
Доски необрезные дубовые I сорта		
Доски необрезные (береза, липа) длиной	м3	17595,00
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8944,26
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6901,01
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3993,30
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8157,96
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6411,47
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3709,83
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7775,46
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6111,23
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3564,75
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9086,96
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6992,00
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4054,99
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8264,75
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6457,62
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3647,68
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7584,72
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6086,34
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3619,16
Доски необрезные (сосна, ольха, тополь и прочее) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8136,54
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6429,21
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3709,83
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7518,42
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5936,71
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3317,75
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7155,81
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5398,15
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3183,11
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8145,62
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6603,48
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	3670,89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7494,55
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	5859,90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3446,39
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7139,18
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	5599,80
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3296,72
Доски необрезные хвойных пород длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	м3	9516,17
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	м3	7883,60
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	м3	4473,92
2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	3879,88
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	7914,38
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6581,45
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	5260,75

2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3865,39
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	6760,00
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5029,25
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	3733,66
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3110,10
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	7006,33
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5808,22
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4424,05
2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3297,30
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7235,63
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6024,30
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4765,95
2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3084,23
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8096,25
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6691,20
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	5319,01
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	3855,00
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	5863,40
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	5708,74
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	4550,83
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3304,80
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	6987,82
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	5708,74
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	4989,08
4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3317,53
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	7655,00
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	5188,64
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4247,18
4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3398,54
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	9535,32
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	7806,32
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	6143,56
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	4417,52
Группа 11.1.03.06: Доски обрезные		
Доски антисептированные обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм II сорта	м3	10720,71
Доски ценовые II сорта	м3	21337,18
Доски обрезные ценовые длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	45825,59
Доски обрезные твердых лиственных пород длиной 2-6,5 м, толщиной 35 мм и более, I сорта	м3	20450,24
Монтажная доска размером 74х19-22 мм	м	86,75
Монтажная доска размером 94х19-22 мм	м	95,19
Доски обрезные (береза, липа) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9585,14
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7499,33
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4220,35
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8670,03
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6811,61
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4239,27
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	8214,17
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6496,07
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	4099,17
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9427,03
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8062,69
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4538,90
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	8655,89
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6855,76
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	4215,46
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	8260,87
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6526,53
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3957,35
Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочее) длиной		
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8827,49
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6025,69
2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4218,29
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7778,16
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6172,17
2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3940,48
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7703,86
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6025,70
2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3776,47
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	8756,01
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	6933,78
4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	4150,16
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	7967,67
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	6267,49
4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	3749,57
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	7609,46
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	6100,38
4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	3663,71
Доски обрезные хвойных пород длиной		
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	11577,51
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	9522,26
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7446,66
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5344,29
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9454,35
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	8165,75
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6864,40
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4902,01
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	8515,52
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6440,99
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5355,00
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	3310,46
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	9060,25
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	6692,73
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	5399,21
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	3041,48
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	9822,70
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	6462,41
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4833,82
2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	3305,11
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	11504,70
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	8651,54
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	7339,56
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	5360,36
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	8887,10
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	6827,17
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	5692,37
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	4107,58
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	8905,37
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	7143,39

4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	6834,82
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	4288,42
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	8788,52
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	7888,79
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	7577,97
4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	4718,78
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	9774,33
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	7529,65
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	6196,62
4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	4788,21
Группа 11.1.03.07: Заготовки		
Заготовки деревянные из дуба (массив дерева)	м3	83170,39
Заготовки деревянные пропаренные	м3	8881,78
Заготовки сучье не строганые (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150	м3	25333,64
Заготовки сучье не строганые (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	26603,74
Заготовки сучье строганые (сосна, ель), все сечения	м3	34227,73
Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной		
22-32 мм I сорта	м3	10363,76
22-32 мм II сорта	м3	9654,39
40-60 мм I сорта	м3	9817,86
40-60 мм II сорта	м3	9313,84
Группа 11.1.03.08: Планки		
Планки хвойных пород неантисептированные для снеговых щитов	м3	8247,77
Группа 11.1.03.09: Пластмассы		
Пластмассы хвойных пород I сорта	м3	4187,89
Пластмассы хвойных пород II сорта	м3	3857,54
Пластмассы хвойных пород III сорта	м3	2689,43
Пластмассы хвойных пород, IV сорта	м3	2185,30
Группа 11.1.03.10: Пеноматериалы вспененные и строганные, не включенные в группы		
Доски калиброванные из массива красного дерева, порода мореза, длиной 2-2,5 м, толщиной 42 мм	м3	238887,28
Доски строганные в четверть, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	16395,48
Брусочки и брусочки дубовые толщиной		
30 мм, I сорта	м3	38579,19
35 мм и более, I сорта	м3	29957,40
75 мм и более, I сорта	м3	23274,36
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		
с раздельно-спаренными полотнами однополые БР 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	4175,87
с раздельными полотнами двуполые, с французой БР 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	4484,98
с раздельными полотнами однополые БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4291,65
с раздельными полотнами однополые БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	3881,39
с раздельными полотнами однополые БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	3882,77
с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 9, площадь 2,40 м2	м2	4616,60
с раздельными полотнами однополые, с французой БР 28- 12, площадь 3,22 м2	м2	4397,71
со спаренными полотнами двуполые, с французой БС 28- 18, площадь 4,89 м2	м2	4563,91
со спаренными полотнами однополые БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	4436,29
со спаренными полотнами однополые БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	5567,21
со спаренными полотнами однополые БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	4998,08
со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	4684,43
со спаренными полотнами однополые, с французой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	4489,85
Группа 11.2.01.02: Блоки балконные дверные с листовым стеклом и стеклопакетами		
Блоки балконные дверные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетами однополые		
БРСП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24780-99)	м2	5478,62
БРСП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 24780-99)	шт.	8601,05
БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24780-99)	м2	5478,62
БРСП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 24780-99)	шт.	11339,14
с французой БРСП 28-9 пл. 2,40 м2 (ГОСТ 24780-99)	м2	5635,38
с французой БРСП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 24780-99)	шт.	13523,98
с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24780-99)	м2	5634,07
с французой БРСП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 24780-99)	шт.	18142,13
Блоки балконные дверные однополые с листовым стеклом и стеклопакетами		
БП СП 22-7,5 площадь 1,57 м2 (ГОСТ 38674-99)	м2	4811,82
БП СП 22-7,5, площадь 1,57 м2 (ГОСТ 38674-99)	шт.	7940,42
БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 38674-99)	м2	4811,82
БП СП 24-9, площадь 2,07 м2 (ГОСТ 38674-99)	шт.	10394,51
с французой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 38674-99)	м2	4811,82
с французой БП СП 28-9, площадь 2,40 м2 (ГОСТ 38674-99)	шт.	12126,93
с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 38674-99)	м2	4812,85
с французой БП СП 28-12, площадь 3,22 м2 (ГОСТ 38674-99)	шт.	16275,52
Группа 11.2.01.03: Блоки балконные дверные с тройным остеклением (ГОСТ 16289-86)		
Блоки балконные дверные с тройным остеклением		
с раздельно-спаренными полотнами двуполые, с французой БРС 28-18, площадь 4,89 м2	м2	7334,07
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	5422,32
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	5143,37
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 24- 9, площадь 2,07 м2	м2	4718,74
с раздельно-спаренными полотнами однополые БРС 22- 7,5, площадь 1,57 м2	м2	5115,88
с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	7483,98
с раздельно-спаренными полотнами однополые, с французой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	7378,23
Группа 11.2.01.04: Блоки балконные дверные со стеклопакетом		
Блок балконный дверной из дуба		
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	15973,28
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	14871,68
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	13858,13
Блок балконный дверной из лиственницы		
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 1,5 м2	м2	11578,88
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2 м2	м2	10781,32
поворотный, с двучкамерным стеклопакетом, площадью до 2,5 м2	м2	10846,55
Группа 11.2.01.05: Полотно деревянные для балконных дверей		
Полотно деревянные для балконных дверей с французой		
БС 22х7,5	м2	1888,46
БС 28х9	м2	1231,15
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, одностворчатый, 3-х флишчатый, глчхой сосновый, лакированный, модель FF OKSAINIV 3P, размер		
690х2090 мм	компл.	8814,43
790х2090 мм	компл.	8814,43
890х2090 мм	компл.	8814,43
990х2090 мм	компл.	8814,43
Блок дверной, одностворчатый, 3-х флишчатый, глчхой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVAINIS 3P,		
690х2090 мм	компл.	8315,14
790х2090 мм	компл.	8315,14
890х2090 мм	компл.	8311,78
990х2090 мм	компл.	8316,26
Блоки дверные внутренние		
двуполые глчхо шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м2	4837,25
двуполые глчхо шлифованные, из массива сосны, тонированные	м2	6486,42
двуполые глчхо, фанерованные шпоном дуба	м2	11818,38

БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ ГЛАЗНОЕ, ФАНИРОВАННЫЕ ШПОНОМ КРАСНОЕ ДЕРЕВО	м2	10238,76
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ ГЛАЗНОЕ, ФАНИРОВАННЫЕ ШПОНОМ ЯСЕНЯ	м2	9774,86
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ ПОД СТЕКЛО ШЛИФОВАННЫЕ, ИЗ МАССИВА СОСНЫ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ	м2	4265,64
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ ПОД СТЕКЛО ШЛИФОВАННЫЕ, ИЗ МАССИВА СОСНЫ, ТОНИРОВАННЫЕ	м2	5993,93
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ ПОД СТЕКЛО, ФАНИРОВАННЫЕ ШПОНОМ ДУБА	м2	12970,73
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ ПОД СТЕКЛО, ФАНИРОВАННЫЕ ШПОНОМ КРАСНОЕ ДЕРЕВО	м2	11264,47
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ ПОД СТЕКЛО, ФАНИРОВАННЫЕ ШПОНОМ ЯСЕНЯ	м2	9718,56
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ГЛАЗНОЕ ШЛИФОВАННЫЕ, ИЗ МАССИВА СОСНЫ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ	м2	4521,46
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ГЛАЗНОЕ ШЛИФОВАННЫЕ, ИЗ МАССИВА СОСНЫ, ТОНИРОВАННЫЕ	м2	7049,02
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ГЛАЗНОЕ, ФАНИРОВАННЫЕ ШПОНОМ ДУБА	м2	6186,10
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ГЛАЗНОЕ, ФАНИРОВАННЫЕ ШПОНОМ КРАСНОЕ ДЕРЕВО	м2	11264,47
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ГЛАЗНОЕ, ФАНИРОВАННЫЕ ШПОНОМ ЯСЕНЯ	м2	6301,94
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПОД СТЕКЛО ШЛИФОВАННЫЕ, ИЗ МАССИВА СОСНЫ, БЕЗ ПОКРЫТИЯ	м2	4781,38
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПОД СТЕКЛО ШЛИФОВАННЫЕ, ИЗ МАССИВА СОСНЫ, ТОНИРОВАННЫЕ	м2	6596,14
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПОД СТЕКЛО, ФАНИРОВАННЫЕ ШПОНОМ ДУБА	м2	14270,62
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПОД СТЕКЛО, ФАНИРОВАННЫЕ ШПОНОМ КРАСНОЕ ДЕРЕВО	м2	12394,22
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ ПОД СТЕКЛО, ФАНИРОВАННЫЕ ШПОНОМ ЯСЕНЯ	м2	10692,86
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ		
ГЛАЗНИК ДГ 21-13, ПЛОЩАДЬ 2,63 м2	м2	1131,18
ГЛАЗНИК ДГ 24-15, ПЛОЩАДЬ 3,49 м2	м2	1131,18
ГЛАЗНИК ДГ 24-19, ПЛОЩАДЬ 4,44 м2	м2	1186,65
ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ Д0 21-13, ПЛОЩАДЬ 2,63 м2	м2	1213,80
ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ Д0 24-15, ПЛОЩАДЬ 3,49 м2	м2	1226,94
ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ Д0 24-19, ПЛОЩАДЬ 4,44 м2	м2	1240,07
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО МАССИВА		
ДУБА (КОРОБКА, ПОЛОТНО ГЛАЗНОЕ, НАЛИЧНИКИ, ФУРНИТУРА)	м2	19362,35
ДУБА (КОРОБКА, ПОЛОТНО ОСТЕКЛЕННОЕ, НАЛИЧНИКИ, ФУРНИТУРА)	м2	12287,78
ЛИСТВЕНИЦЫ (КОРОБКА, ПОЛОТНО ГЛАЗНОЕ, НАЛИЧНИКИ, ФУРНИТУРА)	м2	13260,92
ЛИСТВЕНИЦЫ (КОРОБКА, ПОЛОТНО ОСТЕКЛЕННОЕ, НАЛИЧНИКИ, ФУРНИТУРА)	м2	11631,77
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ		
ГЛАЗНИК ДГ 21-7, ПЛОЩАДЬ 1,39 м2; ДГ 21-8, ПЛОЩАДЬ 1,59 м2	м2	1177,98
ГЛАЗНИК ДГ 21-9, ПЛОЩАДЬ 1,80 м2; ДГ 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 м2	м2	1159,74
ГЛАЗНИК ДГ 21-12, ПЛОЩАДЬ 2,42 м2; ДГ 24-10, ПЛОЩАДЬ 2,30 м2; ДГ 24-12, ПЛОЩАДЬ 2,77 м2	м2	1129,14
ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ Д0 21-8, ПЛОЩАДЬ 1,59 м2	м2	1162,17
ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ Д0 21-9, ПЛОЩАДЬ 1,80 м2; Д0 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,00 м2	м2	1162,80
ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ Д0 24-10, ПЛОЩАДЬ 2,30 м2	м2	1212,78
ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ Д0 24-12, ПЛОЩАДЬ 2,77 м2	м2	1170,20
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С КАЧАЮЩИМСЯ ПОЛОТНОМ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ		
ДК 21-13, ПЛОЩАДЬ 2,69 м2	м2	1279,19
ДК 24-15, ПЛОЩАДЬ 3,55 м2	м2	1329,98
ДК 24-19, ПЛОЩАДЬ 4,50 м2	м2	1345,89
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЦЕЛЕННЫЕ ГЛАЗНОЕ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ПОЛОТНА, ОКЛЕЕННЫХ ТРЕДНЫМ ДВП ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ		
ДУ 21-9, ПЛОЩАДЬ 1,8 м2	м2	1331,10
ДУ 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,01 м2; ДУ 24-10, ПЛОЩАДЬ 2,30 м2	м2	1306,88
ГРУППА 11.2.02.02: БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВХОДНЫЕ И ТАМБУРНЫЕ		
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ		
ДН 21-13АЩ, ПЛОЩАДЬ 2,66 м2	м2	1954,73
ДН 21-13Щ, ПЛОЩАДЬ 2,66 м2; ДН 24-13Щ, ПЛОЩАДЬ 3,04 м2	м2	1919,23
ДН 21-15АЩ, ПЛОЩАДЬ 3,07 м2; ДН 24-15АЩ, ПЛОЩАДЬ 3,52 м2	м2	1884,96
ДН 21-15Щ, ПЛОЩАДЬ 3,07 м2; ДН 24-15Щ, ПЛОЩАДЬ 3,52 м2	м2	1921,68
ДН 21-19Щ, ПЛОЩАДЬ 3,91 м2; ДН 24-19Щ, ПЛОЩАДЬ 4,47 м2	м2	1727,06
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ		
ДН 21-9Щ, ПЛОЩАДЬ 1,84 м2	м2	1662,19
ДН 21-10 ГЩПР2, ПЛОЩАДЬ 2,05 м2	м2	2074,68
ДН 21-10Щ, ПЛОЩАДЬ 2,05 м2; ДН 24-10Щ, ПЛОЩАДЬ 2,35 м2	м2	1681,78
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С КАЧАЮЩИМСЯ ПОЛОТНАМИ ДВУПОЛЬНЫЕ		
ДН 21-15АК, ПЛОЩАДЬ 3,16 м2; ДН 24-15АК, ПЛОЩАДЬ 3,62 м2	м2	1548,36
ДН 21-19К, ПЛОЩАДЬ 4,0 м2; ДН 24-19К, ПЛОЩАДЬ 4,57 м2	м2	1562,95
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ С РАМЧНЫМИ ПОЛОТНАМИ ОДНОПОЛЬНЫЕ		
ДН 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,05 м2; ДН 24-10, ПЛОЩАДЬ 2,35 м2	м2	1318,35
ДН 21-10А, ПЛОЩАДЬ 2,05 м2; ДН 24-10А, ПЛОЩАДЬ 2,35 м2	м2	1483,28
ДН 21-13Б, ПЛОЩАДЬ 2,65 м2; ДН 24-13Б, ПЛОЩАДЬ 3,04 м2	м2	1555,09
ДН 21-15А, ПЛОЩАДЬ 3,07 м2; ДН 24-15А, ПЛОЩАДЬ 3,52 м2	м2	1318,35
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	1512,46
ДН 21-19, ПЛОЩАДЬ 3,91 м2; ДН 24-19, ПЛОЩАДЬ 4,47 м2	м2	1469,82
ДН 21-19Б, ПЛОЩАДЬ 3,91 м2; ДН 24-19Б, ПЛОЩАДЬ 4,47 м2	м2	1513,58
ГРУППА 11.2.02.03: БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ПРЕВЗОДНОСТНЫХ ЭДЕНИЙ		
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ВУТРИШНИЕ С ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ		
ДВУПОЛЬНЫЕ С КАЧАЮЩИМСЯ ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДВК 21-15, ПЛОЩАДЬ 3,13 м2	м2	2845,60
ДВУПОЛЬНЫЕ С КАЧАЮЩИМСЯ ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДВК 21-19, ПЛОЩАДЬ 3,97 м2	м2	2742,17
ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛАЗНИКИ ДВГ 21-13, ПЛОЩАДЬ 2,63 м2	м2	3317,65
ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛАЗНИКИ ДВГ 21-19, ПЛОЩАДЬ 3,88 м2	м2	3394,56
ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДВ0 21-15, ПЛОЩАДЬ 3,05 м2	м2	2881,40
ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДВ0 21-19, ПЛОЩАДЬ 3,88 м2	м2	2739,52
ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ГЛАЗНИКИ ДВГ 19-9, ПЛОЩАДЬ 1,63 м2	м2	3289,81
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ НАРЖИЗНЫЕ, ПОРОГИ КОРОБКИ ЦРЕПЛЕННЫ СТЕАЛЬНОЙ ПОЛОСОЙ, ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНОМ		
ГЛАЗНИК ДНГ 21-9, ПЛОЩАДЬ 1,84 м2; ДНГ 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,05 м2	м2	3007,37
ГЛАЗНИК ДНГ 24-9, ПЛОЩАДЬ 2,11 м2; ДНГ 24-10, ПЛОЩАДЬ 2,35 м2	м2	2962,08
ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДН0 21-09, ПЛОЩАДЬ 1,84 м2; ДН0 21-10, ПЛОЩАДЬ 2,05 м2	м2	2631,60
ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ДН0 24-9, ПЛОЩАДЬ 2,11 м2; ДН0 24-10, ПЛОЩАДЬ 2,35 м2	м2	2534,90
ГРУППА 11.2.02.04: БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ		
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ СЛУЖЕБНЫЕ С ПОЛОТНАМИ, ЦЕПЛОНЫМИ НАГКОЙ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТОЙ ПЛИТОЙ И ЦАЩИТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ		
ДВУПОЛЬНЫЕ ДС 21-13ГЦ, ПЛОЩАДЬ 2,66 м2	м2	5153,04
ОДНОПОЛЬНЫЕ ДС 16-9ГЦ, ПЛОЩАДЬ 1,40 м2; ДС 19-9ГЦ, ПЛОЩАДЬ 1,67 м2	м2	4308,48
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ТРЕДНОСГОРЗНЫЕ С ОБШЕКОЙ ПОЛОТНА СБЕСТОВЫМ КАРТОНОМ И ЦАЩИТОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТЕАЛЬНО ПОЛОТЕН И		
ДВУПОЛЬНЫЕ ДС 21-13ГТ, ПЛОЩАДЬ 2,66 м2	м2	4025,74
ОДНОПОЛЬНЫЕ ДС 16-9ГТ, ПЛОЩАДЬ 1,40 м2; ДС 19-9ГТ, ПЛОЩАДЬ 1,67 м2	м2	3500,03
ГРУППА 11.2.02.05: БЛОКИ ЛЮКОВ И ЛЮКОВ		
ОКНО-ЛЮК ДЛЯ ВХОДА НА КРЫШУ С ИЗОЛЯЦИОННЫМ ОКЛАДОМ ДЛЯ ПРОСЫЛЬНЫХ КРОВЕЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ, РАЗМЕРОМ 860x860 мм		
ЛЮКИ И ЛАЗЫ СО ЦИТОВЫМИ ПОЛОТНАМИ ЦЕПЛОНЫМИ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ С ДЕРЕВЯННОЙ ОБШЕКОЙ И ЦАЩИТОЙ	шт.	13005,00
БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ ДЛ 10-10А, ПЛОЩАДЬ 0,97 м2		
ДВУПОЛЬНЫЕ ДЛ 13-15, ПЛОЩАДЬ 1,89 м2	м2	4687,31
ОДНОПОЛЬНЫЕ ДЛ 10-10, ПЛОЩАДЬ 0,97 м2; ДЛ 13-10, ПЛОЩАДЬ 1,26 м2	м2	4289,36
ОДНОПОЛЬНЫЕ ДЛ 10-10, ПЛОЩАДЬ 0,97 м2; ДЛ 13-10, ПЛОЩАДЬ 1,26 м2	м2	4847,04
ГРУППА 11.2.02.06: КОРОБКИ ДВЕРНЫЕ И ЛЮКОВ		
КОРОБКА ДВЕРНАЯ, ОБЛИЦОВАННАЯ КРОВЕЛЬНОЙ СТЕАЛЬНО, РАЗМЕРОМ 94x55 мм	м	341,22
КОРОБКА ЛЮКОВ, ОБЛИЦОВАННАЯ КРОВЕЛЬНОЙ СТЕАЛЬНО, РАЗМЕРОМ 112x66 мм	м	412,42
КОРОБКА ДВЕРНАЯ РАЗМЕРОМ		
74x45 мм	м	327,41
94x45 мм	м	279,43
94x55 мм	м	280,60
ГРУППА 11.2.02.07: ПОЛОТНА ДЛ ПЛОТОВ ДВЕРНЫХ ДЛ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЭДЕНИЙ		
ПОЛОТНА ГЛАЗНОЕ ВУСХОЙ		
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), ПЛОЩАДЬ 1,6 м2	м2	1271,10
2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), ПЛОЩАДЬ 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), ПЛОЩАДЬ 2,2 м2	м2	1307,97
2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), ПЛОЩАДЬ 1,61 м2	м2	1295,40
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	1237,39
ПОЛОТНА ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ ВУСХОЙ		
2000 мм П0 20-6 (Д0 21-13), ПЛОЩАДЬ 1,2 м2; П0 20-7 (Д0 21-8), ПЛОЩАДЬ 1,4 м2	м2	1500,59
2000 мм П0 20-8 (Д0 21-9), ПЛОЩАДЬ 1,6 м2; П0 20-9 (Д0 21-10), ПЛОЩАДЬ 1,8 м2	м2	1093,02

2300 мм по 23-7 (до 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1053,54
2300 мм по 23-9 (до 24-10, до 24-19), площадь 2,07 м2	м2	996,54
2300 мм по 23-11 (до 24-12), площадь 2,53 м2	м2	937,38
Полотно казующееся высотой		
2000 мм по 20-6 (до 21-13), площадь 1,2 м2	м2	1418,64
2000 мм челенное по 20-8 (до 21-9), площадь 1,6 м2; по 20-9 (до 21-10), площадь 1,8 м2	м2	1507,97
2300 мм по 23-7 (до 24-15), площадь 1,61 м2	м2	1348,12
2300 мм по 23-9 (до 24-19), площадь 2,07 м2	м2	1227,17
2300 мм челенное по 23-9 (до 24-10), площадь 2,07 м2	м2	1462,27
Группа 11.2.02.08: Полотна для явном деревных наливных и танянных		
Полотна казующееся высотой 2000 и 2300 мм		
по 20-7АК, площадь 1,4 м2; по 23-7АК, площадь 1,61 м2	м2	1565,50
по 20-9К, площадь 1,8 м2; по 23-9К, площадь 2,07 м2	м2	1413,72
Полотна раночные под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
по 20-5Б, площадь 1,0 м2; по 23-5Б, площадь 1,15 м2	м2	1946,16
по 20-7А, площадь 1,4 м2; по 23-7А, площадь 1,61 м2	м2	1507,97
по 20-7Б, площадь 1,4 м2; по 20-7В, площадь 1,4 м2; по 23-7Б, площадь 1,61 м2; по 23-7В, площадь 1,61 м2	м2	1903,32
по 20-9, площадь 1,80 м2; по 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1364,76
по 20-9А, площадь 1,8 м2; по 20-9Б, по 23-9А, площадь 2,07 м2; по 23-9Б, по 23-9В	м2	1862,93
Полотна шитовые глухие высотой 2000 и 2300 мм		
по 20-4Ц, площадь 0,8 м2; по 23-4Ц, площадь 0,92 м2	м2	2690,45
по 20-5Ц, площадь 1,0 м2; по 23-5Ц, площадь 1,15 м2	м2	2793,88
Полотна шитовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм		
по 20-7Ц, площадь 1,4 м2; по 23-7Ц, площадь 1,61 м2	м2	1741,04
по 20-8АЦ, площадь 1,6 м2	м2	2104,36
по 20-8БЦ, площадь 1,6 м2; по 23-8БЦ, площадь 1,84 м2	м2	1633,63
по 20-9Ц, площадь 1,8 м2; по 23-9Ц, площадь 2,07 м2	м2	1592,53
Группа 11.2.02.09: Полотна для блоков дверных производственных зданий		
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно казующееся высотой		
1800 и 2000 мм по 18-8, площадь 1,44 м2; по 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1459,93
2000 мм по 20-6, площадь 1,2 м2	м2	1512,97
2000 мм по 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1447,99
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно казующееся высотой 2000 мм		
по 20-7, площадь 1,4 м2	м2	1298,02
по 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1218,33
Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм		
по 20-7, площадь 1,40 м2	м2	1314,07
по 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1232,25
Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой		
2000 мм по 20-8, площадь 1,6 м2; по 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1662,80
2300 мм по 23-8, площадь 1,84 м2; по 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1630,98
Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой		
2000 мм по 20-8, площадь 1,6 м2; по 20-9, площадь 1,8 м2	м2	1463,90
2300 мм по 23-8, площадь 1,84 м2; по 23-9, площадь 2,07 м2	м2	1360,48
Группа 11.2.02.10: Полотна для явном дверных блочных		
Полотна для блоков дверных блочных		
трдноблочные высотой 1495 мм по 15-8ГТ, площадь 1,19 м2	м2	3819,90
трдноблочные высотой 1795 и 1995 мм по 18-8ГТ, площадь 1,43 м2; по 20-8ГТ, площадь 1,58 м2	м2	3838,46
трдноблочные высотой 1995 мм по 20-4ГТ, площадь 0,77 м2	м2	4089,79
цтепленные высотой 1495 мм по 15-8ГУ, площадь 1,19 м2	м2	3638,54
цтепленные высотой 1795 и 1995 мм по 18-8ГУ, площадь 1,43 м2; по 20-8ГУ, площадь 1,58 м2	м2	3655,68
цтепленные высотой 1995 мм по 20-4ГУ, площадь 0,77 м2	м2	3911,29
Группа 11.2.02.11: Полотна люков и лезов		
Полотна люков и лезов высотой		
877 мм по 9-4В, площадь 0,39 м2	м2	3616,92
877 мм по 9-9, площадь 0,77 м2	м2	3269,30
1177 мм по 12-7, площадь 0,81 м2	м2	2968,20
1177 мм по 12-9, площадь 1,03 м2	м2	3175,06
Группа 11.2.02.12: Полотна для явном дверных, по включенные в группу		
Полотна дверные деревянные	м2	1035,34
Полотна дверные деревянные (для плотных дверей)	м2	990,96
Раздел 11.2.03: Древесина проессованная в явном блоках, плит, арзельов или шрифлированных изделий (16.21.22)		
Группа 11.2.03.01: Панели декоративные МДФ		
Панели декоративные МДФ KR010SPRn размером 2600x153x8 мм	м2	190,23
Панели декоративные МДФ размером		
2600x168x7 мм	м2	253,88
2600x168x13 мм	м2	223,28
2600x238x7 мм	м2	121,57
2700x148x7 мм	м2	182,70
2700x200x6 мм	м2	188,79
Группа 11.2.03.02: Покрытия пола ламинированные (Ламинаты)		
Ламинат "TARKETT ARTISAN 933" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 9 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	888,08
Ламинат "TARKETT FIESTA 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	677,41
Ламинат "TARKETT HOLIDAY 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	634,36
Ламинат "TARKETT INTERIE220 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре, эффект	м2	846,56
Ламинат "TARKETT LAND'N' ART 832" (32 класс, размер 1292x331 мм (2 декора), 1292x194 мм (4 декора), толщина 8 мм)	м2	1123,15
Ламинат "TARKETT RIVERA 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение)	м2	796,70
Ламинат "TARKETT Robinson Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение, поверхность с	м2	802,10
Ламинат "TARKETT VINAGE 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	1091,36
Ламинат "TARKETT Woodstock Premium 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм, тиснение в регистре)	м2	845,50
Ламинат "СИНТЕРОС DUBART 832" (32 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	630,49
Ламинат "СИНТЕРОС БОГАТЫРЬ 833" (33 класс, размер 1292x194 мм, толщина 8 мм)	м2	630,49
Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщиной 6 мм	м2	286,31
Покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм	м2	347,11
Покрытие напольное ламинированное марки		
"Kronostar", 31 класс износоустойкости, толщина 7 мм	м2	377,63
"Kronostar", 31 класс износоустойкости, толщина 8 мм	м2	435,90
"Kronostar", 32 класс износоустойкости, толщина 8 мм	м2	488,80
"Premium", 32 класс износоустойкости, толщина 8 мм	м2	434,72
"Quick Step", 31 класс износоустойкости, толщина 7 мм	м2	758,17
"Quick Step", 32 класс износоустойкости, толщина 8 мм	м2	1021,02
"Quick Step", 33 класс износоустойкости, толщина 9,5 мм	м2	1426,98
Раздел 11.2.04: Изделия деревянные стрелительные и отопляные (16.23.19 ОКПД Изделия деревянные		
Группа 11.2.04.01: Детали деревянные градирен		
Детали деревянные градирен антисептированные из		
брусков	м3	24660,54
досок	м3	20460,04
Группа 11.2.04.02: Жилик дщевые для полов		
Жилик дщевые	м	39,17
Жилик дщевые 19x24 мм	м	23,90
Группа 11.2.04.03: Подрозетники		
Подрозетники деревянные	100 шт.	355,57
Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	100 шт.	329,23
Розетка деревянная	100 шт.	1283,06
Группа 11.2.04.04: Проски деревянные		
Проски деревянные (шканты) диаметром 10 мм, длина 50 мм	100 шт.	124,99
Проски деревянные диаметр 100 мм, длина 100 мм	шт.	27,37
Проски дщевые 250x120x65 мм	шт.	29,39
Проски переходные деревянные	100 шт.	1799,89

11.2.04.05	Прошки хвойных пород 250х120х65 мм	шт.	19,44
11.2.04.05	Група 11.2.04.05: Рейки деревянные		
11.2.04.05	Рейки деревянные 8х18 мм	м3	16293,48
11.2.04.05	Рейки деревянные шуруповочные размером 30х60х2000 мм	м3	9211,62
11.2.04.05	Рейки дубовые (раскладка), толщина 5-7 мм	м3	368038,44
11.2.04.06	Група 11.2.04.06: Наделки деревянные, не включенные в групу		
11.2.04.06	Брусек монтажный БИ-18, БИ-21 размер 54х22 мм	м	78,61
11.2.04.06	Дрань кровельная	м3	8614,51
11.2.04.06	Дрань штукатурная, длиной 800-1000 мм, шириной 19-22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	2755,68
11.2.04.06	Клинья деревянные 50х100х400 мм	м3	4112,70
11.2.04.06	Клинья деревянные (с учетом обрачеванности)	100 шт.	362,38
11.2.04.06	Колья деревянные посадочные 2200х60 мм	шт.	127,50
11.2.04.06	Лотки каналов для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	853,43
11.2.04.06	Плиты столарные марки СР из щитов клеенных рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	62573,94
11.2.04.06	Поддон деревянный (евро), размер 1200х800 мм	шт.	200,92
11.2.04.06	Подстелье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КИ-5	шт.	3190,56
11.2.04.06	Шпонки вкладные торцовые	шт.	23,60
11.2.05	Раздел 11.2.05: Конструкции ворот и калиток		
11.2.05.01	Група 11.2.05.01: Ворота неутепленные		
11.2.05.01	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны		
11.2.05.01	строгаными досками, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	2791,74
11.2.05.01	строгаными досками, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2539,80
11.2.05.01	строгаными досками, с калиткой ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2696,06
11.2.05.01	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24н, площадь 5,4 м2	м2	3024,81
11.2.05.01	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2626,09
11.2.05.01	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30н, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27н, площадь 7,67 м2	м2	2788,78
11.2.05.02	Група 11.2.05.02: Ворота утепленные		
11.2.05.02	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми		
11.2.05.02	строгаными досками, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	3744,22
11.2.05.02	строгаными досками, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3570,41
11.2.05.02	строгаными досками, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3747,43
11.2.05.02	фанерой клееные, глущие ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	4042,46
11.2.05.02	фанерой клееные, глущие ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3671,22
11.2.05.02	фанерой клееные, с калиткой ВРГ 30-30, площадь 8,56 м2; ВРГ 30-27, площадь 7,67 м2	м2	3912,42
11.2.05.04	Група 11.2.05.04: Коробки ворот деревянные		
11.2.05.04	Коробки ворот деревянные	м	251,50
11.2.05.04	Коробки ворот деревянные размером 174х46 мм	м	471,85
11.2.05.05	Група 11.2.05.05: Полотна ворот		
11.2.05.05	Полотна ворот глущие	м2	3966,27
11.2.05.05	Полотна ворот решетчатые	м2	4578,88
11.2.05.05	Полотна ворот решетчатые высотой		
11.2.05.05	до 1,2 м	м2	4736,03
11.2.05.05	до 1,6 м	м2	4761,67
11.2.05.05	до 2,0 м	м2	4761,67
11.2.05.06	Група 11.2.05.06: Полотна калиток		
11.2.05.06	Полотна калиток глущие	м2	2101,19
11.2.05.06	Полотна калиток решетчатые	м2	2304,05
11.2.05.06	Полотна калиток решетчатые высотой		
11.2.05.06	до 1,2 м	м2	2395,27
11.2.05.06	до 1,6 м	м2	2357,73
11.2.05.06	до 2,0 м	м2	2357,73
11.2.06	Раздел 11.2.06: Конструкции деревянные клееные несущие		
11.2.06.01	Група 11.2.06.01: Конструкциям гнутоклееные		
11.2.06.01	Ползунки гнутоклееные, сплоченные	м3	77464,51
11.2.06.01	Прогонь гнутоклееный переменного сечения	м3	65851,20
11.2.06.01	Прогонь гнутоклееный переменного сечения, сплоченные	м3	71136,43
11.2.06.01	Прогонь гнутоклееный постоянного сечения для каркаса фронона	м3	62583,56
11.2.06.01	Гнутоклееные конструкции переменного сечения на клею		
11.2.06.01	КБ-3	м3	43669,87
11.2.06.01	ФР-12	м3	52374,96
11.2.06.01	ФР-100	м3	50007,74
11.2.06.01	ФРФ-50	м3	49092,19
11.2.06.01	Гнутоклееные конструкции постоянного сечения на клею		
11.2.06.01	КБ-3	м3	39775,10
11.2.06.01	ФР-12	м3	48710,30
11.2.06.01	ФР-100	м3	44585,42
11.2.06.01	ФРФ-50	м3	48022,42
11.2.06.02	Група 11.2.06.02: Конструкциям прямые клееные		
11.2.06.02	Балки прямые сплоченные	м3	62863,42
11.2.06.02	Накладки прямые с фрезеровкой	м3	59805,86
11.2.06.02	Прогонь прямой	м3	59976,00
11.2.06.02	Прямые клееные конструкции переменного сечения на клею		
11.2.06.02	КБ-3	м3	33625,73
11.2.06.02	ФР-12	м3	36720,00
11.2.06.02	ФР-100	м3	32825,23
11.2.06.02	ФРФ-50	м3	37636,78
11.2.06.02	Прямые клееные конструкции постоянного сечения на клею		
11.2.06.02	КБ-3	м3	33436,01
11.2.06.02	ФР-12	м3	36948,89
11.2.06.02	ФР-100	м3	39775,10
11.2.06.02	ФРФ-50	м3	33625,73
11.2.07	Раздел 11.2.07: Окна и их коробки деревянные (16.23.11.110 ОКПД2 Окна и их коробки деревянные)		
11.2.07.01	Група 11.2.07.01: Блоки оконные для зданий промышленных предприятий (ГОСТ 12506-01)		
11.2.07.01	Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения с парной конструкцией		
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-18,1, площадь 2,07 м2	м2	3112,11
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-24,1, площадь 2,74 м2; ПВД 18-18,1, площадь 3,14 м2	м2	3100,73
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	3053,10
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	3080,02
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПВД 18-30,1, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,1П, площадь 5,18 м2	м2	3081,05
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	3082,09
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	3080,02
11.2.07.01	Блоки оконные, открывающиеся наружу с парной конструкцией		
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	2749,76
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	2509,57
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	2660,72
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2495,07
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2486,79
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	2790,14
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	2578,94
11.2.07.01	Блоки оконные, открывающиеся наружу с парной конструкцией		
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	3265,34
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3052,06
11.2.07.01	двухстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	2929,90
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3344,02
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	2944,39
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3374,05
11.2.07.01	трехстворные с шириной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3097,62
11.2.07.01	Окна неоткрывающиеся (глущие) с парной конструкцией		
11.2.07.01	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	3170,09

БЛОКИ ОКОННЫЕ	с двумя импостами с шириной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	3224,96
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	3884,16
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с двумя импостами с шириной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	3886,23
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,89 м2	м2	3851,83
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	3133,96
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с одним импостом с шириной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	3897,62
Группа 11.2.07.02: Блоки оконные для зданий сельскохозяйственных предприятий (ГОСТ 12506-01)			
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения одинарной конструкции			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные СВО 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2887,84
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные СВО 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2572,44
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные СВО 9-18, площадь 1,50 м2	м2	2632,62
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные СВО 12-18, площадь 2,02 м2	м2	2726,46
Блоки оконные, открывающиеся внутрь помещения спаренной конструкции			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные СВД 9-12, площадь 1,01 м2	м2	2898,84
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные СВД 12-12, площадь 1,36 м2	м2	2927,40
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные СВД 9-18, площадь 1,51 м2	м2	2927,40
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные СВД 12-18, площадь 2,04 м2	м2	2946,78
Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2	3335,40
БЛОКИ ОКОННЫЕ	СГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	1612,62
БЛОКИ ОКОННЫЕ	СГО 6-12, площадь 0,65 м2	м2	1944,12
Группа 11.2.07.03: Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-			
Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными створками			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	3739,52
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3690,36
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3588,29
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	4619,80
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 12-18В, площадь 2,05 м2; ОР 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	4621,11
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	4617,95
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	4261,63
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3767,25
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	4626,01
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	4686,58
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3761,95
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОРН 6-11, площадь 0,6 м2	м2	5163,73
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОРН 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	5081,13
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3717,24
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	м2	3298,71
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	3161,41
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	3430,29
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 12-11, площадь 1,25 м2	м2	5158,13
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРН 15-11, площадь 1,58 м2	м2	4985,99
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с форточкой створкой ОРН 15-13,5, площадь 1,93 м2	м2	4835,44
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	4619,38
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 18-18В, площадь 3,12 м2; ОР 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	4588,08
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 18-24В, площадь 4,17 м2; ОР 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4609,13
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	4691,59
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 21-18В, площадь 3,65 м2; ОР 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	4178,09
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОР 21-24В, площадь 4,88 м2; ОР 21-27В, площадь 5,51 м2	м2	3812,35
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3618,68
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3339,78
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3886,20
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 12-12В, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3747,49
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	3753,68
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3787,87
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	4615,21
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3766,22
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3767,45
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОРН 6-6, площадь 0,32 м2	м2	4777,94
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОРН 15-6В, площадь 0,83 м2	м2	4677,57
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3726,16
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2	м2	3796,39
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3940,97
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3697,25
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОРН 12-6, площадь 0,66 м2	м2	4860,53
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с форточкой створкой ОРН 15-6, площадь 0,83 м2	м2	5035,13
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с французой ОР 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3758,82
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с французой ОР 18-12В, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3888,25
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с французой ОР 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3833,87
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с французой ОР 21-12В, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3860,82
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	3775,28
БЛОКИ ОКОННЫЕ	трехстворные, с форточкой створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	3784,87
Группа 11.2.07.04: Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками ГОСТ 11214-06, ГОСТ 23166-			
Блоки оконные с двойным остеклением со спаренными створками			
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 6-12, площадь 0,6 м2	м2	3745,07
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 9-12, площадь 1,01 м2	м2	3747,64
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 9-13,5, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2	м2	3115,26
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 12-15В, площадь 1,71 м2	м2	3811,95
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 12-18В, площадь 2,05 м2; ОС 12-21В, площадь 2,40 м2	м2	3801,35
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	3766,18
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	3779,10
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	3746,43
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	3758,89
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	3818,56
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	3769,82
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные с форточкой створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	3855,23
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные с форточкой створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2; ОС 15-12	м2	2898,46
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные с форточкой створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2	м2	2916,25
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные с форточкой створкой ОС 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,59 м2	м2	2898,46
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 18-15В, площадь 2,59 м2	м2	3749,64
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 18-18В, площадь 3,12 м2; ОС 18-21В, площадь 3,64 м2	м2	3762,58
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 18-24В, площадь 4,17 м2; ОС 18-27В, площадь 4,70 м2	м2	4357,40
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 21-15В, площадь 3,03 м2	м2	3778,56
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 21-18В, площадь 3,65 м2; ОС 21-21В, площадь 4,26 м2	м2	3751,86
БЛОКИ ОКОННЫЕ	двухстворные, с французой ОС 21-24В, площадь 4,88 м2; ОС 21-27В, площадь 5,50 м2	м2	4320,77
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 6-9, площадь 0,49 м2	м2	3737,18
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 9-9, площадь 0,75 м2	м2	3767,68
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 12-9В, площадь 1,01 м2	м2	3788,32
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 12-12В, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5В, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	3753,71
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 15-9В, площадь 1,27 м2	м2	3778,86
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3752,78
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	3776,77
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	3787,55
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные ОС 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5Г, площадь 2,72 м2	м2	3754,07
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные с форточкой створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2	м2	3763,87
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные с форточкой створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2	м2	3747,28
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные с форточкой створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2	м2	3742,89
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные с форточкой створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2	м2	3747,28
БЛОКИ ОКОННЫЕ	одностворные, с французой ОС 18-9В, площадь 1,53 м2	м2	3742,99

ЕДН	одностворные, с франигой ОС 18-12В, площадь 2,06 м2; ОС 18-13,5В, площадь 2,32 м2	м2	3760,70
ЕДН	одностворные, с франигой ОС 21-9В, площадь 1,79 м2	м2	3756,56
ЕДН	одностворные, с франигой ОС 21-12В, площадь 2,41 м2; ОС 21-13,5В, площадь 2,72 м2	м2	3760,54
ЕДН	трехстворные ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	4375,04
ЕДН	трехстворные с форточкой створкой ОС 15-18, площадь 2,50 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2	м2	2937,30
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			
ЕДН	двустворные ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5978,02
ЕДН	двустворные ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2, ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6013,51
ЕДН	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2, ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5924,16
ЕДН	двустворные с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2, ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5388,05
ЕДН	двустворные с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2, ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5366,02
ЕДН	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5379,48
ЕДН	двустворные с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5364,79
ЕДН	одностворные ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5541,05
ЕДН	одностворные ОДРСП 15-9В, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5741,78
ЕДН	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5849,50
ЕДН	одностворные с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	6148,15
ЕДН	ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4155,48
ЕДН	ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6036,77
ЕДН	ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	6056,85
ЕДН	ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7576,56
ЕДН	ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	8057,59
ЕДН	ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9064,94
ЕДН	ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9213,05
ЕДН	ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	4854,38
ЕДН	ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7807,90
ЕДН	ОДРСП 15-9В, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	7292,59
ЕДН	ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	9213,05
ЕДН	ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	10356,26
ЕДН	ОДРСП 15-18, площадью 2,50 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	15189,84
ЕДН	ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	17782,27
ЕДН	ОДРСП 18-12, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	11539,87
ЕДН	ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	12478,68
ЕДН	ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 24700-99)	шт.	13893,62
ЕДН	трехстворные с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,50 м2, ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 24700-99)	м2	5887,44
Группа 11.2.07.06: Блоки оконные с тройным остеклением и раздельно-спаренными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 29166			
Блоки оконные с тройным остеклением и раздельно-спаренными створками			
ЕДН	двустворные ОРС 6-12, площадью 0,66 м2	м2	6158,25
ЕДН	двустворные ОРС 9-12, площадью 1,01 м2	м2	6321,45
ЕДН	двустворные ОРС 9-13,5, площадью 1,14 м2; ОРС 9-15, площадью 1,26 м2	м2	6242,40
ЕДН	двустворные ОРС 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	6040,95
ЕДН	двустворные ОРС 12-18В, площадью 2,05 м2; ОРС 12-21В, площадью 2,40 м2	м2	6071,55
ЕДН	двустворные ОРС 18-15В, площадью 2,59 м2	м2	6117,45
ЕДН	двустворные ОРС 18-15Г, площадью 2,59 м2	м2	6479,55
ЕДН	двустворные ОРС 18-18В, площадью 3,12 м2; ОРС 18-21В, площадью 3,64 м2	м2	6267,90
ЕДН	двустворные ОРС 18-18Г, площадью 3,12 м2; ОРС 18-21Г, площадью 3,64 м2	м2	6211,80
ЕДН	двустворные ОРС 18-24В, площадью 4,17 м2; ОРС 18-27В, площадью 4,70 м2	м2	6383,93
ЕДН	двустворные ОРС 18-24Г, площадью 4,17 м2	м2	5882,05
ЕДН	двустворные ОРС 21-15В, площадью 3,03 м2	м2	6344,40
ЕДН	двустворные ОРС 21-15Г, площадью 3,03 м2	м2	6266,63
ЕДН	двустворные ОРС 21-18Г, площадью 3,65 м2; ОРС 21-21Г, площадью 4,26 м2	м2	6007,80
ЕДН	двустворные ОРС 21-24В, площадью 4,88 м2; ОРС 21-27В, площадью 5,50 м2	м2	6400,50
ЕДН	двустворные ОРС 21-24Г, площадью 4,88 м2	м2	6169,73
ЕДН	двустворные ОРСН 6-11, площадью 0,6 м2	м2	6281,42
ЕДН	двустворные ОРСН 6-13,5, площадью 0,74 м2	м2	6459,20
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-12, площадью 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадью 1,53 м2	м2	6242,40
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРС 12-15, площадью 1,31 м2; ОРС 15-12, площадью 1,71 м2	м2	6363,53
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРС 15-13,5, площадью 1,93 м2; ОРС 15-15, площадью 2,15 м2	м2	6340,22
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРС 18-13,5, площадью 2,32 м2; ОРС 18-15, площадью 2,59 м2	м2	6250,05
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРСН 12-11, площадью 1,25 м2	м2	6513,82
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРСН 12-13,5, площадью 1,53 м2; ОРСН 15-11, площадью 1,50 м2	м2	6478,40
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРСН 15-13,5, площадью 1,93 м2	м2	6255,71
ЕДН	одностворные ОРС 6-9, площадью 0,49 м2	м2	5924,93
ЕДН	одностворные ОРС 9-9, площадью 0,75 м2	м2	5873,93
ЕДН	одностворные ОРС 12-9В, площадью 1,01 м2	м2	6267,90
ЕДН	одностворные ОРС 12-12В, площадью 1,36 м2; ОРС 12-13,5В, площадью 1,53 м2; ОРС 18-9Г, площадью 1,53 м2	м2	6160,80
ЕДН	одностворные ОРС 15-9В, площадью 1,27 м2	м2	5817,83
ЕДН	одностворные ОРС 18-9В, площадью 1,53 м2	м2	5690,33
ЕДН	одностворные ОРС 18-12Г, площадью 2,06 м2; ОРС 18-13,5Г, площадью 2,32 м2	м2	5518,20
ЕДН	одностворные ОРС 21-9Г, площадью 1,79 м2	м2	5967,00
ЕДН	одностворные ОРС 21-12Г, площадью 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадью 2,72 м2	м2	5715,83
ЕДН	одностворные ОРС 21-18В, площадью 3,65 м2; ОРС 21-21В, площадью 4,26 м2	м2	6383,93
ЕДН	одностворные ОРСН 6-6, площадью 0,32 м2	м2	5319,66
ЕДН	одностворные ОРСН 15-6В, площадью 0,83 м2	м2	5509,22
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРС 12-9, площадью 1,01 м2	м2	5928,75
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-6, площадью 0,83 м2	м2	6023,10
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРС 15-9, площадью 1,27 м2	м2	6266,63
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРС 18-9, площадью 1,53 м2	м2	6118,73
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРСН 12-6, площадью 0,66 м2	м2	5549,92
ЕДН	одностворные, с форточной створкой ОРСН 15-6, площадью 0,83 м2	м2	6031,87
ЕДН	одностворные, с франигой ОРС 18-9В, площадью 1,53 м2	м2	5909,63
ЕДН	одностворные, с франигой ОРС 18-12В, площадью 2,06 м2; ОРС 18-13,5В, площадью 2,32 м2	м2	5756,63
ЕДН	одностворные, с франигой ОРС 21-9В, площадью 1,79 м2	м2	6118,73
ЕДН	одностворные, с франигой ОРС 21-12В, площадью 2,41 м2; ОРС 21-13,5, площадью 2,72 м2	м2	6334,20
ЕДН	трехстворные ОРС 18-27Г, площадью 4,70 м2; ОРС 21-27Г, площадью 5,50 м2	м2	6469,35
ЕДН	трехстворные, с форточной створкой ОРС 15-18, площадью 2,50 м2; ОРС 15-21, площадью 3,02 м2	м2	6310,90
Группа 11.2.07.07: Блоки оконные с тройным остеклением и раздельными створками ГОСТ 16209-06, ГОСТ 29166			
Блоки оконные деревянные с тройным остеклением и раздельными створками для жилых и общественных зданий			
ЕДН	двустворные ОРУ 6-12, площадью 0,66 м2	м2	6974,25
ЕДН	двустворные ОРУ 9-12, площадью 1,01 м2	м2	6979,35
ЕДН	двустворные ОРУ 9-13,5, площадью 1,14 м2	м2	6980,63
ЕДН	двустворные ОРУ 9-15, площадью 1,26 м2	м2	6981,90
ЕДН	двустворные ОРУ 12-12В, площадью 1,36 м2	м2	6981,90
ЕДН	двустворные ОРУ 12-13,5В, площадью 1,53 м2	м2	6983,18
ЕДН	двустворные ОРУ 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	6984,45
ЕДН	двустворные ОРУ 15-12В, площадью 1,71 м2	м2	6984,45
ЕДН	двустворные ОРУ 15-13,5В, площадью 1,93 м2	м2	6985,73
ЕДН	двустворные ОРУ 15-15В, площадью 2,15 м2	м2	6985,73
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-12, площадью 1,36 м2	м2	7118,33
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-13,5, площадью 1,53 м2	м2	6983,18
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 12-15В, площадью 1,71 м2	м2	6984,45
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-12, площадью 1,71 м2	м2	6984,45
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-13,5В, площадью 1,93 м2	м2	6985,73
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 15-15В, площадью 2,15 м2	м2	6985,73
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-13,5, площадью 2,29 м2	м2	6985,73
ЕДН	двустворные, с форточной створкой ОРУ 18-15, площадью 2,59 м2	м2	6985,73
ЕДН	одностворные ОРУ 6-6, площадью 0,32 м2	м2	5958,08
ЕДН	одностворные ОРУ 6-9, площадью 0,49 м2	м2	5961,90

[illegible]

134x45, 132x44 мм	м	165,26
168x45 мм	м	246,33
Группа 11.2.07.10: Переплеты оконные		
Переплеты оконные одинарные		
глубже площадью 3,42 м2	м2	1144,85
глубже площадью 5,18 м2	м2	788,51
открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	1094,51
открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	738,05
площадью 2,07 м2	м2	804,44
площадью 2,74 м2	м2	804,57
Переплеты оконные открывающиеся площадью		
3,42 м2	м2	1141,56
5,18 м2	м2	767,26
Переплеты оконные раздельные площадью		
2,07 м2	м2	804,44
2,74 м2	м2	804,57
Группа 11.2.07.11: Створки оконные		
Створки оконные для жилых зданий площадь		
0,3-0,4 м2	м2	711,07
0,4-0,5 м2	м2	827,42
0,5-0,7 м2	м2	829,02
0,7-0,8 м2	м2	761,82
0,8-1,0 м2	м2	666,01
1,0-1,2 м2	м2	664,37
1,2-1,4 м2	м2	606,25
более 1,4 м2	м2	618,94
до 0,3 м2	м2	691,98
Створки оконные для общественных зданий площадь		
0,5-0,6 м2	м2	1317,02
0,6-1,0 м2	м2	1455,49
1,0-1,2 м2	м2	1468,84
1,2-1,4 м2	м2	1228,08
1,4-2,0 м2	м2	997,35
2,0-2,2 м2	м2	949,17
2,2-2,6 м2 и более	м2	940,87
Створки оконные для производственных зданий одинарные площадь		
0,6-1,0 м2	м2	1593,19
1,0-1,4 м2	м2	1358,84
1,4-2,0 м2	м2	1228,44
Створки французские площадь		
0,4-0,6 м2	м2	1370,88
0,6-0,7 м2	м2	1468,23
Группа 11.2.07.12: Штупики		
Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	м	13,36
Штапик (раскладка) размером		
10x16 мм	м	15,33
10x19 мм	м3	84871,11
Раздел 11.2.08: Плиты древесноволокнистые на древесной или других одревесневших материалах С16.21.14		
Группа 11.2.08.01: Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства		
битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	61192,86
битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	82144,68
ВП-600 толщиной 2,5 мм	1000 м2	69148,86
мягкие И-1 толщиной 8 мм	1000 м2	32419,68
мягкие И-1 толщиной 12 мм	1000 м2	96044,22
мягкие И-1 толщиной 16 мм	1000 м2	100818,14
мягкие И-2 толщиной 8 мм	1000 м2	29488,04
мягкие И-2 толщиной 12 мм	1000 м2	124907,16
мягкие И-2 толщиной 16 мм	1000 м2	191401,98
мягкие И-3 толщиной 8 мм	1000 м2	28848,66
мягкие И-3 толщиной 12 мм	1000 м2	53043,06
мягкие И-3 толщиной 16 мм	1000 м2	67264,92
ИП-280 толщиной 2,5 мм	1000 м2	40282,86
ИП-280 толщиной 5,5 мм	1000 м2	88517,64
полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	64723,08
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2,5 мм	1000 м2	63136,98
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3,2 мм	1000 м2	70837,98
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	85812,60
сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	106429,86
специальные толщиной 6 мм	1000 м2	61217,34
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м2	45807,74
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м2	54101,98
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	106042,61
твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	80318,88
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м2	45792,90
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м2	49891,26
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	60158,58
твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	68830,62
Группа 11.2.08.02: Плиты древесноволокнистые сухого способа производства		
Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А		
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	78293,06
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	103887,92
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	130279,25
полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	156584,94
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	105552,15
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	119913,75
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	151980,51
сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	193942,19
твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	72667,86
твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	84364,20
твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	94096,22
твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	111686,33
твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	128095,27
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком дерева красками	1000 м2	124752,94
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одной краской	1000 м2	88453,99
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные	1000 м2	95424,98
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с огрунтованной нелиповой	1000 м2	96262,50
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	119977,50
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м2	57542,96
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустованной поверхностью	1000 м2	37899,63
твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком тротуар красками	1000 м2	128761,84
Группа 11.2.08.03: Плиты древесноволокнистые, не включенные в группы		
Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2	77,66
Подложка пробковая, толщиной 2 мм	м2	126,38
Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной		
2,5 мм	м2	77,99
3,2 мм	м2	97,89
4 мм	м2	125,24
5 мм	м2	155,81

6 мм	м2	166,12
Раздел 11.2.09: Плиты древесно-стружечные и многослойные плиты из древесины или других одревесневших		
Группа 11.2.09.01: Плиты древесностружечные ламинированные		
Плиты древесностружечные ламинированные с тисненой поверхностью, размером 2440x1830 мм, толщиной		
10 мм, декор бежевый, серый, белый фазадный	100 м2	25257,39
10 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	25585,12
10 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	25747,91
10 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	26238,43
10 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	26566,16
10 мм, декор титан	100 м2	29183,68
16 мм, декор бежевый, серый, белый фазадный	100 м2	25610,82
16 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	25937,48
16 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	26181,34
16 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	26591,86
16 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	26919,59
16 мм, декор титан	100 м2	29537,11
18 мм, декор бежевый, серый, белый фазадный	100 м2	28341,87
18 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	28832,39
18 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	29322,91
18 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	29814,58
18 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	30305,02
18 мм, декор титан	100 м2	33903,58
22 мм, декор бежевый, серый, белый фазадный	100 м2	32167,49
22 мм, декор бук бавария (светлый), вишня оксфорд, ольха	100 м2	32495,21
22 мм, декор бук бавария (темный), вишня, орех, графит	100 м2	32821,87
22 мм, декор бук натуральный, дуб венге светлый, дуб седан, груша темная, махагон того, черный	100 м2	33313,46
22 мм, декор карельская береза, лаванда, мали венге, персик	100 м2	33476,25
22 мм, декор титан	100 м2	37075,88
Группа 11.2.09.02: Плиты древесностружечные многослойные		
Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной		
10-12 мм	100 м2	15368,03
13-14 мм	100 м2	16532,67
15-17 мм	100 м2	17672,62
18-20 мм	100 м2	30016,87
21-23 мм	100 м2	31424,98
24-25 мм	100 м2	32047,69
Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группы А шлифованные толщиной		
10-12 мм	100 м2	11636,16
13-14 мм	100 м2	13263,06
15-17 мм	100 м2	14791,02
18-20 мм	100 м2	15686,58
21-23 мм	100 м2	17845,22
24-25 мм	100 м2	18392,64
Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной		
16-17 мм	100 м2	17864,28
18-20 мм	100 м2	18674,16
21-22 мм	100 м2	20019,54
Группа 11.2.09.03: Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием		
Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием		
тип В и Г, гляцевое покрытие группы II и III	100 м2	12989,70
тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) двухстороннее	100 м2	21655,62
тип Д матовое покрытие группы III (нитроцеллюлозные) одностороннее	100 м2	13530,30
тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) двухстороннее	100 м2	18941,40
тип Д матовое покрытие группы IV (водоэмульсионное) одностороннее	100 м2	11907,48
типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее	100 м2	20021,58
типа В и Г группы I, матовое покрытие одностороннее с наполнителем	100 м2	21101,76
Группа 11.2.09.04: Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью		
Плиты древесностружечные марки П-А с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1,		
8 мм	100 м2	11554,56
9 мм	100 м2	11596,38
10 мм	100 м2	11616,78
11 мм	100 м2	11680,10
12 мм	100 м2	16857,54
13 мм	100 м2	13174,32
14 мм	100 м2	13192,68
15 мм	100 м2	14583,96
16 мм	100 м2	14536,02
17 мм	100 м2	14724,72
18 мм	100 м2	14392,20
19 мм	100 м2	15487,68
20 мм	100 м2	15502,98
21 мм	100 м2	16912,62
22 мм	100 м2	16987,08
23 мм	100 м2	16994,22
24 мм	100 м2	17698,02
25 мм	100 м2	18966,90
26 мм	100 м2	11448,48
27 мм	100 м2	17859,18
28 мм	100 м2	22785,78
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,		
8 мм	100 м2	12736,74
9 мм	100 м2	12803,04
10 мм	100 м2	12829,56
11 мм	100 м2	12871,38
12 мм	100 м2	12905,04
13 мм	100 м2	14523,78
14 мм	100 м2	14510,52
15 мм	100 м2	16121,10
16 мм	100 м2	16163,94
17 мм	100 м2	16192,58
18 мм	100 м2	16977,90
19 мм	100 м2	17054,40
20 мм	100 м2	17057,46
21 мм	100 м2	18656,82
22 мм	100 м2	18695,58
23 мм	100 м2	18729,24
24 мм	100 м2	19514,64
25 мм	100 м2	19540,14
26 мм	100 м2	19563,60
27 мм	100 м2	19715,58
28 мм	100 м2	19668,66
Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2,		
8 мм	100 м2	11510,70
9 мм	100 м2	11542,32
10 мм	100 м2	11577,00
11 мм	100 м2	11636,16
12 мм	100 м2	11653,50
13 мм	100 м2	13097,82
14 мм	100 м2	13110,06

15 мм	100 м2	14533,98
16 мм	100 м2	14598,24
17 мм	100 м2	14637,00
18 мм	100 м2	15329,58
19 мм	100 м2	15405,06
20 мм	100 м2	15441,78
21 мм	100 м2	16878,96
22 мм	100 м2	16893,24
23 мм	100 м2	16914,66
24 мм	100 м2	17630,70
25 мм	100 м2	17681,70
26 мм	100 м2	17682,72
27 мм	100 м2	17726,58
28 мм	100 м2	17778,60
Группа 11.2.09.05: Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки		
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной		
9 мм	100 м2	13870,98
10-12 мм	100 м2	15703,92
13-14 мм	100 м2	17817,36
15-17 мм	100 м2	19668,66
18-20 мм	100 м2	21225,18
21-22 мм	100 м2	22487,94
Плиты из крупноразмерной ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной		
9 мм	100 м2	15807,96
10-12 мм	100 м2	17971,38
13-14 мм	100 м2	19111,74
15-17 мм	100 м2	19227,00
18-20 мм	100 м2	20837,58
21-22 мм	100 м2	21644,40
Плиты ориентированно-стружечные типа OSB-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной		
6 мм	м2	274,18
9 мм	м2	326,12
10 мм	м2	362,43
12 мм	м2	435,04
15 мм	м2	543,75
18 мм	м2	652,45
22 мм	м2	797,47
Группа 11.2.09.06: Плиты стропильные на основе древесностружечной плиты		
Плита стропильная многофункциональная		
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	760,96
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	951,29
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	1012,86
"QuickDeck Ecofloor" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	1268,96
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	570,75
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	854,11
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	761,57
"QuickDeck Professional" на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости Р5)	шт.	1136,36
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	471,24
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	623,26
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	628,16
"QuickDeck Standart" на основе древесностружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная	шт.	830,97
Группа 11.2.09.07: Плиты древесностружечные, не включенные в группы		
Плиты древесностружечные ИДФ небольшие толщиной 18 мм	100 м2	24637,08
Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	481,11
Группа 11.2.09.08:		
Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	2059,53
Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фальгой сверху	м2	1543,31
Панели фальшпола из ДСП размером 600х600х38,5 мм высокой плотности с алюминиевой фальгой сверху и снизу	м2	1301,27
Раздел 11.2.10: Покрытия напольные (16.22.10 ОКПД2 Паркет щитовой в сборе)		
Группа 11.2.10.01: Паркет мозаичный		
Паркет		
мозаичный береза	м2	2332,30
мозаичный бук, вяз	м2	2415,67
мозаичный дуб, ясень, ильм, клен	м2	2639,25
Группа 11.2.10.02: Щиты паркетные		
Щиты паркетные		
Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из	м2	1330,90
древесины березы	м2	835,97
древесины бука, вяза	м2	2069,68
древесины дуба, ясеня, ильма, клена	м2	2213,20
Раздел 11.2.11: Фанера (16.21.12 ОКПД2 Фанера)		
Группа 11.2.11.01: Материалы слоистые из древесины (ГОСТ 13913-78-)		
Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	163548,84
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной	т	155367,42
15-20 мм	т	147447,12
25-60 мм	т	
Пластики древесные слоистые марки ДСП-В толщиной	т	
1-1,5 мм	т	235086,54
2-2,5 мм	т	214846,68
3 мм	т	188299,14
4 мм	т	174076,26
5,0-7,0 мм	т	161279,34
8,0-12 мм	т	147427,74
Группа 11.2.11.02: Фанера бакелитованная (ГОСТ 11539-83-)		
Фанера бакелитованная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	108742,91
Фанера бакелитованная марки ФБС 1	м3	
толщиной 5 мм	м3	110047,20
толщиной 6 мм	м3	110047,20
толщиной 7 мм	м3	108968,23
толщиной 8 мм	м3	108968,23
толщиной 9 мм	м3	108968,23
толщиной 10 мм	м3	108968,23
толщиной 12 мм	м3	106840,77
толщиной 20 мм и выше	м3	103663,75
Группа 11.2.11.03: Фанера декоративная (ГОСТ 14614-79)		
Фанера декоративная марки		
ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	58323,45
ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	50373,41
ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	52270,92
Группа 11.2.11.04: Фанера из шпона листовых пород водостойкая (ГОСТ 3916.1-96)		
Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер		
1525х1525х4 мм	м2	145,66
1525х1525х7 мм	м2	223,99
1525х1525х9 мм	м2	305,63
1525х1525х10 мм	м2	305,51
1525х1525х12 мм	м2	364,51
1525х1525х15 мм	м2	458,27
1525х1525х20 мм	м2	598,66
Фанера общего назначения из шпона листовых пород водостойкая марки ФК,		

ИЗНОРЧН1	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	51206,09
ИЗНОРЧН2	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	43873,13
ИЗНОРЧН3	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	41908,54
ИЗНОРЧН4	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	40304,51
ИЗНОРЧН5	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	40265,37
ИЗНОРЧН6	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	36620,52
ИЗНОРЧН7	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	32796,42
ИЗНОРЧН8	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	31022,41
ИЗНОРЧН9	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	30355,87
ИЗНОРЧН10	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	30261,09
ИЗНОРЧН11	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	30265,22
ИЗНОРЧН12	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	28822,94
ИЗНОРЧН13	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	47636,45
ИЗНОРЧН14	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	40611,51
ИЗНОРЧН15	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	37247,91
ИЗНОРЧН16	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	35623,29
ИЗНОРЧН17	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	35339,98
ИЗНОРЧН18	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	32089,70
ИЗНОРЧН19	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	29171,14
ИЗНОРЧН20	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	27142,68
ИЗНОРЧН21	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	27142,68
ИЗНОРЧН22	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	26498,80
ИЗНОРЧН23	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	26496,74
ИЗНОРЧН24	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	25314,07
ИЗНОРЧН25	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	41829,21
ИЗНОРЧН26	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	37451,89
ИЗНОРЧН27	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	34276,81
ИЗНОРЧН28	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	33081,78
ИЗНОРЧН29	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	32996,28
ИЗНОРЧН30	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	29969,55
ИЗНОРЧН31	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	27276,61
ИЗНОРЧН32	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	25480,97
ИЗНОРЧН33	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	25480,97
ИЗНОРЧН34	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	24815,46
ИЗНОРЧН35	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	24815,46
ИЗНОРЧН36	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	23684,30
ИЗНОРЧН37	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	40154,11
ИЗНОРЧН38	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	34209,85
ИЗНОРЧН39	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	32237,02
ИЗНОРЧН40	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	31709,56
ИЗНОРЧН41	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	31424,19
ИЗНОРЧН42	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	29470,93
ИЗНОРЧН43	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	26976,82
ИЗНОРЧН44	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	24898,90
ИЗНОРЧН45	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	24886,54
ИЗНОРЧН46	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	24274,60
ИЗНОРЧН47	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	24279,75
ИЗНОРЧН48	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	23136,23
ИЗНОРЧН49	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	37036,72
ИЗНОРЧН50	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	33129,17
ИЗНОРЧН51	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	31581,81
ИЗНОРЧН52	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	30856,55
ИЗНОРЧН53	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	30202,37
ИЗНОРЧН54	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	27434,23
ИЗНОРЧН55	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	26311,31
ИЗНОРЧН56	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	24122,13
ИЗНОРЧН57	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	24126,25
ИЗНОРЧН58	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	23526,68
ИЗНОРЧН59	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	23131,08
ИЗНОРЧН60	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	22470,72
ИЗНОРЧН61	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	35539,84
ИЗНОРЧН62	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	32130,91
ИЗНОРЧН63	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	30364,11
ИЗНОРЧН64	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	29526,56
ИЗНОРЧН65	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	28506,66
ИЗНОРЧН66	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	25896,14
ИЗНОРЧН67	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	24615,60
ИЗНОРЧН68	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	24067,53
ИЗНОРЧН69	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	24055,17
ИЗНОРЧН70	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	23381,42
ИЗНОРЧН71	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	23306,21
ИЗНОРЧН72	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	22204,93
ИЗНОРЧН73	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	31299,54
ИЗНОРЧН74	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	28639,56
ИЗНОРЧН75	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	27171,53
ИЗНОРЧН76	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	25520,11
ИЗНОРЧН77	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	25929,10
ИЗНОРЧН78	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	24149,95
ИЗНОРЧН79	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	23252,64
ИЗНОРЧН80	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	22847,78
ИЗНОРЧН81	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	22843,65
ИЗНОРЧН82	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	22550,05
ИЗНОРЧН83	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	22493,39
ИЗНОРЧН84	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	21240,66
ИЗНОРЧН85	Фанера общего назначения из шпона листовых пород повышенной водостойкости марки ФСФ.		
ИЗНОРЧН86	сорт 1/2, толщина 4 мм	м3	59773,43
ИЗНОРЧН87	сорт 1/2, толщина 6 мм	м3	51215,93
ИЗНОРЧН88	сорт 1/2, толщина 8 мм	м3	47156,54
ИЗНОРЧН89	сорт 1/2, толщина 9 мм	м3	45352,36
ИЗНОРЧН90	сорт 1/2, толщина 10 мм	м3	45307,48
ИЗНОРЧН91	сорт 1/2, толщина 12 мм	м3	41207,69
ИЗНОРЧН92	сорт 1/2, толщина 15 мм	м3	36905,95
ИЗНОРЧН93	сорт 1/2, толщина 18 мм	м3	34911,03
ИЗНОРЧН94	сорт 1/2, толщина 21 мм	м3	34160,41
ИЗНОРЧН95	сорт 1/2, толщина 24 мм	м3	34052,70
ИЗНОРЧН96	сорт 1/2, толщина 27 мм	м3	34058,31
ИЗНОРЧН97	сорт 1/2, толщина 30 мм	м3	32434,78
ИЗНОРЧН98	сорт 2/2, толщина 4 мм	м3	53600,18
ИЗНОРЧН99	сорт 2/2, толщина 6 мм	м3	45696,82
ИЗНОРЧН100	сорт 2/2, толщина 8 мм	м3	41914,55
ИЗНОРЧН101	сорт 2/2, толщина 9 мм	м3	40085,69
ИЗНОРЧН102	сорт 2/2, толщина 10 мм	м3	39768,17
ИЗНОРЧН103	сорт 2/2, толщина 12 мм	м3	36110,45
ИЗНОРЧН104	сорт 2/2, толщина 15 мм	м3	32827,48
ИЗНОРЧН105	сорт 2/2, толщина 18 мм	м3	30545,33
ИЗНОРЧН106	сорт 2/2, толщина 21 мм	м3	30545,33
ИЗНОРЧН107	сорт 2/2, толщина 24 мм	м3	29821,64
ИЗНОРЧН108	сорт 2/2, толщина 27 мм	м3	29818,27
ИЗНОРЧН109	сорт 2/2, толщина 30 мм	м3	28488,70

Е2004025	сорт 2/3, толщина 4 мм	м3	48830,56
Е2004026	сорт 2/3, толщина 6 мм	м3	42143,44
Е2004027	сорт 2/3, толщина 8 мм	м3	38570,99
Е2004028	сорт 2/3, толщина 9 мм	м3	37226,84
Е2004029	сорт 2/3, толщина 10 мм	м3	37130,35
Е2004030	сорт 2/3, толщина 12 мм	м3	33726,20
Е2004031	сорт 2/3, толщина 15 мм	м3	30695,68
Е2004032	сорт 2/3, толщина 18 мм	м3	28674,95
Е2004033	сорт 2/3, толщина 21 мм	м3	28674,95
Е2004034	сорт 2/3, толщина 24 мм	м3	27926,58
Е2004035	сорт 2/3, толщина 27 мм	м3	27926,58
Е2004036	сорт 2/3, толщина 30 мм	м3	26655,35
Е2004037	сорт 2/4, толщина 4 мм	м3	45182,94
Е2004038	сорт 2/4, толщина 6 мм	м3	38495,82
Е2004039	сорт 2/4, толщина 8 мм	м3	36276,50
Е2004040	сорт 2/4, толщина 9 мм	м3	35682,97
Е2004041	сорт 2/4, толщина 10 мм	м3	35362,07
Е2004042	сорт 2/4, толщина 12 мм	м3	33165,20
Е2004043	сорт 2/4, толщина 15 мм	м3	30359,08
Е2004044	сорт 2/4, толщина 18 мм	м3	28020,83
Е2004045	сорт 2/4, толщина 21 мм	м3	28007,36
Е2004046	сорт 2/4, толщина 24 мм	м3	27319,58
Е2004047	сорт 2/4, толщина 27 мм	м3	27324,07
Е2004048	сорт 2/4, толщина 30 мм	м3	26038,25
Е2004049	сорт 3/3, толщина 4 мм	м3	41675,57
Е2004050	сорт 3/3, толщина 6 мм	м3	37279,57
Е2004051	сорт 3/3, толщина 8 мм	м3	35539,35
Е2004052	сорт 3/3, толщина 9 мм	м3	34723,66
Е2004053	сорт 3/3, толщина 10 мм	м3	33907,62
Е2004054	сорт 3/3, толщина 12 мм	м3	30872,95
Е2004055	сорт 3/3, толщина 15 мм	м3	29618,70
Е2004056	сорт 3/3, толщина 18 мм	м3	27147,91
Е2004057	сорт 3/3, толщина 21 мм	м3	27152,40
Е2004058	сорт 3/3, толщина 24 мм	м3	26476,96
Е2004059	сорт 3/3, толщина 27 мм	м3	26032,64
Е2004060	сорт 3/3, толщина 30 мм	м3	25289,88
Е2004061	сорт 3/4, толщина 4 мм	м3	39902,57
Е2004062	сорт 3/4, толщина 6 мм	м3	36157,57
Е2004063	сорт 3/4, толщина 8 мм	м3	34169,39
Е2004064	сорт 3/4, толщина 9 мм	м3	33226,91
Е2004065	сорт 3/4, толщина 10 мм	м3	32080,22
Е2004066	сорт 3/4, толщина 12 мм	м3	29142,83
Е2004067	сорт 3/4, толщина 15 мм	м3	27702,18
Е2004068	сорт 3/4, толщина 18 мм	м3	27085,08
Е2004069	сорт 3/4, толщина 21 мм	м3	27071,62
Е2004070	сорт 3/4, толщина 24 мм	м3	26314,27
Е2004071	сорт 3/4, толщина 27 мм	м3	26228,99
Е2004072	сорт 3/4, толщина 30 мм	м3	24990,31
Е2004073	сорт 4/4, толщина 4 мм	м3	35221,82
Е2004074	сорт 4/4, толщина 6 мм	м3	32229,45
Е2004075	сорт 4/4, толщина 8 мм	м3	30577,87
Е2004076	сорт 4/4, толщина 9 мм	м3	29798,08
Е2004077	сорт 4/4, толщина 10 мм	м3	29179,85
Е2004078	сорт 4/4, толщина 12 мм	м3	27179,33
Е2004079	сорт 4/4, толщина 15 мм	м3	26168,41
Е2004080	сорт 4/4, толщина 18 мм	м3	25714,00
Е2004081	сорт 4/4, толщина 21 мм	м3	25709,51
Е2004082	сорт 4/4, толщина 24 мм	м3	25378,52
Е2004083	сорт 4/4, толщина 27 мм	м3	25314,56
Е2004084	сорт 4/4, толщина 30 мм	м3	23905,33
Группа 11.2.11.05: Панора клееная			
Е2004085	Панора клееная марки ФСФ толщиной 12 мм и более	м3	30400,71
Е2004086	Панора клееная марки ФК и ФСБ, сорт В/ВВ толщиной		
Е2004087	3 мм	м3	41229,01
Е2004088	4 мм	м3	36542,52
Е2004089	5-7 мм	м3	37128,36
Е2004090	10 мм	м3	25540,14
Группа 11.2.11.06: Панора ламинированная (ГОСТ Р 53920-2010)			
Е2004091	Панора ламинированная толщиной		
Е2004092	9 мм	м3	54811,94
Е2004093	15 мм	м3	52923,62
Е2004094	21 мм	м3	49654,11
Е2004095	27 мм	м3	48636,46
Панора ламинированная, сорт			
Е2004096	Г/Г, толщиной 5,2 мм	м3	85688,82
Е2004097	Г/Г, толщиной 9 мм	м3	63812,37
Е2004098	Г/Г, толщиной 15 мм	м3	55251,82
Е2004099	Г/Г, толщиной 21 мм	м3	51778,57
Е2004100	Г/Г, толщиной 27, 30 мм	м3	50781,52
Е2004101	ГР1, толщиной 21 мм	м3	51779,74
Группа 11.2.11.07: Шпон			
Е2004102	Шпон березовый натуральный, толщина 1,5 мм	м2	246,87
Группа 11.2.11.08: Панора, не включенная в группы			
Е2004103	Панора строительная из щитового шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	35309,80
Раздел 11.2.12: Формы, яры и балки деревянные			
Группа 11.2.12.01: Балки из цельной древесины			
Балки антисептированные из цельной древесины			
Е2004104	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ0 30-46.15.5, БЦ0 30-49.17.5	м3	31077,36
Е2004105	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ2 30-46.15.13, БЦ2	м3	31090,62
Е2004106	с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БЦ1 30-46.15.9, БЦ1 30-	м3	31112,04
Балки из цельной древесины на клею ФРФ-50			
Е2004107	без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК0 30-46.15.5, БК0 30-49.17.5	м3	31117,14
Е2004108	с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК2 30-46.15.13, БК2	м3	31075,32
Е2004109	с двумя черепными брусками, сечением 175х180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм БК2 42-46.17.18	м3	31090,62
Е2004110	с одним черепным бруском, сечением 150х90, 175х90 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, БК1 30-46.15.9, БК1 30-	м3	31120,20
Группа 11.2.12.02: Конструкции форм			
Е2004111	Формы-подкосы	м3	23704,80
Раздел 11.2.13: Щиты, наполь			
Группа 11.2.13.01: Панели покрытий			
Е2004112	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип П1, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2661,18
Е2004113	Панели перекрытия каркасные деревянные, тип П1, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией, обшивкой с	м2	2890,68
Е2004114	Панели перекрытия каркасные, офанорованные, теплоизоляционные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной	м2	1110,78
Группа 11.2.13.02: Панели стеновые			
Е2004115	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	м2	2650,98
Е2004116	Панели стеновые внутренние каркасные деревянные, тип ВС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	м2	2628,54
Е2004117	Панели стеновые наружные каркасные деревянные, тип НС, с заполнением плитным теплоизолятором, пароизоляцией,	м2	2614,26
Группа 11.2.13.03: Щиты забора			
Щиты			
Е2004118	забора глухие	м2	538,53

	забора решетчатые		м2	399,76
	Группа 11.2.13.04: Шиты из досок			
	Шиты деревянные для фундамента, колонн, балок, перекрытий, стен, перегородок и других конструкций из досок			
	25 мм		м2	230,44
	40 мм		м2	590,46
	Шиты			
	из досок толщиной 25 мм		м2	237,98
	из досок толщиной 40 мм		м2	386,88
	из досок толщиной 50 мм		м2	436,95
	Группа 11.2.13.05: Шиты напольно-стенные			
	Шиты нестроганные антисептированные толщиной			
	73 мм		м2	429,62
	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 250, 300		м2	534,11
	73 мм, с поперечными планками и подкладками под планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 350		м2	475,15
	Группа 11.2.13.06: Шиты, не включенные в группы			
	Шиты деревянные реечные, толщиной 27 мм, для покрытия полов, тип 1		м2	1536,12
	Шиты: настила		м2	267,12
	Раздел 11.2.14: Элементы и детали ветровых и антресольных шкафов			
	Группа 11.2.14.01: Блоки дверные шкафов и антресольные			
	Блоки дверные антресольные			
	двухпольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2		м2	2937,60
	двухпольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2		м2	2154,24
	двухпольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2		м2	2037,96
	двухпольные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2		м2	1811,52
	однопольные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2		м2	2951,88
	однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2		м2	2528,58
	однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2		м2	2387,82
	однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2		м2	2135,88
	Блоки дверные шкафов			
	двухпольные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-9,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2		м2	1252,56
	двухпольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2		м2	1173,00
	однопольные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2		м2	1298,46
	однопольные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2		м2	1216,86
	Группа 11.2.14.02: Наличники			
	Наличники			
	Н-1, размер 13x20 мм		м	34,01
	Н-2, размер 13x30 мм		м	41,50
	Н-3, размер 13x40 мм		м	48,36
	Н-4, размер 13x70 мм		м	84,55
	Н-5, размер 13x80 мм		м	94,42
	Группа 11.2.14.03: Полки шкафов и антресоль			
	Полки из древесностружечных плит антресольные			
	ПА 4-4, площадь 0,18 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	741,64
	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	706,66
	Полки из древесностружечных плит переставные марки			
	ПП-4,5,6		м2	859,35
	ПП-8,9,10		м2	745,21
	Полки переставные и антресольные			
	ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2		м2	815,80
	ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2		м2	783,16
	ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2		м2	717,67
	Поддержатель			
	ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм		шт.	21,30
	шкант размером 30 мм		шт.	14,23
	Группа 11.2.14.04: Полосы монтажные			
	Полосы монтажные из			
	ДВП без отделки, размер 74x4 мм		м	34,41
	ДСП пиш. пия, размер 74x19 мм		м	98,47
	Группа 11.2.14.05: Стенки шкафов и антресоль			
	Стенки прожекторные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-		м2	568,14
	Стенки боковые антресоль			
	СБА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5 площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5 площадь 0,27 м2		м2	859,66
	СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2		м2	824,36
	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	860,17
	СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2		м2	824,47
	Стенки боковые шкафов			
	СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2		м2	688,87
	СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2		м2	651,78
	Стенки задние антресоль			
	СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5 площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2		м2	1528,98
	СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2		м2	1202,14
	СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5 площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2		м2	1281,12
	СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2		м2	1156,68
	СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5 площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2		м2	1338,24
	СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2		м2	1105,68
	СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5 площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2		м2	1281,12
	СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2		м2	1056,72
	Стенки задние шкафов			
	СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2		м2	994,09
	СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2		м2	905,15
	СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2		м2	993,58
	СШ 20-8, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2		м2	789,28
	Группа 11.2.14.06: Цоколи			
	Цоколь			
	из ДСП ц4,5, ц9, ц10 размеры 80x19 мм		м	70,81
	из ДСП ц4,5и, ц9, ц10 размеры 60x19 мм		м	60,19
	ц4,5, ц5, ц9, ц10, размеры 80x22 мм		м2	165,04
	ц4,5, ц5, ц9, ц10, размеры 80x51 мм		м2	255,41
	ц4,5и, ц5и, ц9и, ц10и, размеры 60x22 мм		м2	137,29
	ц4,5и, ц5и, ц9и, ц10и, размеры 60x51 мм		м2	182,99
	ц, размеры 48-54x80 мм		м2	207,16
	Группа 11.2.14.07: Штанги и штангодержатели			
	Штанга			
	Ш-1, размер 800 мм		шт.	109,96
	Ш-2, Ш-3, размер 900, 1000 мм		шт.	123,01
	Ш, диаметр 22 мм		шт.	92,22
	Штангодержатель размером 500 мм, весом			
	0,3 кг		шт.	17,17
	0,5 кг		шт.	25,35
	Группа 11.2.14.08: Шиты доборные			
	Шиты доборные из ДСП марки Ц, площадью			
	0,06-0,13 м2		м2	799,68
	0,29-0,77 м2		м2	697,27
	Группа 11.2.14.09: Шиты мебельные			
	Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)		м3	44762,45
	Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)		м3	46422,50
	Шит мебельный (сосна) сорт АВ, все сечения		м3	39782,30
	Шит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения		м3	33142,10
	Часть 11.3: Изделия и комплектующие на пластиковые (22,23 ОКП2 изделия пластиковые стеновые)			

[illegible]

Блок оконный пластиковый	поворотнo-откидная, с однокaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1 м2	м2	7814, 02
Блок оконный пластиковый	поворотнo-откидная, с однокaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1,5 м2	м2	6791, 25
Группа 11.3.02.05: Блоки дверные, не включенные в группы			
Двери композитные "КАПЕЛЬ" (полотно, коробка, 2 петли, магнитный механизм замка)		компл.	8433, 87
Блоки дверные винтерные			
Глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)		м2	5986, 89
с заполнением cтeклoпaкeтaми (ГОСТ 30970-2002)		м2	6137, 90
свeтлoе (сo cвeтoпpoзpaчными зaпoлнeннeм вepxнeй чacти и глyбым зaпoлнeннeм нижнeй чacти пoлoтнa) (ГОСТ		м2	5986, 89
Блоки дверные нащечные или танцурные			
Глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами) (ГОСТ 30970-2002)		м2	5689, 31
с зaпoлнeннeм cтeклoпaкeтaми (ГОСТ 30970-2002)		м2	5848, 20
свeтлoе (сo cвeтoпpoзpaчными зaпoлнeннeм вepxнeй чacти и глyбым зaпoлнeннeм нижнeй чacти пoлoтнa) (ГОСТ		м2	5689, 31
Раздел 11.3.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей (ГОСТ 30674-99)			
Группа 11.3.02.01: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей двусторонние со cтeклoпaкeтoм (ГОСТ			
Блок оконный пластиковый			
двусторонний, глyхой c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь бoлee 3 м2		м2	2869, 26
двусторонний, глyхой c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 1 м2		м2	4360, 78
двусторонний, глyхой c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 1,5 м2		м2	3614, 50
двусторонний, глyхой c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 2 м2		м2	3330, 56
двусторонний, глyхой c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 2,5 м2		м2	3080, 47
двусторонний, глyхой c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 3 м2		м2	2876, 43
двусторонний, глyхой c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь бoлee 3,5 м2		м2	2132, 21
двусторонний, глyхой c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1 м2		м2	3758, 02
двусторонний, глyхой c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1,5 м2		м2	3163, 46
двусторонний, глyхой c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 2 м2		м2	2835, 43
двусторонний, глyхой c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 2,5 м2		м2	2671, 41
двусторонний, глyхой c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 3 м2		м2	2426, 42
двусторонний, глyхой c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 3,5 м2		м2	2309, 32
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь бoлee		м2	3566, 33
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 1		м2	8372, 00
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 2		м2	4822, 87
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 2,5		м2	4477, 64
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 3		м2	4078, 88
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 3,5		м2	3880, 01
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo		м2	5347, 95
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь бoлee		м2	3150, 14
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1		м2	7095, 78
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1,5		м2	4950, 21
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 2		м2	4420, 23
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 2,5		м2	4071, 70
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 3		м2	3668, 84
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 3,5		м2	3469, 97
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь бoлee 3,5 м2		м2	3525, 32
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 1 м2		м2	6622, 15
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 1,5 м2		м2	5161, 38
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 2 м2		м2	4650, 88
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 2,5 м2		м2	4292, 10
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 3 м2		м2	3982, 52
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 3,5 м2		м2	3674, 99
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь бoлee 3 м2		м2	3217, 79
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1 м2		м2	5164, 45
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1,5 м2		м2	4801, 57
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 2 м2		м2	4421, 26
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 2,5 м2		м2	3886, 16
двусторонний, c глyхой и пoвopoтнoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 3 м2		м2	3500, 72
Группа 11.3.02.02: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей односторонние со cтeклoпaкeтoм (ГОСТ			
Блок оконный пластиковый			
глyхой, oднocтвopчaтый c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь бoлee 2 м2		м2	2825, 30
глyхой, oднocтвopчaтый c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 0,5 м2		м2	5298, 24
глyхой, oднocтвopчaтый c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 1 м2		м2	4342, 91
глyхой, oднocтвopчaтый c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 1,5 м2		м2	3507, 53
глyхой, oднocтвopчaтый c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 2 м2		м2	3156, 24
глyхой, oднocтвopчaтый c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь бoлee 2 м2		м2	2331, 57
глyхой, oднocтвopчaтый c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1 м2		м2	3086, 62
глyхой, oднocтвopчaтый c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1,5 м2		м2	2770, 68
глyхой, oднocтвopчaтый c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 2 м2		м2	2666, 45
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь бoлee 2 м2		м2	4967, 30
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 0,5 м2		м2	9893, 90
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 1 м2		м2	7851, 50
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 1,5 м2		м2	6119, 63
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 2 м2		м2	5458, 89
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь 2 м и бoлee		м2	5005, 85
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 0,5 м2		м2	9547, 92
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1 м2		м2	7646, 94
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнo-oткиднoй cтвopкoй, oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1,5 м2		м2	5946, 19
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнoй cтвopкoй, c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь бoлee 2 м2		м2	4880, 55
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнoй cтвopкoй, c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 0,5 м2		м2	9627, 22
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнoй cтвopкoй, c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 1 м2		м2	7865, 42
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнoй cтвopкoй, c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 1,5 м2		м2	6106, 84
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнoй cтвopкoй, c двyхкaмeрным cтeклoпaкeтoм (32 мм), плoщaдь дo 2 м2		м2	5331, 44
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнoй cтвopкoй, c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь бoлee 1,5 м2		м2	5081, 90
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнoй cтвopкoй, c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 0,5 м2		м2	9281, 29
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнoй cтвopкoй, c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1 м2		м2	5898, 00
oднocтвopчaтый, c пoвopoтнoй cтвopкoй, c oднoкaмeрным cтeклoпaкeтoм (24 мм), плoщaдь дo 1,5 м2		м2	5704, 15
Группа 11.3.02.03: Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с лeтoвым cтeклoм и cтeклoпaкeтoм (ГОСТ			
Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с лeтoвым cтeклoм и cтeклoпaкeтoм			
двуствopчaтoе OПPСП 9-12, плoщaдь 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)		м2	4937, 91
двуствopчaтoе OПPСП 9-13,5, плoщaдь 1,14 м2, OПPСП 9-15, плoщaдь 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)		м2	4077, 43
двуствopчaтoе c фopтчoчными cтвopкaми OПPСП 12-12, плoщaдь 1,36 м2, OПPСП 12-13,5, плoщaдь 1,53 м2 (ГОСТ		м2	5904, 58
двуствopчaтoе c фopтчoчными cтвopкaми OПPСП 12-15, плoщaдь 1,71 м2, OПPСП 15-12, плoщaдь 1,71 м2 (ГОСТ		м2	5760, 04
двуствopчaтoе c фopтчoчными cтвopкaми OПPСП 15-13,5, плoщaдь 1,93 м2, OПPСП 15-15, плoщaдь 2,15 м2 (ГОСТ		м2	6273, 40
двуствopчaтoе c фopтчoчными cтвopкaми OПPСП 18-13,5, плoщaдь 2,32 м2, OПPСП 18-15, плoщaдь 2,59 м2 (ГОСТ		м2	5704, 63
oднocтвopчaтoе OПPСП 9-9, плoщaдь 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)		м2	4017, 88
oднocтвopчaтoе OПPСП 15-90, плoщaдь 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)		м2	3223, 94
oднocтвopчaтoе c фopтчoчными cтвopкaми OПPСП 15-6, плoщaдь 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)		м2	4442, 78
oднocтвopчaтoе c фopтчoчными cтвopкaми OПPСП 15-9, плoщaдь 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)		м2	3946, 64
OПPСП 9-9, плoщaдь 0,75 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	3011, 45
OПPСП 9-12, плoщaдь 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	4987, 12
OПPСП 9-13,5, плoщaдь 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	5706, 52
OПPСП 9-15, плoщaдь 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	6000, 95
OПPСП 12-12, плoщaдь 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	8241, 09
OПPСП 12-13,5, плoщaдь 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	8819, 15
OПPСП 12-15, плoщaдь 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	9839, 94
OПPСП 15-6, плoщaдь 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	3687, 29
OПPСП 15-9, плoщaдь 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	5012, 74
OПPСП 15-90, плoщaдь 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	4094, 25
OПPСП 15-12, плoщaдь 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	9839, 94
OПPСП 15-13,5, плoщaдь 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	13155, 94
OПPСП 15-15, плoщaдь 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)		шт.	13961, 27

[illegible]

Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП1(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115	шт.	3564, 29
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 4-2, 0-0, 115-180°	шт.	3923, 07
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП2(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115	шт.	6373, 52
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП3(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7138, 22
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, марка КСП4(30°)- 1, 5-2, 0-0, 115-180°	шт.	7497, 00
Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-9, 0п	шт.	18322, 06
Опора освещения стеклопластиковая прямооточная, марка ООСП-12, 0п	шт.	21823, 92
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-9, 0с	шт.	22946, 33
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, марка ООСП-12, 0с	шт.	26927, 14
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	8856, 86
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	9348, 91
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, марка ФСПП-	шт.	9843, 41
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 0	шт.	8856, 86
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 3	шт.	9348, 91
Фундамент стеклопластиковый прямооточный под опору освещения, марка ФСПП-210-2, 6	шт.	9843, 41
Группа 11.3.03.04: Панели декоративные пластиковые		
Панели декоративные пластиковые «PROFIPLAST», размером 2700x250x8 мм	м2	260, 61
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x250x10 мм	м2	198, 49
Панели декоративные пластиковые «Кронапласт», размером 2700x370x8 мм	м2	165, 04
Группа 11.3.03.05: Панели пластиковые для откосов		
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	183, 36
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	205, 88
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые	м2	173, 20
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	201, 84
Панели пластиковые для откосов "Резе Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, лакированные	м2	283, 36
Сэндвич-панели для откосов (наружные слои - листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение - вспененный		
белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	252, 76
белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	416, 89
белый, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 32 мм	м2	473, 20
белый, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 10 мм	м2	267, 08
белый, ширина 2 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	499, 15
цветные лакированные, ширина 1,5 м, длина 3,0 м, толщина 24 мм	м2	1297, 72
Группа 11.3.03.06: Плиты для полов из пластика		
Плиты для полов пластиковые, 19x48 мм	м	40, 95
Плиты для полов с кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м	73, 58
Плиты для полов из пластика	м	27, 06
Группа 11.3.03.07: Плиты подоконные		
Плиты подоконные толщиной 20 мм	м2	629, 34
Плиты подоконные толщиной 30 мм	м2	939, 73
Группа 11.3.03.08: Подложки под ламинат и паркет		
Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	88, 63
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м2	5828, 60
Подложка под лакированный паркет толщиной 1 мм	м2	25, 16
Подложка под паркет и ламинат "Перилекс НПЗ", толщина 2 мм	10 м2	133, 16
Группа 11.3.03.09: Поручни		
Поручень поливинилхлоридный	м	91, 78
Группа 11.3.03.10: Профили полимерные		
J-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	24, 33
Профиль закрывающий для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	26, 37
Профиль закрывающий для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	87, 43
Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт.	24, 86
Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	488, 71
Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	386, 68
Профиль полимерный трапеция размером 45x130x140 мм	п.м	563, 04
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый разборный, длина 3,0 м	шт.	28, 32
Профиль соединительный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	24, 86
Профиль соединительный для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	30, 45
Профиль арочный перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 м	46, 64
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139, 07
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157, 85
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143, 15
Профиль полимерный квадратный размером 50x50 мм	п.м	232, 56
70x70 мм	п.м	410, 04
80x80 мм	п.м	599, 96
100x100 мм	п.м	876, 59
110x110 мм	п.м	1145, 46
Профиль полимерный прямоугольный размером 15x75 мм (штaketник)	п.м	111, 79
20x70 мм	п.м	144, 74
20x110 мм (штaketник)	п.м	221, 34
25x130 мм (вагонка)	п.м	375, 87
30x50 мм	п.м	130, 66
30x70 мм	п.м	194, 41
30x80 мм	п.м	214, 00
30x130 мм (шпунтовка)	п.м	397, 80
30x140 мм (доска половая)	п.м	397, 70
40x90 мм	п.м	320, 89
Профиль цглевой перфорированный ПВХ		
25x25 мм	10 м	46, 64
25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	139, 07
25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	157, 85
25x25 мм с сеткой 120x80 мм	10 м	143, 15
C-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	31, 15
Группа 11.3.03.11: Раскладки поливинилхлоридные		
Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	67, 39
горизонтальные	м	57, 74
Группа 11.3.03.12: Решетки радиаторные		
Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м2	458, 11
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м2	427, 82
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м2	497, 27
Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м2	598, 03
Группа 11.3.03.13: Уголки для пластиковых панелей		
Уголок внешний для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	42, 36
Уголок внешний для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт.	51, 93
Уголок универсальный для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт.	50, 71
Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	26, 18
Уголок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м	26, 18
Уголок ПВХ с сеткой	м	23, 50
Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 20x20 мм, белый	шт.	34, 58
25x25 мм, белый	шт.	43, 22
30x30 мм, белый	шт.	47, 54
30x30 мм, цветной	шт.	76, 94

40x40 мм, белый	шт.	44,95
50x50 мм, белый	шт.	54,03
100x100 мм, белый	шт.	85,58
Уголок ПВХ, размером		
10x10 мм	10 м	70,25
15x15 мм	10 м	105,48
20x20 мм	10 м	132,35
25x25 мм	10 м	154,48
30x30 мм	10 м	167,40
35x35 мм	10 м	202,56
40x40 мм	10 м	228,91
50x50 мм	10 м	281,69
60x60 мм	10 м	387,18
70x70 мм	10 м	418,75
80x80 мм	10 м	431,67
90x90 мм	10 м	510,81
100x100 мм	10 м	572,21
150x150 мм	10 м	858,73
Группа 11.3.03.14: Фурнитура для пластиковых плит		
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	100 шт.	597,19
Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	100 шт.	597,19
Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	100 шт.	1037,34
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1296,42
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	100 шт.	1011,33
Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	100 шт.	1327,02
Группа 11.3.03.15: Наполнители пластиковые, не включенные в группы		
Канат ПВХ	кг	499,66
Кант ПВХ	кг	646,27
Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	381,14
Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	607,47
Профиль ПВХ арочный универсальный 33x33	м	30,37
Раздел 11.3.04: Системы дренажа		
Группа 11.3.04.01: Блоки карнизные для подвешенного лотка		
Блок карнизный для пролётных стропил, марка ПК.201.25.90.01.001-300, высота 65 см	шт.	23110,96
Блок карнизный для пролётных стропил, марка ПК.201.25.90.01.001-300, высота 90 см	шт.	29449,13
Группа 11.3.04.02: Воронки приемные для подвешенного лотка		
Воронка приемная для подвешенного лотка, марка ПК.301.35.60.001	шт.	10800,37
Воронка приемная для подвешенного лотка, марка ПК.301.35.60.002	шт.	10921,55
Группа 11.3.04.03: Заглушки для подвешенного лотка		
Заглушка для лотка подвешенного, марка ПК.101.27.40.01.002	шт.	4904,26
Заглушка для подвешенного лотка, марка ПК.101.20.30.01.002	шт.	4036,96
Группа 11.3.04.04: Каналы водоотводные		
Канал водоотводной из полистирола высокой плотности RECYFIX STANDARD 200 тип		
010 размером 1000x260x185 мм	шт.	1572,84
020 размером 1000x260x235 мм	шт.	1894,14
100 размером 1000x260x100 мм	шт.	1569,78
Группа 11.3.04.05: Лотки водоотводные автодорожные		
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2099,87
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2245,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	2585,39
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	3693,42
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-100, класс нагрузки	м	1172,01
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3499,21
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	3740,24
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	4302,85
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	7898,88
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-200, класс нагрузки	м	2072,13
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4270,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	4563,89
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	5252,29
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	9219,47
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-300, класс нагрузки	м	2547,25
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5021,66
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	5361,53
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	6153,97
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	10836,28
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-350, класс нагрузки	м	2989,42
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	6785,14
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	7031,37
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	8090,84
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	15929,03
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-500, класс нагрузки	м	4074,90
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11484,78
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	11897,69
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	13699,62
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	21064,43
Лотки водоотводные из композиционных полимерных материалов для автомобильных дорог, марка ПЛ-750, класс нагрузки	м	6901,42
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм	шт.	427,94
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x60 мм, цепленный	шт.	870,72
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм	шт.	492,66
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x80 мм, цепленный	шт.	954,41
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм	шт.	518,67
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x100 мм, цепленный	шт.	950,90
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм	шт.	544,53
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x120 мм, цепленный	шт.	963,44
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм	шт.	596,39
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x135 мм, цепленный	шт.	1022,35
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм	шт.	607,28
Лоток водоотводной пластиковый Dn100 размером 1000x145x185 мм, цепленный	шт.	1125,93
Стержень композитный для сцепки лотков автодорожных, диаметром 18 мм, длиной 1,0 м	шт.	159,21
Лоток водоотводной автодорожной		
переходной внутренней, марка ПК.102.18.35.01.060	шт.	7639,70
переходной наружной, марка ПК.102.18.35.01.070	шт.	7639,70
приемный левый, марка ПК.102.18.35.01.040	шт.	20832,17
приемный правый, марка ПК.102.18.35.01.030	шт.	20832,17
приемный симметричный, марка ПК.102.18.35.01.020	шт.	24151,05
прямой, марка ПК.102.18.35.01.010-200	шт.	17106,01
сливной закрытый, марка ПК.102.18.35.01.050	шт.	54376,61
сливной открытый, марка ПК.102.18.35.01.050-01	шт.	47429,18
Группа 11.3.04.06: Лотки водоотводные подвесные		
Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ПК.101.20.30.01.004	шт.	6535,65
Лоток-тройник водоотводной подвесной, марка ПК.101.27.40.01.004	шт.	11710,31
Лоток водоотводной подвесной		
переходной, марка ПК.101.20.30.01.005	шт.	5327,26
переходной, марка ПК.101.27.40.01.005	шт.	10610,75

КРКННННН	прямой, марка ТК.101.20.30.01.001-300	шт.	20237, 51
КРКННННН	прямой, марка ТК.101.27.40.01.001-300	шт.	23519, 36
КРКННННН	с выводом, марка ТК.101.20.30.01.003	шт.	9287, 92
КРКННННН	с выводом, марка ТК.101.27.40.01.003	шт.	10500, 80
КРКННННН	с выводом, марка ТК.101.27.40.01.006	шт.	10500, 80
КРКННННН	Группа 11.3.04.07: Накладки на лоток автодорожный приемный		
КРКННННН	Накладка на лоток автодорожный приемный правый/левый, марка ТК.102.18.35.01.032	шт.	7963, 96
КРКННННН	Накладка на лоток автодорожный приемный симметричный, марка ТК.102.18.35.01.033	шт.	9262, 11
КРКННННН	Группа 11.3.04.08: Песколовители		
КРКННННН	Песколовитель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм	шт.	1719, 72
КРКННННН	Песколовитель пластиковый для лотка Dn100 размером 500x160x420 мм, усиленный	шт.	2010, 42
КРКННННН	Группа 11.3.04.09: Элементы внешних дренажных каналов (Брикет)		
КРКННННН	Элемент сборных дренажных каналов (Брикет) системы "Козински" размером		
КРКННННН	100x40 мм, длиной 400 мм	п.м	410, 14
КРКННННН	100x40 мм, длиной 600 мм	п.м	605, 98
КРКННННН	100x50 мм, длиной 400 мм	п.м	509, 39
КРКННННН	100x50 мм, длиной 600 мм	п.м	765, 10
КРКННННН	100x60 мм, длиной 400 мм	п.м	606, 59
КРКННННН	100x60 мм, длиной 600 мм	п.м	922, 08
КРКННННН	150x40 мм, длиной 400 мм	п.м	585, 58
КРКННННН	150x40 мм, длиной 600 мм	п.м	878, 12
КРКННННН	150x50 мм, длиной 400 мм	п.м	731, 34
КРКННННН	150x50 мм, длиной 600 мм	п.м	1089, 36
КРКННННН	150x60 мм, длиной 400 мм	п.м	872, 41
КРКННННН	150x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1306, 62
КРКННННН	200x40 мм, длиной 400 мм	п.м	532, 75
КРКННННН	200x40 мм, длиной 600 мм	п.м	799, 27
КРКННННН	200x50 мм, длиной 400 мм	п.м	673, 51
КРКННННН	200x50 мм, длиной 600 мм	п.м	998, 68
КРКННННН	200x60 мм, длиной 400 мм	п.м	798, 86
КРКННННН	200x60 мм, длиной 600 мм	п.м	1202, 58
КРКННННН	Винта 12: Материалы и изделия кровельные, гидроизоляционные и теплоизоляционные.		
КРКННННН	Часть 12.1: Материалы и изделия кровельные, гидро- и пароизоляционные (23.99.12.110 ОКПД2 Материалы)		
КРКННННН	Раздел 12.1.01: Материалы и изделия для кровли		
КРКННННН	Группа 12.1.01.01: Вентераторы плоскостные для кровли		
КРКННННН	Вентератор пластиковый для плоских кровель диаметром		
КРКННННН	75 мм	шт.	330, 58
КРКННННН	110 мм	шт.	354, 45
КРКННННН	Группа 12.1.01.02: Втулки кровельные		
КРКННННН	Втулка кровельная Rufix		
КРКННННН	20 мм	100 шт.	246, 28
КРКННННН	50 мм	100 шт.	248, 19
КРКННННН	80 мм	100 шт.	308, 10
КРКННННН	100 мм	100 шт.	347, 03
КРКННННН	120 мм	100 шт.	391, 80
КРКННННН	150 мм	100 шт.	430, 74
КРКННННН	170 мм	100 шт.	469, 24
КРКННННН	Группа 12.1.01.03: Прокладки герметизирующие		
КРКННННН	Гидропрокладка «Waterstop»	п.м	733, 58
КРКННННН	Лист анкерный полимерный, марка "Т-ЛОСК", толщиной 2 мм	м2	1511, 18
КРКННННН	Лист анкерный полимерный, марка "У-ЛОСК", толщиной 4 мм	м2	2269, 45
КРКННННН	Пленка ветроизоляционная, марка "Ондулин R100"	10 м2	167, 19
КРКННННН	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулин R120"	10 м2	237, 23
КРКННННН	Пленка диффузионная Tyvek Soft	10 м2	735, 99
КРКННННН	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулин R Термо 25"	10 м2	161, 62
КРКННННН	Пленка пароизоляционная фольгированная, марка "Ондулин R Термо 50"	10 м2	161, 62
КРКННННН	Пленка пароизоляционная ЮТАФЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	33, 87
КРКННННН	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулин R70"	10 м2	109, 98
КРКННННН	Пленка пароизоляционная, марка "Ондулин R100"	10 м2	156, 15
КРКННННН	Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАФЛ	м2	53, 14
КРКННННН	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatek Extra	м2	66, 76
КРКННННН	Пленка подкровельная гидроизоляционная армированная, марка "Ондулин RS"	10 м2	249, 70
КРКННННН	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatek 150	м2	37, 52
КРКННННН	Прокладка герметизирующая «Констант» из ПВХ-B-80и	т	334567, 55
КРКННННН	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенобар SM-45"	м2	323, 75
КРКННННН	Профиль набухающий для герметизации стыков КТ трон-ИП ПС- 20/07-2К-КЛ	м	923, 41
КРКННННН	Гидропрокладка "Барьер", размер		
КРКННННН	5x10 мм	м	89, 11
КРКННННН	10x20 мм	м	216, 14
КРКННННН	15x25 мм	м	308, 96
КРКННННН	19x25 мм	м	340, 68
КРКННННН	Раздел 12.1.02: Материалы рулонные		
КРКННННН	Группа 12.1.02.01: Гидроизоляция		
КРКННННН	Гидроизол	м2	69, 97
КРКННННН	Гидроизол, марка Ги-Г для подземных сооружений	м2	35, 74
КРКННННН	Группа 12.1.02.02: Клейки синтетические армированные стеклотканью		
КРКННННН	Элон (материал с армирующей подложкой)	м2	85, 80
КРКННННН	Полимер		
КРКННННН	АР	м2	429, 42
КРКННННН	АР-130	м2	388, 11
КРКННННН	Р	м2	406, 37
КРКННННН	Группа 12.1.02.03: Материалы антидно-полимерные на основе полиуретана		
КРКННННН	Акентек-Стандарт ЭКП-4, 5	м2	156, 26
КРКННННН	Акентек-Стандарт ЭКП-5, 0	м2	169, 42
КРКННННН	Акентек ЭПП-4, 0	м2	166, 77
КРКННННН	Вестопласт ЭКП-4, 2 сланец серый	м2	148, 82
КРКННННН	Вестопласт ЭПП	м2	127, 30
КРКННННН	Юстопласт	м2	301, 31
КРКННННН	Петропласт Стандарт П80-3, 5 (ЭПП)	м2	186, 35
КРКННННН	Петропласт Стандарт С80-5, 0 (ЭКП), сланец серый	м2	204, 71
КРКННННН	Петропласт Экстра ЭКП, сланец серый	м2	183, 60
КРКННННН	Петропласт Экстра ЭПП	м2	151, 16
КРКННННН	Петропласт П80-4, 5	м2	254, 29
КРКННННН	Петропласт П80-3, 5 (ЭПП)	м2	254, 29
КРКННННН	Петропласт С80-5, 0 (ЭКП), сланец серый	м2	296, 21
КРКННННН	Юст (полиуретан)	м2	247, 25
КРКННННН	Стеклопласт: К-5, 0, полиуретан	м2	165, 95
КРКННННН	Альфа ЭПП	м2	251, 84
КРКННННН	Барьер ЭПС	м2	177, 68
КРКННННН	Вент ЭКВ	м2	125, 06
КРКННННН	Декор ЭКП зеленый	м2	209, 61
КРКННННН	Декор ЭКП коричневый	м2	186, 35
КРКННННН	Декор ЭКП красный	м2	209, 61
КРКННННН	Декор ЭКП синий	м2	257, 65
КРКННННН	Юст Б ЭПП	м2	208, 49
КРКННННН	Юст С ЭПП	м2	296, 11
КРКННННН	Планя-Стоп ЭКП	м2	182, 99
КРКННННН	Термо ЭКП	м2	291, 31
КРКННННН	Термо ЭПП	м2	179, 83

ИЖИЗН	Фриск ЭПН	м2	145,97
ИЖИЗН	Биполь		
ИЖИЗН	ХЛ ЭКП	м2	138,21
ИЖИЗН	Стандарт ЭКП	м2	122,71
ИЖИЗН	Стандарт ЭПП	м2	110,98
ИЖИЗН	ЭКП	м2	143,92
ИЖИЗН	ЭПП	м2	128,93
ИЖИЗН	Бисерол		
ИЖИЗН	КЭ4,5	м2	143,70
ИЖИЗН	КЭ5,0	м2	163,40
ИЖИЗН	КЭ5,5	м2	179,70
ИЖИЗН	ПЭ3,5	м2	126,45
ИЖИЗН	ПЭ4,0	м2	151,67
ИЖИЗН	ПЭ4,5	м2	169,03
ИЖИЗН	Изопласт		
ИЖИЗН	К СБС ЭКП-5,0	м2	228,99
ИЖИЗН	К ЭКП-4,5	м2	211,51
ИЖИЗН	П ЭПП-5,5	м2	217,75
ИЖИЗН	П ЭПП	м2	176,59
ИЖИЗН	П ЭПП-4,0	м2	179,81
ИЖИЗН	Изоласт		
ИЖИЗН	К СБС ЭКП-5,0	м2	238,48
ИЖИЗН	П СБС ЭПП-4,0	м2	203,39
ИЖИЗН	КТ флекс		
ИЖИЗН	ЭКП-4,5	м2	199,00
ИЖИЗН	ЭКП-5,0	м2	240,31
ИЖИЗН	ЭПП-3,0	м2	130,25
ИЖИЗН	ЭПП-4,5	м2	215,93
ИЖИЗН	КТ эласт		
ИЖИЗН	ЭКП-5,0	м2	176,66
ИЖИЗН	ЭПП-4,5	м2	203,18
ИЖИЗН	ИЖИ-ПРОФЬ		
ИЖИЗН	ЭКП гранулят серый	м2	140,05
ИЖИЗН	ЭПП	м2	117,40
ИЖИЗН	ИЖИ-ТОП		
ИЖИЗН	ЭКП еланец серый	м2	175,75
ИЖИЗН	ЭПП	м2	149,63
ИЖИЗН	Рубитекс		
ИЖИЗН	РК-5,0, полиэстер	м2	191,15
ИЖИЗН	РК-6,0, полиэстер	м2	226,54
ИЖИЗН	РК-7,0, полиэстер	м2	238,07
ИЖИЗН	Техноласт		
ИЖИЗН	Грин ЭКП	м2	256,12
ИЖИЗН	Грин ЭПП	м2	255,61
ИЖИЗН	Прайм ЭКН	м2	210,22
ИЖИЗН	Прайм ЭНН	м2	160,80
ИЖИЗН	С ЭКС	м2	219,10
ИЖИЗН	С ЭНС	м2	153,10
ИЖИЗН	СОЛО ЭКН	м2	251,76
ИЖИЗН	Техноласт Титан		
ИЖИЗН	BASE	м2	339,35
ИЖИЗН	SOLO зеленый	м2	431,77
ИЖИЗН	SOLO коричневый	м2	431,66
ИЖИЗН	SOLO красный	м2	431,56
ИЖИЗН	SOLO синий	м2	472,57
ИЖИЗН	TOP зеленый	м2	369,34
ИЖИЗН	TOP коричневый	м2	354,96
ИЖИЗН	TOP красный	м2	369,44
ИЖИЗН	TOP синий	м2	420,24
ИЖИЗН	Техноласт		
ИЖИЗН	ЭКП	м2	102,50
ИЖИЗН	ЭКП-5,0, еланец серый	м2	205,94
ИЖИЗН	ЭПП 5,5	м2	160,34
ИЖИЗН	ЭПП	м2	172,01
ИЖИЗН	ЭПП термо	м2	174,66
ИЖИЗН	Унирфлекс		
ИЖИЗН	ВЕНТ ЭКВ	м2	93,03
ИЖИЗН	ВЕНТ ЭПВ	м2	140,75
ИЖИЗН	Л ЭНН	м2	157,18
ИЖИЗН	Экстра ЭКП	м2	140,25
ИЖИЗН	ЭКП-4,5, еланец серый	м2	159,32
ИЖИЗН	ЭПП	м2	132,96
ИЖИЗН	Гидроизол 1,2,1,0,2,0-4: Мембраны битумно-полимерные на основе стеклохолста		
ИЖИЗН	Айентекс-Стандарт ТКП-4,0	м2	144,23
ИЖИЗН	Айентекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	151,37
ИЖИЗН	Айентекс-Стандарт ТПП-3,5	м2	127,19
ИЖИЗН	Айентекс ТПП-3,5	м2	169,83
ИЖИЗН	Бирепласт-Норма ТПП-3,5	м2	74,85
ИЖИЗН	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	91,30
ИЖИЗН	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	171,16
ИЖИЗН	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), еланец серый	м2	212,16
ИЖИЗН	Термо ТКП	м2	270,81
ИЖИЗН	Биполь		
ИЖИЗН	ХЛ ТКП	м2	133,11
ИЖИЗН	Стандарт ТКП	м2	122,71
ИЖИЗН	Стандарт ТПП	м2	103,63
ИЖИЗН	ТКП	м2	139,13
ИЖИЗН	ТПП	м2	125,56
ИЖИЗН	Бисерол		
ИЖИЗН	КТ4,0(СТ)	м2	108,76
ИЖИЗН	КТ4,0(ЭК)	м2	102,19
ИЖИЗН	КТ4,5	м2	140,29
ИЖИЗН	КТ4,5(СТ)	м2	116,28
ИЖИЗН	КТ4,5(ЭК)	м2	107,52
ИЖИЗН	КТ5,0 ЖКХ	м2	150,14
ИЖИЗН	ПТ3,0(СТ)	м2	101,40
ИЖИЗН	ПТ3,0(ЭК)	м2	93,67
ИЖИЗН	ПТ3,5	м2	123,17
ИЖИЗН	ПТ3,5(СТ)	м2	106,72
ИЖИЗН	ПТ3,5(ЭК)	м2	99,06
ИЖИЗН	ПТ4,0 ЖКХ	м2	140,53
ИЖИЗН	КТ флекс		
ИЖИЗН	ТКП-4,5	м2	186,66
ИЖИЗН	ТПП-3,0	м2	121,28
ИЖИЗН	КТ эласт		
ИЖИЗН	ТКП-5,0	м2	172,58
ИЖИЗН	ТПП-4,5	м2	197,06
ИЖИЗН	ИЖИ-ПРОФЬ		
ИЖИЗН	ТКП гранулят серый	м2	131,48

КМ02010002	ТПП	м2	109,45
КМ02010003	Рубероид		
КМ02010004	РК-5, 0, стеклоткань	м2	159,22
КМ02010005	РК-6, 0, стеклоткань	м2	228,68
КМ02010006	Стеклоэласт		
КМ02010007	К-4, 0, стеклоткань	м2	141,78
КМ02010008	К-4, 5, стеклоткань	м2	133,82
КМ02010009	К-5, 0, стеклоткань	м2	169,01
КМ02010010	Техноэласт		
КМ02010011	ТКП	м2	170,72
КМ02010012	Унирлоке		
КМ02010013	ВЕНТ ТПВ	м2	116,89
КМ02010014	ТКП	м2	140,55
КМ02010015	ТПП	м2	125,88
КМ02010016	Экзтра ТКП	м2	128,21
КМ02010017	Экзтра ТПП	м2	111,28
КМ02010018	Группа 12.1.02.06: Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста		
КМ02010019	Айсентек-Стандарт ХКП-4, 0	м2	120,97
КМ02010020	Бирепласт-Норма ХПП-3, 0	м2	63,59
КМ02010021	Бирепласт-Оптим ХПП-3, 0	м2	71,51
КМ02010022	Вестопласт ХПП	м2	84,86
КМ02010023	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Эласт П"	м2	101,49
КМ02010024	Петроспласт Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	141,68
КМ02010025	Петроспласт Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	173,30
КМ02010026	Термо ХПП	м2	164,83
КМ02010027	Биполь		
КМ02010028	ХЛ ХКП	м2	110,87
КМ02010029	Стандарт ХКП	м2	103,84
КМ02010030	Стандарт ХПП	м2	89,55
КМ02010031	ХКП	м2	110,47
КМ02010032	ХПП	м2	96,98
КМ02010033	Изопласт		
КМ02010034	П ДХП-1,5	м2	144,68
КМ02010035	П ХПП-3, 0	м2	118,59
КМ02010036	П ХПП-4, 0	м2	133,96
КМ02010037	КТ флорекс		
КМ02010038	ХКП-4,5	м2	156,47
КМ02010039	ХПП-3, 0	м2	127,19
КМ02010040	ИЖИ-ПРОФЬ		
КМ02010041	ХКП гранулят серый	м2	109,34
КМ02010042	ХПП	м2	89,73
КМ02010043	ИЖИ-ТОП: ХПП	м2	100,32
КМ02010044	Стеклоэласт		
КМ02010045	П-3,5, стеклохолст	м2	99,04
КМ02010046	П-3, стеклохолст	м2	98,02
КМ02010047	Техноэласт		
КМ02010048	ХПП	м2	113,37
КМ02010049	Унирлоке		
КМ02010050	Л ХПП	м2	106,49
КМ02010051	ХКП	м2	113,79
КМ02010052	ХПП	м2	63,92
КМ02010053	ХПП	м2	100,29
КМ02010054	Группа 12.1.02.06: Материалы битумные на основе картона		
КМ02010055	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	68,72
КМ02010056	Рубемаст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	61,17
КМ02010057	Руберонд кровельный с мелкой посыпкой РН-350	м2	34,07
КМ02010058	Руберонд кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350б	м2	31,79
КМ02010059	Руберонд кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	26,43
КМ02010060	Руберонд морозостойкий РНП-300	м2	43,98
КМ02010061	Руберонд кровельный с крупнозернистой посыпкой марки		
КМ02010062	РК-350	м2	21,84
КМ02010063	РКК-350б	м2	30,15
КМ02010064	РКК-420а	м2	33,47
КМ02010065	РКК-420б	м2	28,84
КМ02010066	Руберонд наплавленный		
КМ02010067	РК-420-1,0	м2	62,88
КМ02010068	РК-500-2,0	м2	96,41
КМ02010069	РН-420-1,0	м2	67,07
КМ02010070	с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	48,06
КМ02010071	Руберонд подкладочный с пылевидной посыпкой		
КМ02010072	РПП-300а	м2	24,07
КМ02010073	РПП-300б	м2	27,27
КМ02010074	Группа 12.1.02.07: Материалы битумные на основе полиэфирной ткани		
КМ02010075	Бикротек: ОКП, СКП, ЭКП	м2	63,96
КМ02010076	Вилла Эласт Н (СПП) 3,7 кг/м2	м2	127,88
КМ02010077	Гидростеклонзол СКП-3Г	м2	65,87
КМ02010078	Линнокром: ГСЯ, СКП, СПП, ЭКП, ЭПП	м2	97,96
КМ02010079	Финиол-Люкс	м2	171,11
КМ02010080	Финиол-Стандарт	м2	137,89
КМ02010081	Бикрозласт		
КМ02010082	ЭКП	м2	108,83
КМ02010083	ЭПП	м2	99,37
КМ02010084	КТпласт		
КМ02010085	ЭКП-5, 0	м2	211,04
КМ02010086	ЭПП-4, 0	м2	189,01
КМ02010087	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-501488-48-2009), марка		
КМ02010088	"Стеклогидронзол Поли-Супер СКП", гранулят серый	м2	134,30
КМ02010089	"Стеклогидронзол Поли-Супер СПП"	м2	117,59
КМ02010090	"Стеклогидронзол Поли-Супер ЭКП", гранулят серый	м2	139,02
КМ02010091	"Стеклогидронзол Поли-Супер ЭПП"	м2	122,30
КМ02010092	"Стеклогидронзол СКП", гранулят серый	м2	84,77
КМ02010093	"Стеклогидронзол СПП"	м2	76,54
КМ02010094	"Стеклогидронзол Эконом-СКП", гранулят серый	м2	74,16
КМ02010095	"Стеклогидронзол Эконом-СПП"	м2	65,32
КМ02010096	"Стеклогидронзол ЭКП", гранулят серый	м2	89,48
КМ02010097	"Стеклогидронзол ЭПП"	м2	81,30
КМ02010098	ИЖИ-РУФЬ		
КМ02010099	ЭКП гранулят серый	м2	105,26
КМ02010100	ЭПП	м2	96,16
КМ02010101	Группа 12.1.02.08: Материалы битумные на основе стеклоткани		
КМ02010102	Арнокров-БИЗНЕС ТКП-4, 0	м2	148,21
КМ02010103	Арнокров-БИЗНЕС ТПП-3, 0	м2	139,43
КМ02010104	Арнокров-ОПТИМ ТКП-3, 7	м2	103,73
КМ02010105	Арнокров-ОПТИМ ТПП-3, 0	м2	97,25
КМ02010106	Арнокров-СТАНДАРТ ТКП-4, 0	м2	116,28
КМ02010107	Арнокров-СТАНДАРТ ТПП-3, 0	м2	108,53
КМ02010108	Бикротель-зима ТКП-4, 0	м2	194,51
КМ02010109	Бикротель-зима ТПП-3, 0	м2	176,46
КМ02010110	Бикротель-лето ТКП-4, 0	м2	125,26

Бикротель-лето ТПП-3,0	м2	110,98
Гидроэклонзол ТПП-3,5, етеклоткань	м2	68,41
Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	68,18
Экродлоке ТКП 4,5, гранцлят зеленый	м2	149,43
Бикротель		
ТКП	м2	92,61
ТПП	м2	79,82
Бикрозласт		
ТКП	м2	128,21
ТПП	м2	116,59
КТикром		
ТКП-4,0	м2	126,38
ТКП-4,5	м2	131,48
ТПП-3,0	м2	121,48
Линокром		
ТКП	м2	123,42
ТКП гранцлят коричневый, основа етеклоткань (для верхнего елоя)	м2	123,42
ТКП, гранцлят зеленый	м2	84,98
ТКП, гранцлят серый	м2	91,45
ТПП	м2	85,78
ТПП, основа етеклоткань (для нижнего елоя)	м2	107,92
ИЖИ-Лайт		
ТКП гранцлят серый	м2	75,75
ТПП	м2	66,71
ИЖИ-Ручь		
ТКП гранцлят серый	м2	105,47
ТПП	м2	96,26
Стеклонозол		
К-4,0, етеклоткань	м2	83,32
П-3,5, етеклоткань	м2	87,25
ТКП	м2	69,33
ТКП (с посыпкой) толщиной 4 мм	м2	91,98
ТПП	м2	66,98
Экнозол		
КТ4,0	м2	88,12
КТ4,5	м2	94,53
ПТ3,0	м2	77,22
ПТ3,5	м2	86,07
Группа 12.1.02.09: Материалы битумные на основе етеклохолета		
Арнокров-БИЗНЕС ХКП-4,0	м2	138,21
Арнокров-БИЗНЕС ХКП-3,0	м2	108,32
Арнокров-ОПТИМ ХКП-3,5	м2	78,91
Арнокров-ОПТИМ ХКП-3,0	м2	74,63
Арнокров-СТАНДАРТ ХКП-3,7	м2	90,92
Арнокров-СТАНДАРТ ХКП-3,0	м2	86,14
Бикротель-зима ХКП-4,0	м2	155,55
Бикротель-зима ХКП-3,0	м2	128,77
Бикротель-лето ХКП-4,0	м2	111,79
Бикротель-лето ХКП-3,0	м2	92,91
Гидронозол (техноэласт ХКП-3,0 етеклохолет) для изоляции тры	м2	108,59
Гидронозол (техноэласт ХКП-4,0 етеклохолет) для изоляции тры	м2	164,93
Гидроэклонзол ХКП-3,5, етекло-холет	м2	60,22
Евроуцберонд ХКП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2	48,52
Экродлоке ХКП 4,5, гранцлят зеленый	м2	122,40
Бикротель		
ХКП	м2	91,74
ХКП	м2	75,30
Бикрозласт		
ХКП	м2	105,16
ХКП	м2	87,32
КТикром		
-перфор ХКП-1,0	м2	81,00
ХКП-4,0	м2	120,26
ХКП-3,0	м2	100,99
КТпласт: ХКП-3,0	м2	130,76
Линокром		
ХКП, гранцлят зеленый	м2	80,96
ХКП, гранцлят серый	м2	75,77
ХКП	м2	66,85
ХКП, гранцлят серый	м2	80,11
Материал рцлонный кровельный и гидроизоляционный наплаваемый (ТУ 5774-001-50148848-2009), марка		
"Стеклогидронозол ХКП", гранцлят серый	м2	71,17
"Стеклогидронозол ХКП"	м2	60,71
"Стеклогидронозол Эконом-ХКП"	м2	66,09
"Стеклогидронозол Эконом-ХКП"	м2	54,91
ИЖИ-Лайт		
ХКП гранцлят серый	м2	61,78
ХКП	м2	50,85
ИЖИ-Ручь		
ХКП гранцлят серый	м2	82,69
ХКП	м2	69,29
Стеклонозол		
К-4,0, етеклохолет	м2	73,60
П-3,0, етеклохолет	м2	68,68
ХКП	м2	63,58
ХКП (с посыпкой) толщ 4 мм	м2	77,80
ХКП	м2	51,84
Экнозол		
КХ4,0	м2	77,22
КХ4,5	м2	79,39
ПХ3,0	м2	63,08
ПХ3,5	м2	67,65
Группа 12.1.02.10: Материалы рцлонные полимерные		
Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	м2	403,61
Материал рцлонный гидроизоляционный TERAPAP 431 TP	м2	678,30
Материал рцлонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид- ПП"	м2	665,57
Материал рцлонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	265,51
Мембрана Sikarlan (Procal) S 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	1392,30
Мембрана гидроизоляционная Sikarlan-1506M, толщиной 1,5 мм, размером 2x20 м	м2	1395,51
Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tiquek FireCurb	10 м2	1817,64
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA115"	10 м2	381,49
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис SA130"	10 м2	499,84
Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon P2"	м2	329,56
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м2	444,92
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BI-ST"	м2	929,22
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	382,70
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	м2	1694,22
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	1969,62
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 60"	м2	2205,24

Июмрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix ИВ"	м2	1969,62
Июмрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м2	2882,84
Июмрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	431,90
Июмрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Iuvok Housougar	10 м2	3352,74
Июмрана перпроицаемая ветро-влаге-защитная Стронзол SD-130	м2	42,02
Июмрана пресилированная защитная типа "Плантер"	м2	111,76
Изолен Р, толщина		
1,0 мм	м2	404,52
1,20 мм	м2	317,83
1,40 мм	м2	377,60
Изолен РВ-2, толщина		
1,40 мм	м2	424,32
1,60 мм	м2	483,38
2,0 мм	м2	604,96
Изолен Т, толщина		
1,0 мм	м2	393,92
1,20 мм	м2	457,57
1,40 мм	м2	553,55
Изолен ТВ-2, толщина		
1,20 мм	м2	498,68
1,40 мм	м2	544,27
1,60 мм	м2	789,79
2,0 мм	м2	865,98
Изолен ТП, толщина		
1,0 мм	м2	405,86
1,20 мм	м2	448,09
1,40 мм	м2	512,55
Кровелон, марка		
В, толщина 1,4 мм	м2	304,88
Г, толщина 1,2 мм	м2	285,80
ПВХ-юмрана гидроизоляционная, марка "Sikaplan UP 1100-20H"	м2	1738,23
ПВХ-юмрана для механической фиксации, марка "Sikaplan-15 V6M"	м2	1596,86
ПВХ юмрана полимерная Kiplendrape-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	341,74
ПВХ юмрана полимерная Kiplendrape-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	357,78
ПВХ юмрана полимерная Kiplendrape-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	412,73
ПВХ юмрана полимерная Kiplendrape-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	412,73
ПВХ юмрана полимерная, марка "Kiplendrape ROOF", толщина 1,5 мм	м2	540,97
Полимерный материал		
Logierroof T-SL - 1,5	м2	540,03
Logierroof T-SL - 2,0	м2	597,43
Logierroof V-RP - 1,2	м2	620,32
Logierroof V-RP - 1,5	м2	758,51
Logierroof V-SB - 1,5	м2	758,51
Экопласт V-6R - 1,5	м2	503,19
Экопласт V-RP (Г) - 1,2	м2	449,82
Экопласт V-RP (Г) - 1,5	м2	554,59
Экопласт V-SB - 1,5	м2	554,59
ТПО-юмрана гидроизоляционная, марка Sikaplan "UF 1200-20C" ("Sarnafil I668-20")	м2	2043,47
ТПО-юмрана для балластных кровельных систем, марка "Sarnafil I6 66-15"	м2	1510,11
Группа 12.1.02.11: Юмраны полимерные		
ИЗОСПАН		
А с огнезащитными добавками	10 м2	379,12
AS	10 м2	424,23
D	10 м2	207,57
DN	10 м2	282,86
FD	10 м2	243,70
FD	10 м2	341,76
FL	10 м2	361,28
FS	10 м2	234,16
FX, толщина 2 мм	10 м2	450,71
FX, толщина 3 мм	10 м2	507,71
FX, толщина 4 мм	10 м2	551,46
FX, толщина 5 мм	10 м2	630,45
SL	10 м2	6479,96
A	10 м2	215,65
AN	10 м2	284,31
B	10 м2	152,93
C	10 м2	231,13
Группа 12.1.02.12: Пергамин		
Пергамин кровельный марки		
П-200	м2	6,42
П-250	м2	5,58
П-300	м2	9,02
П-350	м2	14,22
Группа 12.1.02.13: Стеклопечеронды		
Стеклопечеронд гидроизоляционный с минеральной посыпкой С-Ри	м2	65,74
Стеклопечеронд кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК	м2	65,98
Стеклопечеронд кровельный с чешуйчатой посыпкой	м2	65,98
Группа 12.1.02.14: Толь (ГОСТ 10999-64)		
Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	30,03
Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	35,00
Группа 12.1.02.15: Материалы резиновые, не включенные в группы		
Барьер ОС ГЧ ЭИЭ (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2	337,31
Бризол	1000 м2	123437,03
Гидростеклоизол	м2	55,40
Дорожка пешеходная Экопласт V-RP - 1,5	м	456,04
Изол	м2	05,11
Кромел-1Р, эластомерный	м2	199,51
Кромел-2Р, эластомерный	м2	156,37
Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов Oipit neOovL и 330 мм	м	368,73
Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для второго слоя	м2	298,45
Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластмост Б" для первого слоя	м2	300,18
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2	347,03
Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкое исполнение	м2	1029,77
Супер	м2	194,89
Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровГрейд ROOF"		
-ARCTIC K"	м2	181,64
-ARCTIC P"	м2	162,36
MOST"	м2	234,98
PARKIN6"	м2	219,02
Супра или Фидна, толщина		
3 мм	м2	282,23
4 мм	м2	226,85
Филлизол, марка		
В	м2	183,00
Н	м2	143,62
Раздел 12.1.03: Черепица		
Группа 12.1.03.01: Плиты кровельные волнистые битумные		
Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	226,13

Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	219,30
Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	219,30
Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	219,30
Группа 12.1.03.02: Металлочерепица		
Металлочерепица «Юнтеррой»	м2	363,19
Металлочерепица RAINFALL CASCAD, полиэфир	м2	887,11
Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэфир	м2	1044,01
Металлочерепица «Элит» с покрытием		
полиэфир	м2	646,46
пвч	м2	1049,26
Металлочерепица оцинкованная, размер		
1000x480x0,55 мм	м2	389,52
1200x480x0,55 мм	м2	291,00
1250x480x0,55 мм	м2	298,59
Группа 12.1.03.03: Черепица битумная		
Черепица коньково-карнизная, марка "SHINGLAS" (Коньки/карнизы)	м2	398,66
Черепица битумная		
на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	381,51
полосная Катрал, размер 1000x317 мм	м2	754,24
Черепица кровельная, марка "SHINGLAS" серия		
"Джаз"	м2	360,12
"Каприль"	м2	371,80
"Самба", "Джайв"	м2	474,31
"Тенет", "Танго", "Фламенко"	м2	489,22
"Финская черепица"	м2	285,02
"Фокстрот"	м2	556,84
Группа 12.1.03.04: Черепица глиняная и керамическая коньковая		
Черепица керамическая гладкая глазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	498,27
Черепица керамическая гладкая неглазурованная коньковая, размер 300x150x10 мм	шт.	453,19
Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Elegant", "Balance", "Napoli"	1000 шт.	724576,38
Черепица коньковая керамическая, модель "Hagmonie", "Elegant", "Balance", "Napoli", цвет натуральный красный	1000 шт.	714406,98
Черепица глиняная		
коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	125793,54
обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	113651,46
Группа 12.1.03.05: Черепица глиняная пазовая		
Черепица глиняная		
пазовая ленточная размером 400x165 мм	1000 шт.	58749,96
пазовая ленточная размером 400x200 мм	1000 шт.	71189,88
пазовая ленточная размером 400x220 мм	1000 шт.	69106,02
пазовая ленточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	40817,34
пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.	21283,32
плоская ленточная размером 365x155 мм	1000 шт.	40511,34
Группа 12.1.03.06: Черепица керамическая гладкая		
Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	186,49
Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	77,36
Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	98,96
Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	63,73
Группа 12.1.03.07: Черепица керамическая рядовая		
Черепица рядовая керамическая, модель		
"Balance", размером 430x260 мм	1000 шт.	171832,58
"Balance", размером 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	164971,74
"Elegant", размером 415x225 мм	1000 шт.	116904,24
"Elegant", размером 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	115641,48
"Hagmonie", размером 400x245 мм	1000 шт.	121802,28
"Hagmonie", размером 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	120170,28
"Napoli", размером 480x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	179535,30
"Napoli", размером 485x350 мм	1000 шт.	191369,34
Группа 12.1.03.08: Черепица полимерная/полноценная		
Черепица полимерная/полноценная (полимерпесчаная), размер 420x330 мм	1000 шт.	69416,87
Черепица полимерная/полноценная, размер 315x405 мм, цвет красный, коричневый	1000 шт.	45387,96
Черепица полимерная/полноценная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	44973,84
Группа 12.1.03.09: Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных		
Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	51,58
Ковер ендовный, марка "SHINGLAS" (ТУ 5774-039-17925162- 2005)	м2	363,50
Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	990,14
Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	388,89
Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
зеленый	м2	1983,90
коричневый	м2	1819,68
красный	м2	1821,72
Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	250,72
коричневый	шт.	242,05
красный	шт.	242,05
черный	шт.	242,05
Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет		
зеленый	м2	1982,88
коричневый	м2	1821,72
красный	м2	1819,68
черный	м2	1817,64
Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	250,72
коричневый	шт.	242,05
красный	шт.	242,05
черный	шт.	242,05
Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет		
зеленый	м2	2652,00
коричневый	м2	2652,00
красный	м2	2647,92
Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет		
зеленый	шт.	250,72
коричневый	шт.	242,05
красный	шт.	242,05
черный	шт.	242,05
Часть 12.2: Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные ГОСТ 16301-77, ГОСТ Р 52953-2008		
Раздел 12.2.01: Конструкции и изделия теплоизоляционные		
Группа 12.2.01.01: Детали покрытий теплоизоляционных		
Армобластнаевое материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПН-ХПС-Г-5 (армопласт)	м2	140,76
Клипы (зажимы)	100 шт.	422,43
Стеклоцемент текстильный СИ-2	м2	276,01
Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов		
из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	285,17
из металлопласта толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	413,62
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	354,50
Группа 12.2.01.02: Изоляция для труб армобетонная		
Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3 мм	м2	979,38
Изоляция трехслойная из экструдированного полистирола толщиной 3,5 мм	м2	1019,69
Изоляция армобетонная для стальных труб диаметром	м	392,70
159 мм		

ИЗ00000002	219 мм	м	692,58
ИЗ00000003	273 мм	м	471,24
ИЗ00000004	325 мм	м	1137,30
ИЗ00000005	377 мм	м	1465,74
ИЗ00000006	426 мм	м	1676,08
ИЗ00000007	530 мм	м	2331,72
ИЗ00000008	630 мм	м	2494,92
ИЗ00000009	720 мм	м	2630,58
ИЗ00000010	820 мм	м	2888,64
ИЗ00000011	920 мм	м	3133,44
ИЗ00000012	1020 мм	м	3964,74
ИЗ00000013	1220 мм	м	4342,14
ИЗ00000014	1420 мм	м	4549,20
Изоляция армобетонотон с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной бумаги по БРи для стальных труб			
ИЗ00000015	57 мм	м	169,93
ИЗ00000016	76 мм	м	186,35
ИЗ00000017	89 мм	м	222,97
ИЗ00000018	108 мм	м	256,53
ИЗ00000019	133 мм	м	398,92
ИЗ00000020	159 мм	м	471,14
ИЗ00000021	219 мм	м	632,09
ИЗ00000022	273 мм	м	1082,22
ИЗ00000023	325 мм	м	1212,78
ИЗ00000024	377 мм	м	1522,86
ИЗ00000025	426 мм	м	1735,02
ИЗ00000026	530 мм	м	2559,18
Изоляция армобетонотон с тремя слоями нетканного полотна по БРи с покрытием цементной коркой для стальных труб			
ИЗ00000027	630 мм	м	2713,20
ИЗ00000028	720 мм	м	3214,02
ИЗ00000029	820 мм	м	3775,02
ИЗ00000030	920 мм	м	4212,60
ИЗ00000031	1020 мм	м	4920,48
ИЗ00000032	1220 мм	м	5226,48
Группа 12.2.01.03: Изоляция для труб ленточной мастики			
Противокоррозийная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим			
ИЗ00000033	1420 мм	м	1232,16
ИЗ00000034	1620 мм	м	1411,68
Группа 12.2.01.04: Изоляция для труб ленточно-полиэтиленовая			
Изоляция ленточно-полиэтиленовая всяма цепленного типа для труб диаметром			
ИЗ00000035	57 мм	10 м	1082,22
ИЗ00000036	76 мм	10 м	1199,52
ИЗ00000037	89 мм	10 м	1289,28
ИЗ00000038	108 мм	10 м	1374,96
ИЗ00000039	133 мм	10 м	1474,92
ИЗ00000040	159 мм	10 м	1655,46
ИЗ00000041	219 мм	10 м	1935,96
ИЗ00000042	273 мм	10 м	2263,38
ИЗ00000043	325 мм	10 м	2573,46
ИЗ00000044	377 мм	10 м	3080,40
ИЗ00000045	426 мм	10 м	3535,32
ИЗ00000046	530 мм	10 м	4359,48
ИЗ00000047	630 мм	10 м	4976,58
ИЗ00000048	720 мм	10 м	5552,88
ИЗ00000049	820 мм	10 м	7070,64
ИЗ00000050	1020 мм	10 м	7821,36
ИЗ00000051	1220 мм	10 м	8835,24
ИЗ00000052	1420 мм	10 м	11988,06
Изоляция ленточно-полиэтиленовая цепленного типа для труб диаметром			
ИЗ00000053	57 мм	10 м	981,85
ИЗ00000054	76 мм	10 м	1068,96
ИЗ00000055	89 мм	10 м	1133,22
ИЗ00000056	108 мм	10 м	1224,00
ИЗ00000057	133 мм	10 м	1254,60
ИЗ00000058	159 мм	10 м	1406,58
ИЗ00000059	219 мм	10 м	1598,34
ИЗ00000060	273 мм	10 м	1808,46
ИЗ00000061	325 мм	10 м	2029,80
ИЗ00000062	377 мм	10 м	2328,66
ИЗ00000063	426 мм	10 м	2746,86
ИЗ00000064	530 мм	10 м	3381,30
ИЗ00000065	630 мм	10 м	3788,28
ИЗ00000066	720 мм	10 м	4214,64
ИЗ00000067	820 мм	10 м	5358,06
ИЗ00000068	1020 мм	10 м	6755,46
ИЗ00000069	1220 мм	10 м	8042,70
ИЗ00000070	1420 мм	10 м	10875,24
Группа 12.2.01.05: Изоляция для труб пенополиуретановая			
ИЗ00000071	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	487,70
ИЗ00000072	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 57	м	601,21
ИЗ00000073	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	580,92
ИЗ00000074	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 76	м	714,71
ИЗ00000075	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	667,51
ИЗ00000076	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 89	м	851,82
ИЗ00000077	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	774,25
ИЗ00000078	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 108	м	986,68
ИЗ00000079	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	860,84
ИЗ00000080	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1132,67
ИЗ00000081	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 133	м	1558,05
ИЗ00000082	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 159	м	1392,30
ИЗ00000083	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 219	м	1771,54
ИЗ00000084	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 273	м	2731,56
ИЗ00000085	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	2071,21
ИЗ00000086	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	3067,04
ИЗ00000087	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 325	м	4166,29
ИЗ00000088	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	2565,81
ИЗ00000089	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 426	м	4735,15
ИЗ00000090	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	4275,43
ИЗ00000091	Изоляция пенополиуретаном в оцинкованной гидрозащитной оболочке для надземной прокладки для труб диаметром 530	м	6577,78
ИЗ00000092	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м	535,31
ИЗ00000093	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 57	м	699,07
ИЗ00000094	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	625,87
ИЗ00000095	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 76	м	757,41
ИЗ00000096	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	712,46
ИЗ00000097	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 89	м	899,03
ИЗ00000098	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	825,97
ИЗ00000099	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 108	м	1123,79
ИЗ00000100	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1005,77
ИЗ00000101	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1263,02
ИЗ00000102	Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для труб диаметром 133	м	1638,94

Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 159	м	1482,47
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 219	м	2177,29
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 273	м	3429,04
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 325	м	2799,19
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 325	м	3950,70
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 325	м	5197,92
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 426	м	3675,67
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 426	м	5542,68
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 530	м	5357,04
Изоляция пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке для подземной прокладки для трещ диаметром 530	м	8162,86
Группа 12.2.01.06: Населения для трещ цементно-песчаная		
Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных трещ диаметром		
325 мм	м	102,10
377 мм	м	105,67
426 мм	м	145,66
530 мм	м	199,82
630 мм	м	257,86
720 мм	м	314,36
820 мм	м	373,12
920 мм	м	614,04
1020 мм	м	779,38
1220 мм	м	1077,12
1420 мм	м	1122,00
Группа 12.2.01.07: Конструкции полносборные		
Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	11508,66
Конструкции теплоизоляционные полносборные из матов минераловатных прошивных И-125 толщиной 60 мм с покрытием	м3	13778,16
Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	10331,58
Конструкции теплоизоляционные полносборные на основе матов из стеклянного штапельного волокна ИС-35 толщиной 60	м3	11126,16
Конструкции полносборные из матов минераловатных прошивных И-100 толщиной 60 мм с покрытием		
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	12193,08
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	11517,84
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	10385,64
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	12869,34
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	12297,12
лентой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	11853,74
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	14795,10
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	14080,52
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	12520,50
Конструкции полносборные из плит минеральных на синтетическом связующем И-75 толщиной 60 мм с покрытием		
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	11739,18
алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода	м3	10497,84
из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	8892,36
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	12527,64
лентой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр	м3	11167,98
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	10414,20
листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	12427,68
Группа 12.2.01.08: Конструкциями теплоизоляционными из матов		
Конструкциями теплоизоляционными из матов минераловатных прошивных в оболочке из металлобетки и защитным слоем из		
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	19901,62
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	15249,00
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	18037,68
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	14823,66
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 40 мм	м3	22860,56
КТП типоразмер 1040x2040 мм, толщина 60 мм	м3	18482,40
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 40 мм	м3	20817,18
КТП типоразмер 1040x3020 мм, толщина 60 мм	м3	17345,10
Группа 12.2.01.09: Конструкциями теплоизоляционными, не включенные в группы		
Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип Я, бетон И-350	м3	1016,02
Изделия из армированных материалами на основе стеклоткан, прилитыми к теплоизоляционному слою марки		
75, толщина 60 мм	м3	5415,18
75, толщина 70 мм	м3	4827,66
100, 125, толщина 60 мм	м3	6286,26
100, 125, толщина 70 мм	м3	5690,58
Изделия с покровным материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному		
75, толщина 60 мм	м3	5848,68
75, толщина 70 мм	м3	5258,10
100, 125, толщина 60 мм	м3	6510,66
100, 125, толщина 70 мм	м3	5926,20
Раздел 12.2.02: Материалы и изделия звукоизоляционные (23.99.19.112 ОКПД2) Материалы и изделия минеральные		
Группа 12.2.02.01: Панели звукопоглощающие, звукоизолирующие, шумозащитные		
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Вектор", Ру=56- 58 дБ, размером 1500x500x40 мм	м2	1562,64
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Юдоль", Ру=59- 61 дБ, размером 1500x500x70 мм	м2	1582,02
Панель звукоизолирующая стеновая "ЗИПС-Синема", Ру=63- 65 дБ, размером 1500x500x120 мм	м2	2020,62
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фрезной крышкой, размер	м2	6690,18
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фрезной крышкой, с	м2	8817,90
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 ОЦ, с глухой фрезной крышкой, размер	м2	6831,96
Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (линет из хромированного сплава) с глухой	м2	7997,82
Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопроницаемая средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер	м2	6706,58
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	9267,72
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ - 6/10 (линет из хромированного	м2	8553,72
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	6730,98
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной	м2	8934,18
Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 ОЦ, с перфорированной	м2	6222,00
Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (линет из хромированного	м2	8009,84
Группа 12.2.02.02: Панели стеновые акустические		
Панели труднотонущие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами	м2	259,82
Панели труднотонущие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	364,93
Панели негорючие антивандальные, марка "Криплат"		
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	426,86
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	493,13
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	539,70
с акриловым покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x12 мм	м2	607,14
с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x6 мм	м2	647,97
с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x8 мм	м2	714,36
с полимерным покрытием на основе СНЛ, размером 2440x1220x10 мм	м2	760,81
Панели стеновые акустические, из сетки ST10, марка "Perfaten Acoustic", размером		
300x1200x30 мм (оцинкованные) с заглшкми	шт.	1462,73
300x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглшкми	шт.	2499,66
300x1200x50 мм (оцинкованные) с заглшкми	шт.	1597,63
300x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглшкми	шт.	2656,85
300x1800x30 мм (оцинкованные) с заглшкми	шт.	1791,17
300x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглшкми	шт.	2745,99
300x1800x50 мм (оцинкованные) с заглшкми	шт.	2003,48
300x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглшкми	шт.	2946,58
300x2400x30 мм (оцинкованные) с заглшкми	шт.	2518,43
300x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглшкми	шт.	3515,48
300x2400x50 мм (оцинкованные) с заглшкми	шт.	2764,76
300x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглшкми	шт.	3772,37
600x600x30 мм (оцинкованные) с заглшкми	шт.	1183,56

600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	1534, 28
600x600x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1323, 14
600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные), с заглушками	шт.	1689, 12
600x1200x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	1967, 12
600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2647, 46
600x1200x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2195, 86
600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	2875, 02
600x1800x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	2770, 63
600x1800x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	3852, 13
600x1800x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3135, 43
600x1800x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4128, 96
600x2400x30 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	3527, 21
600x2400x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	4818, 68
600x2400x50 мм (оцинкованные) с заглушками	шт.	4006, 97
600x2400x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с заглушками	шт.	5313, 69
Панели стеновые акустические, перфорированные, марка		
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1732, 52
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2435, 15
"Perfaten Acoustic Lux", размером 300x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	3137, 78
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1671, 53
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2954, 79
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x1800x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	4238, 05
"Perfaten Acoustic Lux", размером 600x2400x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	5521, 31
"Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1393, 52
"Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	1513, 17
"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2187, 65
"Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/F мм, с диаметром сквозных отверстий 3 мм (оцинкованные,	шт.	2399, 96
Панели стеновые декоративные акустические		
ЕСОРНО, в SUPER 6, размером 2700x1200x40 мм	м2	3153, 84
ЕСОРНО, с SUPER 6, размером 2700x600x40 мм	м2	5928, 24
ЕСОРНО, MASTER B, размером 2700x1200x40 мм	м2	1509, 60
ЕСОРНО, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	м2	2438, 82
Раздел 12.2.03: Материалы теплоизоляционные		
Группа 12.2.03.01: Блоки из полистиролбетона		
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" перегородочные, марка СПб 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м3	5608, 98
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" стеновые, марка СПб 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	4485, 96
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" стеновые, марка СПб 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	4809, 30
Блоки из полистиролбетона "Симпрелит" стеновые, марка СПб 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5030, 64
Группа 12.2.03.02: Вата		
Вата из супертонкого стекловолокна	т	234536, 76
Вата минеральная	т	2385, 12
Вата минеральная «ISOVER»		
ЗвкоЗащита-50	м3	1969, 57
ЗвкоЗащита-100	м3	1959, 93
из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	1348, 44
из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	1440, 24
Каркас-ИЗТ-100	м3	1972, 78
Каркас-ИЗТ-Гвин-50	м3	1983, 49
Каркас-ПЗ4-50	м3	2246, 96
Каркас-ПЗ4-100	м3	2236, 25
Классик-Гвин-50	м3	1590, 44
Классик-Гвин-50-6150	м3	1590, 44
Классик-плюс-50	м3	1692, 18
Классик-плюс-100	м3	1683, 61
КТ-40, толщина 50 мм	м2	106, 80
Сауна-50	м3	2695, 71
Сауна-100	м3	2154, 85
СкатнаяКровля-50	м3	2055, 25
СкатнаяКровля-100	м3	2044, 54
Экстра-50	м3	2326, 21
Экстра-100	м3	2314, 43
толщина 50 мм	м2	85, 81
Группа 12.2.03.03: Изоляции отражающие		
Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип		
А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	42, 25
А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	45, 30
А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	48, 43
А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	64, 92
А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	77, 17
В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	60, 33
В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	64, 31
В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	75, 88
В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	102, 80
В, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	112, 55
С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	110, 06
С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	127, 42
С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	139, 78
С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	176, 26
С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м2	203, 67
Группа 12.2.03.04: Кирпичи, цоколи и камни (ГОСТ 10032-2009, ГОСТ 25226-96, ГОСТ 12065-67)		
Вермикулит вспученный (ГОСТ 12065-67)	м3	11840, 16
Кирпич пенодиатомитовый	м3	29185, 26
Крошка диатомитовая марки Д-500	т	8778, 12
Песок перлитовый вспученный кирпичный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3	2422, 50
Пермолит	м3	5144, 88
Щебень перлитовый вспученный (ГОСТ 10032-74) фракции 5-10 мм	м3	3171, 23
Группа 12.2.03.05: Материалы заливочные		
Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	174, 62
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	135, 46
Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	148, 21
Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	120, 87
Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	152, 18
Группа 12.2.03.06: Пластины ламинные		
Пластина замковая из полиэтилена	шт.	712, 57
Пластины замковые для ленты ИРСР-IV-4x17	шт.	378, 11
Пластина замковая из полиэтилена		
165x150	шт.	8, 95
230x150	шт.	10, 43
265x150	шт.	12, 30
330x150	шт.	20, 07
415x150	шт.	26, 52
495x150	шт.	37, 80
660x150	шт.	70, 26
825x150	шт.	93, 15
990x150	шт.	155, 65
1320x150	шт.	262, 65
1650x150	шт.	377, 81
1980x150	шт.	598, 23
2310x150	шт.	776, 42

2640x150	шт.	1009,19
2970x150	шт.	1310,70
3330x150	шт.	1716,66
4000x150	шт.	2476,56
Группа 12.2.03.07: Покрытия теплоизоляционные жидкие		
Материал керамический жидкий "Истратек"	л	582,11
Материал керамический жидкий "Корунд-антикор"	л	507,76
Материал керамический жидкий "Корунд-эма"	л	661,67
Материал керамический жидкий "Корунд-классик"	л	440,23
Материал керамический жидкий "Корунд-спас"	л	471,04
Покрытие теплозащитное жидкое классическое ТЗПКл	л	379,59
Покрытие теплозащитное жидкое негорючее ТЗПг	л	390,18
Покрытие теплозащитное жидкое труднотвердеющее ТЗПтг	л	400,66
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Neutral	кг	949,72
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Neutral	л	697,78
Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое, марка "Til Ceramic"	л	361,04
Группа 12.2.03.08: Прокладки прокладные		
Прокладки (пластины) прокладные настенные толщиной 3 мм	м2	321,41
Прокладки (рулоны) прокладные настенные толщиной 2 мм	м2	246,54
Прокладки прокладные 100x80x5 мм	м2	556,61
Прокладки (пластины) прокладные изоляционные технические толщиной		
2 мм	м2	94,25
3 мм	м2	146,20
4 мм	м2	190,11
6 мм	м2	293,14
8 мм	м2	421,23
10 мм	м2	502,63
Группа 12.2.03.09: Стекловолоконные		
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-13x1x6	кг	187,99
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-26x1x2	кг	187,78
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-34x1x3	кг	187,68
Нить стеклянная комплексная крученая БСБ-34x1x6	кг	187,88
Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С- 6- 180	кг	337,62
Нить стеклянная комплексная крученая специальная БСБ- 26x1x6x4	кг	252,14
Нить стеклянная комплексная специальная БСБ-26x1x4-ч	кг	186,49
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 13x2	кг	367,61
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	303,25
Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	265,81
Ровинг ЕС 13-630Н-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг	46,17
Стекловолокно рцеловое	т	12745,10
Группа 12.2.03.10: Стеклопластики рулонные		
Стеклопластик рулонный марки		
ПА-Т-10	10 м2	1418,82
ПА-Т-13	10 м2	1055,70
ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	1587,38
РСТ-А-Л-В	1000 м2	70286,93
РСТ-А-Т-В	1000 м2	121525,35
РСТ-А-Т-В	м2	130,15
РСТ-Х-Л-В	1000 м2	68973,68
РСТ 120 шириной 1м	м2	27,06
РСТ 250 шириной 0,95 м	м2	35,58
РСТ 250 шириной 1м	м2	27,84
РСТ 275 шириной 1 м	м2	37,36
РСТ 410 шириной 0,9 м	м2	39,59
РСТ 415 шириной 1м	м2	40,68
Группа 12.2.03.11: Ткани и холсты стеклянные		
Стеклоткань	м	31,26
Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	11472,96
Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	50,04
Фольма-ткань марки П-120	м2	46,61
Фольма-ткань марки П-260	м2	49,02
Фольма-ткань марки П-280	м2	51,37
Фольма-ткань марки П-320	м2	52,73
Фольма-ткань марки П-380	м2	69,02
Холсты стеклянные, высший сорт	10 м2	242,47
Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	153,61
Ткань стеклянная конструкционная марки		
Т-10, Т-10п	1000 м2	96311,66
Т-10, Т-10п	м2	84,94
Т-11	м2	105,77
Т-11-ГСВ-9	м2	116,61
Т-11, Т-11п	1000 м2	101852,10
Т-13	1000 м2	53252,16
ТР-07	1000 м2	93005,64
31/1-100	1000 м2	26574,06
33-200 П	1000 м2	26607,72
33/1-100	1000 м2	31559,82
Холсты стекловолокнистые марки		
ВВ-Г	10 м2	62,43
ВВ-Г, высший сорт	10 м2	108,12
ВВ-Т	10 м2	100,32
Группа 12.2.03.12: Фольга		
Фольга медная М1	кг	1982,88
Фольга алюминиевая		
для тепло- и гидроизоляции рулонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	71,27
для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	т	223248,42
для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	кг	223,28
для технических целей мягкая, рулонная, толщиной 0,1 мм	м2	364,65
дублированная рцелорондом	10 м2	1272,71
дублированная стеклотканью	10 м2	1497,92
дублированная стеклотканью	10 м2	1572,99
дублированная фольгонзолон	10 м2	1540,20
ДПРХ 0,02x460 А5 (ГОСТ 618-73)	кг	305,21
твердая Т толщиной 0,2 мм	кг	350,17
толщиной 0,04 мм	кг	284,43
Группа 12.2.03.13: Фольгонзолы		
Фольгонзол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	763,47
Фольгонзол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	913,72
Фольгонзол АСС 2x2 (сетка сетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	728,28
Фольгонзол АСС 5x5 (сетка сетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	857,92
Фольгонзол ФК, ФГ	м2	268,16
Группа 12.2.03.14: Шпунты теплоизоляционные		
Жгут СОВОН нЕОВУ, диаметром 30 мм	м	359,43
Жгут паронизованный, диаметр 40 мм	м	43,86
Уплотнитель сенольный ФРП-1 из пенопласта и 100	м3	14357,52
Жгут уплотнительный "Сенофлекс" (в бухте), диаметр		
15 мм	100 м	370,82
30 мм	100 м	597,13
40 мм	100 м	979,39

222000
--

2201040001	"Unred mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6792,59
2201040002	"Unred mat 80 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6740,98
2201040003	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	12042,43
2201040004	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	11039,36
2201040005	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	10363,91
2201040006	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	9552,71
2201040007	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	9110,64
2201040008	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	8895,22
2201040009	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	8538,42
2201040010	"Unred mat 105 ALU1" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8245,58
Группа 12.2.04.08: Маты прошивные из минеральной ваты с покрытием сеткой (ГОСТ 21000-2011)			
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка			
2201040011	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12080,57
2201040012	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10826,18
2201040013	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10045,27
2201040014	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	9560,56
2201040015	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9017,51
2201040016	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	8568,71
2201040017	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	8465,49
2201040018	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	8389,19
2201040019	"Unred mat 80 SST" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	8173,77
2201040020	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	17423,54
2201040021	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	14765,52
2201040022	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	12879,44
2201040023	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11604,85
2201040024	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10788,03
2201040025	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10258,45
2201040026	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9691,84
2201040027	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9384,75
2201040028	"Unred mat 105 SST" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9163,37
Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка			
2201040029	"Unred mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	4592,35
2201040030	"Unred mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	4446,49
2201040031	"Unred mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	4342,14
2201040032	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7161,73
2201040033	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	6810,54
2201040034	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	6627,65
2201040035	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	6563,70
2201040036	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6350,52
2201040037	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6159,78
2201040038	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6245,05
2201040039	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	6245,05
2201040040	"Unred mat 80" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	6245,05
2201040041	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	8955,80
2201040042	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	8298,31
2201040043	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	7904,49
2201040044	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	7533,11
2201040045	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	7318,81
2201040046	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	7214,46
2201040047	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	6978,84
2201040048	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	6937,33
2201040049	"Unred mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	6894,69
Группа 12.2.04.09: Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные (ГОСТ 21000-2011)			
Маты прошивные фольгированные "Техноиколь 80", размер			
2201040050	2000x1200x80	м3	4827,66
2201040051	2000x1200x90	м3	4671,60
2201040052	2000x1200x100	м3	4553,28
2201040053	3000x1200x60	м3	5299,92
2201040054	3000x1200x70	м3	5016,36
2201040055	4000x1200x50	м3	5665,08
Маты прошивные фольгированные "Техноиколь 100", размер			
2201040056	2000x1200x70	м3	5754,84
2201040057	2000x1200x80	м3	5555,94
2201040058	2000x1200x90	м3	5398,86
2201040059	2000x1200x100	м3	5273,40
2201040060	3000x1200x50	м3	6398,46
2201040061	3000x1200x60	м3	6060,84
Группа 12.2.04.10: Маты прошивные из эвтеронного стекловолокна без связующего (ГОСТ 21000-2011)			
Маты без связующего из эвтеронного стекловолокна			
Маты без связующего прошивные из эвтеронного стекловолокна толщиной			
2201040062	30 мм	м3	10057,71
2201040063	40 мм	м3	8649,50
2201040064	50 мм	м3	7542,29
2201040065	60 мм	м3	5978,93
2201040066	70 мм	м3	5634,17
2201040067	80 мм	м3	5386,21
Группа 12.2.04.11: Маты теплоизоляционные из стекловолокна (ГОСТ 10499-96)			
Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки			
2201040068	Н-11-2-7000-1200-50	м3	1766,64
2201040069	Н-11-2-9000-600-50	м3	1831,92
2201040070	Н-11-2-9000-1200-50	м3	1832,23
2201040071	Н-11-9000-1200-100	м3	1632,82
2201040072	Н-11-11500-1200-80	м3	1803,36
2201040073	Н-11-Ф-18000-1200-50	м3	3291,95
2201040074	Н-11-Ф-18000-1200-100	м3	2275,62
2201040075	Н-15-9000-1200-100	м3	1928,72
2201040076	Н-15-11500-1200-80	м3	1676,27
2201040077	Н-15-18000-1200-50	м3	1894,14
2201040078	Н-15-Ф-18000-1200-50	м3	2833,56
2201040079	Н-25-4000-1200-100	м3	2227,17
2201040080	Н-25-6000-1200-80	м3	2692,80
2201040081	Н-25-8000-1200-50	м3	2227,17
2201040082	Н-25-8000-1200-60	м3	2692,80
2201040083	Н-25Ф-4000-1200-100	м3	2697,29
2201040084	Н-25Ф-6000-1200-80	м3	3401,90
2201040085	Н-25Ф-8000-1200-50	м3	3167,41
Группа 12.2.04.12: Маты изоляционные, не включенные в группу			
Маты без связующего из ультратонкого или эвтеронного стекловолокна			
Маты из эвтеронного волокна обшитые стеклотканью			
2201040086	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из риборада	м3	4861,32
2201040087	Маты строительные ИС-35	м3	855,17
2201040088	Маты строительные ИС-50	м3	1142,40
2201040089	Маты техническое ИТ-25	м	709,51
2201040090	Маты техническое ИТ-35	м3	928,00
2201040091	Маты техническое ИТ-50	м3	1214,82
2201040092	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	6279,12
2201040093	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения №	м3	3313,98
Маты из базальтового штапельного эвтеронного волокна			
2201040094	высший сорт	т	493700,40

2200x1200x80	160-3		т	130583, 46
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер				
2000x1200x80		м3	3480, 24	
2000x1200x90		м3	3478, 20	
2000x1200x100		м3	3465, 96	
3000x1200x60		м3	3501, 66	
3000x1200x70		м3	3492, 48	
4000x1200x50		м3	3529, 20	
Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер				
2000x1200x70		м3	4214, 64	
2000x1200x80		м3	4211, 58	
2000x1200x90		м3	4203, 42	
2000x1200x100		м3	4199, 34	
3000x1200x50		м3	4242, 18	
3000x1200x60		м3	4233, 00	
Раздел 12.2.05: Плиты теплоизоляционные				
Группа 12.2.05.01: Плиты из вспененного полистирола				
Плиты (пластины) из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термафлекс» толщиной 60 мм			м2	1434, 38
Пластины из вспененного полистирола с декоративным фольгированием				
тип В, толщиной 4 мм			м2	102, 10
тип В, толщиной 5 мм			м2	109, 34
тип В, толщиной 8 мм			м2	133, 62
тип В, толщиной 10 мм			м2	143, 51
Пластины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием с клеевым слоем				
тип С, толщиной 4 мм			м2	140, 86
тип С, толщиной 5 мм			м2	156, 98
тип С, толщиной 8 мм			м2	206, 14
тип С, толщиной 10 мм			м2	241, 94
Пластины из вспененного полистирола с односторонним фольгированием				
тип В, толщиной 4 мм			м2	53, 20
тип В, толщиной 5 мм			м2	57, 67
тип В, толщиной 8 мм			м2	80, 38
Пластины из вспененного полистирола толщиной				
0,5 мм			м2	6, 04
1 мм			м2	7, 72
1,5 мм			м2	10, 48
2 мм			м2	13, 57
3 мм			м2	19, 24
4 мм			м2	23, 93
5 мм			м2	30, 53
6 мм			м2	38, 54
7 мм			м2	58, 98
8 мм			м2	70, 38
10 мм			м2	86, 60
12 мм			м2	153, 41
13 мм			м2	163, 00
14 мм			м2	181, 66
15 мм			м2	357, 31
Группа 12.2.05.02: Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород				
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 90)			м3	3099, 78
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изобент" (плотность 50)			м3	2389, 51
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс-В" (плотность 175)			м3	6067, 98
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс-Н" (плотность 130)			м3	3740, 34
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс" (плотность 150)			м3	5166, 30
Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изорчс" (плотность 110)			м3	3638, 34
Группа 12.2.05.03: Плиты из минеральной ваты двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007)				
Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74182181-2007), марки				
ТЕХНОВЕНТ двухслойная, толщиной 80-200 мм			м3	3586, 32
ТЕХНОРУФ двухслойная, толщиной 60-200 мм			м3	7010, 46
ТЕХНОФАС двухслойная, толщиной 70-200 мм			м3	7138, 98
Группа 12.2.05.04: Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом				
Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, марка "Industrial Batts 80" ROCKWOOL, толщиной				
35 мм			м3	11724, 90
40 мм			м3	11354, 64
50 мм			м3	10616, 36
60 мм			м3	10155, 22
70 мм			м3	10120, 44
80 мм			м3	9508, 95
90 мм			м3	9664, 91
100 мм			м3	9549, 34
Группа 12.2.05.05: Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем (ГОСТ 9573-2012, ГОСТ 2250-95)				
Плиты из минеральной ваты				
госпривязанной структуры Н-125			м3	3626, 71
госпривязанной структуры Н-175			м3	7664, 69
на синтетическом связующем Н-75			м3	3139, 56
на синтетическом связующем Н-125 (ГОСТ 9573-96)			м3	3231, 36
на синтетическом связующем Н-250 (ГОСТ 9573-82)			м3	3308, 63
на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)			м3	2953, 26
на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)			м3	2047, 14
на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)			м3	2705, 04
на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)			м3	2700, 45
на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)			м3	5706, 90
на синтетическом связующем, госпривязанной структуры ПГ-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)			м3	2204, 73
повышенной жесткости госпривязанной структуры на синтетическом связующем ПЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)			м3	6210, 58
повышенной жесткости госпривязанной структуры на синтетическом связующем ПЖ-ГС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)			м3	6544, 73
повышенной жесткости на синтетическом связующем Н-200			м3	5492, 66
полужесткие Н-150			м3	3534, 91
Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки				
ТЕХНОБЛОК ОПТИЯ			м3	2249, 10
ТЕХНОБЛОК ПРОФ			м3	2584, 68
ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ			м3	2205, 24
ТЕХНОВЕНТ ОПТИЯ			м3	3999, 42
ТЕХНОВЕНТ ПРОФ			м3	4434, 96
ТЕХНОВЕНТ СТАНДАРТ			м3	3685, 26
ТЕХНОЛАЙТ ОПТИЯ			м3	2247, 02
ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ			м3	1855, 38
ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА			м3	1979, 47
ТЕХНОПЛАСТ			м3	4913, 34
ТЕХНОРУФ 45			м3	5799, 72
ТЕХНОРУФ 50			м3	5875, 20
ТЕХНОРУФ 60			м3	7723, 44
ТЕХНОРУФ 70			м3	7102, 26
ТЕХНОРУФ В50			м3	6395, 40
ТЕХНОРУФ В60			м3	7457, 22
ТЕХНОРУФ В70			м3	7101, 24
ТЕХНОРУФ Н25			м3	3710, 76
ТЕХНОРУФ Н30			м3	4395, 18
ТЕХНОРУФ Н35			м3	4258, 50
ТЕХНОРУФ Н40			м3	4572, 66

ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	8231,40
ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	7121,64
ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	5490,66
ТЕХНОФАС	м3	5773,20
ТЕХНОФАС Л	м3	8607,79
ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	5286,66
ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	8532,30
ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	5765,84
Группа 12.2.05.06: Плиты из пенопласта полистирольного		
Плиты из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	3259,85
Плиты пенополистирольные П25	м3	3320,76
Плиты пенополистирольные П35	м3	4816,34
Плиты пенополистирольные П50	м3	6588,79
Плиты пенополистирольные сщепенные, марка "КровИрьд-ТЕНЮ 50"	м3	4842,14
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3	1111,80
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	1694,99
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м3	1668,01
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	2273,27
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25Ф	м3	2685,00
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35	м3	3758,29
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	3892,01
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	4170,02
Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	5888,70
Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для крепления земляного полотна	т	296537,46
Плиты из пенополистирола, размером 0,6х4 м для крепления земляного полотна	м3	13154,94
Группа 12.2.05.07: Плиты из полистиролбетона		
Плиты из полистиролбетона "Симпролит"		
однослойные без пазов, марка С0П 3, размером 750х1000х30 мм	м2	331,30
однослойные без пазов, марка С0П 5, размером 750х1000х50 мм	м2	379,64
однослойные без пазов, марка С0П 8, размером 750х1000х80 мм	м2	617,10
однослойные без пазов, марка С0П 10, размером 750х1000х100 мм	м2	714,10
однослойные без пазов, марка С0П 12, размером 750х1000х120 мм	м2	887,64
однослойные без пазов, марка С0П 15, размером 750х1000х150 мм	м2	952,58
трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	м2	396,17
трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	м2	452,27
трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	м2	564,67
трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	м2	611,39
трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	м2	640,15
Группа 12.2.05.08: Плиты из стекловолокна (ГОСТ 10499-95)		
Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки		
П-15-У15-1250-600-100	м3	2097,02
П-15-У15-1250-600-100	м3	2188,92
П-15-У24-1250-600-50	м3	2097,02
П-15-У30-1250-600-50	м3	2190,96
П-15-У36-1250-600-50	м3	2189,94
П-20-У15-1250-600-100	м3	2941,68
П-20-У18-1250-600-70	м3	2434,74
П-20-У20-1250-600-50	м3	2945,76
П-20-У30-1250-600-50	м3	2944,74
П-30-У10-1250-600-100	м3	3009,20
П-30-У12-1250-600-80	м3	3009,20
П-30-У14-1250-600-70	м3	3009,20
П-30-У16-1250-600-60	м3	3009,20
П-30-У20-1250-600-50	м3	2799,39
П-35-10-1250-600-50	м3	4426,80
П-60-14-1250-600-25	м3	6824,82
Группа 12.2.05.09: Плиты из экструдированного пенополистирола (ГОСТ 15590-05)		
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И35 Г1	м3	2991,66
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И35 Г4	м3	2982,92
Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС ИМ5 Г4	м3	4027,98
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-200 Стандарт	м3	4426,00
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 30-250 Стандарт	м3	4824,60
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 35-250 клин	м3	5292,53
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС 45-500	м3	6054,98
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 30-280 Стандарт	м3	4671,60
Пенополистирол экструдированный ТЕХНИКОЛЬ ХПС CARBON 35-300	м3	5101,28
Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС И35 Г1	м3	2983,94
Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС И35 Г4	м3	2816,22
Плита теплозащитно-изоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС ИМ5 Г4	м3	3910,68
Плиты из экструдированного пенополистирола К1плэкс 30	м3	3219,12
Плиты из экструдированного пенополистирола К1плэкс 35	м3	3357,84
Плиты из экструдированного пенополистирола К1плэкс 45	м3	4272,78
Клин	м3	5942,52
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тинплэкс", тип 35, толщина 50 мм	м3	3931,08
Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3	3630,18
Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3	5668,14
Плиты теплозащитно-изоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	7120,62
Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки		
30-250	м3	5919,06
30 Стандарт	м3	5725,26
35-250	м3	5986,38
35 Стандарт	м3	5674,26
45-500	м3	6929,88
Группа 12.2.05.10: Плиты теплоизоляционные из основы базальтовых пород		
Плиты минераловатные "Венти Батте" ROCKWOOL	м3	3680,87
Плиты минераловатные "Кавити Батте" ROCKWOOL	м3	2463,30
Плиты минераловатные "Ручей Батте В" ROCKWOOL	м3	8211,00
Плиты минераловатные "Ручей Батте Н" ROCKWOOL	м3	4692,00
Плиты минераловатные "Ручей Батте С" ROCKWOOL	м3	4342,45
Плиты минераловатные "Ручей Батте" ROCKWOOL	м3	7380,52
Плиты минераловатные "Тех Батте 50" ROCKWOOL	м3	2870,08
Плиты минераловатные "Тех Батте 75" ROCKWOOL	м3	3756,46
Плиты минераловатные "Тех Батте 100" ROCKWOOL	м3	5193,74
Плиты минераловатные "Тех Батте 125" ROCKWOOL	м3	6738,73
Плиты минераловатные "Тех Батте 150" ROCKWOOL	м3	8756,09
Плиты минераловатные "Фасад Батте" ROCKWOOL	м3	6928,91
Плиты минераловатные "Флор Батте И" ROCKWOOL	м3	6583,90
Плиты минераловатные "Флор Батте" ROCKWOOL	м3	5595,41
Плиты минераловатные «Бетон Элемент Батте» ROCKWOOL	м3	4266,97
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL	м3	2015,93
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	110,55
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	165,16
Плиты минераловатные «Лайт-Батте» ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	319,49
Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 150SL" ROCKWOOL	м3	14807,03
Плиты минераловатные огнезащитные, марка "FI Barrier" ROCKWOOL	м3	6335,93
Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	14528,78
Плиты огнезащитные ТехникОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200	м3	5635,81
Плиты огнезащитные ТехникОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200	м3	8621,45

Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 175	м3	4272, 78
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 200	м3	4396, 20
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 вент	м3	2889, 66
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля	м3	5227, 50
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля В	м3	6145, 50
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 кровля Н	м3	3778, 08
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 лаит 45	м3	1692, 18
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 стена	м3	2055, 38
Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород К1 сэнд	м3	5393, 76
Группа 12.2.06.11: Плиты изолданные, на вспененные в глины		
Панель теплоизоляционная конструктивная марки "BEI"	м2	2143, 02
Пенополиуретан эластичный трудносгораемый марки ППУ-ЭР листовый	т	196694, 45
Плиты из стекляного штапельного волокна на синтетическом связующем полцжесткие технические	м3	4681, 38
Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	7650, 00
Плиты или маты теплоизоляционные	м3	2765, 73
Плиты минераловатные жесткие ТЕРИПОЛ (ПЖ-140)	м3	4174, 96
Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРИУФАСД (СПЖ-150)	м3	4556, 44
Плиты теплоизоляционные: из пенополиуретана ППУ-50	м3	15505, 94
Плиты теплоизоляционные минераловатные РОКЛАЙТ (ТУ 5762-049-17925162-2006)	м3	1860, 48
Плиты теплоизоляционные: перлитцементные	м3	35676, 01
Раздел 12.2.06: Скорлупы, сегменты		
Группа 12.2.06.01: Сегменты из пенополиуретана		
Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром		
21 мм, толщиной изоляции 27 мм, длиной 1000 мм	м	173, 50
27 мм, толщиной изоляции 32 мм, длиной 1000 мм	м	189, 21
33 мм, толщиной изоляции 31 мм, длиной 1000 мм	м	197, 98
38 мм, толщиной изоляции 33 мм, длиной 1000 мм	м	206, 35
42 мм, толщиной изоляции 41 мм, длиной 1000 мм	м	265, 81
45 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	287, 33
48 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	253, 57
57 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	295, 49
61 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	263, 36
76 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	243, 37
76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	245, 82
89 мм, толщиной изоляции 30 мм, длиной 1000 мм	м	249, 49
89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	255, 00
108 мм, толщиной изоляции 35 мм, длиной 1000 мм	м	277, 34
114 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	398, 41
133 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	317, 42
159 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	335, 58
159 мм, толщиной изоляции 56 мм, длиной 1000 мм	м	453, 49
159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	461, 45
168 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	470, 93
219 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	494, 80
219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	546, 01
273 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	550, 39
325 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	774, 79
426 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	925, 85
529 мм, толщиной изоляции 45 мм, длиной 1000 мм	м	990, 73
631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	м	1424, 94
631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	1505, 52
720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1464, 72
820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	м	1603, 44
Группа 12.2.06.02: Сегменты известково-кремнеземистые (ГОСТ 24740-2003)		
Сегменты		
известково-кремнеземистые	м3	16250, 28
известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	2847, 84
Группа 12.2.06.03: Скорлупы агитоперлитовые		
Скорлупы агитоперлитовые для изоляции стыков труб диаметром		
50 (57) мм	компл.	451, 66
70 (76) мм	компл.	513, 77
80 (89) мм	компл.	594, 46
100 (108) мм	компл.	628, 83
125 (133) мм	компл.	833, 34
150 (159) мм	компл.	983, 89
200 (219) мм	компл.	1262, 76
250 (273) мм	компл.	1622, 82
300 (325) мм	компл.	1896, 18
400 (426) мм	компл.	2557, 14
Группа 12.2.06.04: Скорлупы из пенобетона		
Скорлупы из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб		
50 (57) мм	компл.	169, 73
70 (76) мм	компл.	227, 26
80 (89) мм	компл.	266, 42
100 (108) мм	компл.	323, 85
125 (133) мм	компл.	398, 51
150 (159) мм	компл.	473, 69
200 (219) мм	компл.	572, 53
250 (273) мм	компл.	597, 82
300 (325) мм	компл.	635, 97
400 (426) мм	компл.	760, 21
450 (470) мм	компл.	801, 72
500 (530) мм	компл.	801, 72
600 (630) мм	компл.	961, 86
700 (720) мм	компл.	961, 86
800 (820) мм	компл.	1048, 56

220101002	70 (76) мм	компл.	263,47
220101003	80 (89) мм	компл.	307,73
220101004	100 (108) мм	компл.	380,87
220101005	125 (133) мм	компл.	468,18
220101006	150 (159) мм	компл.	559,88
220101007	200 (219) мм	компл.	674,73
220101008	250 (273) мм	компл.	783,60
220101009	300 (325) мм	компл.	750,62
220101010	400 (426) мм	компл.	1048,56
220101011	500 (530) мм	компл.	1188,74
220101012	600 (630) мм	компл.	1332,12
220101013	700 (720) мм	компл.	1723,80
220101014	800 (820) мм	компл.	1879,86
220101015	900 (920) мм	компл.	2094,06
220101016	1000 (1020) мм	компл.	2280,72
220101017	1200 (1220) мм	компл.	2624,46
Группа 12.2.06.06: Скорлупы из пенополиуретана фольгированные (ТУ 5760-002-27619263-97, ТУ 5760-019-)			
Скорлупы из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков труб диаметром			
220101018	50 (57) мм	компл.	231,23
220101019	70 (76) мм	компл.	280,40
220101020	80 (89) мм	компл.	304,06
220101021	100 (108) мм	компл.	327,22
220101022	106 (114) мм	компл.	335,48
220101023	125 (133) мм	компл.	365,87
220101024	150 (159) мм	компл.	491,54
220101025	200 (219) мм	компл.	593,33
220101026	250 (273) мм	компл.	728,28
220101027	300 (325) мм	компл.	916,88
220101028	400 (426) мм	компл.	1170,96
220101029	500 (530) мм	компл.	1671,79
220101030	600 (630) мм	компл.	2391,90
220101031	700 (720) мм	компл.	2543,88
220101032	800 (820) мм	компл.	2662,30
220101033	900 (920) мм	компл.	3081,42
220101034	1000 (1020) мм	компл.	3506,76
220101035	1200 (1220) мм	компл.	4567,56
Группа 12.2.06.07: Скорлупы известково-кремнеземистые (ГОСТ 24740-2003)			
Скорлупы известково-кремнеземистые			
220101036	Скорлупы известково-кремнеземистые Престоплиз	м3	11064,50
220101037	Скорлупы известково-кремнеземистые Престоплиз	м3	10768,91
Группа 12.2.06.08: Скорлупы и сегменты, не включенные в группы			
Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40			
220101038	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	3086,52
220101039	Скорлупы теплоизоляционные BROEN BALLEOREX	м3	2285,82
220101040	S диаметр 10, 15 мм	компл.	1460,64
220101041	S диаметр 20 мм	компл.	1526,94
220101042	S диаметр 25 мм	компл.	1567,74
220101043	S диаметр 32 мм	компл.	1794,18
220101044	S диаметр 40 мм	компл.	2061,42
220101045	S диаметр 50 мм	компл.	2162,40
220101046	Venturi диаметр 15 мм	компл.	1367,82
220101047	Venturi диаметр 20 мм	компл.	1430,04
220101048	Venturi диаметр 25 мм	компл.	1457,58
220101049	Venturi диаметр 32 мм	компл.	1675,86
220101050	Venturi диаметр 40 мм	компл.	1939,02
220101051	Venturi диаметр 50 мм	компл.	2047,14
Раздел 12.2.07: Рулоны, рулоны			
Группа 12.2.07.01: Рулоны из вспененного каучука (ТУ 5760-001-55260056-04)			
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 EXPERT BK, толщиной			
220101052	10 мм	м2	2099,16
220101053	10 мм, самоклеящиеся	м2	2781,54
220101054	13 мм	м2	2224,62
220101055	13 мм, самоклеящиеся	м2	2908,02
220101056	19 мм	м2	2571,42
220101057	19 мм, самоклеящиеся	м2	3253,80
220101058	25 мм	м2	2904,96
220101059	25 мм, самоклеящиеся	м2	3585,30
220101060	32 мм	м2	3490,44
220101061	32 мм, самоклеящиеся	м2	4171,80
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 EXPERT SR, толщиной			
220101062	10 мм	м2	2795,82
220101063	10 мм, самоклеящиеся	м2	3475,14
220101064	13 мм	м2	2923,32
220101065	13 мм, самоклеящиеся	м2	3604,68
220101066	19 мм	м2	3267,06
220101067	19 мм, самоклеящиеся	м2	3948,42
220101068	25 мм	м2	3600,60
220101069	25 мм, самоклеящиеся	м2	4278,90
220101070	32 мм	м2	4189,14
220101071	32 мм, самоклеящиеся	м2	4869,48
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS EXPERT BK, толщиной			
220101072	10 мм	м2	2622,42
220101073	13 мм	м2	2780,52
220101074	19 мм	м2	3210,96
220101075	25 мм	м2	3625,08
220101076	32 мм	м2	4355,40
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS EXPERT SR, толщиной			
220101077	10 мм	м2	3491,46
220101078	13 мм	м2	3646,50
220101079	19 мм	м2	4078,98
220101080	25 мм	м2	4493,10
220101081	32 мм	м2	5229,54
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS PREMIUM, толщиной			
220101082	10 мм	м2	2919,24
220101083	13 мм	м2	3112,02
220101084	19 мм	м2	3648,54
220101085	25 мм	м2	4170,78
220101086	32 мм	м2	5080,62
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS STANDARD, толщиной			
220101087	10 мм	м2	1707,48
220101088	13 мм	м2	2004,30
220101089	19 мм	м2	2604,06
220101090	25 мм	м2	3120,18
220101091	32 мм	м2	3571,02
220101092	40 мм	м2	4754,22
220101093	50 мм	м2	6159,78
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX ENER60 PLUS, толщиной			
220101094	10 мм	м2	1141,38
220101095	13 мм	м2	1435,14
220101096	19 мм	м2	2020,62

220101001	25 мм	м2	2526,54
220101002	32 мм	м2	2967,18
220101003	40 мм	м2	4115,70
220101007	50 мм	м2	5491,68
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX EnerGO PREMIUM, толщиной			
220101001	10 мм	м2	1622,82
220101002	10 мм, самоклеящиеся	м2	1926,78
220101003	13 мм	м2	1732,98
220101004	13 мм, самоклеящиеся	м2	2035,92
220101005	19 мм	м2	2031,84
220101006	19 мм, самоклеящиеся	м2	2335,80
220101007	25 мм	м2	2319,48
220101008	25 мм, самоклеящиеся	м2	2624,46
220101009	32 мм	м2	2828,46
220101010	32 мм, самоклеящиеся	м2	3129,36
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX EnerGO STANDARD, толщиной			
220101001	10 мм	м2	1119,96
220101002	10 мм, самоклеящиеся	м2	1308,66
220101003	13 мм	м2	1240,32
220101004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1430,84
220101005	19 мм	м2	1519,80
220101006	19 мм, самоклеящиеся	м2	1713,60
220101007	25 мм	м2	1800,30
220101008	25 мм, самоклеящиеся	м2	1993,08
220101009	32 мм	м2	2121,60
220101010	32 мм, самоклеящиеся	м2	2310,30
220101011	40 мм	м2	2557,14
220101012	40 мм, самоклеящиеся	м2	2745,84
220101013	50 мм	м2	2979,42
220101014	50 мм, самоклеящиеся	м2	3171,18
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной			
220101001	10 мм	м2	648,62
220101002	10 мм, самоклеящиеся	м2	932,99
220101003	13 мм	м2	793,97
220101004	13 мм, самоклеящиеся	м2	1057,74
220101005	19 мм	м2	1126,08
220101006	19 мм, самоклеящиеся	м2	1338,24
220101007	25 мм	м2	1463,70
220101008	25 мм, самоклеящиеся	м2	1621,80
220101009	32 мм	м2	1839,06
220101010	32 мм, самоклеящиеся	м2	1944,12
220101011	40 мм	м2	2359,26
220101012	40 мм, самоклеящиеся	м2	2381,70
220101013	50 мм	м2	2863,14
220101014	50 мм, самоклеящиеся	м2	2929,44
Рулоны из вспененного каучука K-FLEX I60, толщиной			
220101001	19 мм	м2	1456,36
220101002	25 мм	м2	1892,81
220101003	32 мм	м2	2379,76
220101004	40 мм	м2	3049,60
220101005	50 мм	м2	3701,48
Группа 12.2.07.02: Рулоны из вспененного полиэтилена			
Полиэтилен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщиной			
220102001	2 мм	м2	8,76
220102002	3 мм	м2	11,80
220102003	4 мм	м2	15,21
220102004	5 мм	м2	18,47
220102005	6 мм	м2	21,49
220102006	8 мм	м2	28,59
220102007	10 мм	м2	41,39
220102008	15 мм	м2	48,00
220102009	20 мм	м2	65,85
220102010	30 мм	м2	102,71
220102011	40 мм	м2	137,70
Группа 12.2.07.03: Теплоизоляция трубная на основе вспененного полипропилена с замком-застежкой для труб			
Теплоизоляция трубная типа THERMOFLEX Ultra H с замком-застежкой для труб толщиной 13 мм, с внешним диаметром			
220103001	12 мм	10 м	1718,90
220103002	15 мм	10 м	1721,15
220103003	18 мм	10 м	2043,16
220103004	22 мм	10 м	2071,21
220103005	28 мм	10 м	2174,44
220103006	35 мм	10 м	2568,26
220103007	42 мм	10 м	3009,20
220103008	48 мм	10 м	3524,20
220103009	54 мм	10 м	4411,70
220103010	57 мм	10 м	4972,70
220103011	60 мм	10 м	5144,37
220103012	64 мм	10 м	5418,14
220103013	70 мм	10 м	5866,94
220103014	76 мм	10 м	6423,45
220103015	89 мм	10 м	7396,22
220103016	102 мм	10 м	8861,56
220103017	108 мм	10 м	6635,51
220103018	114 мм	10 м	9971,21
220103019	133 мм	10 м	11117,90
Группа 12.2.07.04: Трубки из вспененного каучука CTH 6760-001-66260056-04)			
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной			
220104001	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	548,77
220104002	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	573,79
220104003	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	674,32
220104004	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	783,27
220104005	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	800,10
220104006	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	1009,46
220104007	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	1135,46
220104008	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	1403,62
220104009	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1570,80
220104010	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1612,31
220104011	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1851,30
220104012	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077,94
220104013	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2203,61
220104014	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	728,85
220104015	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	800,10
220104016	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	967,61
220104017	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	1009,46
220104018	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	1063,88
220104019	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	1247,66
220104020	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1512,46
220104021	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1780,61
220104022	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1976,96

220101001	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2383,13
220101002	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	2776,95
220101003	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	2776,95
220101004	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	3489,76
220101005	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	4180,57
220101006	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	5641,42
220101007	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	6986,69
220101008	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	1390,16
220101009	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1445,14
220101010	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1725,64
220101011	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1797,44
220101012	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	2090,29
220101013	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2329,27
220101014	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2752,27
220101015	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	3523,88
220101016	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3958,42
220101017	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	4335,41
220101018	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	4867,24
220101019	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	4867,24
220101020	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	6186,71
220101021	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	6802,69
220101022	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	8188,50
220101023	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	9834,33
220101024	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	3509,62
220101025	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	3552,25
220101026	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	3886,61
220101027	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	4096,42
220101028	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	4586,74
220101029	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	5708,74
220101030	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	6363,98
220101031	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	7204,36
220101032	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	7564,52
220101033	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	10479,48
220101034	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	12796,41
220101035	25 мм, диаметром 114 мм	10 м	16037,87
220101036	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	4867,24
220101037	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	5277,89
220101038	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	5809,72
220101039	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	7183,84
220101040	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	7953,86
220101041	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	9164,50
220101042	32 мм, диаметром 60 мм	10 м	9864,62
220101043	32 мм, диаметром 76 мм	10 м	11941,45
220101044	32 мм, диаметром 89 мм	10 м	13357,41
220101045	32 мм, диаметром 114 мм	10 м	19154,78
Трещки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной			
220101046	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	482,12
220101047	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	509,95
220101048	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	529,81
220101049	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	565,71
220101050	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	633,48
220101051	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	709,10
220101052	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	796,73
220101053	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	912,30
220101054	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1063,77
220101055	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1243,18
220101056	9 мм, диаметром 57 мм	10 м	1374,45
220101057	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1546,12
220101058	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	2007,26
220101059	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2235,02
220101060	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	655,70
220101061	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	698,45
220101062	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	787,64
220101063	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	853,62
220101064	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	903,21
220101065	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	970,98
220101066	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1181,47
220101067	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1325,08
220101068	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1515,82
220101069	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	2002,77
220101070	13 мм, диаметром 57 мм	10 м	1935,45
220101071	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1996,04
220101072	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2670,36
220101073	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	2989,01
220101074	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1238,69
220101075	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1493,38
220101076	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1541,63
220101077	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1757,05
220101078	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	2036,43
220101079	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2245,12
220101080	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2535,72
220101081	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	3087,74
220101082	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3492,79
220101083	19 мм, диаметром 57 мм	10 м	3815,92
220101084	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	3907,93
220101085	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	4813,38
220101086	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5310,43
220101087	25 мм, диаметром 12 мм	10 м	1954,52
220101088	25 мм, диаметром 15 мм	10 м	2174,44
220101089	25 мм, диаметром 18 мм	10 м	2327,03
220101090	25 мм, диаметром 22 мм	10 м	2530,11
220101091	25 мм, диаметром 28 мм	10 м	2892,52
220101092	25 мм, диаметром 35 мм	10 м	3262,78
220101093	25 мм, диаметром 42 мм	10 м	3573,57
220101094	25 мм, диаметром 48 мм	10 м	4143,55
220101095	25 мм, диаметром 54 мм	10 м	4374,68
220101096	25 мм, диаметром 57 мм	10 м	4726,99
220101097	25 мм, диаметром 60 мм	10 м	4822,36
220101098	25 мм, диаметром 76 мм	10 м	5744,64
220101099	25 мм, диаметром 89 мм	10 м	6237,20
220101100	32 мм, диаметром 12 мм	10 м	2738,80
220101101	32 мм, диаметром 15 мм	10 м	3042,86
220101102	32 мм, диаметром 18 мм	10 м	3100,09
220101103	32 мм, диаметром 22 мм	10 м	3537,67
220101104	32 мм, диаметром 28 мм	10 м	4047,05
220101105	32 мм, диаметром 35 мм	10 м	4565,42
220101106	32 мм, диаметром 42 мм	10 м	5004,12
220101107	32 мм, диаметром 48 мм	10 м	5800,74
220101108	32 мм, диаметром 54 мм	10 м	6433,55

2201010101	32 мм диаметром 57 мм	10 м	6961,91
2201010102	32 мм диаметром 60 мм	10 м	7091,04
2201010103	32 мм диаметром 76 мм	10 м	8204,06
2201010107	32 мм диаметром 89 мм	10 м	8908,68
Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной			
2201010101	6 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	116,35
2201010102	6 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	124,43
2201010103	9 мм, внутренним диаметром 6 мм	10 м	365,57
2201010104	9 мм, внутренним диаметром 114 мм	10 м	3621,00
2201010105	13 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	553,04
2201010106	13 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	7748,94
2201010107	19 мм, внутренним диаметром 10 мм	10 м	993,99
2201010108	19 мм, внутренним диаметром 160 мм	10 м	10829,34
Трубки из вспененного каучука ARIMFLEX HT толщиной			
2201010101	10 мм, диаметром 10 мм	10 м	645,15
2201010102	10 мм, диаметром 12 мм	10 м	656,15
2201010103	10 мм, диаметром 15 мм	10 м	661,64
2201010104	10 мм, диаметром 18 мм	10 м	699,79
2201010105	10 мм, диаметром 22 мм	10 м	781,92
2201010106	10 мм, диаметром 28 мм	10 м	940,35
2201010107	10 мм, диаметром 35 мм	10 м	1066,24
2201010108	10 мм, диаметром 42 мм	10 м	1229,71
2201010109	10 мм, диаметром 48 мм	10 м	1421,57
2201010110	10 мм, диаметром 54 мм	10 м	1640,36
2201010111	10 мм, диаметром 57 мм	10 м	1858,03
2201010112	10 мм, диаметром 60 мм	10 м	2077,94
2201010113	10 мм, диаметром 76 мм	10 м	2788,17
2201010114	10 мм, диаметром 89 мм	10 м	3373,85
Трубки из вспененного каучука, толщиной			
2201010101	6 мм, диаметром 6 мм	10 м	227,38
2201010102	6 мм, диаметром 8 мм	10 м	232,52
2201010103	6 мм, диаметром 10 мм	10 м	247,19
2201010104	6 мм, диаметром 12 мм	10 м	281,89
2201010105	6 мм, диаметром 15 мм	10 м	311,66
2201010106	6 мм, диаметром 18 мм	10 м	341,01
2201010107	6 мм, диаметром 22 мм	10 м	395,53
2201010108	6 мм, диаметром 28 мм	10 м	499,30
2201010109	6 мм, диаметром 35 мм	10 м	642,71
2201010110	9 мм, диаметром 6 мм	10 м	316,37
2201010111	9 мм, диаметром 8 мм	10 м	326,34
2201010112	9 мм, диаметром 10 мм	10 м	361,04
2201010113	9 мм, диаметром 12 мм	10 м	395,53
2201010114	9 мм, диаметром 15 мм	10 м	444,89
2201010115	9 мм, диаметром 18 мм	10 м	489,35
2201010116	9 мм, диаметром 22 мм	10 м	538,71
2201010117	9 мм, диаметром 28 мм	10 м	691,87
2201010118	9 мм, диаметром 30 мм	10 м	731,61
2201010119	9 мм, диаметром 35 мм	10 м	785,90
2201010120	9 мм, диаметром 42 мм	10 м	988,43
2201010121	9 мм, диаметром 48 мм	10 м	1162,04
2201010122	9 мм, диаметром 54 мм	10 м	1404,08
2201010123	9 мм, диаметром 60 мм	10 м	1517,61
2201010124	9 мм, диаметром 64 мм	10 м	1690,04
2201010125	9 мм, диаметром 70 мм	10 м	1818,56
2201010126	9 мм, диаметром 76 мм	10 м	1853,90
2201010127	9 мм, диаметром 89 мм	10 м	2145,21
2201010128	9 мм, диаметром 102 мм	10 м	3489,32
2201010129	9 мм, диаметром 108 мм	10 м	3553,58
2201010130	9 мм, диаметром 114 мм	10 м	3653,18
2201010131	9 мм, диаметром 140 мм	10 м	5452,46
2201010132	13 мм, диаметром 10 мм	10 м	518,90
2201010133	13 мм, диаметром 12 мм	10 м	553,61
2201010134	13 мм, диаметром 15 мм	10 м	612,94
2201010135	13 мм, диаметром 18 мм	10 м	657,38
2201010136	13 мм, диаметром 22 мм	10 м	706,97
2201010137	13 мм, диаметром 28 мм	10 м	855,09
2201010138	13 мм, диаметром 30 мм	10 м	958,87
2201010139	13 мм, диаметром 35 мм	10 м	1028,06
2201010140	13 мм, диаметром 42 мм	10 м	1294,84
2201010141	13 мм, диаметром 48 мм	10 м	1447,99
2201010142	13 мм, диаметром 54 мм	10 м	1750,01
2201010143	13 мм, диаметром 60 мм	10 м	1873,18
2201010144	13 мм, диаметром 64 мм	10 м	2045,61
2201010145	13 мм, диаметром 70 мм	10 м	2288,73
2201010146	13 мм, диаметром 76 мм	10 м	2411,89
2201010147	13 мм, диаметром 80 мм	10 м	2718,20
2201010148	13 мм, диаметром 89 мм	10 м	2876,71
2201010149	13 мм, диаметром 102 мм	10 м	3944,49
2201010150	13 мм, диаметром 108 мм	10 м	4073,01
2201010151	13 мм, диаметром 114 мм	10 м	4216,53
2201010152	13 мм, диаметром 125 мм	10 м	6050,08
2201010153	13 мм, диаметром 133 мм	10 м	6212,87
2201010154	13 мм, диаметром 140 мм	10 м	6306,05
2201010155	13 мм, диаметром 160 мм	10 м	6538,46
2201010156	19 мм, диаметром 10 мм	10 м	934,24
2201010157	19 мм, диаметром 12 мм	10 м	1018,20
2201010158	19 мм, диаметром 15 мм	10 м	1186,67
2201010159	19 мм, диаметром 18 мм	10 м	1309,83
2201010160	19 мм, диаметром 22 мм	10 м	1438,35
2201010161	19 мм, диаметром 28 мм	10 м	1720,03
2201010162	19 мм, диаметром 30 мм	10 м	1844,26
2201010163	19 мм, диаметром 35 мм	10 м	2124,86
2201010164	19 мм, диаметром 42 мм	10 м	2411,89
2201010165	19 мм, диаметром 48 мм	10 м	2831,72
2201010166	19 мм, диаметром 54 мм	10 м	3168,02
2201010167	19 мм, диаметром 60 мм	10 м	3558,93
2201010168	19 мм, диаметром 64 мм	10 м	3795,62
2201010169	19 мм, диаметром 70 мм	10 м	4086,94
2201010170	19 мм, диаметром 76 мм	10 м	4793,80
2201010171	19 мм, диаметром 80 мм	10 м	5050,84
2201010172	19 мм, диаметром 89 мм	10 м	5886,18
2201010173	19 мм, диаметром 102 мм	10 м	6306,05
2201010174	19 мм, диаметром 108 мм	10 м	6909,02
2201010175	19 мм, диаметром 114 мм	10 м	7038,61
2201010176	19 мм, диаметром 125 мм	10 м	8679,38
2201010177	19 мм, диаметром 133 мм	10 м	9267,96
2201010178	19 мм, диаметром 140 мм	10 м	10225,91
2201010179	19 мм, диаметром 160 мм	10 м	10798,89
Группа 12.2.07.05: Трубки из вспененного полиэтилена			

Трубки из вспененного полистирола (пенополистирол) «Термофлекс» диаметром 108х13 мм	м	217,06
Трубки из вспененного полистирола, внутренний диаметр		
6 мм, толщина 6 мм	100 м	516,63
6 мм, толщина 9 мм	100 м	535,60
8 мм, толщина 6 мм	100 м	537,34
8 мм, толщина 9 мм	100 м	563,14
10 мм, толщина 6 мм	100 м	590,99
10 мм, толщина 9 мм	100 м	923,92
10 мм, толщина 13 мм	100 м	1643,22
10 мм, толщина 20 мм	100 м	3147,72
12 мм, толщина 6 мм	100 м	697,48
12 мм, толщина 9 мм	100 м	963,29
12 мм, толщина 13 мм	100 м	1688,10
12 мм, толщина 20 мм	100 м	4088,60
15 мм, толщина 6 мм	100 м	1118,94
15 мм, толщина 9 мм	100 м	1494,30
15 мм, толщина 13 мм	100 м	2336,82
15 мм, толщина 20 мм	100 м	4389,06
18 мм, толщина 6 мм	100 м	1182,18
18 мм, толщина 9 мм	100 м	1684,02
18 мм, толщина 13 мм	100 м	2459,22
18 мм, толщина 20 мм	100 м	4590,00
22 мм, толщина 6 мм	100 м	1321,92
22 мм, толщина 9 мм	100 м	1913,52
22 мм, толщина 13 мм	100 м	2495,94
22 мм, толщина 20 мм	100 м	6698,34
25 мм, толщина 6 мм	100 м	1429,02
25 мм, толщина 9 мм	100 м	2021,64
25 мм, толщина 13 мм	100 м	2679,54
25 мм, толщина 20 мм	100 м	6968,64
28 мм, толщина 6 мм	100 м	1553,46
28 мм, толщина 9 мм	100 м	2118,54
28 мм, толщина 13 мм	100 м	2880,48
28 мм, толщина 20 мм	100 м	6988,02
30 мм, толщина 6 мм	100 м	1667,70
30 мм, толщина 9 мм	100 м	2161,38
30 мм, толщина 13 мм	100 м	3412,92
30 мм, толщина 20 мм	100 м	7346,04
35 мм, толщина 6 мм	100 м	2005,32
35 мм, толщина 9 мм	100 м	2455,14
35 мм, толщина 13 мм	100 м	3804,60
35 мм, толщина 20 мм	100 м	8630,22
42 мм, толщина 9 мм	100 м	3063,06
42 мм, толщина 13 мм	100 м	4759,32
42 мм, толщина 20 мм	100 м	9057,60
45 мм, толщина 9 мм	100 м	3551,64
45 мм, толщина 13 мм	100 м	4527,78
45 мм, толщина 20 мм	100 м	9416,64
48 мм, толщина 9 мм	100 м	3899,46
48 мм, толщина 13 мм	100 м	4923,54
48 мм, толщина 20 мм	100 м	10096,98
54 мм, толщина 9 мм	100 м	4366,62
54 мм, толщина 13 мм	100 м	5196,90
54 мм, толщина 20 мм	100 м	10458,06
57 мм, толщина 9 мм	100 м	3683,22
57 мм, толщина 13 мм	100 м	4265,64
57 мм, толщина 20 мм	100 м	9018,84
60 мм, толщина 9 мм	100 м	5369,28
60 мм, толщина 13 мм	100 м	6693,24
60 мм, толщина 20 мм	100 м	11835,06
64 мм, толщина 9 мм	100 м	6652,44
64 мм, толщина 13 мм	100 м	7519,44
64 мм, толщина 20 мм	100 м	12293,04
70 мм, толщина 9 мм	100 м	6504,54
70 мм, толщина 13 мм	100 м	8035,56
70 мм, толщина 20 мм	100 м	12624,54
76 мм, толщина 9 мм	100 м	7489,86
76 мм, толщина 13 мм	100 м	8619,00
76 мм, толщина 20 мм	100 м	15307,14
89 мм, толщина 9 мм	100 м	8232,42
89 мм, толщина 13 мм	100 м	9635,34
89 мм, толщина 20 мм	100 м	19767,60
110 мм, толщина 9 мм	100 м	13155,96
110 мм, толщина 13 мм	100 м	15519,30
110 мм, толщина 20 мм	100 м	26100,78
114 мм, толщина 9 мм	100 м	13511,94
114 мм, толщина 13 мм	100 м	15700,86
114 мм, толщина 20 мм	100 м	26661,78
133 мм, толщина 9 мм	100 м	17892,84
133 мм, толщина 13 мм	100 м	18052,98
133 мм, толщина 20 мм	100 м	30325,62
140 мм, толщина 9 мм	100 м	19451,40
140 мм, толщина 13 мм	100 м	18609,90
140 мм, толщина 20 мм	100 м	31896,42
160 мм, толщина 9 мм	100 м	19968,54
160 мм, толщина 13 мм	100 м	24251,52
160 мм, толщина 20 мм	100 м	34902,94
Трубки теплоизоляционные из вспененного полистирола типа THERMIFLEX FR2 толщиной		
6 мм, диаметром 12 мм	10 м	129,37
6 мм, диаметром 15 мм	10 м	149,90
6 мм, диаметром 18 мм	10 м	156,18
6 мм, диаметром 22 мм	10 м	165,38
6 мм, диаметром 28 мм	10 м	206,67
6 мм, диаметром 35 мм	10 м	248,07
9 мм, диаметром 12 мм	10 м	185,47
9 мм, диаметром 15 мм	10 м	207,57
9 мм, диаметром 18 мм	10 м	233,60
9 мм, диаметром 22 мм	10 м	259,97
9 мм, диаметром 28 мм	10 м	309,90
9 мм, диаметром 35 мм	10 м	376,88
9 мм, диаметром 42 мм	10 м	432,53
9 мм, диаметром 48 мм	10 м	482,12
9 мм, диаметром 54 мм	10 м	506,47
9 мм, диаметром 60 мм	10 м	569,89
9 мм, диаметром 63 мм	10 м	583,33
9 мм, диаметром 76 мм	10 м	693,96
13 мм, диаметром 12 мм	10 м	307,54
13 мм, диаметром 15 мм	10 м	335,48
13 мм, диаметром 18 мм	10 м	376,54

2201AB-022	13 мм, диаметр 22 мм	10 м	404,82
2201AB-023	13 мм, диаметр 28 мм	10 м	470,68
2201AB-024	13 мм, диаметр 35 мм	10 м	545,97
2201AB-025	13 мм, диаметр 42 мм	10 м	621,25
2201AB-026	13 мм, диаметр 48 мм	10 м	724,81
2201AB-027	13 мм, диаметр 54 мм	10 м	771,94
2201AB-028	13 мм, диаметр 57 мм	10 м	809,52
2201AB-029	13 мм, диаметр 60 мм	10 м	837,80
2201AB-031	13 мм, диаметр 63 мм	10 м	875,50
2201AB-030	13 мм, диаметр 70 мм	10 м	997,01
2201AB-032	13 мм, диаметр 76 мм	10 м	1035,49
2201AB-033	13 мм, диаметр 89 мм	10 м	1224,10
2201AB-034	13 мм, диаметр 102 мм	10 м	1524,80
2201AB-035	13 мм, диаметр 108 мм	10 м	1575,29
2201AB-036	13 мм, диаметр 114 мм	10 м	1704,32
2201AB-037	13 мм, диаметр 133 мм	10 м	3074,28
2201AB-038	13 мм, диаметр 159 мм	10 м	3523,08
2201AB-039	20 мм, диаметр 12 мм	10 м	585,01
2201AB-040	20 мм, диаметр 15 мм	10 м	635,39
2201AB-041	20 мм, диаметр 18 мм	10 м	689,69
2201AB-042	20 мм, диаметр 22 мм	10 м	761,95
2201AB-043	20 мм, диаметр 28 мм	10 м	861,70
2201AB-044	20 мм, диаметр 35 мм	10 м	1040,32
2201AB-045	20 мм, диаметр 42 мм	10 м	1161,27
2201AB-046	20 мм, диаметр 48 мм	10 м	1289,18
2201AB-047	20 мм, диаметр 54 мм	10 м	1377,82
2201AB-048	20 мм, диаметр 57 мм	10 м	1446,26
2201AB-049	20 мм, диаметр 60 мм	10 м	1466,45
2201AB-051	20 мм, диаметр 63 мм	10 м	1483,28
2201AB-050	20 мм, диаметр 70 мм	10 м	1619,05
2201AB-052	20 мм, диаметр 76 мм	10 м	1735,73
2201AB-053	20 мм, диаметр 89 мм	10 м	1971,35
2201AB-054	20 мм, диаметр 102 мм	10 м	2447,08
2201AB-055	20 мм, диаметр 108 мм	10 м	2583,97
2201AB-056	20 мм, диаметр 114 мм	10 м	2855,49
Раздел 12.2.00: Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные (ГОСТ 23200-2003)			
Группа 12.2.00.01: Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой (ГОСТ 23200-2003, Тн 5762-010-Цилиндры наливные кашированные алюминиевой фольгой, марка "ROCKWOOL 100" толщиной			
2201AB-057	25 мм, диаметр 28 мм	м	146,08
2201AB-058	25 мм, диаметр 32 мм	м	151,55
2201AB-059	25 мм, диаметр 35 мм	м	158,83
2201AB-060	25 мм, диаметр 38 мм	м	164,29
2201AB-061	25 мм, диаметр 42 мм	м	167,93
2201AB-062	25 мм, диаметр 45 мм	м	170,62
2201AB-063	25 мм, диаметр 48 мм	м	173,40
2201AB-064	25 мм, диаметр 54 мм	м	176,07
2201AB-065	25 мм, диаметр 57 мм	м	179,71
2201AB-066	25 мм, диаметр 60 мм	м	182,40
2201AB-067	25 мм, диаметр 64 мм	м	186,04
2201AB-068	25 мм, диаметр 76 мм	м	206,92
2201AB-069	25 мм, диаметр 89 мм	м	238,73
2201AB-070	25 мм, диаметр 108 мм	м	321,30
2201AB-071	25 мм, диаметр 114 мм	м	337,69
2201AB-072	25 мм, диаметр 133 мм	м	342,19
2201AB-073	25 мм, диаметр 159 мм	м	388,46
2201AB-074	25 мм, диаметр 169 мм	м	408,48
2201AB-075	25 мм, диаметр 219 мм	м	530,04
2201AB-076	25 мм, диаметр 273 мм	м	708,90
2201AB-077	30 мм, диаметр 18 мм	м	135,27
2201AB-078	30 мм, диаметр 21 мм	м	139,77
2201AB-079	30 мм, диаметр 25 мм	м	156,15
2201AB-080	30 мм, диаметр 28 мм	м	159,79
2201AB-081	30 мм, диаметр 32 мм	м	165,15
2201AB-082	30 мм, диаметр 35 мм	м	172,43
2201AB-083	30 мм, диаметр 38 мм	м	179,71
2201AB-084	30 мм, диаметр 42 мм	м	181,54
2201AB-085	30 мм, диаметр 45 мм	м	183,36
2201AB-086	30 мм, диаметр 48 мм	м	186,04
2201AB-087	30 мм, диаметр 54 мм	м	189,68
2201AB-088	30 мм, диаметр 57 мм	м	191,49
2201AB-089	30 мм, диаметр 60 мм	м	193,32
2201AB-090	30 мм, диаметр 64 мм	м	200,60
2201AB-091	30 мм, диаметр 70 мм	м	213,34
2201AB-092	30 мм, диаметр 76 мм	м	221,48
2201AB-093	30 мм, диаметр 83 мм	м	236,91
2201AB-094	30 мм, диаметр 89 мм	м	254,15
2201AB-095	30 мм, диаметр 102 мм	м	266,89
2201AB-096	30 мм, диаметр 108 мм	м	344,01
2201AB-097	30 мм, диаметр 114 мм	м	357,61
2201AB-098	30 мм, диаметр 133 мм	м	366,71
2201AB-099	30 мм, диаметр 140 мм	м	378,49
2201AB-100	30 мм, диаметр 159 мм	м	411,16
2201AB-101	30 мм, диаметр 169 мм	м	433,87
2201AB-102	30 мм, диаметр 194 мм	м	457,43
2201AB-103	30 мм, диаметр 205 мм	м	497,37
2201AB-104	30 мм, диаметр 219 мм	м	544,61
2201AB-105	30 мм, диаметр 273 мм	м	737,92
2201AB-106	40 мм, диаметр 18 мм	м	186,04
2201AB-107	40 мм, диаметр 21 мм	м	190,64
2201AB-108	40 мм, диаметр 25 мм	м	215,17
2201AB-109	40 мм, диаметр 32 мм	м	232,41
2201AB-110	40 мм, диаметр 35 мм	м	233,26
2201AB-111	40 мм, диаметр 38 мм	м	236,91
2201AB-112	40 мм, диаметр 42 мм	м	242,37
2201AB-113	40 мм, диаметр 45 мм	м	246,87
2201AB-114	40 мм, диаметр 48 мм	м	248,69
2201AB-115	40 мм, диаметр 57 мм	м	270,43
2201AB-116	40 мм, диаметр 60 мм	м	275,03
2201AB-117	40 мм, диаметр 64 мм	м	285,96
2201AB-118	40 мм, диаметр 70 мм	м	323,13
2201AB-119	40 мм, диаметр 76 мм	м	329,44
2201AB-120	40 мм, диаметр 83 мм	м	334,91
2201AB-121	40 мм, диаметр 89 мм	м	359,43
2201AB-122	40 мм, диаметр 102 мм	м	366,71
2201AB-123	40 мм, диаметр 108 мм	м	377,53
2201AB-124	40 мм, диаметр 114 мм	м	392,10
2201AB-125	40 мм, диаметр 133 мм	м	423,90
2201AB-126	40 мм, диаметр 140 мм	м	441,15
2201AB-127	40 мм, диаметр 159 мм	м	472,85

220101002	40 мм, диаметр 168 мм	м	496,52
220101003	40 мм, диаметр 169 мм	м	496,52
220101004	40 мм, диаметр 194 мм	м	540,97
220101005	40 мм, диаметр 205 мм	м	573,63
220101006	40 мм, диаметр 219 мм	м	617,22
220101007	40 мм, диаметр 245 мм	м	720,68
220101008	40 мм, диаметр 273 мм	м	864,94
220101009	50 мм, диаметр 18 мм	м	218,70
220101010	50 мм, диаметр 21 мм	м	223,31
220101011	50 мм, диаметр 25 мм	м	249,66
220101012	50 мм, диаметр 27 мм	м	255,01
220101013	50 мм, диаметр 28 мм	м	259,61
220101014	50 мм, диаметр 32 мм	м	272,25
220101015	50 мм, диаметр 35 мм	м	288,64
220101016	50 мм, диаметр 38 мм	м	316,80
220101017	50 мм, диаметр 42 мм	м	319,48
220101018	50 мм, диаметр 45 мм	м	334,91
220101019	50 мм, диаметр 48 мм	м	337,69
220101020	50 мм, диаметр 54 мм	м	343,05
220101021	50 мм, диаметр 57 мм	м	346,69
220101022	50 мм, диаметр 70 мм	м	398,41
220101023	50 мм, диаметр 76 мм	м	411,16
220101024	50 мм, диаметр 83 мм	м	422,09
220101025	50 мм, диаметр 89 мм	м	432,90
220101026	50 мм, диаметр 102 мм	м	451,11
220101027	50 мм, диаметр 108 мм	м	465,67
220101028	50 мм, диаметр 114 мм	м	482,92
220101029	50 мм, диаметр 133 мм	м	517,41
220101030	50 мм, диаметр 140 мм	м	547,28
220101031	50 мм, диаметр 159 мм	м	574,48
220101032	50 мм, диаметр 168 мм	м	601,80
220101033	50 мм, диаметр 169 мм	м	601,80
220101034	50 мм, диаметр 194 мм	м	641,74
220101035	50 мм, диаметр 205 мм	м	695,29
220101036	50 мм, диаметр 219 мм	м	751,53
220101037	50 мм, диаметр 245 мм	м	884,97
220101038	60 мм, диаметр 18 мм	м	261,44
220101039	60 мм, диаметр 21 мм	м	284,14
220101040	60 мм, диаметр 25 мм	м	297,74
220101041	60 мм, диаметр 27 мм	м	308,56
220101042	60 мм, диаметр 28 мм	м	309,52
220101043	60 мм, диаметр 32 мм	м	323,98
220101044	60 мм, диаметр 35 мм	м	351,29
220101045	60 мм, диаметр 38 мм	м	378,49
220101046	60 мм, диаметр 42 мм	м	404,84
220101047	60 мм, диаметр 48 мм	м	434,72
220101048	60 мм, диаметр 57 мм	м	465,67
220101049	60 мм, диаметр 60 мм	м	471,03
220101050	60 мм, диаметр 70 мм	м	497,37
220101051	60 мм, диаметр 76 мм	м	509,15
220101052	60 мм, диаметр 83 мм	м	515,58
220101053	60 мм, диаметр 89 мм	м	521,90
220101054	60 мм, диаметр 102 мм	м	537,33
220101055	60 мм, диаметр 108 мм	м	553,71
220101056	60 мм, диаметр 114 мм	м	574,48
220101057	60 мм, диаметр 133 мм	м	603,62
220101058	60 мм, диаметр 140 мм	м	638,10
220101059	60 мм, диаметр 159 мм	м	678,06
220101060	60 мм, диаметр 168 мм	м	708,90
220101061	60 мм, диаметр 169 мм	м	708,90
220101062	60 мм, диаметр 194 мм	м	768,76
220101063	60 мм, диаметр 205 мм	м	822,31
220101064	60 мм, диаметр 219 мм	м	879,51
220101065	60 мм, диаметр 245 мм	м	1013,81
220101066	70 мм, диаметр 21 мм	м	363,07
220101067	70 мм, диаметр 27 мм	м	368,54
220101068	70 мм, диаметр 35 мм	м	425,73
220101069	70 мм, диаметр 42 мм	м	481,09
220101070	70 мм, диаметр 48 мм	м	517,41
220101071	70 мм, диаметр 57 мм	м	552,75
220101072	70 мм, диаметр 60 мм	м	559,06
220101073	70 мм, диаметр 70 мм	м	584,55
220101074	70 мм, диаметр 76 мм	м	595,37
220101075	70 мм, диаметр 83 мм	м	600,83
220101076	70 мм, диаметр 89 мм	м	606,30
220101077	70 мм, диаметр 102 мм	м	629,86
220101078	70 мм, диаметр 108 мм	м	640,78
220101079	70 мм, диаметр 114 мм	м	661,66
220101080	70 мм, диаметр 133 мм	м	690,69
220101081	70 мм, диаметр 140 мм	м	723,35
220101082	70 мм, диаметр 159 мм	м	765,12
220101083	70 мм, диаметр 168 мм	м	797,79
220101084	70 мм, диаметр 169 мм	м	797,79
220101085	70 мм, диаметр 194 мм	м	864,08
220101086	70 мм, диаметр 205 мм	м	916,67
220101087	70 мм, диаметр 219 мм	м	991,10
220101088	70 мм, диаметр 245 мм	м	1119,20
220101089	80 мм, диаметр 21 мм	м	422,09
220101090	80 мм, диаметр 27 мм	м	427,54
220101091	80 мм, диаметр 35 мм	м	494,70
220101092	80 мм, диаметр 42 мм	м	558,21
220101093	80 мм, диаметр 48 мм	м	600,83
220101094	80 мм, диаметр 57 мм	м	638,10
220101095	80 мм, диаметр 60 мм	м	646,24
220101096	80 мм, диаметр 70 мм	м	669,80
220101097	80 мм, диаметр 76 мм	м	682,55
220101098	80 мм, диаметр 83 мм	м	688,87
220101099	80 мм, диаметр 89 мм	м	695,29
220101100	80 мм, диаметр 102 мм	м	705,26
220101101	80 мм, диаметр 108 мм	м	726,99
220101102	80 мм, диаметр 114 мм	м	748,84
220101103	80 мм, диаметр 133 мм	м	776,90
220101104	80 мм, диаметр 140 мм	м	811,39
220101105	80 мм, диаметр 159 мм	м	852,30
220101106	80 мм, диаметр 168 мм	м	886,79
220101107	80 мм, диаметр 169 мм	м	886,79
220101108	80 мм, диаметр 194 мм	м	958,44
220101109	80 мм, диаметр 205 мм	м	1031,06
220101110	80 мм, диаметр 219 мм	м	1109,56

219 мм	М	1081,20
273 мм	М	1221,96
324 мм	М	1272,96
Цилиндры напильные, марка "РОСКОП1 100" толщиной		
20 мм, диаметр 48 мм	М	178,62
20 мм, диаметр 60 мм	М	189,62
20 мм, диаметр 89 мм	М	231,58
20 мм, диаметр 102 мм	М	297,67
20 мм, диаметр 114 мм	М	319,77
25 мм, диаметр 28 мм	М	143,39
25 мм, диаметр 32 мм	М	158,76
25 мм, диаметр 35 мм	М	163,14
25 мм, диаметр 38 мм	М	167,51
25 мм, диаметр 42 мм	М	174,25
25 мм, диаметр 45 мм	М	177,50
25 мм, диаметр 48 мм	М	179,74
25 мм, диаметр 54 мм	М	184,12
25 мм, диаметр 57 мм	М	188,50
25 мм, диаметр 60 мм	М	190,74
25 мм, диаметр 64 мм	М	199,68
25 мм, диаметр 76 мм	М	211,72
25 мм, диаметр 89 мм	М	235,96
25 мм, диаметр 108 мм	М	307,54
25 мм, диаметр 114 мм	М	326,39
25 мм, диаметр 133 мм	М	341,76
25 мм, диаметр 159 мм	М	382,60
25 мм, диаметр 169 мм	М	400,22
25 мм, диаметр 219 мм	М	509,39
25 мм, диаметр 273 мм	М	682,51
30 мм, диаметр 18 мм	М	130,84
30 мм, диаметр 21 мм	М	133,41
30 мм, диаметр 25 мм	М	154,39
30 мм, диаметр 27 мм	М	155,51
30 мм, диаметр 28 мм	М	156,52
30 мм, диаметр 32 мм	М	164,26
30 мм, диаметр 35 мм	М	174,25
30 мм, диаметр 38 мм	М	183,00
30 мм, диаметр 42 мм	М	184,12
30 мм, диаметр 45 мм	М	187,49
30 мм, диаметр 48 мм	М	189,62
30 мм, диаметр 54 мм	М	191,86
30 мм, диаметр 57 мм	М	195,12
30 мм, диаметр 60 мм	М	196,24
30 мм, диаметр 64 мм	М	206,11
30 мм, диаметр 70 мм	М	218,34
30 мм, диаметр 76 мм	М	223,84
30 мм, диаметр 83 мм	М	238,09
30 мм, диаметр 89 мм	М	259,07
30 мм, диаметр 108 мм	М	359,49
30 мм, диаметр 114 мм	М	370,48
30 мм, диаметр 133 мм	М	378,11
30 мм, диаметр 159 мм	М	424,45
30 мм, диаметр 169 мм	М	445,43
30 мм, диаметр 194 мм	М	497,27
30 мм, диаметр 205 мм	М	563,36
30 мм, диаметр 219 мм	М	565,60
30 мм, диаметр 273 мм	М	779,45
40 мм, диаметр 18 мм	М	189,62
40 мм, диаметр 21 мм	М	196,24
40 мм, диаметр 25 мм	М	227,09
40 мм, диаметр 32 мм	М	245,83
40 мм, диаметр 35 мм	М	246,95
40 мм, диаметр 38 мм	М	250,32
40 мм, диаметр 42 мм	М	252,45
40 мм, диаметр 45 мм	М	257,95
40 мм, диаметр 48 мм	М	263,56
40 мм, диаметр 57 мм	М	282,30
40 мм, диаметр 60 мм	М	291,05
40 мм, диаметр 64 мм	М	302,04
40 мм, диаметр 70 мм	М	340,64
40 мм, диаметр 76 мм	М	346,14
40 мм, диаметр 83 мм	М	357,24
40 мм, диаметр 89 мм	М	375,98
40 мм, диаметр 102 мм	М	386,98
40 мм, диаметр 108 мм	М	393,60
40 мм, диаметр 114 мм	М	407,96
40 мм, диаметр 133 мм	М	441,06
40 мм, диаметр 140 мм	М	458,67
40 мм, диаметр 159 мм	М	498,65
40 мм, диаметр 168 мм	М	513,76
40 мм, диаметр 169 мм	М	513,76
40 мм, диаметр 194 мм	М	557,86
40 мм, диаметр 205 мм	М	599,82
40 мм, диаметр 219 мм	М	646,05
40 мм, диаметр 245 мм	М	896,37
40 мм, диаметр 273 мм	М	926,10
50 мм, диаметр 18 мм	М	227,09
50 мм, диаметр 21 мм	М	231,58
50 мм, диаметр 25 мм	М	263,56
50 мм, диаметр 27 мм	М	269,06
50 мм, диаметр 28 мм	М	272,31
50 мм, диаметр 32 мм	М	287,79
50 мм, диаметр 35 мм	М	303,16
50 мм, диаметр 38 мм	М	339,52
50 мм, диаметр 42 мм	М	353,88
50 мм, диаметр 45 мм	М	359,49
50 мм, диаметр 48 мм	М	360,50
50 мм, диаметр 54 мм	М	368,24
50 мм, диаметр 57 мм	М	370,48
50 мм, диаметр 70 мм	М	423,44
50 мм, диаметр 76 мм	М	439,94
50 мм, диаметр 83 мм	М	446,56
50 мм, диаметр 89 мм	М	459,80
50 мм, диаметр 102 мм	М	477,41
50 мм, диаметр 108 мм	М	493,90
50 мм, диаметр 114 мм	М	511,52
50 мм, диаметр 133 мм	М	546,86
50 мм, диаметр 159 мм	М	605,32
50 мм, диаметр 168 мм	М	635,05

60 мм, диаметр 169 мм	М	635,05
60 мм, диаметр 194 мм	М	719,99
60 мм, диаметр 205 мм	М	746,47
60 мм, диаметр 219 мм	М	800,43
60 мм, диаметр 245 мм	М	989,04
60 мм, диаметр 18 мм	М	272,31
60 мм, диаметр 21 мм	М	280,05
60 мм, диаметр 25 мм	М	313,15
60 мм, диаметр 28 мм	М	326,39
60 мм, диаметр 32 мм	М	344,01
60 мм, диаметр 35 мм	М	362,74
60 мм, диаметр 38 мм	М	407,96
60 мм, диаметр 48 мм	М	477,41
60 мм, диаметр 57 мм	М	502,77
60 мм, диаметр 60 мм	М	505,01
60 мм, диаметр 70 мм	М	538,00
60 мм, диаметр 76 мм	М	549,11
60 мм, диаметр 83 мм	М	553,48
60 мм, диаметр 89 мм	М	561,22
60 мм, диаметр 102 мм	М	577,72
60 мм, диаметр 108 мм	М	593,20
60 мм, диаметр 114 мм	М	616,31
60 мм, диаметр 133 мм	М	646,05
60 мм, диаметр 140 мм	М	696,76
60 мм, диаметр 159 мм	М	727,62
60 мм, диаметр 168 мм	М	760,72
60 мм, диаметр 169 мм	М	760,72
60 мм, диаметр 194 мм	М	836,79
60 мм, диаметр 205 мм	М	882,00
60 мм, диаметр 219 мм	М	950,45
60 мм, диаметр 245 мм	М	1109,10
70 мм, диаметр 21 мм	М	385,86
70 мм, диаметр 27 мм	М	391,47
70 мм, диаметр 35 мм	М	441,06
70 мм, диаметр 42 мм	М	514,89
70 мм, диаметр 48 мм	М	572,22
70 мм, диаметр 57 мм	М	603,08
70 мм, диаметр 60 мм	М	604,20
70 мм, диаметр 70 мм	М	642,79
70 мм, диаметр 76 мм	М	647,17
70 мм, диаметр 83 мм	М	653,79
70 мм, диаметр 89 мм	М	659,29
70 мм, диаметр 102 мм	М	677,01
70 мм, диаметр 108 мм	М	692,39
70 мм, диаметр 114 мм	М	714,49
70 мм, диаметр 133 мм	М	745,34
70 мм, диаметр 140 мм	М	797,07
70 мм, диаметр 159 мм	М	824,67
70 мм, диаметр 168 мм	М	861,02
70 мм, диаметр 169 мм	М	861,02
70 мм, диаметр 194 мм	М	937,09
70 мм, диаметр 205 мм	М	982,42
70 мм, диаметр 219 мм	М	1100,35
70 мм, диаметр 245 мм	М	1283,57
80 мм, диаметр 21 мм	М	441,06
80 мм, диаметр 27 мм	М	454,30
80 мм, диаметр 35 мм	М	511,52
80 мм, диаметр 42 мм	М	598,70
80 мм, диаметр 48 мм	М	664,79
80 мм, диаметр 57 мм	М	700,13
80 мм, диаметр 60 мм	М	707,87
80 мм, диаметр 70 мм	М	729,06
80 мм, диаметр 76 мм	М	747,48
80 мм, диаметр 83 мм	М	753,09
80 мм, диаметр 89 мм	М	756,34
80 мм, диаметр 102 мм	М	780,58
80 мм, диаметр 108 мм	М	789,44
80 мм, диаметр 114 мм	М	813,67
80 мм, диаметр 133 мм	М	842,40
80 мм, диаметр 140 мм	М	911,85
80 мм, диаметр 159 мм	М	923,97
80 мм, диаметр 168 мм	М	963,57
80 мм, диаметр 169 мм	М	963,57
80 мм, диаметр 194 мм	М	1076,11
80 мм, диаметр 205 мм	М	1113,59
80 мм, диаметр 219 мм	М	1166,88
90 мм, диаметр 35 мм	М	622,93
90 мм, диаметр 42 мм	М	649,41
90 мм, диаметр 48 мм	М	669,27
90 мм, диаметр 57 мм	М	735,36
90 мм, диаметр 60 мм	М	760,72
90 мм, диаметр 70 мм	М	790,56
90 мм, диаметр 76 мм	М	831,29
90 мм, диаметр 83 мм	М	874,37
90 мм, диаметр 89 мм	М	926,10
90 мм, диаметр 102 мм	М	947,08
90 мм, диаметр 108 мм	М	964,70
90 мм, диаметр 114 мм	М	1007,67
90 мм, диаметр 133 мм	М	1057,37
90 мм, диаметр 140 мм	М	1100,35
90 мм, диаметр 159 мм	М	1141,07
90 мм, диаметр 168 мм	М	1179,22
90 мм, диаметр 194 мм	М	1226,35
90 мм, диаметр 205 мм	М	1274,59
90 мм, диаметр 245 мм	М	1419,33
100 мм, диаметр 35 мм	М	745,34
100 мм, диаметр 42 мм	М	775,08
100 мм, диаметр 48 мм	М	808,18
100 мм, диаметр 57 мм	М	872,13
100 мм, диаметр 60 мм	М	920,60
100 мм, диаметр 70 мм	М	962,56
100 мм, диаметр 76 мм	М	987,92
100 мм, диаметр 83 мм	М	1004,41
100 мм, диаметр 89 мм	М	1021,02
100 мм, диаметр 102 мм	М	1030,89
100 мм, диаметр 108 мм	М	1044,13
100 мм, диаметр 114 мм	М	1094,85
100 мм, диаметр 133 мм	М	1138,83
100 мм, диаметр 140 мм	М	1171,37

100 мм, диаметром 159 мм	М	1236,44
100 мм, диаметром 168 мм	М	1295,91
100 мм, диаметром 194 мм	М	1358,74
100 мм, диаметром 205 мм	М	1531,53
100 мм, диаметром 245 мм	М	1611,19
Цилиндры наливные, марка "РОСКУ001 150" толщиной		
20 мм, диаметром 48 мм	М	196,24
20 мм, диаметром 60 мм	М	209,48
20 мм, диаметром 89 мм	М	254,69
20 мм, диаметром 102 мм	М	327,51
25 мм, диаметром 28 мм	М	157,64
25 мм, диаметром 32 мм	М	175,26
25 мм, диаметром 35 мм	М	179,74
25 мм, диаметром 38 мм	М	185,24
25 мм, диаметром 42 мм	М	191,86
25 мм, диаметром 45 мм	М	196,24
25 мм, диаметром 48 мм	М	198,48
25 мм, диаметром 54 мм	М	202,86
25 мм, диаметром 57 мм	М	208,36
25 мм, диаметром 60 мм	М	210,68
25 мм, диаметром 64 мм	М	220,47
25 мм, диаметром 76 мм	М	233,71
25 мм, диаметром 89 мм	М	260,19
25 мм, диаметром 108 мм	М	338,51
25 мм, диаметром 114 мм	М	359,49
25 мм, диаметром 133 мм	М	375,98
25 мм, диаметром 159 мм	М	421,20
25 мм, диаметром 169 мм	М	441,06
25 мм, диаметром 219 мм	М	561,22
25 мм, диаметром 273 мм	М	750,84
30 мм, диаметром 18 мм	М	143,39
30 мм, диаметром 21 мм	М	147,77
30 мм, диаметром 25 мм	М	169,76
30 мм, диаметром 28 мм	М	173,12
30 мм, диаметром 32 мм	М	180,87
30 мм, диаметром 35 мм	М	191,86
30 мм, диаметром 38 мм	М	201,74
30 мм, диаметром 42 мм	М	202,86
30 мм, диаметром 45 мм	М	206,11
30 мм, диаметром 48 мм	М	209,48
30 мм, диаметром 54 мм	М	211,72
30 мм, диаметром 57 мм	М	214,98
30 мм, диаметром 60 мм	М	216,10
30 мм, диаметром 64 мм	М	227,09
30 мм, диаметром 76 мм	М	246,95
30 мм, диаметром 89 мм	М	285,55
30 мм, диаметром 108 мм	М	395,84
30 мм, диаметром 114 мм	М	407,96
30 мм, диаметром 133 мм	М	416,71
30 мм, диаметром 159 мм	М	467,54
30 мм, диаметром 169 мм	М	490,65
30 мм, диаметром 219 мм	М	622,93
30 мм, диаметром 273 мм	М	857,77
40 мм, диаметром 18 мм	М	209,48
40 мм, диаметром 21 мм	М	216,10
40 мм, диаметром 25 мм	М	250,32
40 мм, диаметром 28 мм	М	256,94
40 мм, диаметром 32 мм	М	271,19
40 мм, диаметром 35 мм	М	272,31
40 мм, диаметром 38 мм	М	275,68
40 мм, диаметром 42 мм	М	277,81
40 мм, диаметром 45 мм	М	284,43
40 мм, диаметром 48 мм	М	289,92
40 мм, диаметром 54 мм	М	306,53
40 мм, диаметром 57 мм	М	310,91
40 мм, диаметром 60 мм	М	320,89
40 мм, диаметром 64 мм	М	333,01
40 мм, диаметром 70 мм	М	374,86
40 мм, диаметром 76 мм	М	381,48
40 мм, диаметром 89 мм	М	414,58
40 мм, диаметром 108 мм	М	433,32
40 мм, диаметром 114 мм	М	448,69
40 мм, диаметром 133 мм	М	485,15
40 мм, диаметром 159 мм	М	540,24
40 мм, диаметром 169 мм	М	565,60
40 мм, диаметром 219 мм	М	711,12
40 мм, диаметром 273 мм	М	1018,78
50 мм, диаметром 18 мм	М	250,32
50 мм, диаметром 21 мм	М	254,69
50 мм, диаметром 25 мм	М	289,92
50 мм, диаметром 28 мм	М	299,91
50 мм, диаметром 32 мм	М	317,53
50 мм, диаметром 35 мм	М	334,02
50 мм, диаметром 38 мм	М	373,74
50 мм, диаметром 42 мм	М	391,47
50 мм, диаметром 45 мм	М	395,84
50 мм, диаметром 48 мм	М	396,96
50 мм, диаметром 54 мм	М	405,72
50 мм, диаметром 57 мм	М	407,96
50 мм, диаметром 60 мм	М	414,58
50 мм, диаметром 70 мм	М	466,42
50 мм, диаметром 76 мм	М	484,03
50 мм, диаметром 83 мм	М	491,77
50 мм, диаметром 89 мм	М	506,02
50 мм, диаметром 102 мм	М	525,88
50 мм, диаметром 108 мм	М	543,50
50 мм, диаметром 114 мм	М	563,36
50 мм, диаметром 133 мм	М	601,95
50 мм, диаметром 159 мм	М	665,91
50 мм, диаметром 168 мм	М	699,01
50 мм, диаметром 169 мм	М	699,01
50 мм, диаметром 194 мм	М	792,69
50 мм, диаметром 205 мм	М	821,42
50 мм, диаметром 219 мм	М	889,99
50 мм, диаметром 245 мм	М	1088,23
60 мм, диаметром 18 мм	М	299,91
60 мм, диаметром 21 мм	М	308,66
60 мм, диаметром 25 мм	М	345,13
60 мм, диаметром 28 мм	М	359,49

К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 32 мм	м	379,24
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 35 мм	м	399,10
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 38 мм	м	448,69
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 57 мм	м	553,48
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 60 мм	м	555,73
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 70 мм	м	592,08
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 76 мм	м	604,20
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 83 мм	м	609,69
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 89 мм	м	617,44
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 102 мм	м	636,17
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 108 мм	м	652,67
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 114 мм	м	678,02
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 133 мм	м	711,12
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 140 мм	м	767,34
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 159 мм	м	800,43
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 168 мм	м	836,79
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 169 мм	м	836,79
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 194 мм	м	928,60
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 205 мм	м	978,19
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 219 мм	м	1046,27
К22Н12-СНН	60 мм, диаметр 245 мм	м	1220,74
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 57 мм	м	663,78
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 60 мм	м	664,79
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 70 мм	м	707,87
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 76 мм	м	712,25
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 83 мм	м	719,99
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 89 мм	м	725,49
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 102 мм	м	745,34
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 108 мм	м	761,84
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 114 мм	м	796,07
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 133 мм	м	820,29
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 140 мм	м	877,63
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 159 мм	м	907,36
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 168 мм	м	948,20
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 169 мм	м	948,20
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 194 мм	м	1030,89
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 205 мм	м	1081,61
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 219 мм	м	1210,64
К22Н12-СНН	70 мм, диаметр 245 мм	м	1412,60
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 57 мм	м	770,70
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 60 мм	м	779,45
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 70 мм	м	803,80
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 76 мм	м	822,54
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 83 мм	м	829,05
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 89 мм	м	832,41
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 102 мм	м	858,89
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 108 мм	м	868,76
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 114 мм	м	895,24
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 133 мм	м	927,22
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 140 мм	м	1003,29
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 159 мм	м	1016,53
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 168 мм	м	1060,63
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 169 мм	м	1060,63
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 194 мм	м	1183,71
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 205 мм	м	1225,22
К22Н12-СНН	80 мм, диаметр 219 мм	м	1283,57
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 57 мм	м	809,30
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 60 мм	м	836,79
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 70 мм	м	869,89
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 76 мм	м	915,10
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 83 мм	м	962,56
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 89 мм	м	1018,78
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 102 мм	м	1041,89
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 108 мм	м	1061,75
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 114 мм	м	1109,10
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 133 мм	м	1163,51
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 140 мм	м	1210,64
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 159 мм	м	1255,52
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 168 мм	м	1298,15
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 194 мм	м	1349,77
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 205 мм	м	1402,50
К22Н12-СНН	90 мм, диаметр 245 мм	м	1560,70
К22Н12-СНН	100 мм, диаметр 57 мм	м	960,32
К22Н12-СНН	100 мм, диаметр 60 мм	м	1013,28
К22Н12-СНН	100 мм, диаметр 70 мм	м	1059,50
К22Н12-СНН	100 мм, диаметр 76 мм	м	1087,11
К22Н12-СНН	100 мм, диаметр 83 мм	м	1105,84
К22Н12-СНН	100 мм, диаметр 89 мм	м	1123,12
К22Н12-СНН	100 мм, диаметр 108 мм	м	1148,93
К22Н12-СНН	100 мм, диаметр 133 мм	м	1253,27
К22Н12-СНН	100 мм, диаметр 159 мм	м	1360,99
К22Н12-СНН	100 мм, диаметр 194 мм	м	1494,50
К22Н12-СНН	100 мм, диаметр 245 мм	м	1772,76
Группа 13.2.02.03: Конструктивные цилиндры и полцилиндры, не окрашенные в группу			
К22Н12-СНН	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	22620,54
К22Н12-СНН	Полцилиндры (секорды) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	м3	20083,07
К22Н12-СНН	Полцилиндры теплоизоляционные перлитцементные	м3	16551,54
Цилиндры и полцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем			
К22Н12-СНН	и-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3	11938,08
К22Н12-СНН	и-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3	10394,82
К22Н12-СНН	и-200, внутренний диаметр 18-57 мм	м3	15395,88
Класс 13: Изделия из природного камня (23.70.1 ОКПД 2 Камень резаный, обработанный и отделанный)			
Часть 13.1: Мрамор, травертин, известняк, обработанные, и изделия из них (23.70.11 ОКПД 2 Мрамор,			
Раздел 13.1.01: Граниты и порошки из мрамора, травертина и известняка, искусственно окрашенные			
Группа 13.1.01.01: Крошки и колотый мрамор			
К22Н12-СНН	Крошка мраморная	т	7290,11
К22Н12-СНН	Крошка мраморная фракция 2-5 мм	кг	19,59
К22Н12-СНН	Микрокальцит (мрамор мелкозернистый), фракция 40 мм	кг	8,36
К22Н12-СНН	Мрамор колотый	м2	269,89
Раздел 13.1.02: Мрамор обработанный и изделия из него (23.70.11.110 ОКПД 2 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			
К22Н12-СНН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	3914,30
К22Н12-СНН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	3148,74
К22Н12-СНН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	3679,70
К22Н12-СНН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	2891,70
К22Н12-СНН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	3012,57
К22Н12-СНН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	3631,20
К22Н12-СНН	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	4194,24

КМ-01-01-01	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	4930,68
КМ-01-01-02	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	5666,10
КМ-01-01-03	1, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	6358,68
КМ-01-01-04	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1359,66
КМ-01-01-05	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1532,04
КМ-01-01-06	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1705,44
КМ-01-01-07	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1878,84
КМ-01-01-08	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	2051,22
КМ-01-01-09	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2468,91
КМ-01-01-10	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2868,14
КМ-01-01-11	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	3398,69
КМ-01-01-12	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3930,29
КМ-01-01-13	2, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	4461,90
КМ-01-01-14	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	755,38
КМ-01-01-15	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	852,25
КМ-01-01-16	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	939,65
КМ-01-01-17	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1027,17
КМ-01-01-18	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1142,00
КМ-01-01-19	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	1321,65
КМ-01-01-20	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	1506,56
КМ-01-01-21	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	1845,33
КМ-01-01-22	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	2155,92
КМ-01-01-23	3, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	2419,39
КМ-01-01-24	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 10 мм	м2	1320,54
КМ-01-01-25	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 15 мм	м2	1484,41
КМ-01-01-26	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 20 мм	м2	1651,48
КМ-01-01-27	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 25 мм	м2	1805,71
КМ-01-01-28	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 30 мм	м2	1982,42
КМ-01-01-29	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 40 мм	м2	2285,51
КМ-01-01-30	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 50-60 мм	м2	2677,50
КМ-01-01-31	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 70-80 мм	м2	3141,24
КМ-01-01-32	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 90-100 мм	м2	3668,18
КМ-01-01-33	4, фактурная обработка лицевой поверхности точечная, толщина 110-120 мм	м2	4162,98
Изделия архитектурно-стропильные из мрамора, мраморизованного известняка. 1 группа, фактурная обработка лицевой			
КМ-01-02-01	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3105,90
КМ-01-02-02	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3483,30
КМ-01-02-03	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3821,94
КМ-01-02-04	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4200,36
КМ-01-02-05	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4577,76
КМ-01-02-06	лощаная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5256,06
КМ-01-02-07	лощаная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6178,14
КМ-01-02-08	лощаная, ступени цольные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7338,90
КМ-01-02-09	лощаная, ступени цольные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8459,88
КМ-01-02-10	лощаная, ступени цольные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	9549,24
КМ-01-02-11	плитная В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2277,66
КМ-01-02-12	плитная В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2566,32
КМ-01-02-13	плитная В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2853,96
КМ-01-02-14	плитная В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3162,00
КМ-01-02-15	плитная В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3319,08
КМ-01-02-16	плитная В, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3975,96
КМ-01-02-17	плитная В, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4827,66
КМ-01-02-18	плитная В, Б, ступени цольные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5987,40
КМ-01-02-19	плитная В, Б, ступени цольные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7077,78
КМ-01-02-20	плитная В, Б, ступени цольные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8198,76
КМ-01-02-21	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3333,36
КМ-01-02-22	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3487,38
КМ-01-02-23	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	4064,70
КМ-01-02-24	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4442,10
КМ-01-02-25	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4851,12
КМ-01-02-26	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	5599,80
КМ-01-02-27	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	6491,28
КМ-01-02-28	полированная, ступени цольные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7651,02
КМ-01-02-29	полированная, ступени цольные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8772,00
КМ-01-02-30	полированная, ступени цольные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	9861,36
КМ-01-02-31	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2895,78
КМ-01-02-32	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3241,56
КМ-01-02-33	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3618,96
КМ-01-02-34	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3957,60
КМ-01-02-35	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4304,40
КМ-01-02-36	шлифованная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4982,78
КМ-01-02-37	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5804,70
КМ-01-02-38	шлифованная, ступени цольные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	7032,90
КМ-01-02-39	шлифованная, ступени цольные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	8154,90
КМ-01-02-40	шлифованная, ступени цольные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	9275,88
Изделия архитектурно-стропильные из мрамора, мраморизованного известняка. 2 группа, фактурная обработка лицевой			
КМ-01-03-01	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1913,88
КМ-01-03-02	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2154,85
КМ-01-03-03	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2394,76
КМ-01-03-04	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2635,73
КМ-01-03-05	лощаная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2875,64
КМ-01-03-06	лощаная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3317,96
КМ-01-03-07	лощаная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3943,42
КМ-01-03-08	лощаная, ступени цольные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4659,92
КМ-01-03-09	лощаная, ступени цольные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5377,49
КМ-01-03-10	лощаная, ступени цольные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6093,99
КМ-01-03-11	плитная В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1382,69
КМ-01-03-12	плитная В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1581,15
КМ-01-03-13	плитная В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1748,20
КМ-01-03-14	плитная В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1914,19
КМ-01-03-15	плитная В, Б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2099,10
КМ-01-03-16	плитная В, Б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2432,14
КМ-01-03-17	плитная В, Б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2865,20
КМ-01-03-18	плитная В, Б, ступени цольные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3782,77
КМ-01-03-19	плитная В, Б, ступени цольные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4499,27
КМ-01-03-20	плитная В, Б, ступени цольные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5216,84
КМ-01-03-21	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	3132,68
КМ-01-03-22	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3392,93
КМ-01-03-23	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3905,94
КМ-01-03-24	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	4222,95
КМ-01-03-25	полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3850,21
КМ-01-03-26	полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3492,53
КМ-01-03-27	полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4118,00
КМ-01-03-28	полированная, ступени цольные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4834,49
КМ-01-03-29	полированная, ступени цольные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5552,06
КМ-01-03-30	полированная, ступени цольные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6268,56
КМ-01-03-31	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1791,78
КМ-01-03-32	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2031,69
КМ-01-03-33	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2253,38
КМ-01-03-34	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2461,16

[illegible]

термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	4159,76
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:		
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	704,08
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	795,44
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	886,69
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	930,60
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1021,85
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1204,88
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	1430,86
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	1701,82
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	2018,84
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	2336,92
Плиты облицовочные пиленные из природного камня мрамора белого, серого и цветного, мраморизованный известняк:		
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	1147,04
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1286,27
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1416,93
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1551,88
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1691,11
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1957,79
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 50-60 мм	м2	2362,63
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 70-80 мм	м2	2810,30
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 90-100 мм	м2	3304,04
термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 110-120 мм	м2	3844,89
Группа 13.1.02.02: Плиты декоративные, сложенные из кусков мрамора (ГОСТ 9400-2012)		
Плиты декоративные на основе природного камня тип 1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной		
лощеная, толщина 10 мм	м2	1308,66
лощеная, толщина 15 мм	м2	1464,72
лощеная, толщина 20 мм	м2	1620,78
лощеная, толщина 25 мм	м2	1776,84
лощеная, толщина 30 мм	м2	1941,06
лощеная, толщина 40 мм	м2	2242,98
полированная, толщина 10 мм	м2	1381,98
полированная, толщина 15 мм	м2	1551,42
полированная, толщина 20 мм	м2	1716,66
полированная, толщина 25 мм	м2	1887,09
полированная, толщина 30 мм	м2	2047,14
полированная, толщина 40 мм	м2	2386,80
шлифованная, толщина 10 мм	м2	1237,26
шлифованная, толщина 15 мм	м2	1378,02
шлифованная, толщина 20 мм	м2	1524,90
шлифованная, толщина 25 мм	м2	1665,66
шлифованная, толщина 30 мм	м2	1807,44
шлифованная, толщина 40 мм	м2	2109,36
Группа 13.1.02.03: Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты, сложенные из кусков мрамора		
Плиты облицовочные пиленные из природного камня, плиты декоративные на основе природного камня тип		
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	965,63
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1080,18
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1202,58
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1319,88
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1437,18
1110, орнаментные, сложенные из кусков мрамора правильной формы, фактурная обработка лицевой поверхности	м2	1674,84
Группа 13.1.02.04: Плиты мраморные, не включенные в группы (ГОСТ 9400-2012)		
Плиты мраморные полированные		
для подступенков толщиной 30 мм	м2	4221,88
для полов различной формы типа «зречья» толщиной 30 мм	м2	3824,18
для ступеней и подоконников толщиной 40 мм	м2	3207,65
различной формы типа «зречья»	м2	463,39
Раздел 13.1.03: Травертин, известняк, доломит, гипсовый камень и изделия из них (29.70.11.120 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		
пиленая й, б, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1340,89
пиленая й, б, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1592,58
пиленая й, б, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2011,75
пиленая й, б, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2173,31
пиленая й, б, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2319,17
пиленая й, б, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2358,34
полированная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1578,65
полированная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	1761,12
полированная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	1955,89
полированная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2194,74
полированная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	2378,23
полированная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	2801,60
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 10 мм	м2	1846,81
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 15 мм	м2	2169,95
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 20 мм	м2	2488,60
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 25 мм	м2	2817,34
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 30 мм	м2	3031,64
шлифованная, плиты облицовочные, толщина 40 мм	м2	3438,93
Изделия архитектурно-строительные из известняка, доломита, гипсового камня, травертина, 2 группа, фактурная		
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2212,38
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2484,72
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2758,08
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3180,36
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3494,52
лощеная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3910,68
лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4534,92
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5366,22
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6197,52
лощеная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7028,82
пиленая й, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1190,22
пиленая й, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1404,88
пиленая й, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1693,10
пиленая й, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1932,08
пиленая й, б, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2118,34
пиленая й, б, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2440,35
пиленая й, б, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2932,91
пиленая й, б, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3576,94
пиленая й, б, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4220,96
пиленая й, б, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4899,77
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1450,75
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1648,22
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1906,28
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2183,41
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2114,97
полированная, плиты облицовочные, цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2158,32
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2620,48
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2878,54
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3272,67
полированная, ступени цельные, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3686,74

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	489,80
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	574,97
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	682,18
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	794,38
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	877,40
1110, известняк, доломит, гипсовый камень, травертин, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая,	м2	976,14
Часть 13.2: Камни декоративные или строгательные обрабатываемые прочно в изделии на них		
Раздел 13.2.0: Гранит и прочные породы в изделии на них (23.70.13.110 ОКПД2) Камни декоративный и		
Группа 13.2.0.01: Изделия архитектурно-строительные из гранита, гнейсовидного, кварцевидного, доломитового, Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 1 группа, фактурная обработка лицевой		
лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	9175,10
лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	10112,69
лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	11575,37
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2656,08
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	3046,54
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3436,99
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3795,62
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	4176,29
лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4438,22
лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	5227,70
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6206,90
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7184,88
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	8164,08
пиленая 0, 5, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	9107,98
пиленая 0, 5, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	10073,92
пиленая 0, 5, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	10583,52
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1996,14
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2257,26
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2528,58
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2799,90
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3082,44
пиленая 0, 5, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3385,38
пиленая 0, 5, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4156,50
пиленая 0, 5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5068,38
пиленая 0, 5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6077,16
пиленая 0, 5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7086,96
полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8875,02
полированная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9747,94
полированная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	11113,41
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2396,59
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2755,63
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2844,27
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3015,94
полированная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3305,41
полированная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3957,29
полированная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4696,69
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	6085,73
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6999,04
полированная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7912,34
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8359,92
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9296,28
термообработанная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	10758,36
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2209,32
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2532,46
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2864,16
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3053,88
термообработанная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3355,09
термообработанная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4301,14
термообработанная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4485,96
термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5401,51
термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6380,71
термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7358,69
точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7371,54
точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8110,94
точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9266,60
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2181,17
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2293,37
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2442,59
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2607,53
точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2798,27
точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3612,84
точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4236,67
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5009,73
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5782,79
точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6555,85
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	8920,51
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	9858,10
шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	11320,78
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2539,80
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2898,43
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	3236,26
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3583,87
шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3932,71
шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	4183,63
шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4973,11
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5952,31
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	7159,18
шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	7910,71
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 2 группа, фактурная обработка лицевой		
лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	7870,78
лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	8704,02
лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	9952,80
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	2288,73
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2615,38
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2943,11
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	3270,83
лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3580,35
лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3794,55
лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	4520,69
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	5352,86
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	6149,68
лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	6982,92
пиленая 0, 5, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6677,69
пиленая 0, 5, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7510,92
пиленая 0, 5, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8760,78
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1664,33
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1881,75
пиленая 0, 5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2099,16

[illegible]

2101010101	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	3632,83
2101010102	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4281,86
2101010103	термообработанная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	4930,88
2101010201	точечная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6555,85
2101010202	точечная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	7235,78
2101010203	точечная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	8264,65
2101010301	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1918,62
2101010302	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	2214,83
2101010303	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2472,89
2101010304	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2751,14
2101010305	точечная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	3009,20
2101010306	точечная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	3190,97
2101010307	точечная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3797,97
2101010401	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4459,95
2101010402	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	5139,88
2101010403	точечная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5819,81
2101010501	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	6007,24
2101010502	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	6656,27
2101010503	шлифованная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	7633,44
2101010601	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1706,10
2101010602	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1935,30
2101010603	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	2164,49
2101010604	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	2411,89
2101010605	шлифованная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2641,09
2101010606	шлифованная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2795,31
2101010607	шлифованная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	3375,79
2101010701	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	4007,68
2101010702	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	4655,64
2101010703	шлифованная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	5304,66
Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород пиленные 4 группа, фактурная обработка лицевой			
2101020101	лощеная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4386,82
2101020102	лощеная, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4852,70
2101020103	лощеная, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	5552,06
2101020201	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	1298,05
2101020202	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1479,05
2101020203	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1660,05
2101020204	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1839,98
2101020205	лощеная, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	2002,77
2101020301	лощеная, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	2144,14
2101020302	лощеная, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	2502,93
2101020401	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2968,81
2101020402	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	3417,56
2101020403	лощеная, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3919,86
2101020501	пиленая 0,5, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	3744,22
2101020502	пиленая 0,5, парапеты, пластины, толщина 150-160 мм	м2	4210,10
2101020503	пиленая 0,5, парапеты, пластины, толщина 170-200 мм	м2	4909,46
2101020601	пиленая 0,5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 10 мм	м2	940,02
2101020602	пиленая 0,5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 15 мм	м2	1047,22
2101020603	пиленая 0,5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 20 мм	м2	1182,38
2101020604	пиленая 0,5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 25 мм	м2	1307,69
2101020605	пиленая 0,5, плиты облицовочные, накрывочные, подоконные, проступи, толщина 30 мм	м2	1452,28
2101020606	пиленая 0,5, плиты цокольные, накрывочные, подоконные, проступи, пластины, толщина 40 мм	м2	1575,44
2101020607	пиленая 0,5, плиты цокольные, пластины, толщина 50-60 мм	м2	1934,23
2101020701	пиленая 0,5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 70-80 мм	м2	2345,49
2101020702	пиленая 0,5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 90-100 мм	м2	2811,38
2101020703	пиленая 0,5, ступени цельные, парапеты, пластины, толщина 110-120 мм	м2	3272,26
2101020801	полированная, парапеты, пластины, толщина 130-140 мм	м2	4551

[illegible]

КСНДН02427	точечная, толщина 50-60 мм	м2	4734,84
КСНДН02428	точечная, толщина 70-80 мм	м2	5629,38
КСНДН02429	точечная, толщина 90-100 мм	м2	6524,94
КСНДН02430	точечная, толщина 110-120 мм	м2	7419,48
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, лицевая			
КСНДН02431	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 10 мм	м2	1056,72
КСНДН02432	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 15 мм	м2	1189,32
КСНДН02433	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 20 мм	м2	1358,64
КСНДН02434	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 25 мм	м2	1593,48
КСНДН02435	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 30 мм	м2	1636,88
КСНДН02436	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина 40 мм	м2	1925,76
Плиты облицовочные пиленные из природного камня ракушечника и туфа из пористых горных пород группа 3, фактурная			
КСНДН02437	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 10 мм	м2	1193,40
КСНДН02438	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 15 мм	м2	1419,84
КСНДН02439	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 20 мм	м2	1586,10
КСНДН02440	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 25 мм	м2	1775,82
КСНДН02441	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 30 мм	м2	1918,62
КСНДН02442	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина полированная, толщина 40 мм	м2	2298,06
КСНДН02443	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 10 мм	м2	999,60
КСНДН02444	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 15 мм	м2	1140,36
КСНДН02445	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 20 мм	м2	1319,88
КСНДН02446	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 25 мм	м2	1472,88
КСНДН02447	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 30 мм	м2	1590,18
КСНДН02448	лощеная, обработанная члйтрзвцком, толщина точечная, толщина 40 мм	м2	1921,68
КСНДН02449	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 10 мм	м2	912,59
КСНДН02450	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 15 мм	м2	1024,88
КСНДН02451	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 20 мм	м2	1135,26
КСНДН02452	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 25 мм	м2	1246,44
КСНДН02453	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 30 мм	м2	1380,06
КСНДН02454	термообработанная, обработанная механическим или химическим способом, толщина 40 мм	м2	1637,10
Группа 13.2.01.03: Камни декоративные			
Камни декоративные			
КСНДН02455	"стрелы" кварцита зеленые, фракция 20-200 мм	кг	14,95
КСНДН02456	бчт диабаз зеленый, фракция 90-500 мм	кг	15,67
КСНДН02457	бчт диабаз серо-белый, фракция 90-500 мм	кг	13,11
КСНДН02458	бчт эгирека, фракция 90-500 мм	кг	23,56
КСНДН02459	бчт карьерного песчаника, фракция 30-500 мм	кг	7,48
КСНДН02460	бчт кварца, фракция 90-500 мм	кг	18,83
КСНДН02461	бчт кварцита, фракция 20-300 мм	кг	18,83
КСНДН02462	бчт яшмы, фракция 90-500 мм	кг	23,56
КСНДН02463	голыш белый (кварц), фракция 50-150 мм	кг	21,42
КСНДН02464	голыш речной, валуны, фракция 50-150 мм	кг	14,95
КСНДН02465	голыш серый плоский, фракция 30-50 мм	кг	14,24
КСНДН02466	гранит-анфиболит черный, плитняк, необработанный, фракция 20-30 мм	м2	1121,34
КСНДН02467	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 15-20 мм	м2	522,55
КСНДН02468	известняк-плитняк, необработанный, доломитизированный бордовый, фракция 20-40 мм	м2	565,39
КСНДН02469	кварцит "дракон" зеленый, фракция 30-100 мм	кг	15,67
КСНДН02470	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 0,5-10 мм	м2	856,70
КСНДН02471	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 10-20 мм	м2	784,28
КСНДН02472	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 20-30 мм	м2	882,71
КСНДН02473	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-салатовый, фракция 30-40 мм	м2	923,81
КСНДН02474	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 0,5-10 мм	м2	713,59
КСНДН02475	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 10-20 мм	м2	641,17
КСНДН02476	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 20-30 мм	м2	739,60
КСНДН02477	кварцит (элатолит)- плитняк, необработанный, серебристо-серый, фракция 30-40 мм	м2	780,81
КСНДН02478	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 20-30 мм	м2	1022,04
КСНДН02479	песчаник-плитняк, необработанный, желтый, фракция 30-40 мм	м2	1019,49
КСНДН02480	песчаник-плитняк, необработанный, обожженный красный, фракция 20-30 мм	м2	1019,49
КСНДН02481	песчаник-плитняк, необработанный, отборный, фракция 20-30 мм	м2	1022,04
КСНДН02482	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 20-30 мм	м2	647,90
КСНДН02483	песчаник-плитняк, необработанный, серо-коричневый, фракция 30-40 мм	м2	683,20
Группа 13.2.01.04: Плиты декоративные на основе природного камня (ГОСТ 9400-2012)			
Плиты декоративные на основе природного камня тип			
КСНДН02484	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	1569,02
КСНДН02485	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	1695,39
КСНДН02486	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	1816,42
КСНДН02487	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 30 мм	м2	1381,59
КСНДН02488	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 35 мм	м2	1495,12
КСНДН02489	1Б, фактурная обработка лицевой поверхности шлифованная, толщина 40 мм	м2	1602,22
КСНДН02490	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 10 мм	м2	1328,84
КСНДН02491	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 15 мм	м2	1488,69
КСНДН02492	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 20 мм	м2	1645,86
КСНДН02493	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 25 мм	м2	1800,35
КСНДН02494	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 28 мм	м2	1982,10
КСНДН02495	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 30 мм	м2	1969,57
КСНДН02496	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 35 мм	м2	2118,44
КСНДН02497	1И, фактурная обработка лицевой поверхности лоцная, толщина 40 мм	м2	2273,73
КСНДН02498	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 10 мм	м2	987,89
КСНДН02499	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 15 мм	м2	1109,56
КСНДН02500	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 20 мм	м2	1223,08
КСНДН02501	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 25 мм	м2	1336,61
КСНДН02502	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 28 мм	м2	1410,51
КСНДН02503	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 30 мм	м2	1464,86
КСНДН02504	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 35 мм	м2	1578,65
КСНДН02505	1И, фактурная обработка лицевой поверхности пиленая, толщина 40 мм	м2	1699,68
КСНДН02506	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 10 мм	м2	1403,01
КСНДН02507	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 15 мм	м2	1511,18
КСНДН02508	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 20 мм	м2	1741,45
КСНДН02509	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 25 мм	м2	1910,66
КСНДН02510	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 28 мм	м2	2012,41
КСНДН02511	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 30 мм	м2	2079,88
КСНДН02512	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 35 мм	м2	2249,10
КСНДН02513	1И, фактурная обработка лицевой поверхности полированная, толщина 40 мм	м2	2418,32
Плиты декоративные на основе природного камня тип IIIБ, фактурная обработка лицевой поверхности			
КСНДН02514	лоцная, толщина 10 мм	м2	1754,30
КСНДН02515	лоцная, толщина 15 мм	м2	1966,36
КСНДН02516	лоцная, толщина 20 мм	м2	2173,06
КСНДН02517	лоцная, толщина 25 мм	м2	2385,12
КСНДН02518	лоцная, толщина 30 мм	м2	2613,24
КСНДН02519	лоцная, толщина 40 мм	м2	3015,94
КСНДН02520	полированная, толщина 40 мм	м2	3208,72
КСНДН02521	полированная, толщина 10 мм	м2	1853,90
КСНДН02522	полированная, толщина 15 мм	м2	2087,38
КСНДН02523	полированная, толщина 20 мм	м2	2303,72
КСНДН02524	полированная, толщина 25 мм	м2	2521,84
КСНДН02525	полированная, толщина 30 мм	м2	2759,97
КСНДН02526	шлифованная, толщина 10 мм	м2	1660,05
КСНДН02527	шлифованная, толщина 15 мм	м2	1850,69
КСНДН02528	шлифованная, толщина 20 мм	м2	2042,40

КМММММММ	ГПВ	п.м	1755,42
Группа 13.2.03.03: Камни стеновые			
КМММММММ	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	2895,00
Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка			
КМММММММ	4-100, грубообработанные	м3	1996,18
КМММММММ	4-100, чистообработанные правильной формы	м3	2182,22
Камни стеновые из горных пород,			
КМММММММ	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	м3	1481,84
КМММММММ	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	м3	1534,88
КМММММММ	тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	м3	1594,26
КМММММММ	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	м3	1658,36
КМММММММ	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	м3	1707,48
КМММММММ	тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	м3	1767,66
КМММММММ	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	м3	2086,34
КМММММММ	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	м3	2123,64
КМММММММ	тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	м3	2183,82
Раздел 13.2.04: Изделия и материалы из камня прочие			
Группа 13.2.04.01: Блоки из природного камня (ГОСТ 9479-2011)			
КМММММММ	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	21821,79
КМММММММ	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	15361,20
Группа 13.2.04.02: Плиты гранитные и мраморно-гранитные (ГОСТ 9400-2012)			
КМММММММ	Плиты гранитные с поверхностью под «скала» толщиной 150 мм	м2	1756,60
Группа 13.2.04.03: Плиты полированные различной формы типа «брекчия» (ГОСТ 9400-2012)			
КМММММММ	Плиты полированные различной формы типа «брекчия»		
КМММММММ	гранитные	м2	1294,84
КМММММММ	гранитные для полов толщиной 30 мм	м2	3207,65
КМММММММ	мраморно-гранитные	м2	2914,19
КМММММММ	мраморно-гранитные для полов толщиной 25 мм	м2	2562,90
Группа 13.2.04.04: Ступени (ГОСТ 23342-2012)			
КМММММММ	Ступени гранитные толщиной более 200 мм (точечная фактура)	м2	9583,34
КМММММММ	Ступени гранитные толщиной менее 200 мм (точечная фактура)	м2	7225,68
КМММММММ	Ступени гранитные цельные толщиной 150 мм	м	4633,86
Книга 14: Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи			
Часть 14.1: Клеи (20.52.10 ОКПД 2 Клеи)			
Раздел 14.1.01: Клеи животного происхождения (20.52.10.100 ОКПД 2 Клеи животного происхождения)			
Группа 14.1.01.01: Клеи казеиновые и костные (ГОСТ 3055-90, ГОСТ 2067-93 клеи костные)			
КМММММММ	Клей казеиновый	т	214888,88
КМММММММ	Клей казеиновый	кг	223,62
КМММММММ	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			
КМММММММ	Клей акриловый ПОЛАКС	т	59423,16
КМММММММ	Клей БЖ-5к	кг	451,66
КМММММММ	Клей дисперсный, АДН-К	т	63684,80
КМММММММ	Клей плиточный ВГ1, для внутренних работ	кг	27,94
Группа 14.1.02.02: Клеи на основе акриловых сополимеров			
КМММММММ	Состав клеевой ЛВЭС «Атлант»	кг	61,83
КМММММММ	Состав клеевой ЛВЭС «Декор Техно»	кг	78,89
КМММММММ	Состав клеевой ЛВЭС «Люкс Юнтаж»	кг	46,24
КМММММММ	Состав клеевой ЛВЭС «Люкс»	кг	66,68
КМММММММ	Состав клеевой ЛВЭС «Стандарт»	кг	75,37
КМММММММ	Состав клеевой ЛВЭС «Экстра Флюкс»	кг	91,42
КМММММММ	Состав клеевой ЛВЭС «Экстра»	кг	78,74
Группа 14.1.02.03: Клеи поливинилпирролиновые			
КМММММММ	Клей ПВА	т	45280,86
КМММММММ	Клей ПВА	кг	45,51
КМММММММ	Клей строительный ЛАКРА	т	61936,44
Группа 14.1.02.04: Клеи, не включенные в группы			
КМММММММ	Клей-мастика ПЕРИНИД	т	149357,58
КМММММММ	Клей «Бэстелат»	т	81271,45
КМММММММ	Клей Forbo 522, для укладки ПВХ-покрытий	кг	259,29
КМММММММ	Клей Forbo 523, для укладки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	410,65
КМММММММ	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	2416,38
КМММММММ	Клей для мембраны Resitrix "6-2000"	кг	698,78
КМММММММ	Клей марки ГИП-14	кг	535,13
КМММММММ	Клей цианакрилатный Regimabond C791	кг	25742,56
Раздел 14.1.03: Клеи на основе природных химически модифицированных смол (20.52.10.130 ОКПД 2 Клеи на			
Группа 14.1.03.01: Клеи на основе целлюлозы			
КМММММММ	Клей для обоев		
КМММММММ	КМЦ	т	98987,88
КМММММММ	КМЦ	кг	98,53
КМММММММ	КМЦ 75/400	кг	82,99
Группа 14.1.03.02: Клеи, не включенные в группы			
КМММММММ	Клей битумный ВГ-69 3н	т	244525,62
КМММММММ	Клей малярный жидкий	кг	68,79
КМММММММ	Клейстер готовый	кг	68,69
КМММММММ	Клей для обоев		
КМММММММ	DUFU 616ANT D-021	кг	539,58
КМММММММ	KLEO SPECIAL	кг	397,60
КМММММММ	QUELVD-EXPRESS	кг	352,61
КМММММММ	QUELVD-VUWIL	кг	380,05
КМММММММ	из стекловолокна и флизелина PUFAS "6K"	кг	929,42
КМММММММ	ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	кг	149,53
Клей для стеклообоев			
КМММММММ	BAUNIX	кг	67,60
КМММММММ	FINTEX	кг	714,41
КМММММММ	GLASDEKORGE D-125, DUFU	кг	149,33
КМММММММ	ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFi 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			
КМММММММ	Клей «Арнофлекс» 520	л	1086,38
КМММММММ	Клей универсальный, водостойкий "УНІЕЛС"	л	393,11
КМММММММ	Состав клеящий "Альфаринкс"	кг	108,12
Группа 14.1.04.02: Клеи резиновые (ГОСТ 2199-78)			
КМММММММ	Клей 88-НП	кг	289,92
КМММММММ	Клей 88-СВ	кг	283,76
КМММММММ	Клей НТ-150	кг	153,66
КМММММММ	Клей резиновый		
КМММММММ	№ 88-Н	кг	334,05
КМММММММ	№ 2572-1	кг	166,57
КМММММММ	№ 4508	кг	245,00
КМММММММ	п-9	кг	109,88
Раздел 14.1.05: Клеи на основе смол, полученных поликонденсацией (20.52.10.120 ОКПД 2 Клеи на основе			
Группа 14.1.05.01: Клеи жидкие глицери			
КМММММММ	Клеи жидкие глицери		
КМММММММ	ALEX*, DAP	кг	622,91
КМММММММ	LI-275 SUPER, NASSO	кг	1095,48
КМММММММ	универсальные TITEBOND	кг	489,50
Группа 14.1.05.02: Клеи полиуретановые			

РЦС-2019-001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	328,80
РЦС-2019-002	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного смолы, марка "Bona R-850"	кг	565,73
РЦС-2019-003	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Bona R-777"	кг	677,73
РЦС-2019-004	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	1869,25
РЦС-2019-005	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки U21n 1ж-92 S	кг	521,40
РЦС-2019-006	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЕЛЬ)	шт.	499,29
РЦС-2019-007	Грунт 14.1.05.03: Клей фенолполивиниллацетатный (ГОСТ 12172-74)		
РЦС-2019-008	Клей фенолполивиниллацетатный	т	66346,92
РЦС-2019-009	Клей фенолполивиниллацетатный марки		
РЦС-2019-010	БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	222621,27
РЦС-2019-011	БФ-2, сорт I	т	224229,35
РЦС-2019-012	БФ-4, сорт I	т	258900,48
РЦС-2019-013	БФ-4, сорт высший	т	266443,38
РЦС-2019-014	Грунт 14.1.05.04: Клей эпоксидный		
РЦС-2019-015	Клей-шпатлевка эпоксиакрилатовый	кг	1038,36
РЦС-2019-016	Клей ВК-9 (раскраска 25 г)	кг	2058,46
РЦС-2019-017	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterGrace 4500, компонент А	кг	1789,87
РЦС-2019-018	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов MasterGrace 4500, компонент В	кг	1789,87
РЦС-2019-019	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterGrace ADH 4000, компонент А	кг	1153,24
РЦС-2019-020	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ламелей и стержней MasterGrace ADH 4000, компонент В	кг	1153,24
РЦС-2019-021	Клей эпоксидный	т	436433,52
РЦС-2019-022	Клей эпоксидный	кг	436,46
РЦС-2019-023	Клей эпоксидный "Корцуд"	кг	125,46
РЦС-2019-024	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin Laminate"	кг	1052,55
РЦС-2019-025	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-30 normal"	кг	950,90
РЦС-2019-026	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Sikadur-330"	кг	1884,96
РЦС-2019-027	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	916,47
РЦС-2019-028	Грунт 14.1.05.05: Клей на основе смол, полученных поликонденсацией, но включенные в группы СТУ 6-05-1740-		
РЦС-2019-029	Клей-герметик (Эластосил 11-01) марки А	кг	1031,22
РЦС-2019-030	Клей-герметик (Эластосил 137-352) марки А	кг	1345,18
РЦС-2019-031	Клей ITTOLASTIC IAS15 для цикладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	222,56
РЦС-2019-032	Клей ITTOLASTIC PU34 для цикладки на сложные поверхности, вибрированные поверхности	кг	290,29
РЦС-2019-033	Клей ФР-12	т	357145,86
РЦС-2019-034	Раздел 14.1.06: Клей шпатель (сухая смесь)		
РЦС-2019-035	Грунт 14.1.06.01: Клей на основе гипса		
РЦС-2019-036	Клей «Перлфикс», КНУФ	кг	13,63
РЦС-2019-037	Клей гипсовый монтажный «Перлфикс» (сухая смесь)	т	12780,02
РЦС-2019-038	Клей гипсовый сухой монтажный	т	11908,91
РЦС-2019-039	Клей монтажный «БОЛПРС Гипсоконтакт»	т	13738,38
РЦС-2019-040	Клей монтажный «Плентонит ГИ»	т	11240,40
РЦС-2019-041	Состав клеевой «БИРС 65 Гипсар»	т	12723,53
РЦС-2019-042	Грунт 14.1.06.02: Клей на основе цемента		
РЦС-2019-043	Клей для облицовочных работ водостойкий «Плюс» (сухая смесь)	т	10815,06
РЦС-2019-044	Клей для плитки «Атлас Плюс» (сухая смесь)	т	30030,84
РЦС-2019-045	Клей для плитки «Атлас» (сухая смесь)	т	15544,80
РЦС-2019-046	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	20333,70
РЦС-2019-047	Клей для плитки Ветонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	39637,20
РЦС-2019-048	Клей для плитки Ветонит "Renovation Fix" (сухая смесь)	т	27395,16
РЦС-2019-049	Клей для плитки Ветонит "Renovation" (сухая смесь)	т	34967,64
РЦС-2019-050	Клей для плитки Ветонит "Быстротвердевающий клей для ремонтных работ"	т	49587,30
РЦС-2019-051	Клей для плитки Ветонит "Из Фике"	т	10251,00
РЦС-2019-052	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	42982,80
РЦС-2019-053	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	39456,66
РЦС-2019-054	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	36958,68
РЦС-2019-055	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фике"	т	9366,66
РЦС-2019-056	Клей для плитки Ветонит "Фике"	т	22352,28
РЦС-2019-057	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	9867,48
РЦС-2019-058	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	16948,32
РЦС-2019-059	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	10394,82
РЦС-2019-060	Клей для плитки КРЕПС "Усиленный"	т	11839,14
РЦС-2019-061	Клей монтажный "ВЕРОС" для цикладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,18
РЦС-2019-062	Клей монтажный "УТОНБ" для цикладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	10,75
РЦС-2019-063	Клей монтажный для теплоизолятора, марка "6LINS КФ"	кг	27,81
РЦС-2019-064	Клей монтажный цементный водостойкий для керамогранита, марка "6LINS StrongFix"	кг	26,66
РЦС-2019-065	Клей плиточный «Ceresit» С10	кг	13,02
РЦС-2019-066	Клей плиточный «Ceresit» С10.1	кг	15,75
РЦС-2019-067	Клей плиточный «Ceresit» С10.2 для керамогранита	кг	23,45
РЦС-2019-068	Клей плиточный «Ceresit» С10.7	кг	62,06
РЦС-2019-069	Клей плиточный «Ceresit» С10.15 для мрамора	кг	45,30
РЦС-2019-070	Клей плиточный «Ceresit» С10.17 для керамогранита	кг	40,06
РЦС-2019-071	Клей плиточный «Нормоклебер», КНУФ	кг	20,67
РЦС-2019-072	Клей плиточный «Плентонит В»	кг	8,68
РЦС-2019-073	Клей плиточный «Плентонит В макселой»	кг	19,34
РЦС-2019-074	Клей плиточный «Плентонит В» для натурального камня	кг	18,41
РЦС-2019-075	Клей плиточный «Плентонит В»	кг	9,33
РЦС-2019-076	Клей плиточный «Плентонит ВТ» термостойкий	кг	33,52
РЦС-2019-077	Клей плиточный «Плентонит С»	кг	48,41
РЦС-2019-078	Клей плиточный «Плентонит С» для мрамора	кг	29,99
РЦС-2019-079	Клей плиточный «Старатель-стандарт»	кг	7,61
РЦС-2019-080	Клей плиточный «Флексклебер», КНУФ	кг	21,03
РЦС-2019-081	Клей плиточный «Флизенклебер», КНУФ	кг	10,42
РЦС-2019-082	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	12,55
РЦС-2019-083	Клей плиточный «Юнис Nitobes»	кг	12,60
РЦС-2019-084	Клей плиточный «Юнис ХХI»	кг	10,50
РЦС-2019-085	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	18,59
РЦС-2019-086	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	15,44
РЦС-2019-087	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	11,73
РЦС-2019-088	Клей плиточный стандартный водостойкий, марка "6LINS GreyFix"	кг	23,10
РЦС-2019-089	Клей плиточный цементный водостойкий высокопрочный, марка "6LINS HiFix"	кг	42,39
РЦС-2019-090	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "6LINS RealFix"	кг	33,96
РЦС-2019-091	Клей плиточный цементный водостойкий, марка "6LINS WhiteFix"	кг	37,80
РЦС-2019-092	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Керазке К12"	т	9128,59
РЦС-2019-093	Состав высококачественный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе наливной	т	13464,00
РЦС-2019-094	Состав клеевой "БИРС Монолит 46"	т	8764,86
РЦС-2019-095	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет белый	т	19383,83
РЦС-2019-096	Состав клеевой "БИРС Мраморит", цвет серый	т	15870,38
РЦС-2019-097	Состав клеевой "БИРС Поробетон"	т	8816,47
РЦС-2019-098	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет белый	т	21769,71
РЦС-2019-099	Состав клеевой высокопрочный "БИРС Мраморит Экспресс", цвет серый	т	19285,29
РЦС-2019-100	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БИРС 51 Термостик"	т	18385,70
РЦС-2019-101	Состав клеевой плиточный "БИРС 26 Универсал"	т	8899,70
РЦС-2019-102	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Д"	т	11481,32
РЦС-2019-103	Состав клеевой плиточный "БИРС 26Н Стандарт"	т	8201,62
РЦС-2019-104	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 ГСП"	т	8816,88
РЦС-2019-105	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Д"	т	11980,51
РЦС-2019-106	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 С Гидрофикс"	т	14625,58
РЦС-2019-107	Состав клеевой плиточный "БИРС 27 Стандарт"	т	8973,14
РЦС-2019-108	Состав клеевой плиточный "БИРС 58"	т	9144,50
РЦС-2019-109	Состав клеевой плиточный "БИРС Огнещпор 0-1"	т	15248,59

РД 010424.01	Состав клеевой плиточный высокогигиенический "БИРСС 27 С Гидрофлекс"	т	13795,70
РД 010424.02	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БИРСС 26 Экспресс"	т	16186,18
РД 010424.03	Состав клеевой плиточный высокоэластичный "БИРСС 57 Суперэластик"	т	15429,90
	Группа 14.1.06.03: Клеи на эпоксидной основе		
РД 010424.04	Клей силикатный	т	25095,06
РД 010424.05	Клей силикатный	кг	25,34
РД 010424.06	Клей строительный "КС-3"	т	36486,42
РД 010424.07	Клей строительный КС-Универсал	т	32069,82
	Группа 14.1.06.04: Клеи полимерцементные		
РД 010424.08	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX 2W"	кг	24,69
РД 010424.09	Клей марки "Griffon HI-120" Adolant	л	2626,50
РД 010424.10	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	23483,46
РД 010424.11	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	678798,78
РД 010424.12	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	28488,60
РД 010424.13	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	31591,44
РД 010424.14	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	20227,62
РД 010424.15	Клей монтажный «БОЛАРС» для кладки ячеистых блоков	т	9335,45
РД 010424.16	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	11113,92
РД 010424.17	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	24,30
РД 010424.18	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	7,11
РД 010424.19	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	19,54
РД 010424.20	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	15,23
РД 010424.21	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	8,33
РД 010424.22	Клей плиточный «Боларс Эластич»	кг	14,13
РД 010424.23	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	28,79
РД 010424.24	Клей цементный для систем отопления типа "BOLIX UN"	кг	27,90
РД 010424.25	Клей ХВК-20	кг	244,09
	Группа 14.1.06.05: Клеи, не включенные в группы		
РД 010424.26	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-NU 150/330	шт.	3395,07
РД 010424.27	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-NU 120/210	шт.	448,68
РД 010424.28	Клей "Энергоскле" для теплоизоляционных работ со вспененным полиэтиленом	л	533,56
РД 010424.29	Клей для кладки печей сжой глиняный Ветонит SVI	т	24540,18
РД 010424.30	Клей для кладки печей сжой огнеупорный Ветонит IN	т	42967,50
РД 010424.31	Клей типа SOLA SOLK, NOVOPREN, BUNITEK	л	391,99
	Часть 14.2: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий		
	Раздел 14.2.01: Композиции		
	Группа 14.2.01.01: Композиции органико-силикатные		
РД 010424.32	Органо-силикатная композиция		
РД 010424.33	ОС-11-07	т	214456,02
РД 010424.34	ОС-12-01	т	226322,70
РД 010424.35	ОС-12-03	т	162218,76
РД 010424.36	ОС-51-03	т	252216,42
	Группа 14.2.01.02: Композиции полиуретановые		
РД 010424.37	Композиция полиуретановая "БИРСС связующее Стоппол"	т	347491,15
РД 010424.38	Композиция полиуретановая "Ферротан"	кг	381,68
РД 010424.39	Композиция полиуретановая водознцуглированная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 6 мм"	т	529816,47
РД 010424.40	Композиция полиуретановая водознцуглированная пигментированная "БИРСС связующее Скридпол 9 мм"	т	529816,47
РД 010424.41	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя "БИРСС Спортпол PU"	т	298440,51
РД 010424.42	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак полуэластичный"	т	479749,25
РД 010424.43	Композиция полиуретановая непигментированная "БИРСС Полилак"	т	458481,02
РД 010424.44	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол"	т	114101,28
РД 010424.45	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью "БИРСС Гидроизоляция"	т	266410,59
РД 010424.46	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Изипол"	т	265913,24
РД 010424.47	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Полилак-Колор"	т	458481,02
РД 010424.48	Композиция полиуретановая пигментированная "БИРСС Риберпол"	т	324463,53
РД 010424.49	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя "БИРСС Террапол 1"	т	266583,53
РД 010424.50	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой "БИРСС Гумипол окрашенный"	т	199410,00
РД 010424.51	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинготан"	кг	427,38
	Группа 14.2.01.03: Композиции эпоксиодно-нанонанотехнологические		
РД 010424.52	Эпоксидно-каменноугольные композиции		
РД 010424.53	Грунт	т	178749,90
РД 010424.54	Лак	т	178017,54
РД 010424.55	Эмаль	т	347329,38
	Группа 14.2.01.04: Композиции эпоксидные		
РД 010424.56	Композиция эпоксидная водознцуглированная "БИРСС Лейтлак"	т	313260,77
РД 010424.57	Композиция эпоксидная водознцуглированная прозрачная "БИРСС Оверлак матовый"	т	339971,76
РД 010424.58	Композиция эпоксидная водознцуглированная прозрачная "БИРСС Оверлак"	т	332018,82
РД 010424.59	Композиция эпоксидная водознцуглированная пигментированная "БИРСС Акаропол"	т	323077,65
РД 010424.60	Композиция эпоксидная водознцуглированная трехкомпонентная "БИРСС Контакт-1"	т	191457,06
РД 010424.61	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БИРСС Ин-харц"	т	324463,53
РД 010424.62	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 45"	т	388796,22
РД 010424.63	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БИРСС Ультрапол 80"	т	386908,85
РД 010424.64	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований "БИРСС Харц"	т	407568,23
РД 010424.65	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Лейтпол"	т	276955,70
РД 010424.66	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Изьтиппол D "эконом"	т	193022,15
РД 010424.67	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Изьтиппол Терраццо"	т	264335,35
РД 010424.68	Композиция эпоксидная пигментированная "БИРСС Изьтиппол"	т	274362,35
	Группа 14.2.01.05: Композиции полимерные		
РД 010424.69	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг	191,45
РД 010424.70	Композиция полимерная	кг	195,43
РД 010424.71	Композиция цинконаполненная "Цинол"	кг	330,58
	Группа 14.2.01.06: Композиции, не включенные в группы		
РД 010424.72	Композиция «Я» загустенная	кг	67,89
РД 010424.73	Композиция «Адополн-02»	кг	325,48
РД 010424.74	Композиция «Стропрон»	т	199023,42
РД 010424.75	Композиция клеовая	т	104103,24
РД 010424.76	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия «Полаз» защитная	кг	325,79
РД 010424.77	Композиция цинконаполненная "ЦБС"	кг	363,32
РД 010424.78	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое "Zinga"	кг	1646,28
РД 010424.79	Пленкообразующие материалы для дорожных работ		
РД 010424.80	ПИ-86	т	17558,18
РД 010424.81	ПИ-1000	т	42249,88
	Раздел 14.2.02: Материалы и изделия огнезащиты (ГОСТ Р 53292-2009, ГОСТ Р 53295-2009)		
	Группа 14.2.02.01: Клеи огнезащитные		
РД 010424.82	Клей огнезащитный, марка		
РД 010424.83	"Conlit Blue" BOSKIMOL	кг	161,06
РД 010424.84	"PRONAT-Kleber K84"	кг	378,32
РД 010424.85	"PRONAT-Kleber K84/500"	кг	394,54
	Группа 14.2.02.02: Композиции огнезащитные пропиточные		
РД 010424.86	Пропитка, марка "Pronat-Impraegnierung 2000"	л	1310,70
РД 010424.87	Пропитка, марка "Pronat-Impraegnierung SR"	л	1373,94
РД 010424.88	Композиция огнезащитная пропиточная		
РД 010424.89	«КЛОД-01»	кг	368,13
РД 010424.90	«КЛОД-02»	кг	732,68
	Группа 14.2.02.03: Краски огнезащитные		
РД 010424.91	Краска огнезащитная	т	307748,64
РД 010424.92	Краска огнезащитная		
РД 010424.93	"Аквест-018"	кг	186,78
РД 010424.94	"БИРСС Огнестоп", тон светлый	т	348888,96

комплексная огнезащита конструкций «ЦИТ-1»	кг	396,68
комплексная теплоогнезащита конструкций «ЦИТ-10»	кг	1938,82
концентрат сухой огнезащитного состава для древесины "ПИРОЛ"	кг	863,05
манжета огнестойкая для труб, марка "PRONISTOP- UniCollar"	компл.	4177,92
материал противопожарный вспучивающийся, марка "PRONISEAL-LFC", толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	16201,68
пена противопожарная, марка "PRONIFOAM-C" (700 мл)	шт.	2010,42
пленка огнезащитная	м2	2098,14
плита огнезащитная, марка "ФЕНИКС ПНО"	м2	1061,82
полоски противопожарные вспучивающиеся "PRONISEAL- PL", толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1296,42
светоотражающий состав (СЗС)	т	387855,00
силикон огнестойкий, марка "PRONISEAL-Silikon" (310 мл)	шт.	1656,48
силикон огнестойкий, марка "PRONIT-SYSTEMGLAS- Silikon" (310 мл)	шт.	869,45
уплотнитель противопожарный "PRONISEAL-PL", толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	2518,81
шпатлевка огнестойкая, марка "PRONIT-Schrachtelmasse"	кг	229,73
штукатурка огнестойкая, марка "FENDOLITE"	кг	107,31
штукатурка огнестойкая, марка "NEOSPREM"	кг	101,64
элемент шовный противопожарный "PRONISEAL-PL" размер 92,5x30x900 мм	шт.	3338,64
Листы противопожарные вспучивающиеся "PRONISEAL-PL", толщина		
1,8 мм	м2	11468,88
2,5 мм	м2	11956,44
Паста огнезащитная		
ВПИ-2, вспучивающаяся водоземельная	т	111004,11
ОПК	т	51636,48
Раздел 14.2.03: Покрытия защиты		
Группа 14.2.03.01: Покрытия защитные на акрилатной основе		
Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360)	кг	363,97
Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	711,51
Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	706,86
Покрытие защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	848,60
Покрытие защитное однокомпонентное акриловое для бетона, марка "SikaGuard-600S BetonColor"	кг	1310,50
Покрытие защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	474,10
Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	816,29
Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	722,53
Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	992,66
Покрытие эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	924,24
Группа 14.2.03.02: Покрытия защитные на основе эпоксиэпоксидных смол		
Покрытие двухкомпонентное эпоксиэпоксидное, марка "SikaCor Elastomastic IF"	кг	1773,88
Покрытие защитное двухкомпонентное эпоксиэпоксидное для бетона, марка "Icosit 2406 Primer/Deck"	кг	1916,38
Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксиэпоксидной основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	861,88
Покрытие эластичное двухкомпонентное на эпоксиэпоксидной основе для гидроизоляции и защиты бетона	кг	2071,62
Покрытие эпоксиэпоксидное акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL	л	1014,70
Покрытие эпоксиэпоксидное акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей MasterProtect 142 (MASTERSEAL	л	990,46
Покрытие эпоксиэпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal и	кг	870,06
Покрытие эпоксиэпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций MasterSeal и	кг	1406,58
Группа 14.2.03.03: Покрытия на основе полиуретановых смол		
Покрытие полимономерное двухкомпонентное MasterSeal и 860 (CONIPUR и 860), компонент А	кг	726,65
Покрытие полимономерное двухкомпонентное MasterSeal и 860 (CONIPUR и 860), компонент В	кг	1098,54
Покрытие полимономерное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal и 861 (CONIPUR и 860 Thix), компонент А	кг	2449,02
Покрытие полимономерное тиксотропное двухкомпонентное MasterSeal и 861 (CONIPUR и 860 Thix), компонент В	кг	2449,02
Покрытие защитное финишное окрашенное CONIPUR IC		
458, цвет белый	кг	1067,94
458, цвет желтый	кг	1067,94
458, цвет зеленый	кг	1071,00
458, цвет коричневый	кг	1067,94
458, цвет серый	кг	1067,94
458, цвет темно-серый	кг	1067,94
459, бесцветное	кг	1201,56
459, цвет белый	кг	1201,56
459, цвет светло-серый	кг	1201,56
459, цвет серый	кг	1201,56
459, цвет темно-серый	кг	1201,56
Группа 14.2.03.04: Покрытия на основе полиуретановых смол		
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR и 864 FL, компонент А	кг	2459,22
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное CONIPUR и 864 FL, компонент В	кг	1592,22
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal и 800 (CONIPUR и 800), компонент А	кг	689,11
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal и 800 (CONIPUR и 800), компонент В	кг	608,12
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal и 803 (CONIPUR и 803 FL), компонент В	кг	858,23
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal и 811 (CONIPUR и 810), компонент А	кг	696,25
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal и 811 (CONIPUR и 810), компонент В	кг	557,63
Покрытие полиуретановое двухкомпонентное MasterSeal и 803 (CONIPUR и 803 FL), компонент А	кг	1061,82
Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-822"	кг	1283,57
Покрытие эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка "Sikalastic-841 SI"	кг	1525,92
Группа 14.2.03.05: Покрытия на цементной основе		
Покрытие жесткое гидроизоляционное на цементной основе MASTERSEAL 531	кг	80,98
Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет белый	кг	111,86
Покрытие тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе MASTERSEAL 577, цвет серый	кг	110,33
Покрытие эластичное гидроизоляционное на основе цемента "Бэраластик"	т	90244,30
Группа 14.2.03.06: Покрытия полимерцементные		
Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX white, цвет белый	кг	567,17
Покрытие эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное MASTERSEAL 6100 FX white, цвет серый	кг	567,17
Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент А	л	523,02
Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 550, компонент В	кг	81,03
Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	126,38
Покрытие эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2	л	762,04
Группа 14.2.03.07: Покрытия защиты, не включенные в группы		
материал антикоррозийный и гидроизоляционный "ГЕРИОХРОН-ГИДРО" (ТУ 2513-001-20504464-2003)	кг	253,67
материал защитный "ПРИН ПРОТЕКТОР"	кг	356,08
материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИН АНТИКОР U"	кг	363,53
материал защитный хлестойкий "ПРИН ПЛАТИНА"	кг	368,42
Покрытие поликарбонатное гидроизоляционное, марка "U6- Uelestrong AP"	кг	1760,52
Покрытие связующее однокомпонентное на основе эпоксидно- латексной эмульсии, марка "Sikalastic-825"	кг	860,46
Покрытие связующее однокомпонентное на основе синтетических смол, марка "Sikalastic-823"	л	1251,03
Раздел 14.2.04: Смолы		
Группа 14.2.04.01: Смолы канонизированные		
Смола канонизированная для дорожного строительства	т	9601,26
Смола преполимеризованная дорожная марки		
СД-3	т	15892,62
СД-4	т	16209,84
СД-5	т	16791,24
Группа 14.2.04.02: Смолы полиэфирные		
Смола полиэфирная		
ПН-1	т	104901,90
ПН-1	кг	104,75
ПН-1К1	кг	175,85
ПН-3	т	105828,06
Группа 14.2.04.03: Смолы эпоксиэпоксидные		
Смола эпоксиэпоксидная Sika Repair EpoSet Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	414,83
Смола эпоксиэпоксидная Sika Repair EpoSet Modul двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет	кг	338,44
Смола эпоксиэпоксидная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor 264"	кг	1518,83

Материал	Смола, марка "BIRUD III-Langsamhartend"	кг	1629,14
Материал	Смола эпоксидная марки		
Материал	SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	602,16
Материал	Isoprep IT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1865,58
Материал	K-115 модифицированная	т	244334,88
Материал	ЭД-16	т	232957,49
Материал	ЭД-20	т	310537,06
Материал	ЭД-20	кг	270,61
Материал	Группа 14.2.04.04: Смолы, не включенные в группы		
Материал	Ларомол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	198,70
Материал	Полиизоцианат Д (спеноформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	176,26
Материал	Смола древесная обезжелезенная	т	102945,54
Материал	Смола мочевиноформальдегидная марки И-70	т	26513,88
Материал	Смола Натакрил Nitse	кг	1043,46
Материал	Смола Натакрил UL	кг	1062,84
Материал	Смола полиамидная Л-18	т	623497,95
Материал	Смола полиамидная Л-18	кг	927,89
Материал	Смола ФЭЭД-8Ф	т	343320,78
Материал	Смола карбамидная		
Материал	БК-1	т	22251,30
Материал	КС-11	т	26511,84
Материал	Раздел 14.2.05: Системы защиты		
Материал	Группа 14.2.05.01: Системы минеральные		
Материал	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	126,68
Материал	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	110,85
Материал	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	61,35
Материал	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEpoxy P 5000 AP (Epoxy и ANIOCRETE AP)	кг	280,81
Материал	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе MASTERSEAL 501	кг	114,00
Материал	Состав гидроизоляционный Флэксондхт, кийзф	кг	184,62
Материал	Состав гидроизоляционный ЦИД-1К	кг	53,47
Материал	Состав гидроизоляционный ЦИД-1К "Эластик"	кг	110,67
Материал	Состав гидроизоляционный ЦИД-3	кг	35,61
Материал	Состав пропиточный однокомпонентный на кремнийорганической основе Protectosil Cit	л	2515,32
Материал	Состав пропиточный однокомпонентный на минеральной основе Saniseal 100	кг	818,98
Материал	Группа 14.2.05.02: Системы на основе полимочевины		
Материал	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины SопIPUR IC 481, компонент А, цвет	кг	1370,88
Материал	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины SопIPUR IC 481, компонент В, цвет	кг	1363,74
Материал	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины SопIPUR IC 482, компонент А, цвет	кг	2232,78
Материал	Состав быстродействующий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины SопIPUR IC 482, компонент В, цвет	кг	1588,14
Материал	Группа 14.2.05.03: Системы на основе полиуретановых смол		
Материал	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361n, компонент А, цвет	кг	751,43
Материал	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 361n, компонент В, цвет	кг	2113,44
Материал	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n, компонент А, цвет светло-серый	кг	533,56
Материал	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n, компонент В, цвет светло-серый	кг	666,37
Материал	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325n, компонент А	кг	407,80
Материал	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325n, компонент В	кг	527,44
Материал	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трещин проводов, марка "ФРАСТ ЛАЙН ПЛЮС" (FLP)	л	2534,70
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент А	кг	518,05
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент В	кг	565,92
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент С	кг	114,38
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент Д	кг	751,63
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент Е	кг	670,13
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент Ж	кг	727,85
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент З	кг	165,36
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент И	кг	751,63
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент К	кг	495,44
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент Л	кг	565,92
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент М	кг	128,20
Материал	Состав полиуретан-цементный термо- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности UCRETE ИЕ, компонент Н	кг	751,63
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный SопIPUR И 869 F, компонент А, цвет серый	кг	623,02
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный SопIPUR И 869 F, компонент В, цвет серый	кг	470,42
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент А	кг	465,12
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP BC 376, компонент В	кг	681,67
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент А	кг	486,23
Материал	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек MASTERTOP BC 327 FL, компонент В	кг	543,43
Материал	Состав полиуретановый однокомпонентный SопIPUR BS 351 P, цвет светло-серый	кг	1490,22
Материал	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n AS, компонент А, цвет	кг	533,56
Материал	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375n AS, компонент В, цвет	кг	1047,54
Материал	Состав эластичный подливочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2166,58
Материал	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный		
Материал	PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	442,99
Материал	PC LEAKINJECT FLEX 6870 SAT	кг	661,67
Материал	PC LEAKINJECT UNF 6816 E	кг	346,60
Материал	PC LEAKINJECT UNF 6816 E SAT	кг	715,84
Материал	Группа 14.2.05.04: Системы на основе эпоксидных смол		
Материал	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fiberglass Resin 230"	кг	1301,11
Материал	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fiberglass Resin 530"	кг	1627,92
Материал	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент А	кг	779,79
Материал	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378 AS, компонент В	кг	1131,18
Материал	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент А	кг	853,23
Материал	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол MASTERTOP BC 378, компонент В	кг	1218,90
Материал	Состав химически стойкий двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1215,92
Материал	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1283,16
Материал	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	1644,24
Материал	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент А	кг	597,41
Материал	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент В	кг	991,64
Материал	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fiberglass Resin 230"	кг	825,09
Материал	Состав эпоксидный паропропускающий двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 U, компонент А	кг	768,26
Материал	Состав эпоксидный паропропускающий двухкомпонентный MASTERTOP IC 485 U, компонент В	кг	576,61
Материал	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент А	кг	966,45
Материал	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный MASTERTOP BC 308, компонент В	кг	915,25
Материал	Группа 14.2.05.05: Системы на цементно-эпоксидной основе		
Материал	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	1536,02
Материал	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	2129,56
Материал	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий MasterFlow 648	кг	214,10
Материал	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент А	кг	1218,00
Материал	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент В	кг	1001,61
Материал	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе MasterSeal P 385 (MASTERSEAL 185), компонент С	кг	179,42
Материал	Группа 14.2.05.06: Системы, не включенные в группы		
Материал	Состав полимерцементный	м3	3094,48
Материал	Состав специальный "СТИ №1" (ТУ 2319-017-65935-28-2012)	л	667,28
Материал	Состав специальный многокомпонентный "СТИ №2" (ТУ 2319-016-65935-28-2012)	л	1797,24
Материал	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 920 (380 мл)	шт.	848,13
Материал	Раздел 14.2.06: Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочные		
Материал	Группа 14.2.06.01: Антиосептики (ГОСТ 20822.2-00)		
Материал	Антиосептик-антипирен «030Н-007» для древесины	кг	104,24
Материал	Антиосептик-антипирен «ПИРИЛКС-ЛЮКС» для древесины	кг	267,44
Материал	Антиосептик-антипирен «ПИРИЛКС-ТЕРИ» для древесины	кг	235,93
Материал	Антиосептик-антипирен «ПИРИЛКС» для древесины	кг	228,17

Антисептик "Катанин"	кг	92,41
Антисептик "Юпор" для стропильных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	134,95
Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	229,09
Антисептик «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	227,36
Антисептик «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	135,97
Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	431 006,10
Антисептик VALTI POUJOSTE, TIKKURILA	л	518,16
Антисептик водный	т	98010,78
Антисептик КФА	т	108690,18
Антисептик КФА	кг	108,73
Антисептик маслянистый	т	71536,68
Антисептик маслянистый	кг	38,91
Антисептик сухой однокомпонентный водорастворимый "Гамбит асептик (Н5)"	кг	5846,64
Антисептик ХИ-11	т	490777,88
Антисептик ХИ-11	л	79,69
Антисептик ЭКОНО СЕНЕЖ	т	49706,64
компонент А «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	246,02
компонент Б «НОРТЕКС-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ»	кг	317,86
Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	204,77
Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей ПГР-10	кг	709,92
Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	653,00
Состав АНТИЖУК	т	37136,16
Состав биодекорный "СВЕЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	514,77
Состав БИОДЕКОР	т	51624,24
Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	425,75
Средство дезинфицирующее "Preventol 880", для чистоты грибов на каменных, бетонных и штукатурных	л	4828,68
Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	76,23
Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ"		
Марка 1 (профилактическая обработка)	л	44,41
Марка 2 (лечение древесины)	л	89,19
Марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	268,38
Марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	402,91
Марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2643,43
Группа 14.2.06.02: Битумкачки		
Битумкачки, марка		
А	т	248112,96
Б	т	201172,56
В	т	201172,56
Группа 14.2.06.03: Жидкости (ГОСТ 10034-76, ТУ 2229-113-32478306-2004, ...)		
Гидрофобизатор "Сорскел-40"	кг	343,84
Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "6 LINE FobosГрунт"	т	227,30
Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БИРС Гидрофоб специализированный"	т	132157,32
Грунтовка-гидрофобизатор защитная закрепляющая "БИРС Гидрофоб"	т	81338,88
Грунтовка гидрофобизирующая однокомпонентная на основе силикона, марка "Isogard-700S"	л	671,63
Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	350,78
Концентрат водный "Фосфатон"	кг	79,16
Покрытие гидрофобизирующее алкилалкоксисилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	548,66
Покрытие гидрофобизирующее однокомпонентное на основе силикона, марка "Siqaard-700S"	кг	1261,64
Покрытие гидрофобизирующее силансилановое на водной основе MasterProtect H 321 (MASTERSEAL 321 B)	л	305,59
Преобразователь ржавчины ИРХАН-58П	кг	295,80
Преобразователь ржавчины NOEX-K (концентрат)	кг	121,07
Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua- Fassadenschutz"	л	4771,15
Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	485,44
Жидкость		
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	т	493649,40
гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	643,31
гидрофобизирующая Гидротекс Ф	л	297,53
гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	193983,80
гидрофобизирующая Типром Д	л	518,47
гидрофобизирующая Типром К	л	476,24
гидрофобизирующая Типром К люкс	л	224,70
гидрофобизирующая Типром И	л	431,36
гидрофобизирующая Типром С	кг	276,93
гидрофобизирующая Типром Э	л	424,12
индикаторная	л	550,82
кремнийорганическая	кг	313,37
Группа 14.2.06.04: Каучуки		
Каучук бутадиен-изопропеновый ПДИ-40К	т	1554012,84
Каучук бутадиен-акрилатный БЯК	т	802986,84
Каучук изопропеновый наполненный ФП-65-2И	кг	193,70
Каучук бутадиен-нитрильный		
СКН-10-1, СКН-10-10	т	295892,82
СКН-18-1, СКН-18-10	т	276135,42
СКН-26-1, СКН-26-10	т	734745,78
Группа 14.2.06.05: Компаунды		
Герметик Компаунд КЛД-30ИР	кг	1446,36
Катализатор К-18	кг	1535,10
Компаунд битумный ИБ-70	кг	109,65
Компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	894,64
Компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	461,45
Компаунд Десан-супер И, серый, Унитехформ	кг	457,06
Компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	531,09
Компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	904,13
Компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	899,23
Компаунд клей-герметик Эластосил 137-83	кг	367,20
Компаунд КЛД-30	кг	259,28
Компаунд КЛД-50	кг	259,49
Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	330,79
Компаунд эпоксидный	кг	354,65
Компаунд эпоксидный К-153	кг	232,15
Компаунд эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	429,50
Компаунд ЭГ-02 эпоксидный	т	161168,16
Группа 14.2.06.06: Патроны (ГОСТ 10664-76)		
Латекс синтетический	т	58280,76
Латекс СКС-65		
ГП	т	84991,50
ГП-Б	т	69294,72
Группа 14.2.06.07: Материалы для заполнения трещин		
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACBVI CAT	кг	525,61
Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 2 ACBVI	кг	525,30
Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACBVI	кг	577,83
Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	577,93
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 InIT	кг	1048,56
Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 2 InIT	кг	1055,70
Группа 14.2.06.08: Средства для защиты бетона		
Пропитка укрепляющая для бетона "Ашфорда Фортцла"	л	476,83
Смесь сухая ремонтная на полимерцементном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси	кг	139,23
Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавниковой) на основе полимеризата для	кг	139,23
Дозавка жидкая на основе полимеризата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	531,97

Средство на парасиновой основе для ухода за свежесделанными покрытиями на основе полимерных смол	кг	258,75
Средство MASTERKURE 216 на парасиновой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	93,02
Средство MASTERKURE 220 на акриловой основе по уходу за свежесделанным бетоном	кг	107,29
Средство для защиты свежесделанного бетона MASTERTOP C782	л	243,59
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	545,50
Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	551,72
Группа 14.3.06.09: Материалы, не включенные в группы		
Битумно-смоляной отвердитель (Праймер)	т	123455,70
Материал полиуретановый однокомпонентный CONIPUR TC 458	кг	666,58
Юрлик водная, HOBASITXIN	т	46412,04
Юрлик натуральная	т	309590,40
Протравочный состав «Radical-Abbeizer»	кг	723,78
Связующее полиуретановое двухкомпонентное «Elastocoast»	кг	350,29
Связующее эпоксидное марки «Ремокс-16»	т	486864,36
Силикатный гранулированный	т	71393,88
Силикатный индикатор	кг	402,29
Соединители для инъекционной трещины PC INJECTRA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	346,19
Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	644,33
Эмulsion водная алкилалкоксимидан марки «Enviroseal 20» для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	382,60
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)		
Грунтовка: «БетоCONTACT», KNAUF	кг	134,23
Грунтовка адгезионная, марка «GLIMS BetoContact»	кг	65,38
Грунтовка адгезионная, марка «Caracol Sylitol Compact»	л	488,95
Грунтовка глубокого проникновения фасадная, марка «GLIMS PrimeГрунт»	л	62,73
Грунтовка жидкая для пористых поверхностей Гидротэкс-Грунт (Универсальный)	л	56,16
Грунтовка и лакировка для древесины, марка «Caralac Classic Holzgrund & lasur»	л	534,91
Грунтовка: по бетону, марка «M6-Molestrong Sealer»	кг	870,90
Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ, марка «Caralac Classic Grundierfarbe»	л	606,78
Пропитка грунтово-жидкая для укрепления рыхлых оснований Гидротэкс-Грунт (Глубокого проникновения)	л	63,36
Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии, марка «M6-Molestrong AP Adhesive»	кг	1425,96
Грунтовка по стали, марка «M6-Molestrong Primer»	кг	731,58
с наполнителями под структурные покрытия БИРСС Грунт СИ-П	т	88073,69
сильнопоглощающих поверхностей «БИРСС Грунт Универсал»	т	41206,73
Группа 14.3.01.02: Грунтовки полиакриловые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунт водно-дисперсионный по ржавчине «Акрокор-1»	кг	138,11
Грунтовка акриловая: ВД-АК-133	т	74404,92
Грунтовка: водно-дисперсионная «БИРСС Бетон-контакт»	т	102108,07
Грунтовка воднодисперсионная CERESIT CI 17	л	71,56
Грунтовка колерующая CERESIT CI 16	л	123,11
Группа 14.3.01.03: Составы грунтово-цементные акриловые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Состав грунтово-цементный ЛАЭС «Грунтовка глубокого проникновения»	кг	82,06
Состав грунтово-цементный ЛАЭС «Грунтовка колерующая»	кг	152,49
Состав грунтово-цементный ЛАЭС «Грунтовка укрепляющая универсальная»	кг	132,09
Раздел 14.3.02: Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде (20.30.11.130 ОКПД2)		
Группа 14.3.02.01: Краски водно-дисперсионные акрилатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)		
Краска «Plastirout»	т	149423,88
Краска «Нортовская интерьерная»	кг	100,23
Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	24,88
Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	24,80
Краска (UJL, TIKKURILA)	л	599,76
Краска акрилатная для внутренних работ, марка «Caracol Unilatex»	л	203,49
Краска акриловая «БИРСС Дорожная разметка», цвет белый	т	145220,10
Краска антикоррозийная «ЦИКРОЛЬ»	кг	280,09
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Интерьер-Колор», тон светлый	т	79870,90
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Интерьер-Колор», тон средний	т	89206,34
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Интерьер-Колор», цвет белый	т	62626,47
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон насыщенный	т	326745,58
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон светлый	т	247496,47
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон средний	т	269694,94
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», тон яркий	т	276955,70
Краска водно-дисперсионная «БИРСС Краска по металлу», цвет белый	т	236398,46
Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРИОР 3» ВД-АК-202	кг	290,90
Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРИОР 7» ВД-АК-204	кг	424,52
Краска водно-дисперсионная «ИНТЕРИОР 15» ВД-АК-205	кг	433,54
Краска водно-дисперсионная ВДК «Н»-201 светло-белая	т	25437,17
Краска водоэмульсионная белая	т	52489,20
Краска водоэмульсионная ВЭАК-1180	т	70475,63
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	199159,49
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	170980,00
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	183902,94
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	186884,71
Краска высокогидрофобная для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию «БИРСС Эластик	т	149283,22
Краска ИР-211 готовая к применению	т	122498,94
Краска ИР-218 различных цветов	т	97692,54
Краска универсальная на акриловой основе, марка «Caracol Amphibolin»	л	888,55
Краска теплоизоляционная акриловая «Тепло-Топ» (теплоизоляционное покрытие)	л	344,96
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГ	т	56382,55
Краска фасадная Caracol Putzgrund грунтово-цементная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного	л	182,07
Краска фасадная на акриловой основе, марка «Caracol Acrylfassadenfarbe»	л	275,86
Краска фасадная, АКРИЛ	т	110693,46
Краски ВД-НЦ-240	т	114943,80
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», тон светлый	т	257246,86
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», тон средний	т	261396,22
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», тон яркий	т	261396,22
Материал отделочный однокомпонентный «БИРСС Бассейн», цвет белый	т	263427,65
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	63320,58
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозийная	т	121730,88
Эмаль ВД-АК-1179, для шпекса	т	64830,18
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	231294,18
Краска акриловая		
Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	114878,52
Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоразбавляемая	т	210820,74
Alpina MITTLETEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т	107844,60
Alpina REPOVA, CAPAROL водно-дисперсионная	т	83044,32
Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т	160688,76
ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	316,91
ALPINAWEISS, CAPAROL	л	294,88
ANTI SCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	293,15
CAPAROL INDEKO M, CAPAROL	л	467,16
CAPAROL MALERT E.L.F.	л	307,22
CAPAROL MUREKO-PLUS	кг	362,20
CASA VINETA, ALLIGATOR	л	401,88
FASSADENFARBE 2000, ALLIGATOR	кг	202,57
PHYLAX, ALLIGATOR	кг	633,93
SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	384,74
аква ВД-АК-11	т	55260,54

Р02010101	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	152481,02
Р02010102	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон светлый	т	134846,86
Р02010103	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон средний	т	138996,22
Р02010104	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", тон яркий	т	141070,90
Р02010105	водно-дисперсионная "БИРСС Фасад-Колор", цвет белый	т	123264,71
Р02010106	водно-дисперсионная ЛЯЭС "Шагень"	кг	204,20
Р02010107	ВД-АК-101	т	38755,21
Р02010108	ВД-АК-2180, ВГТ	т	34288,32
Р02010109	ВД-БИО, СКИМ	т	143765,94
Р02010110	ДИВА-В для стен и потолков	т	38234,70
Р02010111	ДИВА-П, ПАЛИТРА РЧСИ	т	39696,36
Р02010112	ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра РЧсм	т	56244,84
Р02010113	ДИВА-Ф, Палитра РЧсм	т	61087,80
Р02010114	ДРЭЖБ-ЛЮКС	т	91719,42
Р02010115	ИНТЕКО-850	т	72735,18
Р02010116	ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	30373,56
Р02010117	ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	31584,30
Р02010118	ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	33945,96
Р02010119	ОКТАВА для стен и потолков	т	26569,98
Р02010120	ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	22093,20
Р02010121	СВЯТОЗАР-26 для цоколя	т	143254,92
Р02010122	СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	33503,94
Р02010123	УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	68093,16
Р02010124	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон светлый	т	131910,89
Р02010125	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон средний	т	136851,56
Р02010126	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", тон яркий	т	149204,43
Р02010127	Фасадная "БИРСС Фасад-Колор ИГ", цвет белый	т	107707,51
Р02010201	Краска водоэмульсионная для внутренних работ		
Р02010202	ВАК-10	т	50307,62
Р02010203	ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	77641,07
Р02010204	ВАК-15	т	67797,36
Р02010205	ВАК-25	т	89072,93
Р02010301	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ		
Р02010302	КА-21 Люкс супер белая	т	88102,50
Р02010303	КА-22 Люкс белая	т	77149,74
Р02010304	КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	108737,10
Р02010305	КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	92340,60
Р02010306	КА-24 белая	т	56933,34
Р02010307	КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	85994,16
Р02010308	КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	74586,48
Р02010309	КА-26 белая	т	40690,86
Р02010310	КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	61681,44
Р02010311	КА-27 цветных тонов	т	63707,16
Р02010312	КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	85420,92
Р02010313	КА-32 для потолков белая	т	58382,76
Р02010314	КА-33 для потолков белая	т	32175,90
Р02010401	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ		
Р02010402	КА-12 Люкс белая	т	92814,90
Р02010403	КА-13 Люкс цветная, насыщенные тона	т	111228,96
Р02010404	КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	95390,56
Р02010405	КА-14 белая	т	56645,70
Р02010406	КА-15 цветная, насыщенная тона	т	75016,92
Р02010407	КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	66639,66
Р02010408	КА-16 для окраски шпифера, цоколя и т.д.	т	119665,38
Р02010409	КА-16 Люкс для окраски шпифера, цоколя и т.д.	т	174406,74
Р02010410	КА-17 для металла	т	180847,20
Р02010411	КА-18 белая	т	75907,38
Р02010412	КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	79736,46
Р02010413	КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	77569,98
Р02010501	Краски водно-дисперсионные акрилатные		
Р02010502	ВД-АК-24, интерьерные, повышенной стойкости	т	33547,80
Р02010503	ВД-АК-104	т	44370,00
Р02010601	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111		
Р02010602	белая	т	77102,46
Р02010603	белая	кг	73,75
Р02010604	буксовая	т	99206,48
Р02010605	голубовато-серая	т	77613,89
Р02010606	красно-коричневая	т	52728,70
Р02010607	светло-бежевая	т	74866,73
Р02010608	светло-палевая	т	83088,28
Р02010609	серовато-розовая	т	77610,37
Р02010701	Краски водно-дисперсионные акрилатные		
Р02010702	ВД-АК-201 ЭКОНО, интерьерные	т	49601,58
Р02010703	ВД-АК-205 ЭКОНО, потолочные	т	41557,86
Р02010704	ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т	42569,70
Р02010705	ВДИ	т	39637,65
Р02010706	ВДИ-Н	т	70324,92
Р02010801	Группа 14.3.02.02: Краски водно-дисперсионные латексные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)		
Р02010802	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caracol Toplatex 3"	л	343,18
Р02010803	Краска латексная для внутренних работ, марка "Caracol Toplatex 7"	л	382,19
Р02010804	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	543,76
Р02010805	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	389,13
Р02010806	Краски водно-дисперсионные латексные ВД-К4-22	т	42157,62
Р02010901	Группа 14.3.02.03: Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)		
Р02010902	Краски водно-дисперсионные поливинилацетатные		
Р02010903	ВД-ВА-17 белая	т	47626,66
Р02010904	ВД-ВА-17 бледно-голубоватая	т	49234,33
Р02010905	ВД-ВА-17 буксовая	т	53153,32
Р02010906	ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	45084,26
Р02010907	ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	45630,87
Р02010908	ВД-ВА-17 песочная	т	48375,69
Р02010909	ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	47816,17
Р02010910	ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	41928,02
Р02010911	ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	46434,38
Р02010912	ВД-ВА-21	т	25621,38
Р02010913	ВД-ВА-21 ЭКОНО, потолочные	т	15434,64
Р02010914	ВД-ВА-24 ЭКОНО, интерьерные	т	18268,20
Р02010915	ВД-ВА-270 белая, белая ночь	т	46367,52
Р02010916	ВД-ВА-270 бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	45791,57
Р02010917	ВД-ВА-270 бледно-оливковая	т	80909,79
Р02010918	ВД-ВА-270 бледно-фишашковая	т	52266,53
Р02010919	ВД-ВА-270 лимонная	т	73088,46
Р02010920	ВД-ВА-270 оранжево-бежевая	т	47228,50
Р02010921	ВД-ВА-270 светло-бежевая	т	45073,70
Р02010922	ВД-ВА-270 светло-желтая	т	47587,44
Р02010923	ВД-ВА-270, ВД-ВА-224 белая	т	50388,56
Р02010924	ВД-ВА-270, 3-ВА-271 белая	т	41928,02
Р02011001	Группа 14.3.02.04: Краски водно-дисперсионные стирол-виниловые (ГОСТ 9025-73, ГОСТ Р 52020-2003)		
Р02011002	Краски водно-дисперсионные стирол-виниловые		

ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	53511,55
ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	52303,15
ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	54121,91
ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	55951,90
ВД-КЧ-26 бледно-сметанковая, лимонная	т	54722,18
ВД-КЧ-26А белая	т	60449,99
ВД-КЧ-26А белая ночь	т	62406,76
ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	73181,33
ВД-КЧ-26А бледно-сметанковая	т	88825,37
ВД-КЧ-26А лимонная	т	81015,13
ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	77092,62
ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	62892,59
ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	71227,93
ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	61426,13
ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	64095,37
ВД-КЧ-112 буковая	т	66663,63
ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	62152,07
ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	64584,56
ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	65071,51
ВД-КЧ-112 серая	т	64584,56
Группа 14.3.02.05: Краски водо-дисперсионные силикатные (ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 52020-2003, ГОСТ 10950-73)		
Краска-композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	208,28
Краска органосиликатная ОСИ-3, ОСИ-4, ОСИ-5	т	19275,96
Краска силикатная СВОИ	кг	520,30
Краска силикатная с сцинти цинковыми белилами, марка А, белая	т	121576,55
Краска силикатная с сцинти цинковыми белилами, марка А, цветная	т	142720,64
Краска силикатная типа "BOLIX S2"	л	699,90
Краска силикатная фасадная CERESIT СТ 54 (базз)	л	375,46
Краска силикатная фасадная СТ-Fassadenfärbisch 130	л	453,29
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-Finish"	л	684,71
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caparol Sylitol-plus"	л	491,19
Краски силикатные	кг	604,59
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)		
Краска «Акриосиниш»	л	587,76
Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксиной основе, марка "КГ протект 3-01"	кг	520,00
Краска эпоксиная водоразбавляемая В-ЭП-012	т	81163,44
Раздел 14.3.03: Лаки на основе виниловых или акриловых полимеров в водной среде (20.30.11.110 ОКНД 3 Лаки)		
Группа 14.3.03.01: Лаки водо-дисперсионные акриловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9026-73, ГОСТ Р 52020-2003)		
Лак «Нортовекий интерьерный»	кг	204,51
Лак «Нортовекий фасадный»	кг	189,92
Лак DIFFUNDI VINILEUM, ALLIGATOR тонированный	кг	980,02
Лак PARKETPLACK 35, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л	1093,17
Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров "БИРСС Гермолак"	т	170962,51
Лак акриловый		
АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	кг	384,74
АК-17 "МОКРЫЙ КАМЕНЬ"	л	134,86
водный, полуглянцевый	кг	192,78
для наружных работ, тонированный, ВГТ	т	247377,54
изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	868,22
матовый, для наружных работ, ВГТ	т	131481,06
Часть 14.4: Материалы лакокрасочные на основе olefinных полимеров, акриловых или виниловых полимеров и		
Раздел 14.4.01: Грунтовки на основе olefinных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной		
Группа 14.4.01.01: Грунтовки глифталевые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
ГФ-017 ОК темно-коричневая	т	71844,14
ГФ-017 Р темно-коричневая	т	89981,23
ГФ-021 красно-коричневая	т	85865,11
ГФ-032	кг	122,09
ГФ-0119 красно-коричневая	т	93548,64
ГФ-0163 коричневая	т	75635,09
Группа 14.4.01.02: Грунтовки на акриловой основе (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	998,88
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACR"	л	1113,18
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	930,32
Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БИРСС грунт КШ"	т	52460,79
Грунтовка: акриловая укрепляющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт ИГ"	т	143325,84
Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	190,23
Грунтовка		
"Инфенгрнда"	л	197,88
"Инфенгрнда", КНАУФ	кг	69,04
Грунтовка акриловая		
ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CAPAROL	кг	271,32
CAPAGRUND, адгезионная, CAPAROL	л	661,78
CAPASOL, CAPAROL	л	308,04
DUPA-GRUND, CAPAROL	л	529,48
HAUSD NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	327,73
PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	344,66
TIEFGRUND LF, CAPAROL	л	397,49
TIEFGRUND TB, CAPAROL	л	606,70
АК-02 для бетонных полов	кг	78,90
диВА-АГ	т	47048,52
диВА-РГ	т	91908,12
НОРТЕКС-ГРУНТ	кг	63,11
марка "Anphißilan Putzfestiger"	л	764,17
Грунтовка		
АК-069	т	123800,10
АК-070	т	137269,00
многокомпонентная "Стисерия" №100 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	25224,60
многокомпонентная "Стисерия" №100 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	67229,14
многокомпонентная "Стисерия" №100 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	3639,36
Группа 14.4.01.03: Грунтовки на латексной основе (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка на латексной основе BAYBANIХ "Astar"	т	72185,40
Совет грунтовочный на латексной основе	т	283137,72
Группа 14.4.01.04: Грунтовки на масляной основе (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
для внутренних работ ВАК-01-У	т	75118,87
масляная ВАК-I-V	т	37740,00
масляная готовая к применению	т	515901,21
паркетная "Бона"	кг	515,92
Группа 14.4.01.05: Грунтовки на основе алифатных эпоксидов (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунт-эмаль алифатная, марка "HEIPEL'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1239,81
Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LI", компонент А	л	1208,70
Грунт "HELIOS EPOSTEEL HB LI", компонент В	л	1208,70
Грунт HEIPEL'S COMEX SEALER 26600	кг	332,32
Грунт алифатный однокомпонентный, марка "Pilot PD Primer"	л	693,43
Грунтовка		
HEIPADUICK PRIMER 13624	кг	278,36
HEIPEL'S PRIMER 13P01	кг	284,68

Грунтовка	алкидная, марка "HEIPADUICK PRIMER 13300"	кг	756,80
Грунтовка	антикоррозионная для металла, марка "Capalac Classic Metall Grund"	л	703,92
Грунтовка	В-ИП-0143 черная	т	171606,33
Грунтовка	В-ИП-0160 серая	т	199670,81
Грунтна 14.4.01.06: Грунтовки на основе полиметилметакрилате (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка	PRM1	кг	1525,10
Грунтовка	Tack Coat №2	кг	1080,64
Грунтовка	Zed 594	кг	1713,60
Грунтна 14.4.01.07: Грунтовки на основе полиметилметакрилате, модифицированных акриловыми эмалями (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунт-эмаль по бетону, марка "Армокоат С101" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)		кг	318,34
Грунт-эмаль по металлу, марка "Армокоат F100" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)		кг	327,83
Грунтовка по металлу, марка "Армокоат 01" (ТУ 2312-009- 23354769-2008)		кг	232,66
Грунтна 14.4.01.08: Грунтовки на основе эпоксида (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
Грунт-краска	В-КЧ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	199677,85
Грунт-краска	В-КЧ-0207	т	251893,85
Грунт-краска	двухкомпонентная титана пигментная, марка В-01	т	118575,00
Грунтна 14.4.01.09: Грунтовки на основе эпоксида (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111 (ТУ 2310-021-76044141-10)		кг	482,97
Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR SEALER 05990"		кг	1671,98
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"		л	939,57
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR FAST DRY 17410"		л	1395,28
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR MULTI-STRENGTH 45753"		кг	1900,16
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Marathon 500"		л	1566,72
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express HD0"		л	1151,17
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"		л	1148,23
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Universal"		л	1430,86
Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 80"		л	1023,11
Грунт-эмаль эпоксидная мастичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 87"		л	1275,41
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Barrier 80"		л	1727,25
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодержащий, марка "Barrier 2EP"		л	1119,96
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERSTOP CP 687 U RS, компонент А, цвет		кг	1177,08
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERSTOP CP 687 U RS, компонент В, цвет		кг	1297,44
Покрyтyе эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"		л	668,00
Покрyтyе эпоксидное двухкомпонентное эпоксидное антикоррозийное, марка "SikaCor E61 / E61 Rapid"		л	1377,00
Покрyтyе эпоксидное двухкомпонентное с дисперсионным цинкосодержащим "Penquard HSP"		л	1237,26
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MasterBrace Primer),		кг	1649,34
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов MasterBrace P 3500 (MasterBrace Primer),		кг	1649,34
Праймер двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE		кг	1622,82
Праймер эпоксидный		кг	357,93
Грунтовка			
Грунтовка	"Пластурол-эпоке Zn"	кг	223,79
Грунтовка	"Пластурол-эпоке"	кг	230,01
Грунтовка	«Изоэлит ЕЖ-1»	т	348867,54
Грунтовка	«Ризоэпоке-1100»	т	268953,60
Грунтовка	HEIPADUR FAST DRY 15560	кг	342,92
Грунтовка	HEIPADUR ZINC 17360	кг	619,04
Грунтовка	Jotacote Universal	л	1136,28
Грунтовка	Jotun "Penquard Express"	л	949,42
Грунтовка	Микс EPS	л	831,91
Грунтовка	Б-ЭП-0147 зеленая	т	400373,97
Грунтовка	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERSTOP P 617, компонент А	кг	641,43
Грунтовка	двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERSTOP P 617, компонент В	кг	751,31
Грунтовка	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1599,36
Грунтовка	двухкомпонентная окрашенная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозийной добавкой MasterSeal P 681	кг	1718,70
Грунтовка	на основе эпоксидной смолы «Унигрос»	т	133293,60
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная MASTERSTOP P 621, компонент А	кг	771,45
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная MASTERSTOP P 621, компонент В	кг	841,38
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer А SP	л	1745,83
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная MASTERSTOP P 615, компонент А	кг	781,42
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная MASTERSTOP P 615, компонент В	кг	1146,48
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная для устройства напольных покрытий, марка "Sikafloor-156"	кг	1820,09
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERSTOP P 686 U, компонент В	кг	1129,14
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERSTOP P 686 U, компонент А	кг	775,81
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП- 057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	615,06
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "poragiline SE"	кг	729,40
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312- 023- 76044141-10)	кг	415,24
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR 15570"	кг	1121,27
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR TL87/2P 87431"	кг	1322,82
Грунтовка	эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEIPADUR TL/2H 87260"	кг	1575,29
Грунтовка	эпоксидная цинконаполненная марки "цинэп"	кг	445,22
Грунтовка	ЭП-057	т	271697,71
Грунтовка	ЭП-0199	т	157455,87
Грунтовка	ЭП-0259	т	156741,36
Грунтовка	ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	436,05
Грунтна 14.4.01.10: Грунтовки на силикатной основе			
Грунтовка	кварцевая и силикатная пропитка на силикатной основе, марка "Caparel Sylitol-Häpaga"	кг	274,08
Грунтовка	минеральная, марка "Sylitol Grund-Konzentrat"	л	231,91
Грунтовка	типа "BOLIX S6"	кг	249,42
Грунтна 14.4.01.11: Грунтовки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
Грунтовка	НЦ-0135 белый	т	155964,38
Грунтовка	НЦ-0135 красное дерево, орех, светлый орех, средний орех	т	150810,72
Грунтовка	НЦ-0135 темный орех	т	137285,06
Грунтна 14.4.01.12: Грунтовки пентагидратные (ТУ 6-10-1940-84, ТУ 6-10-1690-70, ТУ 6-27-47-92, ТУ 2312-204-			
Грунтовка			
Грунтовка	ПЧ-020 красно-коричневая	т	101686,86
Грунтовка	ПЧ-0142 красно-коричневая	т	144577,86
Грунтна 14.4.01.13: Грунтовки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 51693-2000, ТУ 6-21-6-09, ТУ 2313-174- 21743166-2000,			
Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0278		т	163002,12
Грунтовка: ХВ-050 красно-коричневая		т	133308,66
Грунтна 14.4.01.14: Грунтовки поливинилцеллюлозные фосфатирующие (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка			
Грунтовка	фосфатирующая ВЛ-02	кг	103,43
Грунтовка	фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	т	205624,50
Грунтовка	фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	т	192926,73
Грунтна 14.4.01.15: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)			
Грунтовка	Jotatemp 650	л	5430,40
Грунтовка			
Грунтовка	КНАУФ-Грундирунттель	кг	141,70
Грунтовка	полиуретановая Colzunix	т	725612,70
Грунтовка	полиуретановая типа "BOLIX 0"	кг	141,00
Грунтна 14.4.01.16: Грунтовки полиуретан-цементные			
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная USCRETE Primer LC, компонент 1		кг	572,99
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная USCRETE Primer LC, компонент 2		кг	909,18
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная USCRETE Primer LC, компонент 3		кг	109,88
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная USCRETE Primer R6, компонент 1		кг	1065,86
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная USCRETE Primer R6, компонент 2		кг	1290,56
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная USCRETE Primer R6, компонент 3		кг	649,57

Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 1	кг	812,57
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 2	кг	794,68
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная UCRETE Primer SC, компонент 3	кг	596,33
Группа 14.4.01.17: Грунтовки полиуретановые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная MasterSeal P 691 (MASTEROP P 691)	кг	758,57
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 698 (MASTEROP P 698)	кг	729,10
Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая MasterSeal P 684 (MASTEROP P 684)	кг	1880,88
Грунтовка: однокомпонентная полиуретановая Stoptant-PU- Zinc	кг	520,19
Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная PCI ELASTOPRIMER 110	шт.	1939,02
Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "U6- Ferrogalvanic"	кг	560,80
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTEROP P 660, компонент А	кг	1100,50
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстротвердеющая MASTEROP P 660, компонент В	кг	636,89
Грунтовка полиуретановая однокомпонентная MASTEROP P 683	кг	1305,60
Покрывное финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	809,88
Грунтовка		
полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНТОАН	л	1098,54
полиуретановая цинконаполненная, композиция ЦИНТОАН	кг	467,17
Группа 14.4.01.18: Грунтовки фенолформальдегидные (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
ФЛ-03Ж желто-зеленая	т	73517,72
ФЛ-03К коричневая	т	90035,76
ФЛ-086 желтая	т	135168,77
Группа 14.4.01.19: Грунтовки хлористые (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунтовка		
ХС-04 коричневая	т	131195,66
ХС-010 хлористая красно-коричневая	т	95935,90
ХС-059 красно-коричневая	т	107065,73
ХС-068 красно-коричневая	т	115244,96
Группа 14.4.01.20: Грунтовки цинконаполненные		
Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная ЦХК- 1467	т	378067,20
Грунтовка: цинконаполненная "Цинар"	т	319484,66
Группа 14.4.01.21: Грунтовки, не включенные в группы (ГОСТ Р 51693-2000)		
Грунт-эмаль "Спецназ", серый	кг	376,78
Грунт-эмаль, марка "U6-Universal"	кг	869,17
Грунт алюминиевый для металла	т	218841,00
Грунт цинкхлоридный двухкомпонентный, марка "Resist 86"	л	2703,02
Грунтовка: "F6-35"	кг	551,21
Грунтовка Tankguard Storage	л	822,53
Натакрил Праймер	кг	870,57
Натакрил Праймер СИ	кг	865,37
Грунтовка		
КФ-030 желтая	т	148694,43
КФ-030 серо-зеленая	т	141425,55
МН-042 белая	т	210599,30
ПЭ-0211	т	301530,41
сילановая однокомпонентная MasterSeal P 682 (MASTEROP P 682)	кг	2157,30
цртановая "Пластурел"	кг	256,02
цртановая цинкообогатенная "Пластурел-2п"	кг	281,21
ЗФ-065 эпоксиполиэфирная для металла	т	159709,56
Раздел 14.4.02: Краски на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в жидкой среде		
Группа 14.4.02.01: Белкила готовые (ГОСТ 9025-73)		
Белкила липтонные	кг	72,35
Белкила титановые ИИ-15	т	76019,66
Белкила титановые ИИ-25	т	103075,00
Белкила титановые ИИ-25	кг	103,12
Белкила титановые, поливинилцеллюлозные	т	125759,88
Белкила цинковые густотертые ИИ-011-0	кг	220,42
Группа 14.4.02.02: Краски крениниорганические (ГОСТ 9025-73)		
Краска КО-42	т	341007,47
Краска КО-42Г для горячих поверхностей	т	287037,18
Краска крениниорганическая		
SAROGOL ANPHISTIL	л	444,01
SAROGOL ANPHISTILAN-GRUNDIERFARBE	л	393,62
многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	35282,82
многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	27400,26
многокомпонентная "Сисерия" №300 для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	2029,80
Группа 14.4.02.03: Краски минерального типа (ГОСТ 9025-73)		
Краска фасадная Saragol Huesko-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Saragol, Германия)	кг	547,64
Краска фасадная минерального типа на основе силианизированного чистого акрилата, марка "Saragol Huesko-Premium"	л	729,03
Группа 14.4.02.04: Краски на масляной основе (ГОСТ 9025-73)		
Краски для внутренних работ масляные готовые к применению ИИ-15 Б10	т	102159,94
Краска для наружных работ		
бежевая, марки ИИ-015	т	53506,12
голубая 424, темно-серая	т	59990,90
голубая 475	т	115891,66
защитная, марки ИИ-015	т	78581,10
зеленая	т	67288,59
коричневая	т	68180,43
красная	т	86670,15
масляная голубая, марки ИИ-015	т	72447,92
ИИ-011 специальная защитная 734	т	99300,37
светло-бежевая	т	129428,11
серая	т	97283,02
темно-желтая 209	т	90134,99
темно-серая	т	78636,45
оцветашковая	т	87824,42
черная, марок ИИ-015, ПФ-014	т	57559,37
Краски для внутренних работ ИИ-025		
бежевая, светло-бежевая	т	83768,10
голубая 424	т	90093,99
голубая 475	т	38531,46
желто-зеленая	т	57790,02
зеленая	т	49701,98
коричневая	т	69543,81
красная	т	35296,24
красная	т	38869,74
светло-бежевая	т	83768,10
синяя	т	58139,57
темно-желтая	т	82189,45
темно-желтая, темно-серая	т	80608,74
темно-красная	т	42144,94
оцветашковая	т	74285,93
Краски масляные и алкидные белкила густотертые липтонные		
ИИ-021	т	103532,03
ИИ-025	т	61770,48

НЧ01000001	ИИ-0254	Т	53344,15
НЧ01000002	Краски масляные и алкидные цветотерты, цинковые		
НЧ01000003	ИИ-011-0	Т	95204,12
НЧ01000004	ИИ-011-1	Т	90688,59
НЧ01000005	ИИ-011-1Н	Т	109502,21
НЧ01000006	ИИ-011-2	Т	82070,54
НЧ01000007	ИИ-011-2Н	Т	102950,79
НЧ01000008	Краски масляные и алкидные эмаляные, готовые к применению		
НЧ01000009	мцния ИИ-15	Т	87079,17
НЧ01000010	мцния ПФ-14	Т	83404,19
НЧ01000011	охра ИИ-15	Т	109567,82
НЧ01000012	охра ПФ-14	Т	91295,41
НЧ01000013	сврик железный ИИ-15, ПФ-14	Т	97953,62
НЧ01000014	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ ИИ-15		
НЧ01000015	бежевая	Т	91306,60
НЧ01000016	белая	Т	81816,31
НЧ01000017	голубая	Т	94052,93
НЧ01000018	зеленая	Т	89124,24
НЧ01000019	зеленая для крыш (на окиси хрома)	Т	93491,17
НЧ01000020	коричневая	Т	78149,52
НЧ01000021	красно-коричневая	Т	77467,84
НЧ01000022	кремовая	Т	94411,71
НЧ01000023	светло-голубая	Т	90683,43
НЧ01000024	синяя	Т	64572,08
НЧ01000025	темно-желтая	Т	79553,91
НЧ01000026	темно-красная	Т	81768,13
НЧ01000027	темно-серая	Т	87623,50
НЧ01000028	фисташковая	Т	85203,24
НЧ01000029	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила литопонные		
НЧ01000030	ИИ-22	Т	69259,86
НЧ01000031	ИИ-22Н	Т	63644,36
НЧ01000032	ИИ-25	Т	71157,32
НЧ01000033	ИИ-25Н	Т	49901,87
НЧ01000034	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые		
НЧ01000035	ИИ-21	Т	108334,62
НЧ01000036	ИИ-25	Т	86131,98
НЧ01000037	ИИ-25	кг	81,18
НЧ01000038	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые		
НЧ01000039	ИИ-15	Т	91293,02
НЧ01000040	ИИ-15Н	Т	110441,20
НЧ01000041	ИИ-22	Т	107629,35
НЧ01000042	ИИ-22Н	Т	93592,66
НЧ01000043	ПФ-14	Т	127282,57
НЧ01000044	ПФ-14Н	Т	109502,21
НЧ01000045	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ИИ-22		
НЧ01000046	бежевая, голубая, светло-серая	Т	85196,06
НЧ01000047	вишневая	Т	161216,46
НЧ01000048	желто-зеленая	Т	99578,21
НЧ01000049	зеленая	Т	88511,23
НЧ01000050	коричневая	Т	82978,77
НЧ01000051	красная	Т	101157,90
НЧ01000052	красно-коричневая	Т	80608,74
НЧ01000053	кремовая, темно-серая	Т	97205,11
НЧ01000054	оранжево-бежевая, темно-желтая	Т	96413,74
НЧ01000055	светлая серо-зеленая	Т	105109,65
НЧ01000056	светло-голубая, синяя	Т	107478,66
НЧ01000057	фисташковая	Т	92461,97
НЧ01000058	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ ИИ-25		
НЧ01000059	бежевая, красная	Т	118544,61
НЧ01000060	вишневая	Т	77475,01
НЧ01000061	голубая, оранжево-бежевая	Т	112220,78
НЧ01000062	для пола желто-коричневая, красно-коричневая	Т	95929,89
НЧ01000063	желто-зеленая	Т	116961,86
НЧ01000064	зеленая	Т	76283,84
НЧ01000065	коричневая	Т	101157,90
НЧ01000066	красная	Т	118544,61
НЧ01000067	красно-коричневая	Т	70503,31
НЧ01000068	кремовая, темно-серая, фисташковая	Т	113800,45
НЧ01000069	розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая	Т	66696,17
НЧ01000070	светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя	Т	81015,28
НЧ01000071	темно-желтая	Т	78866,07
НЧ01000072	Группа 14.4.02.05: Краски на основе силиконовой смолы (ГОСТ 9026-73)		
НЧ01000073	Краска для армирования трещин, марка "Carapol FibroSil"	кг	392,29
НЧ01000074	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Carapol ThermoSan"	л	823,87
НЧ01000075	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Carapol Amphisilan-Plus"	л	872,41
НЧ01000076	Краска фасадная на силиконовой основе, марка "Carapol Porasilan"	л	811,39
НЧ01000077	Покрyтие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы, марка "Carapol"	кг	393

РЧОКОНУН	JALO, TIKKURILA матовый	кг	553,04
РЧОКОНУН	PETSLAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	601,49
РЧОКОНУН	ОРЕОЛ, глянцевый	т	260626,32
РЧОКОНУН	паркетный	т	164543,34
РЧОКОНУН	ПФ-053, пентафталевый	т	59514,00
РЧОКОНУН	ПФ-060, пентафталевый	т	86274,66
РЧОКОНУН	ПФ-283, пентафталевый, глянцевый	т	93103,68
РЧОКОНУН	РАСЦВЕТ, глянцевый	т	118969,74
Группа 14.4.03.02: Лаки бакелитовые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
РЧОКОНУН	Лак бакелитовый	кг	170,62
Лаки бакелитовые			
РЧОКОНУН	ЛБС-1, ЛБС-2	т	305201,22
РЧОКОНУН	ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	170568,53
РЧОКОНУН	ЛБС-8	т	352461,82
РЧОКОНУН	ЛБС-9, ЛБС-17	т	274242,40
РЧОКОНУН	ЛБС-16, ЛБС-180	т	261995,52
РЧОКОНУН	ЛБС-20, ЛБС-21	т	390279,90
РЧОКОНУН	СБС-1 для нанесения и пропитки шпона	т	156040,42
Группа 14.4.03.03: Лаки битумные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
РЧОКОНУН	Лак БТ-99	т	153158,10
РЧОКОНУН	Лак БТ-577	т	72756,48
РЧОКОНУН	Лак БТ-577	кг	59,55
РЧОКОНУН	Лак БТ-783	т	134328,90
РЧОКОНУН	Лак БТ-907	т	192934,02
РЧОКОНУН	Лак БТ-908	т	124608,30
РЧОКОНУН	Лак БТ-5100	т	120864,90
РЧОКОНУН	Лак кучбасский	т	72233,60
РЧОКОНУН	Лак масляный черный 177, битумный	т	97644,88
РЧОКОНУН	Лак масляный черный 177, битумный	кг	116,69
Лаки битумные			
РЧОКОНУН	66	кг	56,74
РЧОКОНУН	БТ-123	т	70449,36
РЧОКОНУН	ТЕХНИКОЛЬ №25	л	106,20
Группа 14.4.03.04: Лаки каменистые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
Лаки каменистые, марки			
РЧОКОНУН	А	т	54133,13
РЧОКОНУН	Б	т	36758,96
РЧОКОНУН	В	т	38841,40
РЧОКОНУН	Г	т	42301,64
Группа 14.4.03.05: Лаки кремнийорганические (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
РЧОКОНУН	Лак ВВН-И, кремнийорганический	кг	424,42
Лаки кремнийорганические термостойкие марки			
РЧОКОНУН	КО-08	т	291028,12
РЧОКОНУН	КО-075	т	98727,84
РЧОКОНУН	КО-85	т	212874,00
РЧОКОНУН	КО-85	кг	212,87
РЧОКОНУН	КО-815	т	307538,16
РЧОКОНУН	КО-916	кг	203,76
РЧОКОНУН	КО-916К	т	268462,98
РЧОКОНУН	КО-921	кг	701,56
РЧОКОНУН	ПФ-170	т	117434,64
РЧОКОНУН	ПФ-171	т	192182,28
РЧОКОНУН	ПФ-231	т	117529,50
РЧОКОНУН	ПФ-231	кг	161,77
Группа 14.4.03.06: Лаки меламиновые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
РЧОКОНУН	Лак меламиноалкидный электроизоляционный МЛ-92	кг	106,18
Лаки меламиновые			
РЧОКОНУН	МЛ-133	т	142129,04
РЧОКОНУН	МЛ-133	кг	231,44
РЧОКОНУН	МЛ-248 для паркетных полов	т	73206,71
РЧОКОНУН	МЛ-2111	т	148124,87
РЧОКОНУН	МЛ-2111 ПН	т	102204,21
Группа 14.4.03.07: Лаки мочевиные (ТУ 6-10-767-00, ТУ 6-10-725-04)			
Лаки мочевиные			
РЧОКОНУН	МН-52	т	166067,61
РЧОКОНУН	МН-0163	т	127845,39
Группа 14.4.03.08: Лаки на основе жидких эпоксинов (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
РЧОКОНУН	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	382999,19
Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах			
РЧОКОНУН	АК-113, АК-113Ф	т	197635,91
РЧОКОНУН	АК-5781	т	280236,84
РЧОКОНУН	АС-548	т	397111,50
Группа 14.4.03.09: Лаки на основе эпоксидов винилхлоридных (ГОСТ 9355-01, ГОСТ 23494-79)			
РЧОКОНУН	Лак ХС-76 хмистойкий	т	143059,08
РЧОКОНУН	Лак ХС-724	т	168448,92
Группа 14.4.03.10: Лаки на основе хлорэтиленового полистирола (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
РЧОКОНУН	Лак ХП-734, марка А, сорт II	т	133489,44
РЧОКОНУН	Лак ХП-734, марка Б	т	190969,50
РЧОКОНУН	Лак ХП-734, марки А, сорт I	т	136113,39
Группа 14.4.03.11: Лаки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
РЧОКОНУН	Лак мебельный НЦ-221	т	179976,96
РЧОКОНУН	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг	126,28
РЧОКОНУН	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т	143107,02
РЧОКОНУН	Лак мебельный НЦ-2144, глянцевый	т	159674,88
РЧОКОНУН	Лак НЦ-62	т	120623,52
РЧОКОНУН	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	163760,76
РЧОКОНУН	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	132178,74
РЧОКОНУН	Нитролак	кг	233,07
Группа 14.4.03.12: Лаки пентафталевые (ТУ 6-27-35-91)			
РЧОКОНУН	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	152862,40
РЧОКОНУН	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	156709,74
Группа 14.4.03.13: Лаки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
РЧОКОНУН	Лак ХВ-148, для грунтовки фасадов	т	130514,10
РЧОКОНУН	Лак ХВ-784	т	131216,47
Группа 14.4.03.14: Лаки поливинилацетатные (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
РЧОКОНУН	Лак поливинилацетатный	кг	337,62
Лаки поливинилацетатные			
РЧОКОНУН	ВЛ-51	т	190264,27
РЧОКОНУН	ВЛ-557, 3%	т	107276,72
РЧОКОНУН	ВЛ-9148	т	272172,72
РЧОКОНУН	ВЛ-9148А	т	311976,18
Группа 14.4.03.15: Лаки полиуретановые (ГОСТ Р 52165-2003, ГОСТ 9025-73)			
РЧОКОНУН	Лак DREIN, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	916,78
РЧОКОНУН	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент А, цвет светло-серый	кг	1598,34
РЧОКОНУН	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 Р, компонент В, цвет светло-серый	кг	1938,00
РЧОКОНУН	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент А, бесцветный	кг	1707,48
РЧОКОНУН	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный HASTERTOP TC441 С, компонент В, бесцветный	кг	1938,00
РЧОКОНУН	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный HASTERTOP TC 409 M-ESD II, компонент А, цвет светло-	кг	5716,08
РЧОКОНУН	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный HASTERTOP TC 409 M-ESD II, компонент В, цвет светло-	кг	5590,62

Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTER TOP TC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1036,32
Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTER TOP TC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2163,42
Лак УР-1116 "Пластурол"	кг	356,08
Лак финишный натакрид SIC	кг	1011,64
Покрывало полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	426,46
Финишлак 105	кг	665,55
Группа 14.4.03.16: Лаки эпоксидные (ГОСТ Р 52165-2009, ГОСТ 9025-73)		
Лак эпоксидный двухкомпонентный, марка "porafloor 105 Primer"	кг	1486,14
Лак ЭП-96	т	180291,12
Лак ЭП-730	т	191146,73
Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	415514,34
Лак ЭП-5122	т	428367,36
Группа 14.4.03.17: Лаки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52165-2009, ГОСТ 9025-73)		
Лак "Виникор-63"	кг	206,04
Лак PARKETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1124,04
Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	189659,82
Лак масляный ИВ-592	т	143378,14
Лак масляный ИВ-592	кг	160,55
Лак пропиточный ПЗ-993	т	217872,00
Лак спиртовой	кг	212,77
Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	106571,64
Лак шпательный ФЛ-1	т	616039,20
Лак шеллачный	кг	727,64
Лак электроизоляционный З10	кг	140,73
Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	140,39
Лак этиловый	т	29889,47
Лаки канцелярные, марки КФ-965	т	253795,28
Раздел 14.4.04: Эмали на основе алкидных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров и модифицированной среде		
Группа 14.4.04.01: Нитроэмали (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Нитроэмаль	кг	128,72
Нитроэмаль НЦ-132П	кг	141,60
Группа 14.4.04.02: Эмали акриловые (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	78,27
Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	102,61
Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	138,92
Эмаль АК-194	т	212803,62
Группа 14.4.04.03: Эмали алкидные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Caralac Classic Anti-Rost" База 1	л	859,25
Эмаль алкидная защитная для металла, марка "Caralac Classic Anti-Rost" База 3	л	929,26
Эмаль алкидная однокомпонентная, марка "Pilot II"	л	654,02
Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и труб, марка "Caralac Classic Heizkörperlack"	л	722,65
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Fensterlack"	л	535,26
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Glanzlack" База 1	л	828,65
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Glanzlack" База 3	л	587,52
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Seidenlack" База 1	л	770,51
Эмаль алкидная финишная, марка "Caralac Classic Seidenlack" База 3	л	659,74
Эмаль ОРЕОЛ белая	т	136441,32
Эмаль ОРЕОЛ голубая	т	241702,26
Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	115253,88
Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	154734,00
Эмаль ОРЕОЛ серая	т	255901,68
Группа 14.4.04.04: Эмали хромированные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль хромирующая органическая		
К0-88 серебристая термостойкая	т	324627,60
К0-168 разных цветов	т	143102,12
К0-174 разных цветов	т	142209,01
К0-174и защитно-декоративная	т	139498,26
К0-811 зеленая	т	198321,35
К0-811 красная	т	194654,76
К0-811 черная	т	210232,51
К0-811К белая	т	280890,66
К0-811К голубая	т	280892,70
К0-811К желтая	т	198906,12
К0-811К коричневая	т	281113,02
К0-811К красная	т	280779,48
К0-811К оливковая	т	283765,02
К0-811К светло-коричневая	т	280920,24
К0-811К синяя	т	279039,36
К0-811К стальная	т	278689,50
К0-814 термостойкая	т	251980,80
Группа 14.4.04.05: Эмали на основе меланинообразующих эмалей (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль МП-12, белая	т	281998,38
Эмаль МП-12, цветная	т	205906,38
Эмаль МП-165, защитная	т	179140,56
Группа 14.4.04.06: Эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена (ТУ 6-21-82-95, ТУ 6-10-1653-70)		
Эмаль ХП-799	т	138088,62
Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	147882,61
Группа 14.4.04.07: Эмали нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль нитроцеллюлозная		
НЦ-11, белая	т	182486,16
НЦ-11, серая	т	177684,00
НЦ-11, черная	т	182486,16
НЦ-22	т	59733,24
НЦ-25	т	138148,80
НЦ-25	кг	138,01
НЦ-132 черная, для разметки автомобильных дорог	кг	147,70
НЦ-132, белая	кг	131,93
НЦ-132, белая	т	131260,90
НЦ-132, цветная	т	142313,61
НЦ-221	т	157975,56
Группа 14.4.04.08: Эмали полиэфирные (ГОСТ Р 51691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ПФ-115 белая	кг	132,17
Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т	146767,80
Эмаль ПФ-115 серая	т	96602,88
Эмаль ПФ-115 цветная	кг	179,74
Эмаль ПФ-115 черная	т	94542,92
Эмаль ПФ-133 белая	т	89178,60
Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	121751,28
Эмаль ПФ-133 цветная	т	94561,65
Эмаль ПФ-167	т	112816,79
Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	т	71572,38
Эмаль ПФ-266 для пола	т	85576,38
Эмаль ПФ-268 для пола	т	122534,64
Эмаль ПФ-837 серебристая	т	111508,44
Эмаль ПФ-1126 светло-дымчатая, слоновая кость	т	119372,64
Эмаль ПФ-1145 цветная	т	76542,84
Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т	82440,48
Эмаль ПФ-1217 белая	т	88731,64
Эмаль ПФ-1217 ВЗ	т	106279,21

Эмаль ПФ-1217 голубая	т	78269, 70
Эмаль ПФ-1217 желтая	т	75072, 00
Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	76399, 02
Группа 14.4.04.09: Эмали перхлорвиниловые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ХВ-16 бежевая	т	157396, 20
Эмаль ХВ-16 белая	т	156386, 40
Эмаль ХВ-16 серебристая	т	129342, 12
Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	164824, 86
Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	137642, 88
Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	173254, 14
Эмаль ХВ-110 зеленая	т	145989, 54
Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	197322, 06
Эмаль ХВ-110 красная	т	158258, 10
Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	152144, 42
Эмаль ХВ-110 перхлорвиниловая	т	195551, 34
Эмаль ХВ-110 под слоновою кость	т	148510, 98
Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	144385, 08
Эмаль ХВ-110 черная	т	173422, 44
Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	81491, 88
Эмаль ХВ-124 голубая	т	122702, 33
Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	144465, 35
Эмаль ХВ-124 серая	т	176787, 42
Эмаль ХВ-125 серебристая	т	128163, 00
Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	т	96434, 88
Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	т	81167, 52
Эмаль ХВ-785 белая	т	143102, 12
Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	132642, 84
Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	115540, 55
Эмаль ХВ-1100 серая	т	131526, 45
Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	81405, 18
Эмаль ХВ-1120 перхлорвиниловая	т	139457, 05
Эмаль ХВ-7141 перхлорвиниловая	т	182821, 74
Группа 14.4.04.10: Эмали полиуретановые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Покрытие отделочное уретановое, марка "U6- Sulacover"/"U6- Uolesilver", цвет серый	кг	2299, 08
Покрытие полиуретановое К1 под Эмаль ПУ 01	кг	323, 54
Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное, марка "U6-Uoleflex"	кг	1623, 84
Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент А	л	949, 75
Эмаль "HELIOS GUARDALUX HB", компонент В	л	949, 75
Эмаль НЕИРАПДИК ЕпипЕL 53840 серая, белая	кг	373, 22
Эмаль НЕИРАПДИК НS 55610 серая, белая	кг	643, 01
Эмаль НЕИРАПДИК TOPCOAT 55210 серая, белая	кг	644, 33
Эмаль НЕИРЕL' S COMTEX SYOOTN 46600 белая	кг	477, 56
Эмаль НЕИРЕL' S COMTEX SYOOTN 46600 серая	кг	486, 95
Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕИРАПДИК FAST DRY 55750" серая	кг	2263, 35
Эмаль полиуретановая двухкомпонентная, марка "НЕИРАПДИК IL87/RAL 87481"	кг	2586, 83
Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Полнтон-УР"	кг	374, 85
Группа 14.4.04.11: Эмали хлорвиниловые (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	159754, 44
Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	140251, 02
Эмаль ХС-119 серая	т	154632, 00
Эмаль ХС-119 черная	т	141500, 52
Эмаль ХС-436 на сополимерах винилхлорида	т	153233, 58
Эмаль ХС-500	т	106485, 96
Эмаль ХС-510	т	128604, 66
Эмаль ХС-710 серая	т	82291, 56
Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	157127, 12
Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	177779, 88
Эмаль ХС-759 белая	т	137378, 80
Группа 14.4.04.12: Эмали эпоксидные (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Эмаль эпоксидная		
БЭП-610 «Эпозем»	т	244051, 32
БЭП-5297 «Эповин»	т	276430, 20
ВЭП-2100	т	252831, 48
ЭП-46	т	160214, 46
ЭП-51 светло-серая	т	129324, 78
ЭП-51 серая	т	121675, 80
ЭП-56 цветная	т	179039, 58
ЭП-140 защитная	т	199315, 24
ЭП-255	т	129033, 06
ЭП-574 белая	т	247149, 06
ЭП-733 зеленая	т	216985, 62
ЭП-755 красно-коричневая	т	184098, 78
ЭП-1155 белая	т	252346, 98
ЭП-1236	т	176292, 72
ЭП-1294	т	108327, 06
ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	850, 37
ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	661, 37
ЭП-5116 черная	т	176878, 20
ЭП-5285	кг	171, 77
Группа 14.4.04.13: Эмали, не включенные в группы (ГОСТ Р 61691-2000, ГОСТ 9025-73)		
Спрей-эмаль (белая)	кг	390, 76
Шликер ИЖ-5	кг	401, 27
Эмаль "Виниколор" противокоррозийная	т	137806, 08
Эмаль "Виникор-62"	кг	268, 46
Эмаль «Гемадур 20»	т	765301, 92
Эмаль «Гемалак ФЛ 80»	т	413488, 62
Эмаль Jotun "Hardtop XP, White"	л	1054, 72
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop AX"	л	1181, 16
Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1055, 70
Эмаль антикислотная № 1	кг	228, 48
Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	136295, 46
Эмаль ВЛ-515	т	186905, 82
Эмаль ГФ-92 ХС	кг	86, 14
Эмаль КЧ-728 белая	т	106962, 30
Эмаль маслостойкая	кг	145, 25
Эмаль ИС-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	159973, 74
Эмаль ИС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	172490, 16
Эмаль ПА	кг	120, 36
Эмаль СС-71 серебристая	т	145806, 96
Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная	т	154553, 46
Эмаль ФЛ-412 хромоформальдегидная	т	240520, 90
Эмаль ФЛ-9111 (красно-коричневая)	т	382587, 72
Часть 14.5: Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочно; синтетиксы готовые		
Раздел 14.5.01: Герметики (20.30.22.170 ОКПД2 Герметики)		
Группа 14.5.01.01: Герметики акриловые		
Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СІНЗ В" для монтажа оконных блоков	кг	81, 77
Герметик акрилатный однокомпонентный паронепроницаемый, марка "СІНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	88, 42
Герметик акриловый		
КІМ ТЕС. 300 мл	шт.	68, 72

РМ00000002	KRASS, универсальный	л	413,10
РМ00000003	MACROFLEX FLEXAKRYL	л	238,23
РМ00000004	QUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	406,06
РМ00000005	ВГТ, белый для внутренних работ	кг	149,23
РМ00000006	ВГТ, цветной	кг	150,55
РМ00000007	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	145,15
РМ00000008	однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	113,22
РМ00000009	однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	140,96
РМ00000010	ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	190,74
Группа 14.5.01.02: Герметики битумно-полимерные			
РМ00000011	Герметик битумно-полимерный «Защита» марки В для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных	т	114410,34
РМ00000012	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	80,16
РМ00000013	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	86,85
РМ00000014	Герметик битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНИКОЛЬ №42	кг	110,20
Группа 14.5.01.03: Герметики компонентные			
РМ00000015	Герметик двухкомпонентный полисульфонидный холодного отверждения "Инопласт ЛТ-1"	кг	299,68
РМ00000016	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Океанпласт"	т	165,28
РМ00000017	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	484,81
РМ00000018	Герметик двухкомпонентный эпоксиуретановый холодного отверждения "Элпр-Т"	кг	189,92
РМ00000019	Герметик марки: 5Ф-13К	кг	920,45
РМ00000020	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	198810,24
РМ00000021	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	211758,12
РМ00000022	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	160103,28
РМ00000023	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцов и элементов кровли	т	250929,46
РМ00000024	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	т	293644,74
РМ00000025	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	229645,86
РМ00000026	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	217301,82
РМ00000027	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	209939,46
РМ00000028	Герметик Тиксопрол АИ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	152605,26
РМ00000029	Герметик Тиксопрол АИ и Тиксопрол ЛТ (паста)	кг	154,50
РМ00000030	Герметик Тиксопрол ЛТ-1 (мастика), марка 05, двухкомпонентная отверждающая для герметизации стыков	т	153925,14
РМ00000031	Герметик химстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 66, цвет серый	л	2039,80
Группа 14.5.01.04: Герметики кремнийорганические			
РМ00000032	Герметик кремнийорганический марки		
РМ00000033	ВГО-1	кг	2428,42
РМ00000034	ВГО-1	кг	8599,82
РМ00000035	ВГО-2	кг	6269,94
РМ00000036	ВГО-4-8	кг	8375,22
РМ00000037	ВГО-4-10	кг	8233,44
РМ00000038	ВИАТ	кг	1379,45
РМ00000039	ВИКСИТ К-18	кг	731,44
РМ00000040	ВИКСИТ К-68	кг	769,39
РМ00000041	ВИКСИТ У-1-18	кг	1362,31
РМ00000042	ВИКСИТ У-2-28	кг	1477,37
РМ00000043	ВИКСИТ У-4-21	кг	1696,46
РМ00000044	УФ-7-21	кг	3506,76
Группа 14.5.01.05: Герметики пенополиуретановые			
РМ00000045	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrefleks, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	337,24
РМ00000046	Герметик ППУ Виллан-405	кг	230,72
РМ00000047	Пенополиуретан (Thorna Poliuretani)	м	1174,89
Группа 14.5.01.06: Герметики полиуретановые			
РМ00000048	Герметик Разерфлекс 50 (600 мл)	шт.	364,43
РМ00000049	Герметик Разерфлекс (600 мл)	шт.	259,90
РМ00000050	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	450,93
РМ00000051	Герметик Эпсимастика PU-15 (310 мл)	шт.	234,80
РМ00000052	Герметик Эпсимастика PU-15 (600 мл)	шт.	334,36
РМ00000053	Герметик Эпсимастика PU-25 (310 мл)	шт.	234,60
РМ00000054	Герметик Эпсимастика PU-25 (600 мл)	шт.	333,95
РМ00000055	Герметик Эпсимастика PU-40 (310 мл)	шт.	252,45
РМ00000056	Герметик Эпсимастика PU-40 (600 мл)	шт.	363,12
РМ00000057	Герметик Эпсимастика PU-50 (310 мл)	шт.	234,80
РМ00000058	Герметик Эпсимастика PU-50 (600 мл)	шт.	332,42
РМ00000059	Герметик-клей полиуретановый		
РМ00000060	DAP Kwik SEAL, белый	л	835,18
РМ00000061	DAP Kwik SEAL, прозрачный	л	882,71
РМ00000062	DEI BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	770,48
РМ00000063	Герметик полиуретановый		
РМ00000064	"Flex SLV", однокомпонентный	кг	793,05

РМНННННННН	Гермазутил-2Н	кг	148,77
РМНННННННН	Гермазутил-УН	кг	163,43
РМНННННННН	Каупласт	кг	270,10
Группа 14.5.04.02: Мастики на основе кумароновых смол (ГОСТ 24064-80)			
РМНННННННН	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	84150,00
РМНННННННН	Мастика клеящая кумароноквочковая КН-3	т	74883,40
Группа 14.5.04.03: Мастики на основе синтетических смол (ГОСТ 24064-80)			
РМНННННННН	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	57763,62
РМНННННННН	Мастика Гернце-21П нетвердеющая для остекления	т	164141,46
РМНННННННН	Мастика клеящая каучковая "Спрут"	кг	273,16
РМНННННННН	Мастика клеящая каучковая, марки КН-2	кг	159,12
РМНННННННН	Мастика НГН-У нетвердеющая для заделки швов	т	75798,24
РМНННННННН	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	69335,52
РМНННННННН	Мастика герметизирующая нетвердеющая		
РМНННННННН	«Бцтэпрол-2Н»	т	76694,31
РМНННННННН	«Галам»	т	122140,51
РМНННННННН	Бцтэпрол-КС	т	81777,48
РМНННННННН	морозостойкая Тегерон	т	70881,84
РМНННННННН	строительная	т	83683,04
Группа 14.5.04.04: Мастики на основе синтетических смол (ТУ 6776-003-17046761-99, ТУ 6776-004-17046761-99)			
РМНННННННН	Мастика Вектор-1025 антикоррозийная, цвет красно-коричневый	кг	500,19
РМНННННННН	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	696306,47
Группа 14.5.04.05: Мастики полимерные			
РМНННННННН	Мастика-герметик 51-Г-18 высыхающая глицериновая	т	148172,42
РМНННННННН	Мастика «Икозонт-Хартмасса»	т	747287,51
РМНННННННН	Мастика АКРИЛВЕСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	103220,84
РМНННННННН	Мастика ентерополиацетатная ВПИ	кг	181,40
РМНННННННН	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная «Горостон»	т	206550,00
РМНННННННН	Мастика кровельная «Нагр» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	117520,32
РМНННННННН	Мастика кровельная «Нагр» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	122,52
РМНННННННН	Мастика Истакрил Истакрил	кг	1010,82
РМНННННННН	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	177,04
РМНННННННН	Мастика шовная ЛДС «Нагр» полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	120838,70
Группа 14.5.04.06: Мастики полиуретановые			
РМНННННННН	Мастика Герметизатор цетановая, строительная	кг	141,47
РМНННННННН	Мастика полиуретановая «Гипердосно»	кг	326,77
РМНННННННН	Мастика полиуретановая ИГНЭТИК-ИГ	кг	179,50
РМНННННННН	Мастика полиуретановая с добавлением битума «Гипердосно ПБ»	кг	292,03
РМНННННННН	Мастика Рабберфлекс 55	кг	703,09
РМНННННННН	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	98002,62
РМНННННННН	Мастика Элур цетановая нетвердеющая строительная	т	128063,04
Группа 14.5.04.07: Мастики тиколовые			
РМНННННННН	Мастика (Герметик) «П-1» двухкомпонентная отверждающаяся на основе тиколового полимера	кг	196,14
РМНННННННН	Мастика СГ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	140845,68
РМНННННННН	Мастика тиколовая строительного назначения, марки		
РМНННННННН	«Ливны», чплотнительная	кг	90,73
РМНННННННН	АН-0,5	кг	175,93
РМНННННННН	КС-0,5	кг	281,40
Группа 14.5.04.08: Мастики, не включенные в группы			
РМНННННННН	Мастика «Изол»	т	70000,56
РМНННННННН	Мастика герметизирующая	кг	77,18
РМНННННННН	Мастика для натирки полов	кг	108,22
РМНННННННН	Мастика для натирки полов (кислотостойкая)	кг	108,94
РМНННННННН	Мастика ДКФ-7П	т	23630,34
РМНННННННН	Мастика известково-кремнеземная	м3	18111,12
РМНННННННН	Мастика клеющая «Поликрем Н-140»	кг	251,10
РМНННННННН	Мастика клеющая «Глиплакс»	т	161809,89
РМНННННННН	Мастика клеющая кремнийорганическая Вискозент	кг	1280,10
РМНННННННН	Мастика клеющая невысыхающая 51-Г-6	кг	336,60
РМНННННННН	Мастика клеющая ПОЛЯКС-ПРОЕКТ	т	65700,24
РМНННННННН	Мастика клеющая эластичная уплотняющая неотверждающаяся ИСУ	кг	80,80
РМНННННННН	Мастика клеющая строительная ВГКН	т	163672,26
РМНННННННН	Мастика полиизоциануратная	кг	19,17
Раздел 14.5.05: Олифы (20.30.22.130 ОКПД2 Олифы)			
Группа 14.5.05.01: Олифы комбинированные (ГОСТ 32309-2013)			
РМНННННННН	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	82456,29
РМНННННННН	Олифа для члщущей окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	73880,96
РМНННННННН	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	96455,76
РМНННННННН	Олифа комбинированная, марки		
РМНННННННН	К-2	т	87162,26
РМНННННННН	К-3	т	71062,99
РМНННННННН	К-4	т	72949,02
РМНННННННН	К-5	т	83167,43
Группа 14.5.05.02: Олифы натуральные (ГОСТ 32309-2013)			
РМНННННННН	Олифа натуральная	кг	180,34
РМНННННННН	Олифа натуральная	т	119725,56
Раздел 14.5.06: Пасты (20.30.22.210 ОКПД2 Пасты)			
Группа 14.5.06.01: Пасты герметизирующие			
РМНННННННН	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	471946,86
РМНННННННН	Паста гидроизоляционная расширяющаяся MasterSeal 912 (MASTERFLEX 612W) (310 мл)	шт.	1655,10
РМНННННННН	Смесь гидроизоляционная «НАПЛЕН-2»	т	60080,72
Группа 14.5.06.02: Пасты полиуретановые			
РМНННННННН	Паста алмазная полиуретановая марка: АСН 7/5	кг	4030,17
РМНННННННН	Паста ГОИ	кг	392,10
РМНННННННН	Паста кварцевозольная	кг	552,32
РМНННННННН	Паста полиуретановая «Ванская известь»	кг	122,20
Группа 14.5.06.03: Пасты, не включенные в группы			
РМНННННННН	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг	2273,50
РМНННННННН	Паста антисептическая	т	73542,00
РМНННННННН	Паста битумная марки 200	т	26382,30
РМНННННННН	Паста известковая ПИ-1	т	5933,34
РМНННННННН	Паста меловая ПИ-1	т	8889,30
РМНННННННН	Паста металлополимерная типа «Сталь» двухкомпонентная, универсальная	кг	6694,26
РМНННННННН	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	11726,94
РМНННННННН	Паста углеродистая	т	18671,10
РМНННННННН	Паста эластичная марки 200	т	75408,60
Раздел 14.5.07: Пигменты готовые (20.30.21.110 ОКПД2 Пигменты готовые)			
Группа 14.5.07.01: Пигменты алюминиевые (ГОСТ 6494-96)			
РМНННННННН	Пудра алюминиевая	кг	157,08
РМНННННННН	Пудра алюминиевая, марки		
РМНННННННН	ПАП-1	т	282592,02
РМНННННННН	ПАП-2	т	350221,08
РМНННННННН	ПП-1	т	421659,84
РМНННННННН	ПП-2	т	382861,08
РМНННННННН	ПП-3	т	439686,30
Группа 14.5.07.02: Пигменты бронзовые			
РМНННННННН	Краска бронзовая	т	749647,98
РМНННННННН	Пудра бронзовая	кг	918,92
РМНННННННН	Пудра бронзовая для красок БКП	т	870883,14

Группа 14.5.07.03: Сурини		
Сурин железный тертый	т	74390, 64
Сурин свинцовый тертый ИД-ИБ	т	154833, 96
Сурин свинцовый тертый ИД-ИБ	кг	154, 94
Группа 14.5.07.04: Пигменты, не включенные в группы		
Лескобел титана пигментная марки В1	т	94574, 40
Колорная паста УНИКОЛЕР, ИНИКОН 97	кг	522, 75
Краситель кислотный желтый	т	531610, 62
Краски сухие для внутренних работ	т	46759, 86
Краски сухие для внутренних работ	кг	46, 78
Охра золотистая	т	41074, 38
Охра сухая	т	41384, 46
Пигмент для красок кислотный желтый	т	53795, 82
Пигмент красящий для добавки в эпоксициклическую смолу «РiGиEиT»	кг	1999, 20
Пигмент тертый	кг	278, 59
Раздел 14.5.08: Покрытия декоративные (20.30.22.110 ОКПД2 Интерьеры лакокрасочные для нанесения покрытий)		
Группа 14.5.08.01: Покрытия декоративные на основе акриловой дисперсии		
Покрытие мультифазовое многоцветное "БИРСС Чипс Краска Фасад"	т	216922, 48
Покрытие мультифазовое многоцветное "БИРСС Чипс"	т	216922, 48
Покрытие текстурное ВАУИИИХ		
байтера («мокрая стена»)	кг	112, 61
рцлонке («мокрая стена»)	кг	118, 73
рцлонке лайт (на основе пшеничной смолы)	кг	346, 09
тератек («грубая стена»)	кг	112, 51
Покрытие финишное		
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон светлый	т	407887, 14
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон средний	т	439695, 84
декоративное на основе кварцевых наполнителей "БИРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет белый	т	357901, 43
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима"	т	97585, 06
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон светлый	т	118250, 64
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон средний	т	120325, 32
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор и Зима", тон яркий	т	126549, 36
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон насыщенный	т	119288, 59
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон светлый	т	106840, 51
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), тон средний	т	114101, 28
декоративное на основе мраморных наполнителей "БИРСС Декор ИГ" (карбонатный наполнитель), цвет белый	т	95430, 38
Состав декоративный		
ВАУИИИХ микроинерал	кг	136, 88
ВАУИИИХ минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	137, 88
ВАУИИИХ савташ (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	128, 62
Группа 14.5.08.02: Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии		
Покрытие финишное		
с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	208455, 77
с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	167810, 40
с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	170807, 48
с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	175499, 57
с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии "БИРСС Флэкс-Колор" (кровельная),	т	120573, 79
Группа 14.5.08.03: Покрытия на основе виниловой дисперсии		
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон насыщенный	т	222381, 42
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон светлый	т	199442, 64
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон средний	т	208582, 86
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", тон яркий	т	219839, 58
Покрытие декоративное для отделки древесины "БИРСС Зналь по дереву", цвет белый	т	182168, 94
Группа 14.5.08.04: Покрытия текстурные на основе виниловых сополимеров		
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС "Верора"	т	187672, 45
Состав для изменения цвета фактурного покрытия ЛАЭС "СилчФ"	кг	242, 46
Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС		
"Бриз"	т	105033, 79
"Классик Волер"	т	108954, 05
"Классик Корд"	т	114540, 49
"Классик Флэкс"	т	142984, 31
"Классик"	т	109099, 91
"Сахара Коралл"	т	114822, 11
"Сахара Флэкс"	т	149176, 63
"Сахара"	т	109354, 61
"Супер Файн"	т	114921, 97
"Файн Флэкс"	т	143342, 23
"Файн"	т	113808, 95
Группа 14.5.08.05: Покрытия декоративные, не включенные в группы		
Состав защитно-декоративный IONOTEK, ХИНИК	т	193984, 62
Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	29262, 78
Состав декоративный		
GRAHPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1220, 94
GRAHPLAST CER ИДИ (зерно 0,9 мм)	кг	1249, 50
ИНИЕКО-И для наружных работ	кг	377, 30
ИНИЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	118154, 76
Раздел 14.5.09: Растворители и разбавители, смывки (20.30.22.220 ОКПД2 Растворители и разбавители)		
Группа 14.5.09.01: Ацетоны (ГOST 2760-84)		
Ацетон технический, сорт I	т	83115, 72
Ацетон технический, сорт II	т	59056, 98
Ацетон технический, сорт высший	т	100956, 54
Ацетон технический, сорт высший	кг	68, 35
Ацетон, ч	кг	134, 74
Группа 14.5.09.02: Кенлолы (ГOST 9410-70)		
Кенлол	кг	84, 11
Кенлол неэтановой марки А	т	110241, 60
0-кенлол	кг	102, 10
Группа 14.5.09.03: Обезжириватели		
Обезжириватель «SANDSOLVE»	кг	535, 40
Пропитка KIESELT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1357, 62
Средство жидкое концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг	208, 18
Группа 14.5.09.04: Отвердители		
Затвердитель анионный модифицированный Ipcodip LT B (компонент В эпоксициклической смолы)	кг	1324, 98
Отвердитель	кг	343, 94
Ускоритель отверждения смол УП-606/2 (УП-60609817.035- 96)	кг	485, 01
Отвердитель		
№ 1	т	243654, 64
№ 1	кг	243, 66
№ 1 А	т	331689, 72
№ 3	т	297952, 20
анино-фенольный АФ-2	т	361613, 46
полиэфирных смол Бутакокс И-50	кг	587, 11
полиэфирных смол ПНЭК	кг	367, 40
эпоксициклических материалов ДА-1	кг	328, 24
эпоксициклических материалов ДБ-2	кг	324, 16
эпоксициклических материалов ДБ-2	т	324752, 70
эпоксициклических смол марки Л-19	кг	406, 37
Группа 14.5.09.05: Очистители		
Очиститель-обезжириватель "ПромКлч" (сыктронспаряемый)	л	1268, 88

Очиститель Sika-Trecol Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	6365,82
Очиститель гидротекс 0	л	145,15
Очиститель для клея «Ариосфлекс»	л	913,72
Очиститель ржавчины "Омега" (пастообразная композиция)	кг	159,22
Очиститель фасадов Тимром ОЦ	л	145,66
Очиститель фасадов Тимром ОЦ	кг	331,30
Очиститель фасадов Тимром Плюс	л	145,55
Группа 14.5.09.06: Разбавители		
Разбавитель		
"HELIOS 2K PUR"	л	526,29
"HELIOS EN"	л	526,29
"Ветокор-501"	кг	251,53
"Ветокор-502"	кг	259,79
№ 30	т	127566,30
P-197 для синтетических эмалей	т	65363,64
РКБ-1	т	126728,88
РМЛ-315	т	103748,28
, марка "ОН 17"	кг	598,17
Группа 14.5.09.07: Растворители		
Растворитель	т	66980,03
Растворитель 1006, для алифатических красок	кг	171,56
Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	190,91
Растворитель 08080 (для НЕЙРАДУР ТЕРСОЛТ 55210, НЕЙРЕЛ'S ПРИМЕР 13Р01, НЕЙРАДУИСК ПРИМЕР 13С24, НЕЙРАДУИСК ЕМАИЕЛ	кг	877,30
Растворитель 08450 (для НЕЙРАДУР ИСТИК 45080, НЕЙРАДУР 21НС 17360, НЕЙРАДУР FAST DRY 15560, НЕЙРАДУР 47200)	кг	738,28
Растворитель «Stolprant-Pu-Thinner»	л	373,42
Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	427,23
Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	433,01
Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	433,54
Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	486,02
Растворитель нефтяной Нептрае С-50/170	т	52396,23
Растворитель С0ЛВ-УР	кг	73,76
Растворитель, марка "U6-Molethinner"/"U6-Molethinner CC"	кг	443,51
Растворитель, марка "ZingaSolv"	л	268,82
Растворитель марки		
№ 645	т	93980,76
№ 646	т	63957,98
№ 646	кг	77,87
№ 647	т	86281,65
№ 648	т	75348,06
№ 648	кг	71,37
№ 649	т	89020,45
№ 650	т	67648,40
P-4	т	78737,78
P-4	кг	78,81
P-4H	т	71521,38
P-5	т	72731,61
P-5H	т	71265,36
P-7	т	130698,41
P-12	т	162898,08
P-60	т	164832,65
РС-2	т	105803,48
РС-2	кг	118,83
РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	127316,87
Группа 14.5.09.08: Смычки		
Смычка		
"Полидез"	л	204,71
АЛЬКЭТЕКС ШИТЦЛОЗЕР универсальная, водозмываемая, РЕИМЕРС	кг	683,40
АФТ-1 для художественных красок	кг	231,03
для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	121,28
СП-6	кг	195,94
СП-6	т	142039,08
СП-7	т	141653,52
универсальная водозмываемая пастообразная "MARKANT ABBEIZER BA UNI"	кг	482,46
Группа 14.5.09.09: Сольвенты каменноугольные		
Сольвент каменноугольный технический, марки		
А	т	94223,52
Б	т	84384,60
В	т	76035,70
Группа 14.5.09.10: Толлолы		
Толлол нефтяной	т	55972,50
Толлол, ЧДА (ГОСТ 5789-78)	т	92230,85
Толлол каменноугольный и сланцевый марки		
А	т	63335,78
А	кг	63,29
Б	т	32908,26
Группа 14.5.09.11: Уайт-спириты (ГОСТ 3134-70)		
Нефтрае С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	59591,51
Уайт-спирит	т	70826,91
Уайт-спирит	кг	77,09
Группа 14.5.09.12: Этилцеллозольны (ГОСТ 8313-88)		
Этилцеллозоль (ГОСТ 8313-88)	кг	108,93
Этилцеллозоль технический, сорт I	т	100197,66
Группа 14.5.09.13: Эфиры		
Скиндар живичный	т	94388,76
Эфир этиловый уксусной кислоты (этилэтанонат) чистый	кг	139,03
Эфир метиловый уксусной кислоты (метиляцетат)	кг	42,11
Эфир этиловый технический	т	241862,40
Эфир этиловый технический	кг	303,35
Раздел 14.5.10: Сиккативы готовые (20.30.22.240 ОКПД2 Сиккативы готовые)		
Группа 14.5.10.01: Сиккативы жирно-кислотные (ТУ 2011-017-0020-161-2000)		
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	т	100271,10
Сиккатив жирно-кислотный ЖК-1	кг	104,65
Группа 14.5.10.02: Сиккативы, не включенные в группы (ГОСТ 1003-73, ТУ 6-10-1361-70, ТУ 6-10-1391-73)		
Сиккатив		
76-40	кг	190,43
НФ-1	кг	167,69
плавленый 645	т	103146,48
Раздел 14.5.11: Шпатлевки (20.30.22.120 ОКПД2 Шпатлевки)		
Группа 14.5.11.01: Шпатлевки масляно-кислотные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка клеовая	т	20002,20
Шпатлевка клеовая	кг	24,23
Шпатлевка масляно-кислотная	т	25413,76
Шпатлевка ИСТЕР-122	т	26343,54
Шпатлевка ШЖ	т	18456,03
Группа 14.5.11.02: Шпатлевки на акриловой основе (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Состав шпатлевочный ЛАС "Шпатлевка"	кг	85,96
Шпатлевка водно-дисперсионная	т	57103,58
Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "6Line Stukko- RF"	кг	29,10
Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparel Akkordspachtel finish"	кг	67,88

Шпатлевка фасадная АК-003-82	т	74171,34
Шпатлевка фасадная ВГТ	т	55653,08
Шпатлевка финишная фасадная, марка "GLiMS Finish-F"	кг	34,11
Грунт 14.5.11.03: Шпатлевки на основе гипса		
Шпатлевка «Унифлот», КНАУФ	кг	55,16
Шпатлевка «Фугеншюллер-Гидро», КНАУФ	кг	53,26
Шпатлевка «Фугеншюллер ГВ», КНАУФ	кг	21,55
Шпатлевка «Фугеншюллер», КНАУФ	кг	19,81
Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	37191,24
Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "GLiMS Plast-R"	кг	31,20
Шпатлевка гипсо-меловая "БИРСС 39", цвет белый	т	25499,59
Шпатлевка гипсовая быстротвердеющая "БИРСС 38", цвет белый	т	29251,15
Шпатлевка для швов по гипсокартону, марка "GLiMS MasterFlott"	кг	32,67
Шпатлевка финишная гипсовая, марка "GLiMS Finish-Гипс"	кг	36,73
Грунт 14.5.11.04: Шпатлевки на основе полимеров (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка В-И-0071, И-0054	т	83582,98
Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "GLiMS Finish-Gloss"	кг	45,29
Шпатлевка финишная полимерная, марка "GLiMS Finish- LightRoom"	кг	30,55
Грунт 14.5.11.05: Шпатлевки на основе синтетической смолы (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка для внутренних работ, марка "Caparol Akkordspachtel mittel"	кг	113,63
Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей, марка "Duparol Fassaden"	кг	431,83
Шпатлевка для финишных работ на основе синтетического материала, марка "Caparol Fassaden-Feinspachtel"	кг	124,99
Грунт 14.5.11.06: Шпатлевки на основе цемента		
Шпатлевка		
Ветонит "Силите"	т	36661,35
Ветонит КВ	т	25347,36
Ветонит L, цвет белый	т	34671,80
Ветонит LB	т	29717,04
Ветонит I	т	29031,68
Ветонит V, цвет белый	т	29501,89
Ветонит V, цвет серый	т	35095,04
Ветонит VN, цвет белый	т	29074,39
Ветонит VN, цвет желтый	т	31984,85
Ветонит VN, цвет серый	т	22952,75
Ветонит II	т	19476,80
финишная цементная водостойкая, марка "GLiMS Finish-R"	кг	31,77
цементная "БИРСС 37", цвет белый	т	27744,41
Грунт 14.5.11.07: Шпатлевки нитроцеллюлозные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	155809,88
Шпатлевка НЦ-0038	т	139558,44
Шпатлевка НЦ-0038	кг	139,74
Грунт 14.5.11.08: Шпатлевки перхлорвиниловые (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	72869,82
Шпатлевка ХВ-005 серая	т	151019,78
Шпатлевка ХВ-0018 фасадная	кг	95,97
Грунт 14.5.11.09: Шпатлевки эпоксицидные (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90, ГОСТ 20379-89)		
Материал эпоксицидный двухкомпонентный Congesive 1002	кг	921,67
Шпатлевка HENROUB FILLER 35250	кг	489,19
Шпатлевка HENPEL'S FILLER 36610	кг	480,62
Шпатлевка тиксотропная на эпоксицидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Congesive 1406), компонент А	кг	1075,28
Шпатлевка тиксотропная на эпоксицидной основе, двухкомпонентная MasterBrace ADH 1406 (Congesive 1406), компонент В	кг	1075,28
Шпатлевка ЭП-00-10	т	165295,28
Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	150954,70
Грунт 14.5.11.10: Шпатлевки, не включенные в группы (ГОСТ Р 52491-2006, ГОСТ 9026-73, ГОСТ 10277-90)		
Полимерцементная шпатлевка	кг	293,56
Порезит	т	55609,99
Шпатлевка КФ-003 красная	т	125720,10
Шпатлевка ИС-006 розовая	т	139157,17
Шпатлевка ПЧ-002 красно-коричневая	т	107662,28
Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	651,17
Шпатлевка универсальная	т	24247,44
Шпатлевка универсальная Remmers Multispatchel, стронтовая для внутренних и наружных работ	кг	149,23
Книга 15: Малые архитектурные формы		
Часть 15.1: Спортивные инвентари 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)		
Грунт 15.1.01.01: Инвентарь для баскетбола (ГОСТ Р 56434-2015) (32.30.15.111 ОКПД2 Инвентарь для баскетбола)		
Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	16665,78
Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	31973,94
Щит баскетбольный универсальный	шт.	11053,74
Грунт 15.1.01.02: Инвентарь для волейбола (ГОСТ Р 56433-2015) (32.30.15.112 ОКПД2 Инвентарь для волейбола)		
Стойка волейбольная	шт.	8415,00
Грунт 15.1.01.03: Инвентарь для игр в хоккей с шайбой и мячом (ГОСТ Р 56666-2013) (32.30.15.117 ОКПД2 Инвентарь для хоккея с шайбой)		
Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	3756,66
Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	12215,52
Грунт 15.1.01.04: Инвентарь для футбола и ручного мяча (32.30.15.113 ОКПД2 Инвентарь для футбола и ручного мяча)		
Ворота для мини-футбола	шт.	15427,50
Ворота металлические, размеры 1600x1800 мм	шт.	20295,96
Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	32336,04
Раздел 15.1.02: Инвентарь прочий для занятий спортом или для игр на открытом воздухе (32.30.15.230 ОКПД2 Инвентарь прочий для занятий спортом)		
Грунт 15.1.02.01: Беседки		
Беседка-ворота, размеры 5000x9000x3200 мм	шт.	721272,60
Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	162580,86
Беседка "Альпийская сказка", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	537232,98
Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000x4500x4800 мм	шт.	537472,68
Беседка "Сказка 2", размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	400097,04
Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	165938,70
Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	132222,60
Беседка (стол со скамьями и навесом)	шт.	45989,76
Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 1, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	377373,48
Беседка восьмигранная "Гуливеры" исполнение 2, размеры 3800x3800x3500 мм	шт.	387073,68
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов	шт.	423479,52
Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное)	шт.	400308,82
Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное)	шт.	389946,00
Беседка деревянная овальная, без пола (Б-2), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка волнистая)	шт.	479811,06
Беседка деревянная, с полом (Б-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см, уклон крыши 45°	компл.	461885,58
Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	352357,98
Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	304976,94
Беседка парковая шестигранная с балюсной для остоек (художественное литье)	шт.	86255,28
Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	302280,06
Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии)	шт.	550263,48
Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	85119,00
Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	41077,44
Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	72232,32
Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное)	шт.	378956,88
Беседка садовая овальная с полом (Б-3), размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными)	шт.	527139,06
Беседка тип 2 (тентовый зонт, стол со скамейками)	шт.	47789,04
Беседка тип "Гриб" (тентовый зонт, скамейки)	шт.	43731,48
Грунт 15.1.02.02: Белье		
Белье параллельное	шт.	25151,16

Брусья, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	23865,96
Брусья, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	17770,44
Группа 15.1.02.03: Бум-бревно		
Бум-бревно-1, размеры 120х1000х600 мм	шт.	21030,36
Бум-бревно-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	39008,92
Бум-бревно "Змейка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	12512,34
Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	26430,24
Группа 15.1.02.04: Горки		
Горка-1, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	73323,72
Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	71873,28
Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	73438,98
Горка-4, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	65857,32
Горка-5, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	79256,04
Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	73297,20
Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	88408,50
Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	82414,98
Горка (септек) высотой 900 мм	шт.	44172,12
Горка (септек) высотой 1600 мм	шт.	56467,20
Горка (септек) высотой 1900 мм	шт.	64062,12
Горка (септек) высотой 2200 мм	шт.	71447,94
Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	82350,72
Горка высотой 1,5 м	шт.	104122,62
Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	85840,14
Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	35486,82
Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	40357,32
Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	19491,96
Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	70826,76
Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	93789,00
Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	105886,20
Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	116944,02
Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	85745,28
Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	110453,76
Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	120675,18
Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	132902,94
Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	90585,18
Группа 15.1.02.05: Домики		
Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	25828,44
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	39797,34
Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	38808,26
Домик детский		
"Богатырь"	шт.	1072463,70
"Бум"	шт.	775386,66
"Жар-птица"	шт.	502106,22
"Юльница"	шт.	1016166,84
"Юльница" с площадкой и горкой	шт.	1227647,52
"Теремок на курьих ножках"	шт.	661723,98
"Теремок"	шт.	595715,70
на дереве	шт.	484763,16
на опорах	шт.	503869,80
Группа 15.1.02.06: Карусели		
Карусель		
"Круг", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	66812,04
"Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	45006,48
"Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	75927,78
"Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	20963,04
"Сидонья", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	27277,86
"Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	43216,38
без сидений, без ограждения	шт.	18889,38
с ограждением из троса	шт.	13707,78
с шестью сиденьями	шт.	39534,18
"Шалито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	23479,38
тип 2	шт.	44647,44
тип 3	шт.	21415,92
Группа 15.1.02.07: Качалки		
Качалка	шт.	17025,84
Качалка тип "Кот"	шт.	22663,38
Качалка тип "Рыбка"	шт.	17926,50
Качалка тип "Самолет"	шт.	21836,16
Качалка-балансир		
"Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	21362,88
"Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	22389,00
"Кот-моряк", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	51096,90
"Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	48743,76
"Потешок", размеры 1800х750х800 мм	шт.	34389,30
"Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	21346,56
"Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	33184,68
"Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	22579,74
"Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	21333,30
двойная, размеры 1220х2300х400 мм	шт.	25184,82
одинарная, размеры 660х2300х400 мм	шт.	15027,66
тип "Б"	шт.	14760,42
тип "Малая"	шт.	15410,16
Качалка на пружине		
"Такси", размеры 890х1470х690 мм	шт.	33492,72
тип "Катерок"	шт.	27297,24
тип "Ютоцикл"	шт.	21349,62
Качалки пружинные		
"Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	22559,34
"Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	22470,60
"Звезда", размеры 400х661х750 мм	шт.	19453,44
"Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	12787,74
"Квадро-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	22843,92
"Квадро-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	22569,54
"Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	13592,52
"Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	14425,86
"Крокодил", размеры 400х903х635 мм	шт.	14456,46
"Крокодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	18503,82
"Лошадка", размеры 490х465х790 мм	шт.	21307,80
"Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	14147,40
"Машинка", размеры 410х860х490 мм	шт.	13403,82
"Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	22777,62
"Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	13582,32
"Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	19470,78
"Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	13665,96
Группа 15.1.02.08: Качели		
Качели-лавка "Альпы", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	70490,16
Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	70716,60
Качели		
"Альпы" исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	31155,90

ИЗМЕНЕНИЯ	"Альпы" исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	24331,08
ИЗМЕНЕНИЯ	"Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	24043,44
ИЗМЕНЕНИЯ	"Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	17250,24
ИЗМЕНЕНИЯ	"Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	65634,96
ИЗМЕНЕНИЯ	"Дракон" исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	36077,40
ИЗМЕНЕНИЯ	"Дракон" исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	29311,74
ИЗМЕНЕНИЯ	"Дракон" исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	28962,96
ИЗМЕНЕНИЯ	"Дракон" исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	22488,96
ИЗМЕНЕНИЯ	"Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	34545,36
ИЗМЕНЕНИЯ	"Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	29664,66
ИЗМЕНЕНИЯ	"Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	30508,20
ИЗМЕНЕНИЯ	"Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	10214,28
ИЗМЕНЕНИЯ	"Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	14250,42
ИЗМЕНЕНИЯ	"Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	42047,46
ИЗМЕНЕНИЯ	балансирные большие, размеры 2700х410 мм	шт.	31118,16
ИЗМЕНЕНИЯ	балансирные малые, размеры 2000х410 мм	шт.	27711,36
ИЗМЕНЕНИЯ	двухпролетные	шт.	33856,86
ИЗМЕНЕНИЯ	двухпролетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	45002,40
ИЗМЕНЕНИЯ	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	22524,66
ИЗМЕНЕНИЯ	на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	28322,34
ИЗМЕНЕНИЯ	на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	24817,62
ИЗМЕНЕНИЯ	на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	19835,94
ИЗМЕНЕНИЯ	однопролетные	шт.	18915,90
ИЗМЕНЕНИЯ	Группа 16.1.02.09: Комплексы игровые		
ИЗМЕНЕНИЯ	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой	шт.	147764,34
ИЗМЕНЕНИЯ	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; рукоход; горка-скат; лестница с	шт.	162173,88
ИЗМЕНЕНИЯ	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; стенка; рукоход; лиана; горка-	шт.	267376,68
ИЗМЕНЕНИЯ	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две	шт.	559682,24
ИЗМЕНЕНИЯ	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	25093,02
ИЗМЕНЕНИЯ	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	45049,32
ИЗМЕНЕНИЯ	Игровой комплекс		
ИЗМЕНЕНИЯ	"Альпы 01" (деревянный)	шт.	380758,86
ИЗМЕНЕНИЯ	"Альпы 02" (деревянный)	шт.	628849,38
ИЗМЕНЕНИЯ	"Альпы 03" (деревянный)	шт.	1253210,76
ИЗМЕНЕНИЯ	"Альпы" (деревянный)	шт.	216835,68
ИЗМЕНЕНИЯ	"Врка-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	277855,14
ИЗМЕНЕНИЯ	"Врка-2", размеры 4800х5500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	214288,74
ИЗМЕНЕНИЯ	"Врка-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	114292,02
ИЗМЕНЕНИЯ	"Башня-1", размеры 3300х5500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	168177,60
ИЗМЕНЕНИЯ	"Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	132253,20
ИЗМЕНЕНИЯ	"Башня с горкой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	162514,56
ИЗМЕНЕНИЯ	"Беседка с башней", размеры 5900х6850х3315 мм (металл, дерево)	шт.	180179,30
ИЗМЕНЕНИЯ	"Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2200 мм (деревянный)	шт.	567565,74
ИЗМЕНЕНИЯ	"Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1890114,80
ИЗМЕНЕНИЯ	"Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1889699,30
ИЗМЕНЕНИЯ	"Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	385695,66
ИЗМЕНЕНИЯ	"Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	174050,76
ИЗМЕНЕНИЯ	"Крепость", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	109542,90
ИЗМЕНЕНИЯ	"Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	88667,58
ИЗМЕНЕНИЯ	"Изюбиновы облака", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	110758,92
ИЗМЕНЕНИЯ	"Нютор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	110753,64
ИЗМЕНЕНИЯ	"Нютор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	115541,52
ИЗМЕНЕНИЯ	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	80862,54
ИЗМЕНЕНИЯ	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг=1,2 м (металл, дерево)	шт.	169873,86
ИЗМЕНЕНИЯ	"Мини" для детей от 3 до 6 лет, Нг=0,9 м (металл, дерево)	шт.	85980,90
ИЗМЕНЕНИЯ	"Июичный путь", размеры 1800х7300х3200 мм (металл, пластик)	шт.	103869,66
ИЗМЕНЕНИЯ	"Юистики по роутику 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	456949,80
ИЗМЕНЕНИЯ	"Юистики по роутику 02", размеры 12000х10000х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	1002448,06
ИЗМЕНЕНИЯ	"Юистики по роутику 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1603760,28
ИЗМЕНЕНИЯ	"Юистики по роутику", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (деревянный)	шт.	256916,58
ИЗМЕНЕНИЯ	"Паровозик с горкой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	92746,56
ИЗМЕНЕНИЯ	"Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	228947,16
ИЗМЕНЕНИЯ	"Ромашка", размеры 6400х9150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	173129,70
ИЗМЕНЕНИЯ	"Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1441709,82
ИЗМЕНЕНИЯ	"Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (деревянный)	шт.	2154872,40
ИЗМЕНЕНИЯ	"Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (деревянный)	шт.	3293582,04
ИЗМЕНЕНИЯ	"Сказка", размеры 7500х6000 мм (деревянный)	шт.	816478,38
ИЗМЕНЕНИЯ	"Союзка", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	133482,30
ИЗМЕНЕНИЯ	"Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	463481,88
ИЗМЕНЕНИЯ	"Зельо", размеры 9400х10000х3315 мм (металл, дерево)	шт.	111482,94
ИЗМЕНЕНИЯ	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево)	шт.	146914,68
ИЗМЕНЕНИЯ	для детей от 7 до 12 лет, Нг=1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	371708,40
ИЗМЕНЕНИЯ	Группа 16.1.02.10: Комплексы спортивные		
ИЗМЕНЕНИЯ	Спортивный комплекс "Юнат", размеры 5800х800х2700 мм	компл.	87385,44
ИЗМЕНЕНИЯ	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с рукоходом с 6 парам	компл.	160938,66
ИЗМЕНЕНИЯ	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900х2500х3200 мм	компл.	90764,70
ИЗМЕНЕНИЯ	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900х1900х2500 мм	компл.	65907,30
ИЗМЕНЕНИЯ	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800х1350х2700 мм	компл.	30800,94
ИЗМЕНЕНИЯ	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500х215х1800 мм	компл.	12912,18
ИЗМЕНЕНИЯ	Спортивный комплекс (арткикл НГ СО-3.4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	24471,84
ИЗМЕНЕНИЯ	Стенка-турник	шт.	8783,22
ИЗМЕНЕНИЯ	Стенка-турник-1, размеры 1600х1400х1600 мм	шт.	9212,64
ИЗМЕНЕНИЯ	Стенка-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	16613,76
ИЗМЕНЕНИЯ	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	38438,18
ИЗМЕНЕНИЯ	Стенка шведская, размеры 1500х3000х2500 мм	шт.	27241,14
ИЗМЕНЕНИЯ	Стенка альпийская высотой		
ИЗМЕНЕНИЯ	2000 мм	шт.	14696,86
ИЗМЕНЕНИЯ	2400 мм	шт.	17660,42
ИЗМЕНЕНИЯ	2700 мм	шт.	20413,84
ИЗМЕНЕНИЯ	3000 мм	шт.	22319,51
ИЗМЕНЕНИЯ	Стенка шведская высотой		
ИЗМЕНЕНИЯ	600 мм	шт.	4117,83
ИЗМЕНЕНИЯ	900 мм	шт.	6552,40
ИЗМЕНЕНИЯ	1300 мм	шт.	7185,95
ИЗМЕНЕНИЯ	1600 мм	шт.	8719,50
ИЗМЕНЕНИЯ	1900 мм	шт.	10253,05
ИЗМЕНЕНИЯ	2200 мм	шт.	11627,71
ИЗМЕНЕНИЯ	Группа 16.1.02.11: Коврики		
ИЗМЕНЕНИЯ	"Волна", размеры 3550х926х2250 мм	шт.	33451,92
ИЗМЕНЕНИЯ	"Штанга-1", размеры 1450х200х2200 мм	шт.	33329,52
ИЗМЕНЕНИЯ	"Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	17071,74
ИЗМЕНЕНИЯ	для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	14586,00
ИЗМЕНЕНИЯ	для рuck (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	38241,98
ИЗМЕНЕНИЯ	для рuck (в положении стоя), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	25518,36
ИЗМЕНЕНИЯ	для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	29329,08
ИЗМЕНЕНИЯ	тип 1	шт.	32729,76
ИЗМЕНЕНИЯ	тип 2	шт.	30651,00
ИЗМЕНЕНИЯ	Группа 16.1.02.11: Коврики		
ИЗМЕНЕНИЯ	Коврик (деревянный)		

КДНЗНННН	"Дракар", размеры 5780х5150х3700 мм	шт.	2085625,62
КДНЗНННН	"Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	2660376,24
КДНЗНННН	"Санта Марья" с большой пристанью, размеры 9000х9500х7000 мм	шт.	2842545,18
КДНЗНННН	"Санта Марья" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	2483338,92
КДНЗНННН	"Санта Марья", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	2197746,06
Группа 15.1.02.12: Короба			
Короб световой двусторонний площадью			
КДНЗНННН	до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	8933,16
КДНЗНННН	до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	11527,02
КДНЗНННН	свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	м2	16302,66
Короб световой односторонний площадью			
КДНЗНННН	до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6457,62
КДНЗНННН	до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6495,36
КДНЗНННН	до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6449,46
КДНЗНННН	до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	6458,64
КДНЗНННН	свыше 1 м2 (толщина короба 180 мм)	м2	8627,16
Группа 15.1.02.13: Крошечки			
КДНЗНННН	Крошечка "Дневной дозор", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	1250034,16
КДНЗНННН	Крошечка "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	3471790,32
КДНЗНННН	Крошечка "Стражи Земли", размеры 12100х11100х3800 мм	шт.	1810796,82
Группа 15.1.02.14: Лабиринты			
КДНЗНННН	Лабиринт	шт.	8310,96
КДНЗНННН	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	23859,84
КДНЗНННН	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	20830,44
Группа 15.1.02.15: Лазы			
КДНЗНННН	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	34428,06
КДНЗНННН	Лаз "Вертолет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	32335,02
КДНЗНННН	Лаз "Водоросль", размеры 1650х1650х2450 мм	шт.	20025,66
КДНЗНННН	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	62461,74
КДНЗНННН	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	16567,06
КДНЗНННН	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400х1230х1450 мм	шт.	23651,76
КДНЗНННН	Лаз "Пчелка", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	24723,78
КДНЗНННН	Лаз "Рыбка", размеры 3200х1850х1800 мм	шт.	29159,76
Группа 15.1.02.16: Лестницы			
Лестница веревочная, ширина			
КДНЗНННН	470 мм, длина 1600 мм	шт.	5514,12
КДНЗНННН	470 мм, длина 1900 мм	шт.	6501,48
КДНЗНННН	470 мм, длина 2200 мм	шт.	7500,64
КДНЗНННН	470 мм, длина 2800 мм	шт.	9546,18
КДНЗНННН	660 мм, длина 1600 мм	шт.	8515,98
КДНЗНННН	660 мм, длина 1900 мм	шт.	10209,18
КДНЗНННН	660 мм, длина 2200 мм	шт.	11559,66
КДНЗНННН	660 мм, длина 2800 мм	шт.	14504,40
КДНЗНННН	1000 мм, длина 1600 мм	шт.	11935,02
КДНЗНННН	1000 мм, длина 1900 мм	шт.	14169,84
КДНЗНННН	1000 мм, длина 2200 мм	шт.	15967,08
КДНЗНННН	1000 мм, длина 2800 мм	шт.	19985,88
Группа 15.1.02.17: Мшоны			
Мшонь			
КДНЗНННН	"Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	12773,46
КДНЗНННН	"Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	5407,02
КДНЗНННН	"Центр", размеры 1220х2000 мм	шт.	9347,28
Группа 15.1.02.18: Мостики			
КДНЗНННН	Мостик "Гидивер", (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	87711,84
КДНЗНННН	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	57770,76
КДНЗНННН	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	17552,16
КДНЗНННН	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	34784,04
КДНЗНННН	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	51583,44
КДНЗНННН	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	696878,28
Группа 15.1.02.19: Мостики веревочные			
Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина			
КДНЗНННН	800 мм	шт.	19291,26
КДНЗНННН	1500 мм	шт.	36704,70
КДНЗНННН	2250 мм	шт.	54297,66
Группа 15.1.02.20: Настил-дорожки			
Настил-дорожка			
КДНЗНННН	поворот 45° (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	8288,52
КДНЗНННН	поворот 90° (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	16581,12
КДНЗНННН	прямая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	5319,30
КДНЗНННН	разветвление (из древесины), размеры 1600х800х2250 мм	шт.	21449,58
Группа 15.1.02.21: Песочницы			
КДНЗНННН	Песочница	шт.	7588,80
КДНЗНННН	Песочный дворик	шт.	115093,74
КДНЗНННН	Песочный дворик с горкой	шт.	221960,16
КДНЗНННН	Песочница		
КДНЗНННН	"Бабочка на опшке", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	20658,06
КДНЗНННН	"Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	18586,44
КДНЗНННН	"Божья коровка", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	20666,22
КДНЗНННН	"Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	60279,96
КДНЗНННН	"Домик сказка", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	24894,12
КДНЗНННН	"Катерок-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	95505,66
КДНЗНННН	"Катерок-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	36262,02
КДНЗНННН	"Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	123992,22
КДНЗНННН	"Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	20057,28
КДНЗНННН	"Квадро-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	47209,68
КДНЗНННН	"Квадро", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	20071,56
КДНЗНННН	"Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	50001,42
КДНЗНННН	"Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	24790,08
КДНЗНННН	"Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	41758,80
КДНЗНННН	"Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	49357,80
КДНЗНННН	"Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	91263,48
КДНЗНННН	"Опшка с ромашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	16098,66
КДНЗНННН	"Опшка", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	12176,76
КДНЗНННН	"Остров", размеры 2700х2700х300 мм	шт.	19395,30
КДНЗНННН	"Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	14753,28
КДНЗНННН	"Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	40272,66
КДНЗНННН	"Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	80507,58
КДНЗНННН	"Полянка-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	19197,42
КДНЗНННН	"Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	81358,26
КДНЗНННН	"Ромашка", размеры 2800х1600 мм	шт.	20073,60
КДНЗНННН	"Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	8998,44
КДНЗНННН	из бруса	шт.	12768,36
КДНЗНННН	тип "Ромашка"	шт.	16262,88
КДНЗНННН	тип "Солнышко"	шт.	19006,68
КДНЗНННН	трансформироваемая, диаметр срезов бруса от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связи 4 м	шт.	18508,92
Группа 15.1.02.22: Подъем-сходы			
Подъем-сходы с веревкой, ширина 800 мм, длина			
КДНЗНННН	1700 мм	шт.	16821,84
КДНЗНННН	2000 мм	шт.	18149,88

БД.002.24.001	2400 мм	шт.	21541,38
БД.002.24.002	2700 мм	шт.	23949,60
БД.002.24.003	3000 мм	шт.	26374,14
Группа 15.1.02.23: Ручеходы			
Ручеход			
БД.002.24.004	"Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	35909,10
БД.002.24.005	"Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	31853,58
БД.002.24.006	"Слоды", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	17685,78
БД.002.24.007	"Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	30708,12
БД.002.24.008	с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	3904,56
Группа 15.1.02.24: Сетки			
БД.002.24.009	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6000x6000x2450 мм	шт.	98624,82
БД.002.24.010	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	54412,92
БД.002.24.011	Сетка, размеры 1500x800x1600 мм	шт.	49187,46
Сетка-модуль, ширина			
БД.002.24.012	800 мм, высота 1200 мм	шт.	14526,84
БД.002.24.013	800 мм, высота 1600 мм	шт.	19266,78
БД.002.24.014	800 мм, высота 1900 мм	шт.	23496,72
БД.002.24.015	800 мм, высота 2000 мм	шт.	17114,58
БД.002.24.016	800 мм, высота 2400 мм	шт.	21846,36
БД.002.24.017	800 мм, высота 2700 мм	шт.	26072,22
БД.002.24.018	800 мм, высота 3000 мм	шт.	30278,70
Группа 15.1.02.25: Скалолаз			
Скалолаз			
БД.002.24.019	"Ярка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	87366,06
БД.002.24.020	"Волна", размеры 3000x4300x1800 мм	шт.	87371,16
БД.002.24.021	"Кольцо", размеры 3000x3000x1800 мм	шт.	87422,16
БД.002.24.022	"Стенка", размеры 2900x3000x1800 мм	шт.	58595,94
Группа 15.1.02.26: Тоннели для детских площадок			
БД.002.24.023	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	33050,04
БД.002.24.024	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	58057,38
БД.002.24.025	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	77007,74
Группа 15.1.02.27: Инвентарь, не включенный в группы			
БД.002.24.026	Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	67876,92
БД.002.24.027	Барaban (крутящаяся часть с площадками)	шт.	36432,36
БД.002.24.028	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	17043,18
БД.002.24.029	Бревно качающееся	шт.	26310,90
БД.002.24.030	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	66389,76
БД.002.24.031	Локомотив с горкой	шт.	113114,94
БД.002.24.032	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	111611,46
БД.002.24.033	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	123560,76
БД.002.24.034	Парусник	шт.	11555,58
БД.002.24.035	Плита напольная, размеры 250x250x30 мм	шт.	110,06
БД.002.24.036	Плита напольная, размеры 550x550x60 мм	шт.	746,13
БД.002.24.037	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	64380,36
БД.002.24.038	Площадка на воде с дачей лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	136849,32
БД.002.24.039	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	289793,22
БД.002.24.040	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	648999,48
БД.002.24.041	Самосвал с горкой	шт.	128888,22
БД.002.24.042	Стол с скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	32106,54
БД.002.24.043	Стол со скамейками без навеса на металлических ножках	шт.	15949,74
БД.002.24.044	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	33697,74
БД.002.24.045	Ткань баннерная световозвращающая 440 г/м ² (без деталей крепления)	м ²	791,83
БД.002.24.046	Шагоход, размеры 800x2200x1900 мм	шт.	50521,62
Часть 15.2: Элементы благоустройства			
Раздел 15.2.01: Элементы городского благоустройства			
Группа 15.2.01.01: Кiosки			
Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления			
БД.002.01.001	АП-Ри-003, размеры по основанию 3,6x2,45 м, размеры по крыше 4,26x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	454645,62
БД.002.01.002	АП-Ри-004, размеры по основанию 2,77x2,77 м, размеры по крыше 3,49x3,49 м, высота со снятым куполом 2,99 м	шт.	541908,66
БД.002.01.003	АП-Ри-006, размеры по основанию 6,0x2,45 м, размеры по крыше 6,61x2,99 м, высота 2,97 м	шт.	704663,94
Группа 15.2.01.02: Комплексы торговые-остановочные			
Торгово-остановочный комплекс			
БД.002.01.004	"2К0" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	597801,60
БД.002.01.005	"0К0" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, павильон), размеры	компл.	514312,56
БД.002.01.006	"0И-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, киоск), размеры	компл.	352649,70
БД.002.01.007	"0И-2" (пластик, стойки металлические, киоск полциркульной формы), размеры 6000x2500x2650 мм	компл.	463682,82
БД.002.01.008	"0И-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 9000x3000x2800 мм	компл.	362432,52
БД.002.01.009	"0И-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2950 мм (размер киоска	компл.	330143,40
БД.002.01.010	"0И-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 7000x3000x2800 мм	компл.	340923,78
БД.002.01.011	"0И-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, киоск), размеры	компл.	412637,94
Группа 15.2.01.03: Оперы стальные трубные			
Опора стальная трубная			
БД.002.01.012	К6 600 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 150 мм	шт.	1095,48
БД.002.01.013	К6 1000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 190 мм	шт.	1306,62
БД.002.01.014	К6 1500 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 240 мм	шт.	1522,86
БД.002.01.015	К6 2000 диаметр 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце диаметр 240 мм	шт.	2065,50
Группа 15.2.01.04: Остановки автобусные (ОСТ 210.1.002-2003)			
БД.002.01.016	Балаянна для автобусов, размеры 930x235 мм	шт.	207,06
Остановка автобусная			
БД.002.01.017	0И-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	49600,12
БД.002.01.018	0И-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	58075,74
БД.002.01.019	0И-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	123741,30
БД.002.01.020	0И-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1800x2400 мм	шт.	83768,52
БД.002.01.021	0И-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	78579,78
БД.002.01.022	0И-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	99384,72
БД.002.01.023	0И-7 Аитивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	123791,20
БД.002.01.024	0И-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, чрна металлическая),	компл.	165714,30
БД.002.01.025	с рекламным табло и скамейкой 0И-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры	компл.	122364,30
Группа 15.2.01.05: Павильоны остановочные			
Остановочный комплекс АП-Ри-001, размеры 8,1x2,27x2,9 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,9 м)			
БД.002.01.026	Остановочный павильон	компл.	377701,92
БД.002.01.027	Городской АП-Ри-002, размеры 3,8x1,22x2,42 м	шт.	24130,14
БД.002.01.028	Городской АП-Ри-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м	шт.	29420,88
БД.002.01.029	Загородный АП-Ри-001, размеры 4,0x2,0x2,9 м	шт.	30447,00
БД.002.01.030	Загородный АП-Ри-007, размеры 4,7x1,89x2,5 м	шт.	32076,96
БД.002.01.031	с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,8x1,9 м	шт.	57104,70
Группа 15.2.01.06: Улчм рекламные			
Улчма			
БД.002.01.032	региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	147565,44
БД.002.01.033	стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	148272,30
БД.002.01.034	стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	152822,52
БД.002.01.035	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,8 м	шт.	170218,62
БД.002.01.036	трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	180219,72
Группа 15.2.01.07: Щиты рекламные			
Щит информационный			
БД.002.01.037	Щит рекламный наземный отдельно стоящий асфальтный, размер рекламного поля 1800x1800 мм	шт.	8085,54
БД.002.01.038	Щит рекламный наземный отдельно стоящий асфальтный, размер рекламного поля 3000x1800 мм	шт.	21617,88
БД.002.01.039	Щит рекламный наземный асфальтный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	30332,76
БД.002.01.040	Щит рекламный наземный асфальтный, размер рекламного поля 1200x1800 мм	шт.	14690,04

Скамья булеварная без спинки БС-1	шт.	8449,68
Скамья булеварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	4598,16
Скамья деревянная, размеры 1500х440х490 мм	шт.	17956,08
Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	27266,64
Скамья на железобетонных ножках	шт.	8236,50
Скамья на металлических ножках	шт.	5562,06
Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	118205,76
Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2800х1300х600 мм	шт.	44798,40
Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	53172,60
Скамья тип "Рыбка"	шт.	13574,16
Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10706,94
Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	10050,06
Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	9683,88
Скамья парковая на чугунных опорах		
"Голландия", размеры 2000х910х700 мм	шт.	22089,12
"Дракон", размеры 1850х924х620 мм	шт.	15124,56
"Кроватка", размеры 2000х590х540 мм	шт.	19076,04
"Имшоль", размеры 2000х590х540 мм	шт.	9535,98
"Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	54878,04
"Спатканно" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	11009,88
(тяжелая), размеры 2400х350х640 мм	шт.	18872,04
без поручней, размеры 1600х770х585 мм	шт.	9636,96
с поручнями, размеры 1600х770х585 мм	шт.	10449,90
, размеры 800х770х585 мм	шт.	9085,14
, размеры 2000х710х675 мм	шт.	12395,04
, размеры 3000х710х675 мм	шт.	13924,02
Скамья парковая		
с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	23389,62
СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	4872,54
СК-6, размеры 1500х425х450 мм	шт.	5319,30
СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	6395,40
СК-9.1, размеры 2000х1370х2140 мм	шт.	11369,94
СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7323,60
СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	9573,72
СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	7774,44
СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	7772,40
СК-24, размеры 1850х480х850 мм	шт.	7186,92
СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	9658,38
СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	11192,46
СП-7, размеры 2030х400х470 мм	шт.	5123,46
, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	9311,58
Группа 15.2.03.05: Торшеры и светильники уличные		
Светильник настенный цилиндрический (художественное литье), размеры 560х1450 мм	шт.	35828,52
Светильник цилиндрический малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	3283,38
Торшер цилиндрический		
двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	120876,12
однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	68877,54
пятирожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	189680,22
трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	165366,48
Группа 15.2.03.06: Урны		
Урна-пушка чугунная литая, размеры 640х480х570 мм	шт.	8512,92
Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	3164,04
Урна круглая металлическая	шт.	6036,36
Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	3282,36
Урна чугунная литая, размеры 630х380 мм	шт.	11773,86
Группа 15.2.03.07: Фонтаны		
Фонтан "4 Чашы" (белый мрамор), размеры 280х240х240 см	шт.	495981,12
Фонтан "BlueFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике),	шт.	673837,50
Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	1434050,64
Фонтан "Амчурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	128343,38
Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150х210х210 см	шт.	502505,04
Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	449724,12
Фонтан "Домо Classic" (белый гранит, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	348730,86
Фонтан "Домо Door Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150х210х210 см	шт.	279107,70
Фонтан "Домо Green" (зеленый мрамор, круглый), размеры 180х210х210 см	шт.	322385,28
Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	290459,28
Фонтан "Полоповое" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	512881,50
Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	997413,12
Фонтан "Розетта Малая" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 180х120х120 см	шт.	639246,24
Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	1476384,72
Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	1122094,86
Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80х200х200 см	шт.	389767,88
Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	2204216,94
Фонтан пристенный "Амродита" (розовый мрамор), размеры 160х60х66 см	шт.	326681,52
Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	129281,94
Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	357879,24
Группа 15.2.03.08: Цветники		
Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	4067,76
Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	2040,00
Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	3761,76
Цветники на крошечных		
"Елочка"	шт.	69373,26
"Ромашка"	шт.	122241,90
"Свеча"	шт.	178825,38
"Фалка"	шт.	125891,46
Книга 16: Материалы для озеленения-паркового и зеленого строительства		
Часть 16.1: Материалы для ландшафтных работ		
Раздел 16.1.01: Материалы для водоемов		
Группа 16.1.01.01: Емкости для искусственного пруда		
Емкость для искусственного пруда ORSE "Озера мира"		
Agal See объемом 1000 л, базальт	шт.	43240,86
Agal See объемом 1000 л, песок	шт.	43240,86
Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	8194,68
Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	11750,40
Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	20023,62
Chion See объемом 2200 л, базальт	шт.	81112,44
Chion See объемом 2200 л, песок	шт.	81112,44
Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	20499,96
Lake Chanka объемом 200 л, песок	шт.	20499,96
Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	56214,24
Lake Constance объемом 1300 л, песок	шт.	56214,24
Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	29781,96
Salt Lake объемом 500 л, песок	шт.	29781,96
Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	100825,98
Titicaca See объемом 2500 л, песок	шт.	100825,98
Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	62399,52
Vaener See объемом 1800 л, песок	шт.	62399,52
Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	55154,46
Victoria See объемом 1200 л, песок	шт.	55154,46

Группа 16.1.01.02: Пленки и ткани для водоемов			
Ткань защитная для пруда OASE Eupfol	м2	247,86	
Ткань защитная для пруда OASE Teichvlies	м2	131,46	
Пленка для водоемов OASE			
Alfafol, олинковая, размером 4х25 м и толщиной 1 мм	м2	491,64	
Alfafol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,5 мм	м2	298,35	
Alfafol, черная, размером 4х25 м и толщиной 0,8 мм	м2	399,33	
Alfafol, черная, размером 10х20 м и толщиной 1 мм	м2	493,58	
OASEfol, бutilкаучуковая, толщиной 1 мм	м2	565,59	
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,4х25 м и толщиной 0,5 мм	м2	1933,92	
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 0,6х20 м и толщиной 0,5 мм	м2	2777,46	
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1,2х12 м и толщиной 0,5 мм	м2	5892,54	
Steinfoile, имитирующая поверхность камня, размером 1х12 м и толщиной 0,5 мм	м2	4886,82	
Группа 16.1.01.03: Шланги спиральные			
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/2"	м	292,13	
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1 1/4"	м	258,47	
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 1"	м	230,83	
Шланг спиральный OASE черный, диаметром 3/4"	м	188,50	
Шланг спиральный OASE зеленый, диаметром			
1 1/2"	м	290,46	
1 1/4"	м	237,66	
1"	м	197,06	
1/2"	м	193,99	
2"	м	414,94	
3/4"	м	233,94	
Часть 16.2: Материалы для озеленения (ГОСТ 20329-09)			
Раздел 16.2.01: Земля, торф (ГОСТ 27593-00)			
Группа 16.2.01.01: Грунты питательные (ГОСТ Р 53301-2009)			
Грунт почвенный "БиоГрунт", готовый к применению	м3	5489,64	
Компост питательный	м3	1046,52	
Перегной	м3	2473,50	
Почво-грунт садовый	м3	1179,12	
Смесь растительная	м3	1329,06	
Группа 16.2.01.02: Земля (ГОСТ Р 53301-2009)			
Земля растительная	м3	984,02	
Земля растительная механизированной заготовки	м3	731,03	
Земля растительная ручнй заготовки	м3	756,94	
Земля дерновочная	кг	32,28	
Группа 16.2.01.03: Торфы (ГОСТ 21123-05)			
Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	1051,62	
Торф	м3	1386,62	
Торф	кг	1,91	
Раздел 16.2.02: Материалы посадочные			
Группа 16.2.02.01: Газоны			
Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг	466,24	
Газон "ГОЛЬФИСТЕР"	кг	508,47	
Газон "СПОРТСМЕН"	кг	372,30	
Газон БЫСТРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	473,79	
Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг	427,69	
Газон ИГРОВОЙ	кг	454,10	
Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	553,66	
Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	469,51	
Газон ТЕНЕВОМ-ШЕДОУ	кг	450,74	
Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	кг	309,47	
Газон ЦВЕТУЩИЙ (СИБИРИАНСКИЙ)	кг	928,30	
Травосмесь "Идеал"	кг	425,44	
Травосмесь "Карлик"	кг	456,86	
Травосмесь "Стадион"	кг	234,80	
Травосмесь "Стандарт"	кг	181,15	
Травосмесь "Теневая"	кг	356,08	
Группа 16.2.02.02: Деревья лиственных пород (ГОСТ 3317-77)			
Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	4596,12	
Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	5549,82	
Акация желтая, высота 1,0-1,5 м	шт.	942,48	
Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	12867,30	
Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	4663,44	
Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	7125,72	
Альбиция (акация ланкоранская), высота 0,5-1,0 м	шт.	876,28	
Альбиция (акация ланкоранская), высота 1,5-2,0 м	шт.	1971,66	
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	2944,74	
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 2,0-3,0 м	шт.	3371,10	
Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 3,0-4,0 м	шт.	5838,48	
Береза пушистая, пирамидальная, высота 1,8-2,0 м	шт.	1791,12	
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,0-1,5 м	шт.	1490,02	
Боярышник колючий (обыкновенный), высота 1,5-2,0 м	шт.	2779,50	
Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2370,48	
Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	3962,70	
Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	5608,98	
Винная восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	982,97	
Винная восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	1278,06	
Винная понсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	971,04	
Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	8272,20	
Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,0 м	шт.	3909,66	
Грав "Фастигиата", пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	3613,25	
Грав обыкновенный, пирамидальный, высота 0,5-1,0 м	шт.	1592,42	
Груша лосная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1542,24	
Груша цесарийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3332,34	
Дуб красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	36703,68	
Дуб обыкновенный (черешчатый), высота 3,0-3,5 м	шт.	10002,12	
Дуб черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	2973,30	
Дуб черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	8072,28	
Ива белая, шаровидная, высота 1,0 м	шт.	1542,24	
Ива белая, шаровидная, высота 2,0 м	шт.	2569,38	
Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	1477,98	
Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3505,74	
Ива золотистая, плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	1989,00	
Ива козья, плакучая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1295,40	
Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	1030,20	
Ива пурпурная, плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1422,90	
Ива цельнолистная, шаровидная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1183,20	
Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	2209,32	
Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	6130,20	
Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	7769,34	
Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2195,04	
Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	2997,78	
Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	5574,30	
Клен ясенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	14503,38	
Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	1949,22	
Липа европейская, пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	11967,66	

Липа разнолиственная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3120,18
Липа разнолиственная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4591,02
Илигаль трехлопастной	шт.	1596,30
Ольха серая, плакучая, высота 1,8-2,5 м	шт.	1853,34
Орех грецкий, высота 0,5-1,0 м	шт.	914,74
Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3386,40
Парротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	2967,18
Рябина дуболистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3951,48
Рябина дуболистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	5472,30
Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	4062,66
Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2765,22
Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	4576,74
Сумах пшшметый, высота 2,5-3,0 м	шт.	1975,74
Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	4916,40
Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	2005,32
Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	4393,14
Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	921,16
Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	1837,02
Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	3437,40
Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	960,33
Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	2801,94
Яблоня Недзвецкого, высота 1,5-2,0 м	шт.	1836,00
Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	2717,28
Ясень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	8284,44
Ясень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	4949,04
Группа 16.2.02.03: Деревья хвойных пород (ГОСТ 3317-77)		
Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7510,26
Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	10447,86
Ель колючая, высота 0,5-1,0 м	шт.	1390,26
Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	5216,20
Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	10546,80
Ель сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	6011,88
Ель сибирская, высота 2,5-3,0 м	шт.	12065,58
Ель сибирская, высота 4,0-4,5 м	шт.	38693,70
Ель сизая, высота 0,5-1,0 м	шт.	2974,32
Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	6955,38
Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	3262,90
Листовница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4061,23
Листовница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	5924,16
Листовница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1627,92
Листовница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6202,62
Листовница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	12727,56
Листовница тонкошпичатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	3525,12
Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1683,00
Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1432,08
Пихта корейская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	2000,22
Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5850,72
Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	501,43
Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7550,04
Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	6880,92
Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2350,08
Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5107,14
Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	8882,16
Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	791,42
Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1604,46
Сосна "Валличмана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2175,66
Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,5 м	шт.	13596,60
Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	840,58
Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	5539,62
Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5273,40
Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	2349,06
Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3604,60
Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	597,62
Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2147,10
Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1754,40
Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5652,84
Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1678,92
Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3354,78
Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	9983,76
Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2419,44
Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	5341,74
Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	2741,76
Туя канадская, высота до 0,5 м	шт.	327,01
Туя гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	6108,78
Туя западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	1862,52
Туя западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	2833,56
Туя западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5869,08
Группа 16.2.02.04: Кустарники листопадных пород (ГОСТ 3317-77)		
Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	226,95
Барбарис	шт.	145,25
Барбарис "Гибрида Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	3952,54
Барбарис "Гибрида", высота 0,2-0,3 м	шт.	281,01
Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	958,29
Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	243,07
Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	174,52
Бересклет	шт.	147,39
Бересклет "Форчуна"	шт.	216,55
Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	192,78
Бирючина обыкновенная	шт.	154,12
Бузина	шт.	136,13
Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	312,02
Гортензия, высота 0,75-1,0 м	шт.	121,38
Гортензия едкая, высота 0,75-1,0 м	шт.	209,10
Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	198,08
Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	81,32
Дрок красный, высота 0,75-1,0 м	шт.	141,58
Жимолость вьющаяся	шт.	446,35
Жимолость капризная, высота 0,4-0,6 м	шт.	287,44
Жимолость японская	шт.	497,76
Жимолость, высота 1,25-1,5 м	шт.	112,40
Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	224,09
Июшта	шт.	247,45
Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	211,96
Корня японская	шт.	169,83
Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	276,62
Крышница, высота 1,25-1,5 м	шт.	100,59
Крыжовник	шт.	120,77
Лещина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	2246,04
Лещина обыкновенная пирамидальная, высота 1,25-1,5 м	шт.	398,21

Лох серебристый и цыколистый, высота 0,75-1,0 м	шт.	189,25
Малина	шт.	247,45
Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	138,62
Облепиха крштинноветная	шт.	326,50
Пирене	шт.	1015,60
Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	146,98
Птелой-вязовки, высота 1,25-1,5 м	шт.	151,78
Пызыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	121,28
Ракитник золотой дождь, высота 1,25-1,5 м	шт.	189,95
Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	128,62
Саншнт вечнозеленый	шт.	794,87
Саншнт вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	911,98
Свидина южная (дерево), высота 1,25-1,5 м	шт.	124,24
Скупия, высота 1,25-1,5 м	шт.	140,15
Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	210,32
Слива цесурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	210,32
Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	181,87
Снежноягодник кустовой, высота 1,25-1,5 м	шт.	113,83
Спирея	шт.	175,54
Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	172,28
Форзиция	шт.	108,12
Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	161,67
Чуцшник	шт.	113,63
Чуцшник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	216,04
Группа 16.2.02.06: Кустарники хвойных пород (ГОСТ 3317-77)		
Кипарисовик типой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	6200,58
Кипарисовик типой, высота 0,4-0,8 м	шт.	155,35
Южжовельник "Грин Карпет", высота 0,8-1,0 м	шт.	14286,12
Южжовельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	288,05
Южжовельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	228,48
Южжовельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	42283,08
Южжовельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	699,62
Южжовельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	116,18
Южжовельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	349,66
Южжовельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	1262,76
Южжовельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	230,01
Южжовельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	2502,86
Южжовельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3312,96
Тяя восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	263,98
Группа 16.2.02.06: Розы и сирени сортовые		
Роза краснолистная (шпильники), высота 1,25-1,5 м	шт.	95,23
Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	651,47
Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	687,07
Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	815,39
Роза, высота 1,25-1,5 м	шт.	151,78
Сирень выгонная, высота 0,3-0,4 м	шт.	529,48
Сирень кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	405,55
Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	504,19
Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	491,13
Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	529,48
Группа 16.2.02.07: Семена трав		
Вика	кг	3578,21
Горех	кг	3209,94
Донник	кг	144,94
Ежа сборная	кг	2568,36
Житняк	кг	2346,00
Клевер	кг	165,04
Костер	кг	140,15
Лисохвост	кг	133,11
Льковцы и клещевкозцы цветов-многолетников, грунтотые первого разбора, при диаметре льковцы не менее 2,5-	1000 шт.	12339,76
Люпин	кг	49,92
Люцерна	кг	163,20
Югар	кг	131,78
Ютлик	кг	321,10
Овсяница	кг	217,38
Пырей	кг	138,11
Райграс	кг	147,19
Семена газонных трав (смеся)	кг	229,30
Семена песчаного овса	кг	244,19
Суданская трава	кг	47,54
Тимофеевка	кг	159,63
Группа 16.2.02.08: Семена хвойных пород		
Кипариса	кг	4681,80
Семена		
лиственницы сибирской	кг	11930,94
можжевельника	кг	12896,88
пихты сибирской	кг	11932,98
сосны	кг	11929,92
туи западной	кг	3666,90
Группа 16.2.02.09: Сеянцы хвойных пород (ГОСТ 3317-77)		
Сеянцы ели сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	17609,28
Сеянцы ели сибирской высотой 0,20-0,25 м	1000 шт.	41195,76
Сеянцы лиственницы сибирской высотой 0,30-0,40 м	1000 шт.	41247,78
Сеянцы сосны обыкновенной высотой 0,10-0,15 м	1000 шт.	15286,74
Группа 16.2.02.10: Материалы посадочные, не включенные в группы		
Деревья-саженцы с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	10443,78
Желуди	кг	221,44
Хворост	м3	2096,80
Черенки в пучках (тополь, ива и т.д.)	шт.	0,78
Раздел 16.2.03: Раздел лесные недревесные и растительные (02.30.50.000 ОКПД2 Раздел лесные)		
Группа 16.2.03.01: Газоны готовые руденные		
Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав	м2	201,14
Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмес:	м2	200,84
Группа 16.2.03.02: Материалы недревесные		
Дери	м2	126,17
Кора сосновая	м3	5622,24
Юх	м3	3264,41
Солома песчаного овса	кг	10,65
Солома пресованная	м3	2782,56
Солома рассыпанная	м3	558,65
Часть 16.3: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
Раздел 16.3.01: Средства защиты растений (ГОСТ 19656-86)		
Группа 16.3.01.01: Материалы для удобрения и химических средств защиты растений		
2м-4х амниная соль 50%-ный водный раствор	т	349012,38
Азотоска марки 1:1:1 насыпью	т	54794,40
Амниная соль 2,4-дихлорфеноксибензойной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	657259,44
Би-58	т	318479,70
Бурефен 15,9%-ный концентрат энцлени	т	635130,54
Гексахлоран, дчет	т	22138,08

ГОСТ 1213-80	Гексилор 80%-ный смачивающийся порошок	т	714344, 76
ГОСТ 1213-80	Гербицид Ураган Форте, ВР	л	436, 46
ГОСТ 1213-80	Гранозан	т	221090, 10
ГОСТ 1213-80	ДПВФ 50%-ный концентрат эмульсии	т	246099, 48
ГОСТ 1213-80	Диаммонийфосфат удобрительный насыпью	т	27865, 30
ГОСТ 1213-80	Дикальцийфосфат (преципитат коровой) в мешках	т	95946, 30
ГОСТ 1213-80	Дихлорфосе технический, марка Я	т	466161, 42
ГОСТ 1213-80	Инсектицид Актара, ВДГ	кг	8387, 46
ГОСТ 1213-80	Каннит природный насыпью	т	3551, 64
ГОСТ 1213-80	Кальмагнезия насыпью, марка Я, гранулированная	т	33447, 84
ГОСТ 1213-80	Карбамид насыпью, марка Я	т	36544, 56
ГОСТ 1213-80	Карбофос 50%-ный концентрат эмульсии	т	214799, 76
ГОСТ 1213-80	Консервант Силобон	т	23390, 64
ГОСТ 1213-80	Лонарил технический	т	1229702, 82
ГОСТ 1213-80	Итальядегид 5%-ный гранулированный	т	189918, 90
ГОСТ 1213-80	Итиацетатное 5%-ное дуст	т	109946, 82
ГОСТ 1213-80	Июка известняковая (доломитовая)	т	12747, 96
ГОСТ 1213-80	Июка фосфоритная насыпью, марка Я	т	15098, 04
ГОСТ 1213-80	Нитрасен 60%-ная паста	т	39046, 62
ГОСТ 1213-80	Оксамат 73%-ный концентрат эмульсии	т	405412, 26
ГОСТ 1213-80	Полдин	т	71057, 28
ГОСТ 1213-80	Полхлоркамфен 50%-ный концентрат эмульсии	т	130327, 44
ГОСТ 1213-80	Препарат ДД (препарат 93)	т	24717, 66
ГОСТ 1213-80	Препарат ТУР (водный раствор хлорхелинхлорида)	т	102169, 32
ГОСТ 1213-80	Пропинад 30%-ный эмульгирующийся концентрат	т	282144, 24
ГОСТ 1213-80	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	т	296048, 88
ГОСТ 1213-80	Синазин 50%-ный порошок смачивающийся	т	294409, 33
ГОСТ 1213-80	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	411065, 10
ГОСТ 1213-80	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	231180, 96
ГОСТ 1213-80	Смачивающийся порошок Дихлоральномочевина 80%-ный	т	179220, 12
ГОСТ 1213-80	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	9558, 42
ГОСТ 1213-80	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Рагидан"	л	1672, 80
ГОСТ 1213-80	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	т	17091, 12
ГОСТ 1213-80	Сульфат калия технический насыпью, марка Я	т	91167, 60
ГОСТ 1213-80	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратац насыпью, естественный	т	23477, 34
ГОСТ 1213-80	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка Я	т	61039, 86
ГОСТ 1213-80	Углеаммиакаты жидкие	т	7521, 48
ГОСТ 1213-80	Фанидосе гранулированный	т	86671, 44
ГОСТ 1213-80	Фталосе 20%-ный концентрат эмульсии	т	298720, 26
ГОСТ 1213-80	Хлорокись меди 90%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	113907, 48
ГОСТ 1213-80	Хлоросе кристаллический технический	т	446594, 76
ГОСТ 1213-80	Эмульсии нефтенасильные концентрированные	т	33988, 44
ГОСТ 1213-80	Эмульсия майезин 15%-ная насыпью	т	258479, 22
ГОСТ 1213-80	Эмульсия метасе 40%-ный концентрат	т	304675, 02
ГОСТ 1213-80	Калий сернокислый		
ГОСТ 1213-80	из нефелинового сырья насыпью	т	62322, 00
ГОСТ 1213-80	удобрительный насыпью, сорт I	т	42798, 18
ГОСТ 1213-80	Группа 16.3.01.02: Средства защиты растений от болезней и вредителей		
ГОСТ 1213-80	Средство защиты растений от болезней и вредителей		
ГОСТ 1213-80	"Вар садовый"	кг	201, 35
ГОСТ 1213-80	"Поселка садовая" (сухая)	кг	34, 72
ГОСТ 1213-80	"Поселка садовая" акриловая (жидкая)	кг	40, 23
ГОСТ 1213-80	"РанНет" садовая паста-замазка	кг	378, 52
ГОСТ 1213-80	"Табачная пыль"	кг	49, 02
ГОСТ 1213-80	"Фитоспорин-И" (порошок)	кг	1712, 58
ГОСТ 1213-80	Раздел 16.3.02: Удобрения (ГОСТ 20432-03)		
ГОСТ 1213-80	Группа 16.3.02.01: Удобрения минеральные (ГОСТ 20432-03)		
ГОСТ 1213-80	Удобрения		
ГОСТ 1213-80	минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	26495, 52
ГОСТ 1213-80	минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	42, 54
ГОСТ 1213-80	минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	56, 56
ГОСТ 1213-80	Группа 16.3.02.02: Удобрения органико-минеральные (ГОСТ 20432-03)		
ГОСТ 1213-80	Удобрения		
ГОСТ 1213-80	органические торфминеральноаммиачные, марки ТИИУ-1	м3	5736, 48
ГОСТ 1213-80	органно-минеральное "Универсал"	кг	87, 09
ГОСТ 1213-80	органно-минеральное "Универсал"	м3	16968, 72
ГОСТ 1213-80	органно-минеральное газонное "Оиз"	кг	116, 69
ГОСТ 1213-80	органно-минеральное газонное "Оиз"	м3	29100, 60
ГОСТ 1213-80	органно-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	137, 09
ГОСТ 1213-80	органно-минеральное торфминеральноаммиачные, марки ТИИУ-2	м3	6081, 24
ГОСТ 1213-80	Группа 16.3.02.03: Удобрения, не включенные в группы (ГОСТ 20432-03)		
ГОСТ 1213-80	Удобрения		
ГОСТ 1213-80	аммонийные жидкие	т	11783, 04
ГОСТ 1213-80	борнагидрокси марки Я в мешках	т	23669, 10
ГОСТ 1213-80	жидкие комплексные, марка 10:34	т	82900, 50
ГОСТ 1213-80	сложно-смесянные гранулированные насыпью	т	21064, 02
ГОСТ 1213-80	Книга 17: Материалы и изделия огнеупорные (ГОСТ 20074-2004)		
ГОСТ 1213-80	Часть 17.1: Изделия огнеупорные безбужиговые и прочные огнеупорные изделия (23.20.14 ОКПД2 Изделия)		
ГОСТ 1213-80	Раздел 17.1.01: Изделия огнеупорные безбужиговые (23.20.14.110 ОКПД2 Изделия огнеупорные безбужиговые)		
ГОСТ 1213-80	Группа 17.1.01.01: Изделия безбужиговые периклазиданобужиговые и известиобужиговые на окислах и		
ГОСТ 1213-80	кирпич прямой марки		
ГОСТ 1213-80	ИПБЛ	т	27173, 82
ГОСТ 1213-80	ИПБС	т	22812, 30
ГОСТ 1213-80	ИПБС-50	т	23731, 32
ГОСТ 1213-80	ИПБС-75	т	24284, 16
ГОСТ 1213-80	ИПБС-50	т	23729, 28
ГОСТ 1213-80	Группа 17.1.01.02: Изделия кварцевые безбужиговые для футеровки сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2008)		
ГОСТ 1213-80	Изделия огнеупорные кварцевые безбужиговые для футеровки сталеразливочных ковшей марки		
ГОСТ 1213-80	КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	9256, 50
ГОСТ 1213-80	КВКБ № 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35	т	10481, 52
ГОСТ 1213-80	КВКБ № 31, 32, 36	т	12379, 74
ГОСТ 1213-80	Группа 17.1.01.03: Изделия периклазиданобужиговые и хромитопериклазиданобужиговые (ГОСТ 13990-60)		
ГОСТ 1213-80	Изделия высокоогнеупорные периклазиданобужиговые и хромитопериклазиданобужиговые безбужиговые		
ГОСТ 1213-80	№ 1 марки ПХБ	т	12308, 34
ГОСТ 1213-80	№ 1 марки ПХБК	т	17842, 86
ГОСТ 1213-80	№ 1 марки ПХБ	т	13100, 88
ГОСТ 1213-80	№ 1 марки ПХБІ	т	11631, 06
ГОСТ 1213-80	№ 1 марки ПХБК	т	18721, 08
ГОСТ 1213-80	№ 1 марки ПХБКІ	т	17254, 32
ГОСТ 1213-80	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	20492, 82
ГОСТ 1213-80	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	29037, 04
ГОСТ 1213-80	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБ	т	21953, 46
ГОСТ 1213-80	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБІ	т	19495, 26
ГОСТ 1213-80	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБК	т	31378, 26
ГОСТ 1213-80	№ 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45 марки ПХБКІ	т	28855, 80
ГОСТ 1213-80	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	25435, 74
ГОСТ 1213-80	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБК	т	36807, 72
ГОСТ 1213-80	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБ	т	27072, 84
ГОСТ 1213-80	№ 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ПХБІ	т	23938, 38

ИЗДЕЛИЯ № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПС	Т	28793,58
ИЗДЕЛИЯ № 4, 10, 11, 15, 18, 19, 40, 43, 47 марки ХПСК	Т	25738,68
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ПХБ	Т	14311,62
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ПХБК	Т	20708,04
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ХПС	Т	15200,04
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ХПСГ	Т	13499,70
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ХПСК	Т	21738,24
ИЗДЕЛИЯ № 8 марки ХПСКИ	Т	20011,38
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ПХБ	Т	16922,82
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ПХБК	Т	24522,84
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ХПС	Т	19009,12
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ХПСГ	Т	15972,18
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ХПСК	Т	25711,14
ИЗДЕЛИЯ № 44, 46 марки ХПСКИ	Т	23681,34
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 вагонок обжиговых печей, марка		
ИЗДЕЛИЯ ИБШВЦ 57-8, 57-9	МЗ	15290,82
ИЗДЕЛИЯ ИБШВЦ 5-1	МЗ	15290,82
ИЗДЕЛИЯ ИБШВЦ 57-1, 57-2, 57-3, 57-4, 57-5, 57-6, 57-7	МЗ	15290,82
ИЗДЕЛИЯ ИБШВЦ 5-2, 5-3	МЗ	15290,82
Группа 17.1.02.02: Изделия хромокселые		
Изделия высокоогнеупорные хромокселые обычные марки		
ИЗДЕЛИЯ ХСС № 1	Т	787399,20
ИЗДЕЛИЯ ХСС № 2	Т	676860,78
Изделия высокоогнеупорные хромокселые плотные марки		
ИЗДЕЛИЯ ХСЧ № 1	Т	890764,98
ИЗДЕЛИЯ ХСЧ № 2, 4, 6	Т	1062766,56
ИЗДЕЛИЯ ХСЧ № 3, 5, 7	Т	1244839,62
ИЗДЕЛИЯ ХСЧ № 8, 9	Т	1441795,50
ИЗДЕЛИЯ ХСЧ № 10	Т	2670593,58
Изделия хромокселые для футеровки стекловаренных печей		
ИЗДЕЛИЯ № 1-5, 22 марки ХНФС	Т	590962,50
ИЗДЕЛИЯ № 1-5, 22 марки ХСФС	Т	732750,66
ИЗДЕЛИЯ № 6-9, 12 марки ХНФС	Т	536330,28
ИЗДЕЛИЯ № 6-9, 12 марки ХСФС	Т	669291,36
ИЗДЕЛИЯ № 10-18 марки ХНФС	Т	496497,24
ИЗДЕЛИЯ № 10-18 марки ХСФС	Т	590690,16
ИЗДЕЛИЯ № 19-20 марки ХНФС	Т	433135,86
ИЗДЕЛИЯ № 19-20 марки ХСФС	Т	535854,96
Группа 17.1.02.03: Материалы издлитокремнеземистые		
Иаты высокотемпературные марки ИВТ-20		
ИЗДЕЛИЯ ИВТ-20	М	807,75
Издлитокремнеземистый вставки на органической связке марки ИКРВ-340		
ИЗДЕЛИЯ ИКРВ-340	Т	83713,44
Издлитокремнеземистый картон марки ИКРК-500		
ИЗДЕЛИЯ ИКРК-500	Т	108835,02
Издлитокремнеземистый фетр стекловолокнистый марки ИКРФ-100		
ИЗДЕЛИЯ ИКРФ-100	Т	96598,08
Издлитокремнеземистый хромооксидный рцлонный материал марки ИКРРХ-150		
ИЗДЕЛИЯ ИКРРХ-150	Т	24829,16
Издлитокремнеземистый войлок марки		
ИЗДЕЛИЯ ИКРВ-200	Т	88665,54
ИЗДЕЛИЯ ИКРВ-200	МЗ	12719,40
Издлитокремнеземистый рцлонный материал марки		
ИЗДЕЛИЯ ИКРР-130	Т	53340,90
ИЗДЕЛИЯ ИКРР-130	МЗ	8279,90
Группа 17.1.02.04: Плиты из издлитокремнеземистой ваты		
Плиты из издлитокремнеземистой ваты		
ИЗДЕЛИЯ ШВП-350	МЗ	64697,58
Плиты из издлитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350		
ИЗДЕЛИЯ ШВП-350	МЗ	27975,54
Плиты из издлитокремнеземистой ваты на глиняной связке марки ИКРП-500, размером		
ИЗДЕЛИЯ 600x400x40 мм	шт.	556,31
ИЗДЕЛИЯ 600x400x50 мм	шт.	690,34
ИЗДЕЛИЯ 600x400x60 мм	шт.	826,40
ИЗДЕЛИЯ 700x500x40 мм	шт.	805,19
ИЗДЕЛИЯ 700x500x50 мм	шт.	1006,74
ИЗДЕЛИЯ 700x500x60 мм	шт.	1210,74
Плиты на неорганической связке марки ИКРП-400 размером		
ИЗДЕЛИЯ 600x400x30 мм	шт.	196,76
ИЗДЕЛИЯ 600x400x40 мм	шт.	262,14
ИЗДЕЛИЯ 600x400x50 мм	шт.	327,73
ИЗДЕЛИЯ 600x400x60 мм	шт.	393,72
ИЗДЕЛИЯ 700x500x30 мм	шт.	285,70
ИЗДЕЛИЯ 700x500x40 мм	шт.	379,24
ИЗДЕЛИЯ 700x500x50 мм	шт.	478,38
ИЗДЕЛИЯ 700x500x60 мм	шт.	571,61
Плиты на органической связке марки ИКРП-340 размером		
ИЗДЕЛИЯ 600x400x30 мм	шт.	501,13
ИЗДЕЛИЯ 600x400x40 мм	шт.	675,85
ИЗДЕЛИЯ 600x400x50 мм	шт.	836,91
ИЗДЕЛИЯ 600x400x60 мм	шт.	1014,08
ИЗДЕЛИЯ 700x500x30 мм	шт.	734,40
ИЗДЕЛИЯ 700x500x40 мм	шт.	984,20
ИЗДЕЛИЯ 700x500x50 мм	шт.	1218,90
ИЗДЕЛИЯ 700x500x60 мм	шт.	1467,78
Группа 17.1.02.05: Изделия огнеупорные прочие, не включенные в группы		
Блоки боковые цольные для алюминиевых электролизеров		
ИЗДЕЛИЯ БЛОКОВЫЕ	Т	49019,16
Блоки кольцевые жаростойкие		
ИЗДЕЛИЯ БЛОКОВЫЕ	МЗ	20921,22
Изделия фасонные из графита, марок ГИЗ, ГИЗ-В, ГИЗ-А		
ИЗДЕЛИЯ ГИЗ	кг	790,40
Изделия фасонные из цольного материала, марки ЗУ		
ИЗДЕЛИЯ ЗУ	кг	253,06
Кирпич тугоплавкий прямой размером 230x113x65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см³		
ИЗДЕЛИЯ КИРПИЧ	Т	13106,08
Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см³		
ИЗДЕЛИЯ КИРПИЧ	Т	19339,86
Лом кирпича шамотного		
ИЗДЕЛИЯ ЛОМ	Т	22307,60
Секции подовые цольные		
ИЗДЕЛИЯ СЕКЦИИ	Т	50674,62
Часть 17.2: Кирпичи, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель (23.20.11.120 ОКПД2 Блоки)		
Группа 17.2.01.01: Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые (ГВ 14-0-129-74)		
Изделия бетонные (блоки, панели) огнеупорные, кремнеземистые		
ИЗДЕЛИЯ № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБ	Т	26311,92
ИЗДЕЛИЯ № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37 марки ДБК	Т	27810,30
ИЗДЕЛИЯ № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБ	Т	22093,20
ИЗДЕЛИЯ № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 38 марки ДБК	Т	23276,40
ИЗДЕЛИЯ № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБ	Т	19551,36
ИЗДЕЛИЯ № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32 марки ДБК	Т	20609,10
ИЗДЕЛИЯ № 16, 19, 27 марки ДБ	Т	17830,62
ИЗДЕЛИЯ № 16, 19, 27 марки ДБК	Т	18816,96
ИЗДЕЛИЯ № 28 марки ДБ	Т	16981,98
ИЗДЕЛИЯ № 28 марки ДБК	Т	17947,92
ИЗДЕЛИЯ № 33, 35, 39-41 марки ДБ	Т	32222,82
ИЗДЕЛИЯ № 33, 35, 39-41 марки ДБК	Т	33893,58
Группа 17.2.01.02: Кирпичи диатомитовые (ГОСТ 2694-70)		
Кирпич диатомитовый объемный весом 500,600 кг/м³		
ИЗДЕЛИЯ КИРПИЧ	МЗ	28439,64
Раздел 17.2.02: Изделия из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель (23.20.11.190 ОКПД2)		
Группа 17.2.02.01: Изделия диатомитовые для воздушонагревателей диатомных печей (ГОСТ Р 54300-2011)		

ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛЕЙ И ВОЗДУХОВОДОВ ГОРЯЧЕГО ДУТЯ ДОМЕННЫХ ПЕЧЕЙ МАРКИ		
ДВ № 1 стеновые		т 10578, 42
ДВ № 2, 7, 8 стеновые, купольные, фасонные		т 11613, 72
ДВ № 3, 5, 9, 10, 11, 13-15 стеновые		т 13077, 42
ДВ № 4, 6, 12, 61-63 стеновые, купольные, фасонные		т 15613, 14
ДВ № 17-60 купольные, фасонные		т 19024, 02
ДВ № 64-68, 74 купольные, фасонные		т 38168, 40
ДВ № 69, 70 купольные, фасонные		т 30172, 62
ДВ № 71, 73 купольные, фасонные		т 48304, 14
ДВ № 75 насадочные		т 18469, 14
ДВ № 76 насадочные		т 15530, 52
ДВ № 78, 79 насадочные		т 13656, 78
ДВ № 79 насадочные		т 22716, 42
ДВ № 80 насадочные		т 57334, 20
ДВ № 85 для воздухопроводов горячего дутья		т 16244, 52
ДВ № 86, 91, 102-106 для воздухопроводов горячего дутья		т 13637, 40
ДВ № 87-101 для воздухопроводов горячего дутья		т 12051, 30
Группа 17.2.02.02: Изделия динзювые для кладки мартеновских печей (ГОСТ 6024-75)		
ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНЗЮВЫЕ ДЛЯ КЛАДКИ МАРТЕНОВСКИХ ПЕЧЕЙ МАРКИ		
ДИ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 28, 29, 31, 32		т 10873, 20
ДИ № 12, 20-22, 25, 26		т 12294, 06
ДИ № 23, 27, 33, 34		т 14696, 16
ДИ № 35, 36		т 17964, 24
Группа 17.2.02.03: Изделия динзювые для коксовых печей (ГОСТ 6025-66)		
ИЗДЕЛИЯ ОГНЕУПОРНЫЕ ДИНЗЮВЫЕ ДЛЯ КОКСОВЫХ ПЕЧЕЙ		
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ подовые		т 22452, 24
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ прочные		т 14119, 86
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 19394, 28
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 прочные		т 14650, 26
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 18884, 28
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 подовые		т 19203, 54
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 прочные		т 14234, 10
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 16680, 86
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 подовые		т 18070, 32
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки Д6 прочные		т 10057, 20
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 12989, 70
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 подовые		т 22480, 80
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 прочные		т 13934, 22
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 14968, 50
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК подовые		т 23162, 16
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК прочные		т 14460, 54
№ 3, 31, 32, 40, 51-54, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 15250, 02
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ подовые		т 18197, 82
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ прочные		т 11476, 02
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 15645, 78
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 прочные		т 11467, 86
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 15665, 16
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 подовые		т 15512, 16
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 прочные		т 11489, 28
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 13270, 20
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 подовые		т 14612, 52
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 прочные		т 8121, 24
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 10528, 44
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 подовые		т 18153, 96
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 прочные		т 11267, 74
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 11921, 76
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК подовые		т 18642, 54
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК прочные		т 11679, 00
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 12364, 44
№ 5, 8, марки ДЗ подовые		т 17282, 88
№ 5, 8, марки ДЗ прочные		т 10938, 48
№ 5, 8, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 14892, 00
№ 5, 8, марки Д4 прочные		т 12719, 40
№ 5, 8, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 13564, 98
№ 5, 8, марки Д5 подовые		т 14797, 14
№ 5, 8, марки Д5 прочные		т 10922, 16
№ 5, 8, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 12631, 68
№ 5, 8, марки Д6 подовые		т 14785, 92
№ 5, 8, марки Д6 прочные		т 9208, 56
№ 5, 8, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 12708, 18
№ 5, 8, марки ДК-1 подовые		т 17789, 82
№ 5, 8, марки ДК-1 прочные		т 10816, 07
№ 5, 8, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 11950, 36
№ 5, 8, марки ДК подовые		т 17809, 20
№ 5, 8, марки ДК прочные		т 11080, 26
№ 5, 8, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 11925, 84
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ подовые		т 26779, 08
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ прочные		т 16960, 56
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 23118, 30
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 прочные		т 19830, 84
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 26788, 26
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 подовые		т 22925, 52
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 прочные		т 16927, 92
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 19885, 92
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 подовые		т 21555, 66
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 прочные		т 11906, 46
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 17095, 20
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 подовые		т 26804, 58
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 прочные		т 16606, 62
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 17862, 24
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК подовые		т 27615, 48
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК прочные		т 17262, 48
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов		т 18528, 30
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ подовые		т 19873, 68
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ прочные		т 12581, 70
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия		т 17143, 14
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 прочные		т 12588, 84
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д4 стеновые, головочные, изделия		т 17177, 82
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 подовые		т 17007, 48
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 прочные		т 12570, 48
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д5 стеновые, головочные, изделия		т 14740, 02
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 подовые		т 16007, 88
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 прочные		т 8881, 14
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки Д6 стеновые, головочные, изделия		т 11651, 46
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 подовые		т 19077, 76
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 прочные		т 12307, 32
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия		т 13255, 92
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК подовые		т 20464, 26
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК прочные		т 12779, 58

№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50, марки ДК стеновые, головочные, изделия	Т	13735,32
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ подовые	Т	32796,06
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ прочие	Т	20783,52
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	28399,86
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 прочие	Т	20786,58
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	28422,30
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 подовые	Т	28073,46
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 прочие	Т	20789,64
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	24403,50
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 подовые	Т	26407,80
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 прочие	Т	14681,88
№ 60-69, 74, 93, 96, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	19285,14
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 подовые	Т	32850,12
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 прочие	Т	20335,74
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	21931,02
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК подовые	Т	33888,92
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК прочие	Т	21140,52
№ 60-69, 74, 93, 96, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	23723,56
№ 92, марки ДЗ подовые	Т	39749,40
№ 92, марки ДЗ прочие	Т	25146,06
№ 92, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	34342,38
№ 92, марки Д4 подовые	Т	34000,68
№ 92, марки Д4 прочие	Т	25143,00
№ 92, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	34422,96
№ 92, марки Д5 прочие	Т	25169,52
№ 92, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	29592,24
№ 92, марки Д6 подовые	Т	32017,80
№ 92, марки Д6 прочие	Т	17791,86
№ 92, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	21037,50
№ 92, марки ДК-1 подовые	Т	39750,42
№ 92, марки ДК-1 прочие	Т	24648,30
№ 92, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	26583,24
№ 92, марки ДК подовые	Т	40942,80
№ 92, марки ДК прочие	Т	25633,62
№ 92, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	27548,16
№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ подовые	Т	51833,34
№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ прочие	Т	32802,18
№ 97, 98, 103-109, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	44899,38
№ 97, 98, 103-109, марки Д4 прочие	Т	32769,54
№ 97, 98, 103-109, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	44836,14
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 подовые	Т	44246,58
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 прочие	Т	32815,44
№ 97, 98, 103-109, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	38650,86
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 подовые	Т	41690,46
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 прочие	Т	23190,72
№ 97, 98, 103-109, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	38506,16
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 подовые	Т	51836,40
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 прочие	Т	32102,46
№ 97, 98, 103-109, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	34683,06
№ 97, 98, 103-109, марки ДК подовые	Т	53542,86
№ 97, 98, 103-109, марки ДК прочие	Т	33398,88
№ 97, 98, 103-109, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	35988,66
№ 99-102, марки ДЗ подовые	Т	65668,62
№ 99-102, марки ДЗ прочие	Т	41481,36
№ 99-102, марки ДЗ стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	56969,04
№ 99-102, марки Д4 прочие	Т	41503,80
№ 99-102, марки Д4 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	56896,62
№ 99-102, марки Д5 подовые	Т	56172,42
№ 99-102, марки Д5 прочие	Т	41519,10
№ 99-102, марки Д5 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	48940,62
№ 99-102, марки Д6 подовые	Т	52893,12
№ 99-102, марки Д6 прочие	Т	29359,68
№ 99-102, марки Д6 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	38616,18
№ 99-102, марки ДК-1 подовые	Т	65667,60
№ 99-102, марки ДК-1 прочие	Т	40705,14
№ 99-102, марки ДК-1 стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	43958,94
№ 99-102, марки ДК подовые	Т	67594,38
№ 99-102, марки ДК прочие	Т	42326,94
№ 99-102, марки ДК стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и перекрытия вертикалов	Т	45622,56
Группа 17.2.02.04: Изделия диниевые для электросталеплавильных печей (ГОСТ 1666-96)		
Изделия огнеупорные диниевые для электросталеплавильных печей		
№ 1, 15-18 марки ЭД	Т	19913,46
№ 1, 15-18 марки ЭД1	Т	18386,52
№ 2 марки ЭД	Т	12843,84
№ 2 марки ЭД1	Т	11869,74
№ 3, 4 марки ЭД	Т	13479,30
№ 3, 4 марки ЭД1	Т	12453,18
№ 5, 7, 8 марки ЭД	Т	14771,64
№ 5, 7, 8 марки ЭД1	Т	13663,92
№ 6, 9-14 марки ЭД	Т	16718,82
№ 6, 9-14 марки ЭД1	Т	15414,24
Группа 17.2.02.05: Изделия диниевые общего назначения (ГОСТ 8691-73)		
Изделия огнеупорные диниевые общего назначения		
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДБК	Т	17907,12
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДИ	Т	19967,52
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДИС	Т	21851,46
№ 3, 31, 32, 40, 51-54 марки ДИ	Т	14871,60
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	Т	13826,10
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДИ	Т	15387,72
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДИС	Т	16808,58
№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДИ	Т	11447,46
№ 5, 8 марки ДБК	Т	14424,84
№ 5, 8 марки ДИ	Т	16080,30
№ 5, 8 марки ДИС	Т	17562,36
№ 5, 8 марки ДИ	Т	11951,34
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДБК	Т	21409,80
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДИ	Т	23818,02
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДИС	Т	26025,30
№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95 марки ДИ	Т	17702,10
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	Т	15847,74
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДИ	Т	17693,94
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДИС	Т	19302,48
№ 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДИ	Т	12998,88
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДБК	Т	26177,28
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДИ	Т	29183,22
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДИС	Т	31678,14
№ 60-69, 74, 93, 96 марки ДИ	Т	17112,54
№ 92 марки ДБК	Т	22445,10
№ 92 марки ДИ	Т	23932,26

ИЗДЕЛИЯ	№ 92 марки ДИС	Т	27414,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 92 марки ДН	Т	18604,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 97, 98, 103-109 марки ДБК	Т	29376,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	Т	31234,44
ИЗДЕЛИЯ	№ 97, 98, 103-109 марки ДИС	Т	35837,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 97, 98, 103-109 марки ДН	Т	24340,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 99-102 марки ДБК	Т	37279,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 99-102 марки ДН	Т	39659,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 99-102 марки ДИС	Т	45391,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 99-102 марки ДН	Т	30799,92
Группа 17.2.02.06: Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные (ГОСТ 5040-96)			
ИЗДЕЛИЯ	Изделия огнеупорные динасовые легковесные для изоляции куполов воздухонагревателей доменных печей объемом 5000	Т	30414,36
Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 51 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	25331,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	20480,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	19477,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	30192,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48, 50 марки ДЛ-1, 2, ДЛ-1, 2	Т	22395,12
Группа 17.2.02.07: Изделия кремнеземистые динасовые для стекловаренных печей (ГОСТ 3920-76)			
ИЗДЕЛИЯ	Изделия кремнеземистые (динасовые, огнеупорные) для кладки стекловаренных печей		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой до 12 кг	Т	16158,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	11635,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС	Т	16179,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой до 35 кг	Т	17467,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0-1, массой свыше 35 кг	Т	15425,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	18824,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	16607,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	19639,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 4-10, 12-18, 21, 22, 35 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	16898,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой до 12 кг	Т	17873,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	14164,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС	Т	19801,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	21504,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	19015,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	23050,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	20539,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	24117,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 11, 19, 20, 23-29, 38-42 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	20700,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 30-32 марки Д1, массой до 12 кг	Т	21545,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 30-32 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	17147,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 30-32 марки ДС	Т	23889,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 30-32 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	26049,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 30-32 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	22867,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 30-32 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	28637,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 30-32 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	24880,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 30-32 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	29195,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 30-32 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	24931,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой до 12 кг	Т	28224,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 33, 34, 36, 37 марки Д1, массой свыше 12 кг	Т	22389,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС	Т	31305,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой до 35 кг	Т	33937,44
ИЗДЕЛИЯ	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС01, массой свыше 35 кг	Т	29974,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой до 35 кг	Т	38598,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 33, 34, 36, 37 марки ДС0, массой свыше 35 кг	Т	32429,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой до 35 кг	Т	38050,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 33, 34, 36, 37 марки ДСУ, массой свыше 35 кг	Т	32677,74
Часть 17.3: Кирпичи, блоки, плиты и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной			
Раздел 17.3.01: Блоки огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной или асбестовых земель			
Группа 17.3.01.01: Блоки магнезально-шпинелидные для конвертеров цветной металлургии			
Блок двухканальный			
ИЗДЕЛИЯ	№ 25, 26 марки ПХКП	Т	55138,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 25, 26 марки ПХКС	Т	37942,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 25, 26 марки ПХКУ	Т	49630,14
Блок одноканальный			
ИЗДЕЛИЯ	№ 23, 24 марки ПХКП	Т	48276,60
ИЗДЕЛИЯ	№ 23, 24 марки ПХКС	Т	33479,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 23, 24 марки ПХКУ	Т	43227,60
Группа 17.3.01.02: Блоки на основе отходов обогащения лона магнезально-шпинелидных изделий			
Блоки огнеупорные и высокоогнеупорные бетонные на основе отходов обогащения лона магнезально-шпинелидных			
ИЗДЕЛИЯ	ИШБЛГ изделия по черт. 1, 2	Т	12621,48
ИЗДЕЛИЯ	ИШБЛГ изделия по черт. 3	Т	11763,66
ИЗДЕЛИЯ	ИШБЛГ изделия по черт. 4, 5, 7, 8	Т	12187,98
ИЗДЕЛИЯ	ИШБЛГ изделия по черт. 6	Т	11974,80
Группа 17.3.01.03: Блоки шамотные по индивидуальным рабочим чертежам			
Изделия огнеупорные бетонные (блоки) шамотные по индивидуальным рабочим чертежам			
ИЗДЕЛИЯ	1-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	14743,08
ИЗДЕЛИЯ	1-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	18895,50
ИЗДЕЛИЯ	1-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	12991,74
ИЗДЕЛИЯ	1-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	13435,44
ИЗДЕЛИЯ	2-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	15470,34
ИЗДЕЛИЯ	2-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	19812,48
ИЗДЕЛИЯ	2-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	13657,80
ИЗДЕЛИЯ	2-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	14123,94
ИЗДЕЛИЯ	3-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	16932,00
ИЗДЕЛИЯ	3-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	21546,48
ИЗДЕЛИЯ	3-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	14977,68
ИЗДЕЛИЯ	3-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	15502,98
ИЗДЕЛИЯ	4-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	19197,42
ИЗДЕЛИЯ	4-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	24221,94
ИЗДЕЛИЯ	4-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	16953,42
ИЗДЕЛИЯ	4-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	17489,94
ИЗДЕЛИЯ	5-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	22554,24
ИЗДЕЛИЯ	5-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	28875,18
ИЗДЕЛИЯ	5-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	20196,00
ИЗДЕЛИЯ	5-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	20638,68
ИЗДЕЛИЯ	6-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	27715,44
ИЗДЕЛИЯ	6-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	35421,54
ИЗДЕЛИЯ	6-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	24458,58
ИЗДЕЛИЯ	6-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	25299,06
ИЗДЕЛИЯ	7-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	33473,34
ИЗДЕЛИЯ	7-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	42712,50
ИЗДЕЛИЯ	7-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	29638,14
ИЗДЕЛИЯ	7-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	30676,50
ИЗДЕЛИЯ	8-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	43696,80
ИЗДЕЛИЯ	8-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	55956,18
ИЗДЕЛИЯ	8-й группы еложности, марки ШБГЦ-36	Т	38643,72
ИЗДЕЛИЯ	8-й группы еложности, марки ШБГЦ-38	Т	39942,18
ИЗДЕЛИЯ	9-й группы еложности, марки ШБВЦ-40	Т	55365,60
ИЗДЕЛИЯ	9-й группы еложности, марки ШБВЦ-42	Т	70899,18

ИЗДЕЛИЯ	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	48861,06
ИЗДЕЛИЯ	9-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	50607,30
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-40	Т	69878,16
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБВЦ-42	Т	89530,50
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-36	Т	61854,84
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ШБГЦ-38	Т	63908,10
Группа 17.3.01.04: Изделия миллиметровые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7161-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСП	Т	75457,56
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 10, 15 марки ИЛСУ	Т	66161,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСП	Т	61313,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 8, 9, 11, 13 марки ИЛСУ	Т	53799,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСП	Т	50028,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ИЛСУ	Т	39886,08
Группа 17.3.01.05: Изделия миллиметровые блочные для стекловаренных печей (ГОСТ 7161-74)			
Изделия огнеупорные алюмосиликатные для стекловаренных печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСКП-40	Т	73246,20
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСП-40	Т	72160,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-33	Т	56937,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-36	Т	61365,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-3, 5, 10, 15 марки ШСУ-40	Т	59195,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСКП-40	Т	58053,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСП-40	Т	56976,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-33	Т	35072,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-36	Т	48522,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6-9, 11, 13 марки ШСУ-40	Т	46888,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСКП-40	Т	45791,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСП-40	Т	45041,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-33	Т	35667,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-36	Т	38322,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 12, 14, 15 марки ШСУ-40	Т	36990,30
Раздел 17.3.02: Изделия огнеупорные алюмосиликатные, в том числе шланговые, подпильные (ГОСТ 20074-2004)			
Группа 17.3.02.01: Изделия бетонные шланговые на фосфатной связке			
Изделия огнеупорные бетонные шланговые на фосфатной связке марок			
ИЗДЕЛИЯ	ШБ50, ШБ50А размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм I сорта	Т	14174,94
ИЗДЕЛИЯ	ШБ50, ШБ50А размером 520х420х125 мм, 420х420х125 мм II сорта	Т	14029,08
ИЗДЕЛИЯ	ШП50, ШП50А размером 420х420х125 мм I сорта	Т	18130,50
ИЗДЕЛИЯ	ШП50, ШП50А размером 420х420х125 мм II сорта	Т	17927,52
ИЗДЕЛИЯ	ШП50, ШП50А размером 520х420х125 мм I сорта	Т	23688,48
ИЗДЕЛИЯ	ШП50, ШП50А размером 520х420х125 мм II сорта	Т	23375,34
Группа 17.3.02.02: Изделия подпильные общего назначения (ГОСТ 8691-73)			
Изделия огнеупорные подпильные общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	11646,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	11142,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	9335,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	9681,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	8878,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	13185,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	12622,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	10559,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	10923,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	10020,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	10641,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	10179,60
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	8514,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	8832,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	8108,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	15741,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	9701,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	8116,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	8398,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	7715,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	15720,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	15032,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	12574,56
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	13052,94
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	11975,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	19259,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	18412,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	15391,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	15974,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	14668,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	31921,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	31087,56
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	27677,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	28688,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 76-80, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	26386,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	21568,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	20585,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	17212,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	17859,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	16371,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	27455,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	26144,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	21884,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	22780,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	20773,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	23318,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПБ 2-й класс точности	Т	22285,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	18785,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПБ 1-й класс точности	Т	19324,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ПВ 1-й класс точности	Т	17730,66
Группа 17.3.02.03: Изделия шланговые для водопроводных сетей (ГОСТ Р 54300-2011)			
Изделия насадочные, стеновые, купольные и для воздухопроводов			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	19590,12
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	18540,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	17654,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	16811,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	16082,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	15467,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76, 84 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	14917,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	21467,94
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	20292,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	19316,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	18412,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	17589,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	16939,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 87, 88, 89 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	16326,12
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	24271,92

№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	23020, 38
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	21841, 26
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	20856, 96
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	19942, 02
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	19129, 08
№ 3, 9, 10, 11, 75, 85, 86 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	18447, 72
№ 79 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	35442, 96
№ 79 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	33569, 22
№ 79 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	31930, 08
№ 79 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	30426, 60
№ 79 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	29133, 24
№ 79 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	27961, 26
№ 79 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	26969, 82
№ 80 марки ШВ-42, пористость 14%	Т	89598, 84
№ 80 марки ШВ-42, пористость 15%	Т	84792, 60
№ 80 марки ШВ-42, пористость 16%	Т	80659, 56
№ 80 марки ШВ-42, пористость 17%	Т	76866, 18
№ 80 марки ШВ-42, пористость 18%	Т	73621, 56
№ 80 марки ШВ-42, пористость 19%	Т	70726, 80
№ 80 марки ШВ-42, пористость 20%	Т	68130, 90
Изделия огнеупорные для кладки воздухонагревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей		
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-28	Т	11365, 86
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВ-37	Т	13578, 24
№ 81, 87, 88, 89 марки ШВК-37	Т	13633, 32
№ 82-84 марки ШВ-37	Т	11799, 36
№ 82-84 марки ШВК-37	Т	11847, 30
№ 85, 86 марки ШВ-28	Т	12849, 96
№ 85, 86 марки ШВ-37	Т	15344, 88
№ 85, 86 марки ШВК-37	Т	15402, 00
насадочные № 75 марки ШВ-28	Т	15147, 00
насадочные № 75 марки ШВ-37	Т	18211, 08
насадочные № 75 марки ШВК-37	Т	18792, 48
насадочные № 76 марки ШВ-28	Т	12707, 16
насадочные № 77, 78 марки ШВ-28	Т	11244, 48
насадочные № 77, 78 марки ШВ-29	Т	12064, 56
насадочные № 77, 78 марки ШВ-37	Т	13494, 60
насадочные № 77, 78 марки ШВК-37	Т	13971, 96
насадочные № 79 марки ШВ-28	Т	18556, 86
насадочные № 79 марки ШВ-29	Т	19270, 86
насадочные № 79 марки ШВ-37	Т	22292, 10
насадочные № 79 марки ШВК-37	Т	23054, 04
насадочные № 80 марки ШВ-28	Т	46690, 50
насадочные № 80 марки ШВ-29	Т	48357, 18
насадочные № 80 марки ШВ-37	Т	56136, 72
насадочные № 80 марки ШВК-37	Т	47768, 64
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВ-37	Т	12278, 76
насадочные алюмосиликатные № 76 марки ШВК-37	Т	12746, 94
стенные, купольные, фасонные и 1 марки ШВ-37	Т	11333, 22
стенные, купольные, фасонные и 1 марки ШВК-37	Т	11947, 26
стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-28	Т	10172, 46
стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВ-37	Т	12408, 30
стенные, купольные, фасонные № 2, 7, 8 марки ШВК-37	Т	13093, 74
Группа 17.3.02.04: Изделия шамотные для вальмовочной дотенорки чугуна		
Кольцо уплотнительное шамотное марки ШЧ-28	шт.	53, 16
Ставки шамотные марки ШЧ-32 № 2	шт.	56, 90
ШЧ-32 № 3	шт.	57, 95
Группа 17.3.02.05: Изделия шамотные для кладки доменных печей (ГОСТ 1590-95)		
Изделия огнеупорные шамотные для кладки доменных печей		
№ 1, 2, 4 марки ШПД-39	Т	19349, 40
№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для горна	Т	22893, 90
№ 1, 2, 4 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	22516, 50
№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для горна	Т	23208, 06
№ 1, 2, 4 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	22849, 02
№ 3 марки ШПД-39	Т	17706, 18
№ 3 марки ШПД-41 для горна	Т	20941, 62
№ 3 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	20545, 86
№ 3 марки ШПД-42 для горна	Т	20912, 04
№ 3 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	20572, 38
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-39	Т	32437, 02
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для горна	Т	38247, 96
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	37435, 02
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для горна	Т	38128, 62
№ 5, 6, 8, 13, 14 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	37211, 44
№ 7 марки ШПД-39	Т	26011, 02
№ 7 марки ШПД-41 для горна	Т	31305, 84
№ 7 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	30790, 74
№ 7 марки ШПД-42 для горна	Т	31299, 72
№ 7 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	30776, 46
№ 9-12 марки ШПД-39	Т	22189, 08
№ 9-12 марки ШПД-41 для горна	Т	26241, 54
№ 9-12 марки ШПД-41 для остальных мест кладки	Т	25819, 26
№ 9-12 марки ШПД-42 для горна	Т	26233, 38
№ 9-12 марки ШПД-42 для остальных мест кладки	Т	25401, 06
Группа 17.3.02.06: Изделия шамотные для мартеновских печей (ГОСТ 6024-76)		
Изделия огнеупорные шамотные для кладки мартеновских печей		
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	Т	12221, 64
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН II	Т	9123, 90
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБИ I	Т	9333, 00
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШБИ II	Т	7748, 94
№ 1, 3, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШВн	Т	7048, 20
№ 1, 4, 5, 7, 9, 31, 32 марки ШАН I	Т	10767, 12
№ 2, 30 марки ШАН I	Т	9834, 84
№ 2, 30 марки ШАН II	Т	8333, 40
№ 2, 30 марки ШБИ I	Т	8518, 02
№ 2, 30 марки ШБИ II	Т	6946, 20
№ 2, 30 марки ШВн	Т	6366, 84
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШБИ II	Т	8749, 56
№ 6, 10, 12, 38, 54 марки ШВн	Т	8008, 02
№ 6, 10, 38, 54 марки ШАН II	Т	10325, 46
№ 6, 10, 38, 54 марки ШБИ I	Т	10592, 70
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН I	Т	14528, 88
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШАН II	Т	12324, 66
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБИ I	Т	12608, 22
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШБИ II	Т	10464, 18
№ 8, 11, 37, 39-47, 55-57 марки ШВн	Т	9552, 30
№ 12, 14, 50, 53 марки ШАН II	Т	18191, 70
№ 12, 14, 50, 53 марки ШБИ I	Т	18652, 74
№ 14, 53 марки ШБИ II	Т	15572, 34

ИЗДЕЛИЯ	№ 14, 53 марки ШВИ	шт.	14249,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВИ II	шт.	15147,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 51, 52, 58, 59 марки ШВИ I	шт.	15504,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 51, 58, 59 марки ШВИ I	шт.	17846,94
ИЗДЕЛИЯ	№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ I	шт.	21468,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ II	шт.	12839,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 49-52, 58, 59 марки ШВИ	шт.	11623,92
Группа 17.3.02.07: Наделки шланговые для непрерывной разливки стали			
ИЗДЕЛИЯ	Стакан верхний № 27 марки ШУ	шт.	43,77
ИЗДЕЛИЯ	Стакан дозатор под вкладыш № 24 марки ШУ	шт.	116,69
ИЗДЕЛИЯ	Стаканы гнездовые марки ШС № 25	шт.	87,51
ИЗДЕЛИЯ	Стаканы гнездовые марки ШС № 29	шт.	131,27
ИЗДЕЛИЯ	Стаканы дозаторы № 2-4 марки ШУ	шт.	131,17
Воронки марки			
ИЗДЕЛИЯ	ШС № 30	шт.	43,83
ИЗДЕЛИЯ	ШС № 31	шт.	73,03
ИЗДЕЛИЯ	ШС № 32	шт.	204,10
Группа 17.3.02.08: Наделки шланговые для отбензинивающих камер газовых горелок (ГОСТ 22442-77)			
Изделия огнеупорные для стабилизированных камер газовых горелок марки			
ИЗДЕЛИЯ	ШЛ № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы I	шт.	29703,42
ИЗДЕЛИЯ	ШЛ № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4-2 подгруппы II	шт.	25351,08
ИЗДЕЛИЯ	ШЛ № 1-8, 2-8, 3-8, 4-8, 15, 25, 35 подгруппы I	шт.	22368,60
ИЗДЕЛИЯ	ШЛ № 1-8, 2-8, 3-8, 4-8, 15, 25, 35 подгруппы II	шт.	15351,00
ИЗДЕЛИЯ	ШЛ № 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	шт.	37632,90
ИЗДЕЛИЯ	ШЛ № 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	шт.	32016,78
ИЗДЕЛИЯ	ШЛ № 5A, 6A, 7A, 8A, 9A, 10A, 45, 55, 65, 75, 85, 95, 105 подгруппы I	шт.	23564,04
ИЗДЕЛИЯ	ШЛ № 5A, 6A, 7A, 8A, 9A, 10A, 45, 55, 65, 75, 85, 95, 105 подгруппы II	шт.	20036,88
Группа 17.3.02.09: Изделия шланговые для отбензинивающих камер (ГОСТ Р 53933-2010)			
Изделия огнеупорные шланговые для футеровки сталеразливочных ковшей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-37	шт.	12214,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШП-39	шт.	12699,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-32	шт.	9976,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-37	шт.	11314,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 24, 29, 37-39 марки КШУ-39	шт.	11803,44
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-37	шт.	13772,04
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШП-39	шт.	14309,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-32	шт.	11294,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-37	шт.	12776,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4-23, 25-28, 30, 33-35 марки КШУ-39	шт.	13233,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШП-37	шт.	16332,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШП-39	шт.	17078,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШУ-32	шт.	13454,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШУ-37	шт.	15232,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 31, 32, 36 марки КШУ-39	шт.	15917,10
Группа 17.3.02.10: Наделки шланговые для топков котлов морского флота (ГОСТ 10352-80)			
Изделия огнеупорные шланговые для топков котлов морского флота марки			
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	шт.	11107,80
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 3, 31, 32, 40, 51-54	шт.	12559,26
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	шт.	10126,56
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 5, 8	шт.	9627,78
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	шт.	14958,30
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	шт.	18377,34
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 76-80	шт.	45767,40
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 82-85, 88-90, 98, 97, 103-109	шт.	28858,86
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 86, 99-102	шт.	36307,92
ИЗДЕЛИЯ	ШСТ № 87, 91, 92	шт.	22116,66
Группа 17.3.02.11: Наделки шланговые для чугуновозных ковшей (ГОСТ 15635-70)			
Изделия огнеупорные шланговые для футеровки чугуновозных ковшей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧС-30	шт.	8836,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧС-37	шт.	10280,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧУ-30	шт.	10421,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧУ-37	шт.	11827,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-9 марки ШЧУ-39	шт.	13162,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧС-30	шт.	15640,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧС-37	шт.	18136,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧУ-30	шт.	18356,94
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧУ-37	шт.	20850,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 11 марки ШЧУ-39	шт.	23216,22
Группа 17.3.02.12: Наделки шланговые для шланговых затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 53933-2010)			
Стаканы и стаканы-коллекторы марки			
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	218,89
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	204,20
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	204,31
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	189,72
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 40 мм	шт.	278,26
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 50 мм	шт.	247,96
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 60 мм	шт.	233,68
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 70 мм	шт.	219,10
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 2 диаметром отверстия 80 мм	шт.	204,51
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 40 мм	шт.	233,27
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 50 мм	шт.	218,69
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 60 мм	шт.	204,41
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 70 мм	шт.	204,10
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 3 диаметром отверстия 80 мм	шт.	189,82
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 40 мм	шт.	252,14
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 50 мм	шт.	218,59
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 60 мм	шт.	204,20
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 70 мм	шт.	189,62
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 30 диаметром отверстия 80 мм	шт.	189,41
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 40 мм	шт.	193,29
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 50 мм	шт.	184,01
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 60 мм	шт.	178,81
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 70 мм	шт.	168,30
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 4 диаметром отверстия 80 мм	шт.	163,71
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	321,50
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	315,08
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	300,29
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	292,54
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	269,69
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	249,19
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 40 мм	шт.	320,69
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 50 мм	шт.	331,81
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 60 мм	шт.	327,22
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 70 мм	шт.	311,51
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 80 мм	шт.	304,16
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 90 мм	шт.	279,89
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 6 диаметром отверстия 100 мм	шт.	248,06
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 40 мм	шт.	381,38
ИЗДЕЛИЯ	ШС-32 № 7 диаметром отверстия 50 мм	шт.	376,58

ИЗДЕЛИЯ	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-28	Т	19878,78
ИЗДЕЛИЯ	длинной 125-175 мм № 69-71 марки ШС-32	Т	21107,88
ИЗДЕЛИЯ	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сферические пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-28	Т	15214,32
ИЗДЕЛИЯ	длинной 200-300 мм № 69-71 и трубки сферические пролетные с двумя буртиками № 72-74 марки ШС-32	Т	16345,50
ИЗДЕЛИЯ	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-28	Т	39859,78
ИЗДЕЛИЯ	концевые с боковым отверстием длиной 150 мм № 87 марки ШС-32	Т	40433,82
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	27407,40
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 150 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	28683,42
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-28	Т	21137,46
ИЗДЕЛИЯ	с боковым отверстием длиной 200-300 мм № 75-77 марки ШС-32	Т	22159,52
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-28	Т	35028,84
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 150 мм № 78, 79 марки ШС-32	Т	36416,04
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	Т	27076,92
ИЗДЕЛИЯ	с двумя боковыми отверстиями длиной 200-300 мм № 78-79, стаканчики для промежуточных воронок и для	Т	27941,88
ИЗДЕЛИЯ	Трубки сферические		
ИЗДЕЛИЯ	тройниковые № 80 и трубки сферические концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-28	Т	29901,30
ИЗДЕЛИЯ	тройниковые № 80 и трубки сферические концевые с боковым отверстием длиной 300 мм № 87 марки ШС-32	Т	30947,82
ИЗДЕЛИЯ	угловые № 81-83 марки ШС-28	Т	25491,84
ИЗДЕЛИЯ	угловые № 81-83 марки ШС-32	Т	25859,04
ИЗДЕЛИЯ	Трубки центровые		
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ШС-28	Т	19016,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ШС-32	Т	20244,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-28	Т	15853,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 7-10, трубки центровые с двумя пазами № 11-14 марки ШС-32	Т	16933,02
ИЗДЕЛИЯ	Группа 17.3.02.16: Модели шланговые и поливальные для фритеров вращающихся печей (ГОСТ 21436-2004)		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия огнеупорные для фритеров вращающихся печей		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ПЦ	Т	10880,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦЛ-1, 3	Т	24545,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦО	Т	11287,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЦУ	Т	19371,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ПЦ	Т	9126,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦЛ-1, 3	Т	20589,72
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦО	Т	9471,72
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 5, 15, 17, 18, 20 марки ШЦУ	Т	18375,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ПЦ	Т	13336,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ШЦЛ-1, 3	Т	30078,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ШЦО	Т	13907,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ШЦУ	Т	19362,66
ИЗДЕЛИЯ	Группа 17.3.02.16: Модели шланговые и шлангокардирные для трубчатых рекуператоров (ТУ 14-0-205-		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия огнеупорные шланговые и шлангокардирные для трубчатых рекуператоров		
ИЗДЕЛИЯ	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	Т	30786,66
ИЗДЕЛИЯ	А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШБР	Т	26031,42
ИЗДЕЛИЯ	А-6, А-9 марки ШАР	Т	15394,86
ИЗДЕЛИЯ	А-6, А-9 марки ШБР	Т	13054,98
ИЗДЕЛИЯ	А-12, А-16, А-17 марки ШАР	Т	24259,68
ИЗДЕЛИЯ	А-12, А-16, А-17 марки ШБР	Т	20580,54
ИЗДЕЛИЯ	А-13, А-14 марки ШАР	Т	38824,26
ИЗДЕЛИЯ	А-13, А-14 марки ШБР	Т	32800,14
ИЗДЕЛИЯ	Группа 17.3.02.17: Модели шланговые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия легковесные теплоизоляционные огнеупорные		
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 4	Т	206360,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 23 марки ШЛ-0, 9	Т	47482,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	Т	37246,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	27047,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	38342,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	Т	39230,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т	34523,94
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 4	Т	153251,94
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 9	Т	47106,66
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 0	Т	37190,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т	26751,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-1, 3	Т	38481,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ШЛ-0, 6	Т	113237,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 0	Т	37445,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-1, 3	Т	32811,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 4	Т	191235,72
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 9	Т	48136,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛ-0, 6	Т	183802,98
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 0	Т	41162,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	Т	29848,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛ-1, 3	Т	42249,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 23 марки ШЛ-1, 0	Т	40834,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 23 марки ШЛ-1, 3	Т	35927,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 23 марки ШЛ-0, 6	Т	154059,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 51 марки ШЛ-1, 0	Т	46844,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 51 марки ШЛ-1, 3	Т	33697,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 51 марки ШЛ-1, 3	Т	47717,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 0	Т	69695,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	Т	50308,44
ИЗДЕЛИЯ	№ 83, 103-109 марки ШЛ-1, 3	Т	67873,86
ИЗДЕЛИЯ	Группа 17.3.02.18: Модели шланговые легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей (ГОСТ 5040-96)		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия огнеупорные легковесные теплоизоляционные для фритеров вращающихся печей		
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 0	Т	54097,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	Т	39251,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 16 марки ШЛ-1, 3	Т	49474,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 0	Т	45382,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	Т	32577,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 17 марки ШЛ-1, 3	Т	46225,38
ИЗДЕЛИЯ	Группа 17.3.02.19: Модели шланговые общего назначения (ГОСТ 8691-73)		
ИЗДЕЛИЯ	Изделия огнеупорные шланговые общего назначения		
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	14135,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 1 подгруппы марки ШАК	Т	14978,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	12433,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	10980,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	12155,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	10272,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 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	9486,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59, 2 подгруппы марки ШУС 1-й	Т	9349,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ША	Т	14224,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШАК	Т	12369,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБ	Т	12276,72
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 1 подгруппы марки ШБК	Т	8962,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ША	Т	11977,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	10442,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	7851,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 31, 32, 40, 51-54, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	7722,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ША	Т	15521,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШАК	Т	12293,04
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШБ	Т	15516,24

Р.ИЗД.Р.ИЗД.1	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 1 подгруппы марки ШВ	Т	8814, 84
Р.ИЗД.Р.ИЗД.2	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ША	Т	9906, 24
Р.ИЗД.Р.ИЗД.3	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	8445, 60
Р.ИЗД.Р.ИЗД.4	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	7726, 58
Р.ИЗД.Р.ИЗД.5	№ 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	7592, 88
Р.ИЗД.Р.ИЗД.6	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ША	Т	12577, 62
Р.ИЗД.Р.ИЗД.7	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШАК	Т	11441, 34
Р.ИЗД.Р.ИЗД.8	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШБ	Т	13061, 10
Р.ИЗД.Р.ИЗД.9	№ 5, 8, 1 подгруппы марки ШВ	Т	6998, 22
Р.ИЗД.Р.ИЗД.10	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ША	Т	7764, 24
Р.ИЗД.Р.ИЗД.11	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	6594, 30
Р.ИЗД.Р.ИЗД.12	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	6037, 38
Р.ИЗД.Р.ИЗД.13	№ 5, 8, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	5942, 52
Р.ИЗД.Р.ИЗД.14	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША	Т	12798, 96
Р.ИЗД.Р.ИЗД.15	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШАТ-С	Т	13293, 66
Р.ИЗД.Р.ИЗД.16	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШБ	Т	11394, 42
Р.ИЗД.Р.ИЗД.17	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ШВ	Т	9975, 60
Р.ИЗД.Р.ИЗД.18	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ША 1-й класс точности	Т	12048, 24
Р.ИЗД.Р.ИЗД.19	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	10212, 24
Р.ИЗД.Р.ИЗД.20	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	9356, 46
Р.ИЗД.Р.ИЗД.21	№ 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	9213, 66
Р.ИЗД.Р.ИЗД.22	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ША	Т	23432, 46
Р.ИЗД.Р.ИЗД.23	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШАК	Т	17906, 10
Р.ИЗД.Р.ИЗД.24	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШБ	Т	20385, 72
Р.ИЗД.Р.ИЗД.25	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 1 подгруппы марки ШВ	Т	13096, 80
Р.ИЗД.Р.ИЗД.26	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ША	Т	14759, 40
Р.ИЗД.Р.ИЗД.27	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	12550, 08
Р.ИЗД.Р.ИЗД.28	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	11462, 76
Р.ИЗД.Р.ИЗД.29	№ 60-69, 74, 81, 93, 96, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	11277, 12
Р.ИЗД.Р.ИЗД.30	№ 76-80, 1 подгруппы марки ША	Т	43967, 10
Р.ИЗД.Р.ИЗД.31	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШАТ	Т	45268, 62
Р.ИЗД.Р.ИЗД.32	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБ	Т	38090, 88
Р.ИЗД.Р.ИЗД.33	№ 76-80, 1 подгруппы марки ШБТ	Т	32966, 40
Р.ИЗД.Р.ИЗД.34	№ 76-80, 2 подгруппы марки ША	Т	36716, 94
Р.ИЗД.Р.ИЗД.35	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШБ	Т	31585, 32
Р.ИЗД.Р.ИЗД.36	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	Т	28906, 80
Р.ИЗД.Р.ИЗД.37	№ 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	Т	28397, 82
Р.ИЗД.Р.ИЗД.38	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	Т	20678, 46
Р.ИЗД.Р.ИЗД.39	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	18050, 94
Р.ИЗД.Р.ИЗД.40	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	15608, 04
Р.ИЗД.Р.ИЗД.41	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	17814, 30
Р.ИЗД.Р.ИЗД.42	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ША	Т	24150, 54
Р.ИЗД.Р.ИЗД.43	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШАК	Т	28269, 30
Р.ИЗД.Р.ИЗД.44	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШБ	Т	24180, 12
Р.ИЗД.Р.ИЗД.45	№ 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	Т	18029, 52
Р.ИЗД.Р.ИЗД.46	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	Т	34665, 72
Р.ИЗД.Р.ИЗД.47	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШАК	Т	35768, 34
Р.ИЗД.Р.ИЗД.48	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШБ	Т	30220, 56
Р.ИЗД.Р.ИЗД.49	№ 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	Т	25943, 70
Р.ИЗД.Р.ИЗД.50	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	Т	29491, 26
Р.ИЗД.Р.ИЗД.51	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	25210, 32
Р.ИЗД.Р.ИЗД.52	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	22936, 74
Р.ИЗД.Р.ИЗД.53	№ 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	22569, 54
Р.ИЗД.Р.ИЗД.54	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ША	Т	21073, 20
Р.ИЗД.Р.ИЗД.55	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШАК	Т	21680, 10
Р.ИЗД.Р.ИЗД.56	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШБ	Т	18134, 58
Р.ИЗД.Р.ИЗД.57	№ 87, 91, 92, 1 подгруппы марки ШВ	Т	15850, 80
Р.ИЗД.Р.ИЗД.58	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ША	Т	17914, 26
Р.ИЗД.Р.ИЗД.59	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШБ 1-й класс точности	Т	15198, 00
Р.ИЗД.Р.ИЗД.60	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	13903, 62
Р.ИЗД.Р.ИЗД.61	№ 87, 91, 92, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	13651, 68
Группа 17.3.02.20: Неделки шланговые отпорные для резки стали по норме ГОСТ Р 53066-2008, ГОСТ 5500-			
Прокки			
Р.ИЗД.Р.ИЗД.62	№ 9 марки ШСП-32	шт.	58, 30
Р.ИЗД.Р.ИЗД.63	№ 9 марки ШСП-34	шт.	58, 36
Р.ИЗД.Р.ИЗД.64	№ 9 марки ШСП-37	шт.	72, 99
Р.ИЗД.Р.ИЗД.65	№ 10 марки ШСП-32	шт.	73, 83
Р.ИЗД.Р.ИЗД.66	№ 10 марки ШСП-34	шт.	73, 24
Р.ИЗД.Р.ИЗД.67	№ 10 марки ШСП-37	шт.	73, 83
Р.ИЗД.Р.ИЗД.68	№ 11 марки ШСП-32	шт.	87, 54
Р.ИЗД.Р.ИЗД.69	№ 11 марки ШСП-34	шт.	102, 20
Р.ИЗД.Р.ИЗД.70	№ 11 марки ШСП-37	шт.	102, 31
Р.ИЗД.Р.ИЗД.71	№ 12 марки ШСП-32	шт.	131, 38
Р.ИЗД.Р.ИЗД.72	№ 12 марки ШСП-34	шт.	144, 43
Р.ИЗД.Р.ИЗД.73	№ 12 марки ШСП-37	шт.	158, 92
Р.ИЗД.Р.ИЗД.74	№ 13 марки ШСП-32	шт.	173, 30
Р.ИЗД.Р.ИЗД.75	№ 13 марки ШСП-34	шт.	187, 88
Р.ИЗД.Р.ИЗД.76	№ 13 марки ШСП-37	шт.	202, 16
Р.ИЗД.Р.ИЗД.77	№ 14-2 марки ШСП-32	шт.	175, 64
Р.ИЗД.Р.ИЗД.78	№ 14-2 марки ШСП-34	шт.	196, 86
Р.ИЗД.Р.ИЗД.79	№ 14-2 марки ШСП-37	шт.	206, 65
Р.ИЗД.Р.ИЗД.80	№ 14, 14-1 марки ШСП-32	шт.	202, 16
Р.ИЗД.Р.ИЗД.81	№ 14, 14-1 марки ШСП-34	шт.	202, 16
Р.ИЗД.Р.ИЗД.82	№ 14, 14-1 марки ШСП-37	шт.	231, 03
Стаканы			
Р.ИЗД.Р.ИЗД.83	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-32	шт.	58, 53
Р.ИЗД.Р.ИЗД.84	№ 15, диаметр отверстия 24-50 мм марки ШСП-34	шт.	72, 99
Р.ИЗД.Р.ИЗД.85	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-32	шт.	115, 67
Р.ИЗД.Р.ИЗД.86	№ 16, диаметр отверстия 20-45 мм марки ШСП-34	шт.	129, 95
Р.ИЗД.Р.ИЗД.87	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-32	шт.	101, 10
Р.ИЗД.Р.ИЗД.88	№ 16, диаметр отверстия 50-70 мм марки ШСП-34	шт.	115, 57
Р.ИЗД.Р.ИЗД.89	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	126, 07
Р.ИЗД.Р.ИЗД.90	№ 17, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	137, 39
Р.ИЗД.Р.ИЗД.91	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	124, 44
Р.ИЗД.Р.ИЗД.92	№ 17, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	133, 62
Р.ИЗД.Р.ИЗД.93	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	110, 06
Р.ИЗД.Р.ИЗД.94	№ 17, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	121, 48
Р.ИЗД.Р.ИЗД.95	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	129, 64
Р.ИЗД.Р.ИЗД.96	№ 18, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	145, 86
Р.ИЗД.Р.ИЗД.97	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	143, 82
Р.ИЗД.Р.ИЗД.98	№ 18, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	155, 65
Р.ИЗД.Р.ИЗД.99	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-32	шт.	146, 06
Р.ИЗД.Р.ИЗД.100	№ 18, диаметр отверстия 70 мм марки ШСП-34	шт.	158, 81
Р.ИЗД.Р.ИЗД.101	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	63, 07
Р.ИЗД.Р.ИЗД.102	№ 25, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	87, 60
Р.ИЗД.Р.ИЗД.103	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	68, 69
Р.ИЗД.Р.ИЗД.104	№ 26, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	73, 05
Р.ИЗД.Р.ИЗД.105	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	151, 57
Р.ИЗД.Р.ИЗД.106	№ 27, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	158, 92

№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	140,15
№ 27, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	144,53
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-32	шт.	173,50
№ 28, диаметр отверстия 25-45 мм марки ШСП-34	шт.	187,68
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	160,34
№ 29, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	172,48
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	150,04
№ 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	161,16
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	139,13
№ 30, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	151,06
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	158,81
№ 30, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	173,40
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	127,81
№ 31, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	158,81
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	144,53
№ 31, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	151,78
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-32	шт.	204,31
№ 32, диаметр отверстия 30-40 мм марки ШСП-34	шт.	216,75
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	187,78
№ 32, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	202,27
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	144,43
№ 33, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	158,81
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	124,24
№ 33, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	126,99
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-32	шт.	231,23
№ 34, диаметр отверстия 30-45 мм марки ШСП-34	шт.	245,41
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-32	шт.	216,75
№ 34, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	216,85
Грубки стопорные		
№ 1 марки ШСП-32	шт.	53,93
№ 1 марки ШСП-35	шт.	58,34
№ 1 марки ШСПК-35	шт.	72,91
№ 2 марки ШСП-32	шт.	79,50
№ 2 марки ШСП-35	шт.	86,68
№ 2 марки ШСПК-35	шт.	87,55
№ 3 марки ШСП-32	шт.	86,66
№ 3 марки ШСП-35	шт.	101,11
№ 3 марки ШСПК-35	шт.	101,18
№ 4 марки ШСП-32	шт.	91,17
№ 4 марки ШСП-35	шт.	102,92
№ 4 марки ШСПК-35	шт.	130,05
№ 5, 6 марки ШСП-32	шт.	134,03
№ 5, 6 марки ШСП-35	шт.	156,88
№ 5, 6 марки ШСПК-35	шт.	157,59
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-32	шт.	154,53
№ 7, 8, 8-1 марки ШСП-35	шт.	176,66
№ 7, 8, 8-1 марки ШСПК-35	шт.	187,99
Группа 17.3.02.21: Неделки шамотные, не включенные в группы		
Изделия огнеупорные шамотные нелигатурные		
1-я группа, марки ША	т	87559,86
1-я группа, марки ШБ	т	78759,30
2-я группа, марки ША	т	114242,04
2-я группа, марки ШБ	т	101727,66
3-я группа, марки ША	т	148080,54
3-я группа, марки ШБ	т	132247,08
4-я группа, марки ША	т	196794,72
4-я группа, марки ШБ	т	177626,88
5-я группа, марки ША	т	273879,18
5-я группа, марки ШБ	т	245460,96
6-я группа, марки ША	т	329295,78
6-я группа, марки ШБ	т	295382,82
Раздел 17.3.03: Изделия огнеупорные карбидокремниевые, включая электрогравитационные карбидокремниевые (ГОСТ 10163-70, 13 14-0-51-72)		
Группа 17.3.03.01: Изделия карбидокремниевые (ГОСТ 10163-70, 13 14-0-51-72)		
Изделия высокоогнеупорные карбидокремниевые		
1 группы еложности, марки КВ-3	т	45763,32
1 группы еложности, марки КК-1, 2	т	47412,66
1 группы еложности, марки КВ-3	т	47360,64
1 группы еложности, марки КК-1, 2	т	47653,38
1 группы еложности, марки КВ	т	120532,38
2 группы еложности, марки КВ-3	т	46012,20
2 группы еложности, марки КК-1, 2	т	47708,46
2 группы еложности, марки КВ-3	т	47593,20
2 группы еложности, марки КК-1, 2	т	47873,70
2 группы еложности, марки КВ	т	121137,24
3 группы еложности, марки КВ-3	т	46673,16
3 группы еложности, марки КК-1, 2	т	48410,22
3 группы еложности, марки КВ-3	т	48229,68
3 группы еложности, марки КК-1, 2	т	48629,52
3 группы еложности, марки КВ	т	122711,10
4 группы еложности, марки КВ-3	т	47564,64
4 группы еложности, марки КК-1, 2	т	49362,90
4 группы еложности, марки КВ-3	т	49262,94
4 группы еложности, марки КК-1, 2	т	49556,70
4 группы еложности, марки КВ	т	125073,42
5 группы еложности, марки КВ-3	т	49034,46
5 группы еложности, марки КК-1, 2	т	50896,98
5 группы еложности, марки КВ-3	т	50773,56
5 группы еложности, марки КК-1, 2	т	51141,78
5 группы еложности, марки КВ	т	129208,50
6 группы еложности, марки КВ-3	т	51291,72
6 группы еложности, марки КК-1, 2	т	53176,68
6 группы еложности, марки КВ-3	т	52951,26
6 группы еложности, марки КК-1, 2	т	53365,38
6 группы еложности, марки КВ	т	134851,14
7 группы еложности, марки КВ-3	т	53686,68
7 группы еложности, марки КК-1, 2	т	55750,14
7 группы еложности, марки КВ-3	т	55495,14
7 группы еложности, марки КК-1, 2	т	55839,90
7 группы еложности, марки КВ	т	141131,28
8 группы еложности, марки КВ-3	т	57916,62
8 группы еложности, марки КК-1, 2	т	60050,46
8 группы еложности, марки КВ-3	т	59933,16
8 группы еложности, марки КК-1, 2	т	60339,12
8 группы еложности, марки КВ	т	152356,38
9 группы еложности, марки КВ-3	т	62820,78
9 группы еложности, марки КК-1, 2	т	65235,12
9 группы еложности, марки КВ-3	т	64983,18
9 группы еложности, марки КК-1, 2	т	65433,00
9 группы еложности, марки КВ	т	94992,60

10 группы сложности, марки КВ-3	Т	68962, 20
10 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	71506, 08
10 группы сложности, марки ККА-3	Т	71389, 80
10 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	71754, 96
10 группы сложности, марки КИ	Т	101295, 82
11 группы сложности, марки КВ-3	Т	76353, 12
11 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	79114, 26
11 группы сложности, марки ККА-3	Т	78832, 74
11 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	79497, 78
11 группы сложности, марки КИ	Т	200432, 04
12 группы сложности, марки КВ-3	Т	84749, 76
12 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	87987, 24
12 группы сложности, марки ККА-3	Т	87659, 82
12 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	88208, 58
12 группы сложности, марки КИ	Т	222879, 18
13 группы сложности, марки КВ-3	Т	94726, 38
13 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	98057, 70
13 группы сложности, марки ККА-3	Т	97886, 34
13 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	98634, 00
13 группы сложности, марки КИ	Т	248889, 18
14 группы сложности, марки КВ-3	Т	107077, 56
14 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	110652, 66
14 группы сложности, марки ККА-3	Т	110642, 46
14 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	111188, 16
14 группы сложности, марки КИ	Т	280980, 42
15 группы сложности, марки КВ-3	Т	125155, 02
15 группы сложности, марки КК-1, 2	Т	129638, 94
15 группы сложности, марки ККА-3	Т	129446, 16
15 группы сложности, марки ККК-1, 2	Т	130343, 76
15 группы сложности, марки КИ	Т	325797, 18
Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации марки КВЦ, по		
1	Т	30707, 10
2	Т	31156, 92
3	Т	32235, 06
4	Т	34974, 78
5	Т	36583, 32
6	Т	40316, 52
7	Т	44596, 44
8	Т	51979, 20
9	Т	60560, 46
10	Т	71358, 18
11	Т	84170, 40
12	Т	99992, 64
13	Т	116184, 12
14	Т	137349, 12
15	Т	169615, 80
Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия		
№ 1 марки КРБХ30	Т	2363, 34
№ 2 марки КРБХ50	Т	3469, 02
№ 3 марки КРБ20Х100	Т	6858, 48
№ 4 марки КРБ20Х150	Т	9881, 76
№ 5 марки КРБ20Х200	Т	14128, 02
№ 6 марки КРБ25Х300	Т	31127, 34
№ 7 марки КРБ25Х400	Т	40416, 48
Группа 17.3.03.02: Модели шланговых карбидкремниевых (ТУ 14-9-299-96, ТУ 14-0-205-76, ТУ 14-0-77- 73)		
Изделия марки ШК-30	Т	15481, 56
Капюли, плиты марки ШК-35	Т	35569, 44
Стойки марки ШК-50	Т	52474, 92
Грелки А-2, А-18 марки ШКР	Т	26865, 78
Раздел 17.3.04: Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные.		
Группа 17.3.04.01: Изделия высокомагнезиальные, периклазовые		
Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые)		
№ 1 марки И1	Т	39534, 18
№ 1 марки И6	Т	25353, 12
№ 1 марки И7	Т	19202, 52
№ 1 марки И8	Т	18168, 24
№ 1 марки И9	Т	12854, 04
№ 1 марки И0-89, И5	Т	15307, 14
№ 1 марки И0-91, И3	Т	25671, 36
№ 1 марки И9-89, И4	Т	18309, 00
№ 1 марки И9-91, И2	Т	29492, 28
№ 2, 3, 17 марки И1	Т	30101, 22
№ 2, 3, 17 марки И6	Т	26222, 16
№ 2, 3, 17 марки И7	Т	19891, 02
№ 2, 3, 17 марки И8	Т	18790, 44
№ 2, 3, 17 марки И9	Т	13161, 06
№ 2, 3, 17 марки И0-89, И5	Т	15868, 14
№ 2, 3, 17 марки И0-91, И3	Т	26137, 50
№ 2, 3, 17 марки И9-89, И4	Т	18882, 24
№ 2, 3, 17 марки И9-91, И2	Т	22488, 96
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И1	Т	33779, 34
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И6	Т	29412, 72
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И7	Т	22300, 26
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И8	Т	21096, 66
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9	Т	14846, 10
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-89, И5	Т	17791, 86
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-91, И3	Т	21973, 86
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9-89, И4	Т	21256, 80
№ 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9-91, И2	Т	25265, 40
№ 8-10, 13 марки И1	Т	39704, 52
№ 8-10, 13 марки И6	Т	34847, 28
№ 8-10, 13 марки И7	Т	26408, 82
№ 8-10, 13 марки И8	Т	24967, 56
№ 8-10, 13 марки И9	Т	17588, 88
№ 8-10, 13 марки И0-89, И5	Т	21036, 48
№ 8-10, 13 марки И0-91, И3	Т	25988, 58
№ 8-10, 13 марки И9-89, И4	Т	25173, 60
№ 8-10, 13 марки И9-91, И2	Т	29944, 14
Группа 17.3.04.02: Модели магнезиально-шпинельные для конвертеров цветной металлургии		
Клин		
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКП	Т	30986, 58
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКС	Т	21405, 72
№ 8, 9, 11, 14 марки ПХКЦ	Т	27647, 10
№ 12 марки ПХКЦ I группы	Т	32941, 92
№ 12 марки ПХКЦ II группы	Т	25862, 10
№ 13 марки ПХКЦ I группы	Т	31955, 58
№ 13 марки ПХКЦ II группы	Т	24905, 34
Группа 17.3.04.03: Модели периклазовые для шихтовых затворов сталовалочных ковшей (ГОСТ 52707-2007, ТУ		
Стаканы и стаканы коллекторы № 1 диаметром отверстия		

ИЗДЕЛИЯ	40 мм, марки ПБС-88	шт.	161,57
ИЗДЕЛИЯ	40 мм, марки ПС-90	шт.	175,85
ИЗДЕЛИЯ	40 мм, марки ФБС-54	шт.	223,28
ИЗДЕЛИЯ	50 мм, марки ПБС-88	шт.	156,77
ИЗДЕЛИЯ	50 мм, марки ПС-90	шт.	166,36
ИЗДЕЛИЯ	50 мм, марки ФБС-54	шт.	213,79
ИЗДЕЛИЯ	60 мм, марки ПБС-88	шт.	147,49
ИЗДЕЛИЯ	60 мм, марки ПС-90	шт.	166,36
ИЗДЕЛИЯ	60 мм, марки ФБС-54	шт.	204,31
ИЗДЕЛИЯ	70 мм, марки ПБС-88	шт.	142,70
ИЗДЕЛИЯ	70 мм, марки ПС-90	шт.	156,67
ИЗДЕЛИЯ	70 мм, марки ФБС-54	шт.	190,13
Группа 17.3.04.04: Изделия периклазовые опорные для разъемки стали из ковша (ГОСТ 5500-2001)			
Вкладыши № 35 диаметром отверстия			
ИЗДЕЛИЯ	30-40 мм марки ПБП	шт.	25,50
ИЗДЕЛИЯ	30-40 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	27,20
ИЗДЕЛИЯ	30-40 мм марки ПБП	шт.	33,98
Ставки № 24 диаметром отверстия			
ИЗДЕЛИЯ	30-55 мм марки ПБП	шт.	344,86
ИЗДЕЛИЯ	30-55 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	349,86
ИЗДЕЛИЯ	30-55 мм марки ПБП	шт.	459,31
ИЗДЕЛИЯ	60-80 мм марки ПБП	шт.	330,28
ИЗДЕЛИЯ	60-80 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	332,21
ИЗДЕЛИЯ	60-80 мм марки ПБП	шт.	436,66
ИЗДЕЛИЯ	90-100 мм марки ПБП	шт.	311,51
ИЗДЕЛИЯ	90-100 мм марки ПБП высшей категории качества	шт.	312,94
ИЗДЕЛИЯ	90-100 мм марки ПБП	шт.	417,59
Группа 17.3.04.05: Изделия периклазовые и периклазохромитовые для сталеплавильного отверстия конвертеров и			
Изделия высокоогнеупорные обожженные периклазовые и периклазохромитовые для сталевыпускного отверстия			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-93	шт.	12754,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛК-94	шт.	13096,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 150 мм, марки ПЛКН	шт.	8431,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-93	шт.	11925,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛК-94	шт.	12275,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 170 мм, марки ПЛКН	шт.	7867,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-93	шт.	11323,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛК-94	шт.	11662,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 диаметром отверстия 180 мм, марки ПЛКН	шт.	7491,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-93	шт.	9065,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛК-94	шт.	9323,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 5 диаметром отверстия 200 мм, марки ПЛКН	шт.	5996,58
Группа 17.3.04.06: Изделия периклазохромитовые для высокотемпературных тигельных печей СТН 1672-029-			
Изделия			
ИЗДЕЛИЯ	№ 11 марки ПХТ0	т	41386,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 11 марки ПХТУ-1	т	47655,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 11 марки ПХТУ-2	т	50598,12
ИЗДЕЛИЯ	№ 12 марки ПХТ0	т	36644,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 12 марки ПХТУ-1	т	42502,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 12 марки ПХТУ-2	т	44953,44
Группа 17.3.04.07: Изделия периклазохромитовые для кованых мартеновских печей (ГОСТ 10000-93)			
Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для футеровки кованых мартеновских печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1	т	33471,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 2	т	38370,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 3	т	36787,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 4	т	35017,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 5	т	38396,88
Группа 17.3.04.08: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных конвертеров (ТУ 14-0-270-70)			
Клинья торцовый			
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3 марки ПХКП	т	29207,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3 марки ПХКС	т	20243,94
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3 марки ПХКУ	т	26064,06
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ПХКП	т	31917,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ПХКС	т	22204,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ПХКУ	т	28603,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 7 марки ПХКП	т	30561,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 7 марки ПХКС	т	21206,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 7 марки ПХКУ	т	27449,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ПХКП	т	33057,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ПХКС	т	22969,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 6 марки ПХКУ	т	29781,96
Клинья трапецидальный двусторонний			
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ПХКП	т	45641,94
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ПХКС	т	23963,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 8 марки ПХКУ	т	30387,84
Группа 17.3.04.09: Изделия периклазохромитовые для сталеплавильных печей (ГОСТ 10000-93)			
Изделия высокоогнеупорные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСП	т	38924,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСС	т	26838,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХССТ	т	26285,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУ	т	34045,56
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 20, 43, 44 марки ПХСУТ	т	37169,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСП	т	37155,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСС	т	25692,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХССТ	т	25285,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУ	т	32736,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 31, 32, 36, 37 марки ПХСУТ	т	35598,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСП	т	44785,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСС	т	30958,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХССТ	т	30336,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУ	т	39314,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 50, 51 марки ПХСУТ	т	42806,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСП	т	41866,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСС	т	28791,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХССТ	т	28218,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУ	т	36803,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки № 52-54 марки ПХСУТ	т	40153,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСП	т	35812,20
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСС	т	24735,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХССТ	т	24355,56
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУ	т	31345,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 11, 20-30, 38, 45, 46, 55-57 марки ПХСУТ	т	34277,10
Изделия огнеупорные и периклазохромитовые для кладки свода сталеплавильных печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСП	т	29775,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСС	т	20650,92
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХССТ	т	20232,72
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСУ	т	26273,16
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 8 марки ПХСУТ	т	28417,20
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСП	т	32871,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСС	т	22777,62

ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХССТ	Т	22187,04
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСУ	Т	28789,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 13, 22-26, 33, 35, 41, 42, 47-49 марки ПХСГ	Т	31332,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСП	Т	31377,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСС	Т	21638,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХССТ	Т	21199,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСУ	Т	27429,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 6, 7, 10, 34, 39, 40 марки ПХСГ	Т	29982,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСП	Т	34253,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСС	Т	23749,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХССТ	Т	23197,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСУ	Т	30156,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 9, 12, 14-19, 21, 27 марки ПХСГ	Т	32874,60
Группа 17.3.04.10: Модели периклазохромитовые для футеровки печеночного реакцирования (ТУ 14-8-			
Изделия периклазохромитовые из плавленого периклазохромита			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-4 марки ПХПП	Т	37673,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-4 марки ПХПС	Т	36233,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 1-4 марки ПХПУ	Т	36693,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПП	Т	39917,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПС	Т	38356,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67 марки ПХПУ	Т	39018,06
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПП	Т	38459,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПС	Т	36886,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25, 27, 32, марки ПХПУ	Т	37485,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПП	Т	41799,60
ИЗДЕЛИЯ	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПС	Т	40214,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 13, 28, 30, 35, 54 марки ПХПУ	Т	40778,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПП	Т	48317,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПС	Т	46300,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 36, 36-1, 37-1, 37, 38-40, 44-47, 55, 56, 62-65 марки ПХПУ	Т	47124,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПП	Т	52419,84
ИЗДЕЛИЯ	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПС	Т	50229,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 41-43, 50, 51, 57, 58 марки ПХПУ	Т	51179,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПП	Т	58050,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПС	Т	49732,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 48, 49, 52, 53 марки ПХПУ	Т	56674,26
Группа 17.3.04.11: Модели пероксидитовые и пероксидитохромитовые для кладки регенераторов марганцевых			
Изделия огнеупорные пероксидитовые и пероксидитохромитовые			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки Ф, ФД	Т	19310,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ФБ	Т	14623,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ФК	Т	20453,04
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ФХ	Т	21030,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки Ф, ФД	Т	22189,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФБ	Т	17088,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФК	Т	23740,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12 марки ФХ	Т	24193,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки Ф, ФД	Т	19843,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ФБ	Т	14999,10
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ФК	Т	21194,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 4 марки ФХ	Т	21687,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки Ф, ФД	Т	31443,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФБ	Т	24052,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФК	Т	34715,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23 марки ФХ	Т	35364,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки Ф, ФД	Т	39902,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФБ	Т	30266,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФК	Т	42403,44
ИЗДЕЛИЯ	№ 15, 17, 18, 24-27 марки ФХ	Т	43222,50
Группа 17.3.04.12: Модели хромитопериклазовые для кладки свода печи (ГОСТ 5301-99)			
Изделия огнеупорные хромитопериклазовые			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП	Т	28618,14
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП2	Т	21030,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП3	Т	19651,32
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП4	Т	17075,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП1	Т	26691,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП2	Т	24359,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП3	Т	22786,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП4	Т	22569,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 1 марки ХП5	Т	19359,60
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП	Т	29668,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП2	Т	21765,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП3	Т	20372,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП4	Т	17706,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП1	Т	27635,88
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП2	Т	25235,82
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП3	Т	23615,04
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП4	Т	23427,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ХП5	Т	20068,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП	Т	22810,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП2	Т	33330,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП3	Т	24414,72
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП4	Т	19827,78
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП1	Т	31144,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП2	Т	28218,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП3	Т	26405,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП4	Т	26226,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 3-9 марки ХП5	Т	22476,72
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП	Т	39284,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП2	Т	28896,60
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП3	Т	26988,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП4	Т	23441,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП1	Т	36612,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП2	Т	33320,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП3	Т	31303,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП4	Т	31028,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 10 марки ХП5	Т	26597,52
Группа 17.3.04.13: Модели хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки (ТУ У 322-7-0019503-			
Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки марки			
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 1, 3, 14	Т	21227,22
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10, 109, 11, 119, 16, 17	Т	30890,70
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 8	Т	18413,04
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 12	Т	19080,12
ИЗДЕЛИЯ	ХПК № 15, 9, 6	Т	25322,52
Группа 17.3.04.14: Модели хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазохромитовые для футеровки			
Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ	Т	31011,06
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ-66	Т	31943,34
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ	Т	26024,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ПЩ-66	Т	27639,96

№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХЩ	Т	23731,32
№ 21, 24, 25, 29, 35, 38 марки ХЩ-43	Т	28587,54
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ	Т	31713,84
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ-66	Т	39119,84
№ 22, 30-34, 37 марки ПЩ	Т	31691,40
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ	Т	37839,96
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ-43	Т	34830,96
№ 22, 30-34, 37 марки ХЩ-66	Т	33931,32
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ	Т	26808,66
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ-66	Т	27126,90
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ	Т	21979,98
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ПЩ-66	Т	23493,66
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХЩ	Т	20090,94
№ 23, 26-28, 36, 39 марки ХЩ-43	Т	24161,76
Группа 17.3.04.15: Фурны периклазовые для продувки металла газами (ТУ 14-0-160-76)		
Фурны высокоогнеупорные периклазовые для продувки металла газами		
№ 1-5 марки ПЩ	Т	111888,90
№ 1-5 марки ПЩ	Т	128263,98
№ 1-5 марки ПЩ	Т	98510,58
Группа 17.3.04.16: Наделки огнеупорные негнзельные, не включенные в группы		
детали периклазовые для лабораторных кристалловых печей		
	Т	208306,44
Раздел 17.3.05: Наделки огнеупорные муллитокремнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые		
Группа 17.3.05.01: Наделки муллитокремнеземистые для стекловаренных печей (ГОСТ 23053-70)		
Наделки огнеупорные баделитокорундовые для стекловаренных печей		
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	98669,70
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	91486,86
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	107637,54
БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	130627,32
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	91292,04
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	93108,66
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	99639,72
БК-33 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	121156,62
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	248853,80
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	254954,46
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	271670,88
БК-333 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	328996,92
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	231650,16
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	236165,70
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	252968,16
БК-333 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	306798,66
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	239777,52
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	244422,60
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	269873,16
БК-333 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	316909,92
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	118928,94
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	128710,74
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	138869,24
БК-37 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	166955,64
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	115021,32
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	117317,34
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	125460,00
БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	152956,50
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	114597,00
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	124206,42
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	133492,50
БК-37 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	161017,20
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	151936,14
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	154152,60
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	165708,18
БК-41 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	201179,70
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	142746,96
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	145085,92
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	156298,68
БК-41 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	187449,48
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	149558,52
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	151899,42
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	163300,98
БК-41 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	197731,08
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 1	Т	293565,18
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 2	Т	299577,06
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 3	Т	320899,14
БК-413 высокой плотности (ВП), группы сложности 4	Т	387285,84
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	Т	276218,04
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 2	Т	282054,48
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 3	Т	301472,22
БК-413 обычной плотности (ОП), группы сложности 4	Т	364950,90
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	285746,88
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	290245,08
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	310122,84
БК-413 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	376515,66
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	Т	95062,98
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 2	Т	97218,24
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 3	Т	103656,48
БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 4	Т	125884,32
Группа 17.3.05.02: Наделки баделитокорундовые повышенной чистоты для стекловаренных печей (ТУ 14-0-219-80)		
Стеновой брзе		
№ 1-5 марки БКЧ-33	Т	208937,82
№ 1-5 марки БКЧ-34	Т	211066,56
№ 1-5 марки БКЧ-38	Т	216508,26
№ 6 марки БКЧ-33	Т	221682,72
№ 6 марки БКЧ-34	Т	223423,86
№ 6 марки БКЧ-38	Т	228519,78
Угловой брзе		
№ 7-16 марки БКЧ-33	Т	232937,40
№ 7-16 марки БКЧ-34	Т	234519,42
Группа 17.3.05.03: Наделки корундовые высокоплотные для термпар (ТУ 14-203-10-94)		
Изолятор сазенный пласеон ижний и реерный, пластина напраляющая, планка левая и правая, прижим марки: КВП, КВПТ		
	Т	2521431,84
Лодочки, лодочки с чшком, изолятор сазенный марок КВП, КВПТ		
	Т	1583956,98
Навозник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КВП, КВПТ		
	Т	961643,76
Трчаа прямоугольного сечения марок КВП, КВПТ		
	Т	1149350,28
Ингли, стаканы, кюветы вместимостью		
0,003 л и менее марки КВП, КВПТ	Т	625458,90
3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	1884497,94
от 0,02 до 0,3 л марки КВП, КВПТ	Т	1183543,74
от 0,003 до 0,02 л марки КВП, КВПТ	Т	353214,78
от 0,3 до 3,0 л марки КВП, КВПТ	Т	1558069,30
Трчки и чехлы длиной		
от 100 до 400 мм, № 1, марки КВП-97	Т	654313,68
от 100 до 400 мм, № 1, марки КВП-96	Т	650496,84

ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-97	Т	547514, 58
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-96	Т	543071, 46
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-97	Т	440476, 80
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-96	Т	435842, 94
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 1, марки КВПИ-97	Т	908287, 56
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 1, марки КВПИ-96	Т	901221, 00
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-97	Т	727597, 62
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 2, 3, 4, 5, 6, марки КВПИ-96	Т	719833, 38
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-97	Т	654119, 88
ИЗДЕЛИЯ	свыше 400 мм, № 7, 8, 9, 10, марки КВПИ-96	Т	649689, 00
Группа 17.3.05.04: Изделия кордажные для статоров тонкочастотных и высокочастотных печей (ТУ 14-0-451-83)			
Брус прямой			
ИЗДЕЛИЯ	1,2 мм и менее, длиной до 100 мм	Т	14967613, 62
ИЗДЕЛИЯ	от 1,2 до 2 мм, длиной до 100 мм	Т	5994524, 70
ИЗДЕЛИЯ	от 2 мм до 6 мм, длиной до 100 мм	Т	2247869, 88
ИЗДЕЛИЯ	от 2 мм до 6 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	3372633, 06
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной до 100 мм	Т	901141, 44
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	1347000, 78
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 400 до 600 мм	Т	1871351, 16
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т	2884823, 16
ИЗДЕЛИЯ	от 6 до 15 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т	3427910, 94
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной до 100 мм	Т	660808, 02
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 100 до 400 мм	Т	990865, 74
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 400 до 600 мм	Т	1314937, 08
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 600 до 800 мм	Т	2111410, 20
ИЗДЕЛИЯ	от 15 до 30 мм, длиной от 800 до 1400 мм	Т	2758736, 88
ИЗДЕЛИЯ	свыше 30 мм, длиной до 400 мм	Т	795692, 82
ИЗДЕЛИЯ	свыше 30 мм, длиной свыше 400 мм	Т	1189088, 46
Группа 17.3.05.05: Изделия кордажные для статоров тонкочастотных и высокочастотных печей (ТУ 14-0-451-83)			
Брус прямой			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	90137, 40
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	102716, 04
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	108609, 60
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	100452, 66
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 5 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	114399, 12
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 5 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	120901, 62
Брус срасонный			
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-2, 8	Т	100556, 70
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 7 марки КЭЛ-93-3, 0	Т	114355, 26
ИЗДЕЛИЯ	№ 6, 7 марки КЭЛ-95-3, 0	Т	120949, 56
Группа 17.3.05.06: Изделия кордажные легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 1	Т	101165, 64
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки КЛ-1, 3	Т	94393, 86
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки КЛ-1, 1	Т	109357, 26
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки КЛ-1, 3	Т	102020, 40
ИЗДЕЛИЯ	марки КЛ-1, 1	Т	123403, 68
ИЗДЕЛИЯ	марки КЛ-1, 3	Т	115247, 76
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 1	Т	152549, 16
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 3	Т	142371, 60
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КЛ-1, 8	Т	118521, 96
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки КЛ-1, 1	Т	148236, 60
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки КЛ-1, 3	Т	138458, 88
Группа 17.3.05.07: Изделия кордажные для лощади доменных печей (ГОСТ 10301-94)			
Наконечники для горелки, сопло			
ИЗДЕЛИЯ	Пластина срасонная, изолятор срасонный	Т	2788165, 92
Пластина срасонная, изолятор срасонный			
ИЗДЕЛИЯ	Тигли, стаканы, кюветы вместимостью	Т	1458434, 76
0,003 л и менее			
ИЗДЕЛИЯ	от 0,003 до 0,020 л	Т	2787609, 00
ИЗДЕЛИЯ	от 0,020 до 0,300 л	Т	1566567, 00
ИЗДЕЛИЯ	от 0,300 до 3,0 л	Т	522089, 04
Трубки длиной			
ИЗДЕЛИЯ	до 100 мм, диаметр от 2,0 до 6,0 мм	Т	695193, 24
ИЗДЕЛИЯ	до 100 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т	1045059, 36
ИЗДЕЛИЯ	до 100 мм, диаметр от 15,0 до 30 мм	Т	419703, 48
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, диаметр от 6,0 до 15,0 мм	Т	349617, 24
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, диаметр от 15 до 30 мм	Т	625724, 10
ИЗДЕЛИЯ	от 100 до 400 мм, диаметр свыше 30,0 мм	Т	522551, 10
Группа 17.3.05.08: Изделия мультитовые для лощади доменных печей (ГОСТ 10301-94)			
Изделия высокоогнеупорные мультитовые для кладки лощади доменных печей			
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	419976, 84
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	44559, 72
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 3, 4, 7, 8 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	38986, 44
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	37984, 80
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	52483, 08
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	45692, 94
ИЗДЕЛИЯ	№ 9 марки ИЛД-1, 2, 3, 4	Т	44566, 86
ИЗДЕЛИЯ	№ 9 марки ИЛД-5, 6, 9	Т	60843, 00
ИЗДЕЛИЯ	№ 9 марки ИЛД-7, 8, 10	Т	53087, 94
Группа 17.3.05.09: Изделия мультитовые и мультитоннелитовые для обжиговых печей (ГОСТ 21436-2004)			
Изделия			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ИКРЦ	Т	51896, 58
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14 марки ИЛЦ	Т	9466, 62
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 15 марки ИКРЦ	Т	17709, 24
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 4, 15 марки ИЛЦ	Т	8053, 92
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ИКРЦ	Т	16384, 26
ИЗДЕЛИЯ	№ 8, 13 марки ИЛЦ	Т	11436, 24
Группа 17.3.05.10: Изделия мультитовые легковесные теплоизоляционные (ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЛ-1, 3	Т	19708, 44
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ИЛ-1, 3	Т	37519, 68
ИЗДЕЛИЯ	марки ИЛ-1, 3	Т	39918, 72
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 51 марки ИЛ-1, 3	Т	45042, 18
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЛ-1, 3	Т	63450, 12
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ИЛ-1, 3	Т	54520, 02
ИЗДЕЛИЯ	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЛ-1, 3	Т	52942, 08
Группа 17.3.05.11: Изделия мультитовые, мультитоннелитовые и мультитоннелитовые ступенные для разливки			
Прокли			
ИЗДЕЛИЯ	Прокли	Т	59784, 24

РДНЗСЧН001	№ 9 марки ИКРСР	шт.	77,05
РДНЗСЧН002	№ 9 марки ИКСР	шт.	215,93
РДНЗСЧН003	№ 10 марки ИКРСР	шт.	98,92
РДНЗСЧН004	№ 10 марки ИКСР	шт.	292,94
РДНЗСЧН005	№ 11 марки ИКРСР	шт.	123,52
РДНЗСЧН006	№ 11 марки ИКСР	шт.	444,62
РДНЗСЧН007	№ 12 марки ИКРСР	шт.	169,83
РДНЗСЧН008	№ 12 марки ИКСР	шт.	625,67
РДНЗСЧН009	№ 13 марки ИКРСР	шт.	216,04
РДНЗСЧН010	№ 13 марки ИКСР	шт.	790,70
РДНЗСЧН011	№ 14-2 марки ИКРСР	шт.	296,41
РДНЗСЧН012	№ 14-2 марки ИКСР	шт.	1004,90
РДНЗСЧН013	№ 14, 14-1 марки ИКРСР	шт.	246,53
РДНЗСЧН014	№ 14, 14-1 марки ИКСР	шт.	832,42
Стаканы марки			
РДНЗСЧН015	ИПС № 16, диаметр 20-40 мм	шт.	571,20
РДНЗСЧН016	ИПС № 16, диаметр 45-60 мм	шт.	524,59
РДНЗСЧН017	ИПС № 16, диаметр 70 мм	шт.	478,18
РДНЗСЧН018	ИПС № 17, диаметр 20-40 мм	шт.	771,32
РДНЗСЧН019	ИПС № 17, диаметр 45-60 мм	шт.	724,61
РДНЗСЧН020	ИПС № 17, диаметр 70 мм	шт.	632,60
Грски стпорные			
РДНЗСЧН021	№ 1 марки ИКРСР	шт.	138,72
РДНЗСЧН022	№ 1 марки ИКСР-73	шт.	554,88
РДНЗСЧН023	№ 1 марки ИПСР-63	шт.	339,15
РДНЗСЧН024	№ 2 марки ИКРСР	шт.	262,24
РДНЗСЧН025	№ 2 марки ИКСР-73	шт.	894,13
РДНЗСЧН026	№ 2 марки ИПСР-63	шт.	539,89
РДНЗСЧН027	№ 3 марки ИКРСР	шт.	231,34
РДНЗСЧН028	№ 3 марки ИКСР-73	шт.	955,54
РДНЗСЧН029	№ 3 марки ИПСР-63	шт.	586,50
РДНЗСЧН030	№ 4 марки ИКРСР	шт.	308,45
РДНЗСЧН031	№ 4 марки ИКСР-73	шт.	1265,82
РДНЗСЧН032	№ 4 марки ИПСР-63	шт.	770,71
РДНЗСЧН033	№ 5, 6 марки ИКРСР	шт.	339,35
РДНЗСЧН034	№ 5, 6 марки ИКСР-73	шт.	1355,58
РДНЗСЧН035	№ 5, 6 марки ИПСР-63	шт.	818,45
РДНЗСЧН036	№ 7, 8, 8-1 марки ИКРСР	шт.	385,87
РДНЗСЧН037	№ 7, 8, 8-1 марки ИКСР-73	шт.	1542,24
РДНЗСЧН038	№ 7, 8, 8-1 марки ИПСР-63	шт.	940,24
Гршки 17.3.05.12: Изделия миллитоновые, миллитокорданные и миллитокордонные для шиборных зтпорев			
Стаканы и стаканы-коллекторы			
РДНЗСЧН039	№ 1 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1356,60
РДНЗСЧН040	№ 1 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1294,38
РДНЗСЧН041	№ 1 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1218,90
РДНЗСЧН042	№ 1 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1141,38
РДНЗСЧН043	№ 1 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	469,73
РДНЗСЧН044	№ 1 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	447,17
РДНЗСЧН045	№ 1 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	431,46
РДНЗСЧН046	№ 1 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	416,57
РДНЗСЧН047	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1789,88
РДНЗСЧН048	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1710,54
РДНЗСЧН049	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1633,02
РДНЗСЧН050	№ 1 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1525,92
РДНЗСЧН051	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2174,64
РДНЗСЧН052	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2097,12
РДНЗСЧН053	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2006,34
РДНЗСЧН054	№ 1 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1865,58
РДНЗСЧН055	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1204,62
РДНЗСЧН056	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1170,96
РДНЗСЧН057	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1111,80
РДНЗСЧН058	№ 1 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1034,20
РДНЗСЧН059	№ 2 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1525,92
РДНЗСЧН060	№ 2 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1481,04
РДНЗСЧН061	№ 2 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1435,14
РДНЗСЧН062	№ 2 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1357,62
РДНЗСЧН063	№ 2 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1264,80
РДНЗСЧН064	№ 2 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	540,40
РДНЗСЧН065	№ 2 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	524,08
РДНЗСЧН066	№ 2 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	508,78
РДНЗСЧН067	№ 2 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	493,88
РДНЗСЧН068	№ 2 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	447,47
РДНЗСЧН069	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2052,24
РДНЗСЧН070	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2004,30
РДНЗСЧН071	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1897,20
РДНЗСЧН072	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1789,88
РДНЗСЧН073	№ 2 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1681,98
РДНЗСЧН074	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2513,28
РДНЗСЧН075	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2437,80
РДНЗСЧН076	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2327,64
РДНЗСЧН077	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2203,20
РДНЗСЧН078	№ 2 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2051,22
РДНЗСЧН079	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1388,22
РДНЗСЧН080	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1356,60
РДНЗСЧН081	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1295,40
РДНЗСЧН082	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1202,58
РДНЗСЧН083	№ 2 марки ИПС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1125,06
РДНЗСЧН084	№ 3 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1372,92
РДНЗСЧН085	№ 3 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1326,00
РДНЗСЧН086	№ 3 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1296,42
РДНЗСЧН087	№ 3 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1218,90
РДНЗСЧН088	№ 3 марки ИКСР-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1173,00
РДНЗСЧН089	№ 3 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 40 мм	шт.	494,19
РДНЗСЧН090	№ 3 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 50 мм	шт.	462,88
РДНЗСЧН091	№ 3 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 60 мм	шт.	447,47
РДНЗСЧН092	№ 3 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 70 мм	шт.	432,17
РДНЗСЧН093	№ 3 марки ИКСР-45, диаметр отверстия 80 мм	шт.	400,86
РДНЗСЧН094	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1836,00
РДНЗСЧН095	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1790,10
РДНЗСЧН096	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1711,56
РДНЗСЧН097	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1634,04
РДНЗСЧН098	№ 3 марки ИКС-72, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1556,52
РДНЗСЧН099	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 40 мм	шт.	2235,84
РДНЗСЧН100	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 50 мм	шт.	2174,64
РДНЗСЧН101	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2099,16
РДНЗСЧН102	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2004,30
РДНЗСЧН103	№ 3 марки ИКС-80, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1897,20
РДНЗСЧН104	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1248,48
РДНЗСЧН105	№ 3 марки ИПС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1218,90

ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1927,80
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИКС-80, диаметр отверстия 100 мм	шт.	1758,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1327,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1295,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1248,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 70 мм	шт.	1039,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 80 мм	шт.	1126,08
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 90 мм	шт.	1048,56
ИЗДЕЛИЯ	№ 16 марки ИЛС-62, диаметр отверстия 100 мм	шт.	987,26
Группа 17.3.05.13: Изделия нилитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей (И 14-0-140-75)			
Изделия высокоогнеупорные нилитокорундовые для реакторов сажевого производства и печей по производителям			
ИЗДЕЛИЯ	1-й группы сложности, марки ИКС	т	63353,22
ИЗДЕЛИЯ	1-й группы сложности, марки ИКТ	т	65412,60
ИЗДЕЛИЯ	2-й группы сложности, марки ИКС	т	65331,00
ИЗДЕЛИЯ	2-й группы сложности, марки ИКТ	т	67343,46
ИЗДЕЛИЯ	3-й группы сложности, марки ИКС	т	69494,64
ИЗДЕЛИЯ	3-й группы сложности, марки ИКТ	т	71630,52
ИЗДЕЛИЯ	4-й группы сложности, марки ИКС	т	74938,38
ИЗДЕЛИЯ	4-й группы сложности, марки ИКТ	т	77245,62
ИЗДЕЛИЯ	5-й группы сложности, марки ИКС	т	84823,20
ИЗДЕЛИЯ	5-й группы сложности, марки ИКТ	т	87353,82
ИЗДЕЛИЯ	6-й группы сложности, марки ИКС	т	98661,54
ИЗДЕЛИЯ	6-й группы сложности, марки ИКТ	т	101587,92
ИЗДЕЛИЯ	7-й группы сложности, марки ИКС	т	113884,02
ИЗДЕЛИЯ	7-й группы сложности, марки ИКТ	т	117414,24
ИЗДЕЛИЯ	8-й группы сложности, марки ИКС	т	141221,04
ИЗДЕЛИЯ	8-й группы сложности, марки ИКТ	т	145503,00
ИЗДЕЛИЯ	9-й группы сложности, марки ИКС	т	197130,30
ИЗДЕЛИЯ	9-й группы сложности, марки ИКТ	т	177821,70
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ИКС	т	211009,44
ИЗДЕЛИЯ	10-й группы сложности, марки ИКТ	т	217803,66
ИЗДЕЛИЯ	11-й группы сложности, марки ИКС	т	257749,92
ИЗДЕЛИЯ	11-й группы сложности, марки ИКТ	т	266145,54
ИЗДЕЛИЯ	12-й группы сложности, марки ИКС	т	312701,40
ИЗДЕЛИЯ	12-й группы сложности, марки ИКТ	т	322326,12
ИЗДЕЛИЯ	13-й группы сложности, марки ИКС	т	374369,58
ИЗДЕЛИЯ	13-й группы сложности, марки ИКТ	т	386642,22
ИЗДЕЛИЯ	14-й группы сложности, марки ИКС	т	452281,26
ИЗДЕЛИЯ	14-й группы сложности, марки ИКТ	т	467842,70
ИЗДЕЛИЯ	15-й группы сложности, марки ИКС	т	569001,90
ИЗДЕЛИЯ	15-й группы сложности, марки ИКТ	т	587780,10
Группа 17.3.05.14: Изделия нилитокорундовые, нилитокремнеземистые для кладки воздухогрейтелей и			
Изделия огнеупорные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 насадочные марки ИЖВ-72	т	47997,12
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 насадочные марки ИЖВН-72	т	46333,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 насадочные марки ИЖРВ-50	т	13180,44
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИЖВ-72	т	51217,26
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИЖВН-72	т	49176,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 насадочные марки ИЖРВ-50	т	14298,36
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИЖВ-72	т	50866,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 для воздухопровода марки ИЖВН-50	т	14652,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	50980,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	14651,28
ИЗДЕЛИЯ	№ 17-60, 79 насадочные марки ИЖВ-72	т	72327,18
ИЗДЕЛИЯ	№ 17-60, 79 насадочные марки ИЖВН-72	т	69795,54
ИЗДЕЛИЯ	№ 17-60, 79 насадочные марки ИЖРВ-50	т	22692,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	66844,68
ИЗДЕЛИЯ	№ 17-60, 79 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	20853,00
ИЗДЕЛИЯ	№ 61-63, 75 насадочные марки ИЖВ-72	т	62472,96
ИЗДЕЛИЯ	№ 61-63, 75 насадочные марки ИЖВН-72	т	60164,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 61-63, 75 насадочные марки ИЖРВ-50	т	18737,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	57661,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 61-63, 75 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	17224,74
ИЗДЕЛИЯ	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	116707,38
ИЗДЕЛИЯ	№ 64-69, 74 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	40403,22
ИЗДЕЛИЯ	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	95663,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 70 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	32152,44
ИЗДЕЛИЯ	№ 73, 80 насадочные марки ИЖВ-72	т	154944,12
ИЗДЕЛИЯ	№ 73, 80 насадочные марки ИЖВН-72	т	149145,42
ИЗДЕЛИЯ	№ 73, 80 насадочные марки ИЖРВ-50	т	54959,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	143188,62
ИЗДЕЛИЯ	№ 73, 80 стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	50544,06
ИЗДЕЛИЯ	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИЖВ-72	т	47626,86
ИЗДЕЛИЯ	№ 82, 83, 84 для воздухопровода марки ИЖРВ-50	т	12592,92
ИЗДЕЛИЯ	для воздухопровода марки ИЖВ-72	т	52380,06
ИЗДЕЛИЯ	для воздухопровода марки ИЖРВ-50	т	14373,84
ИЗДЕЛИЯ	стеновые, купольные, фасонные марки ИЖВ-72	т	44254,74
ИЗДЕЛИЯ	стеновые, купольные, фасонные марки ИЖРВ-50	т	12191,04
Группа 17.3.05.15: Изделия нилитокремнеземистые легковесные теплоизоляционные ГОСТ 5040-96)			
Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЖРЛ-0, 7	т	101459,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЖРЛ-0, 8	т	67476,06
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 2, 3, 4 марки ИЖРЛ-1, 0	т	46272,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ИЖРЛ-0, 7	т	113091,48
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ИЖРЛ-0, 8	т	75270,90
ИЗДЕЛИЯ	№ 2 марки ИЖРЛ-1, 0	т	51686,90
ИЗДЕЛИЯ	марки ИЖРЛ-0, 5	т	196130,86
ИЗДЕЛИЯ	марки ИЖРЛ-0, 7	т	132827,46
ИЗДЕЛИЯ	марки ИЖРЛ-0, 8	т	87470,10
ИЗДЕЛИЯ	марки ИЖРЛ-1, 0	т	60036,18
Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения			
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-0, 5	т	221582,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-0, 7	т	150266,40
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-0, 8	т	98839,02
ИЗДЕЛИЯ	№ 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИЖРЛ-1, 0	т	82046,76
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ИЖРЛ-0, 7	т	144212,70
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ИЖРЛ-0, 8	т	94025,64
ИЗДЕЛИЯ	№ 5, 8 марки ИЖРЛ-1, 0	т	65244,30
ИЗДЕЛИЯ	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРЛ-0, 7	т	162662,46
ИЗДЕЛИЯ	№ 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИЖРЛ-1, 0	т	73617,48
Группа 17.3.05.16: Изделия нилитокремнеземистые, нилитовые, нилитокорундовые и корундовые для			
Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые огнеупорные			
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки КС-90	т	90502,56
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки КС-95	т	94886,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки ИЖП-72	т	33621,24
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки ИЖРС-45	т	6400,50
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки ИЖРС-60	т	12779,58
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки ИЖР-45	т	7727,52
ИЗДЕЛИЯ	№ 1, 76 марки ИЖС-72	т	29561,64

АДМОН-0001	№ 1, 76 марки ИКС-72-22	Т 31022, 28
АДМОН-0001	№ 1, 76 марки ИКС-80	Т 38781, 42
АДМОН-0001	№ 1, 76 марки ИЛС-62	Т 15967, 08
АДМОН-0001	№ 1, 76 марки ИЛС-70	Т 23529, 36
АДМОН-0002	№ 1, 76 марки ИЛУ-62	Т 19724, 76
АДМОН-0003	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-90	Т 81626, 52
АДМОН-0004	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки КС-95	Т 85653, 48
АДМОН-0005	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКП-72	Т 35970, 30
АДМОН-0006	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРС-45	Т 6957, 42
АДМОН-0007	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРС-60	Т 13885, 26
АДМОН-0008	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКРУ-45	Т 8396, 64
АДМОН-0009	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-72	Т 31617, 96
АДМОН-0010	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-72-22	Т 32280, 96
АДМОН-0011	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИКС-80	Т 40854, 06
АДМОН-0012	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИЛС-62	Т 16531, 14
АДМОН-0013	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИЛС-70	Т 24462, 66
АДМОН-0014	№ 2, 7, 8, 77, 78, 81, 87-99 марки ИЛУ-62	Т 20630, 52
АДМОН-0015	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-90	Т 103908, 42
АДМОН-0016	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки КС-95	Т 109059, 42
АДМОН-0017	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКП-72	Т 39298, 56
АДМОН-0018	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРС-45	Т 7740, 78
АДМОН-0019	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРС-60	Т 15023, 58
АДМОН-0020	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКРУ-45	Т 9354, 42
АДМОН-0021	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКС-72	Т 34439, 28
АДМОН-0022	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКС-72-22	Т 36024, 36
АДМОН-0023	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИКС-80	Т 44654, 58
АДМОН-0024	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИЛС-62	Т 17531, 76
АДМОН-0025	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИЛС-70	Т 25848, 84
АДМОН-0026	№ 3, 9, 10, 11, 85, 86, 100-106 марки ИЛУ-62	Т 21652, 56
АДМОН-0027	№ 6 марки КС-90	Т 117583, 56
АДМОН-0028	№ 6 марки КС-95	Т 123130, 32
АДМОН-0029	№ 6 марки ИКП-72	Т 44364, 90
АДМОН-0030	№ 6 марки ИКРС-45	Т 9068, 82
АДМОН-0031	№ 6 марки ИКРС-60	Т 18131, 52
АДМОН-0032	№ 6 марки ИКРУ-45	Т 10959, 90
АДМОН-0033	№ 6 марки ИКС-72	Т 38876, 28
АДМОН-0034	№ 6 марки ИКС-72-22	Т 40670, 46
АДМОН-0035	№ 6 марки ИКС-80	Т 50392, 08
АДМОН-0036	№ 6 марки ИЛС-62	Т 18929, 16
АДМОН-0037	№ 6 марки ИЛС-70	Т 27940, 86
АДМОН-0038	№ 6 марки ИЛУ-60	Т 23329, 44
АДМОН-0039	№ 17-60, 79 марки КС-90	Т 136804, 44
АДМОН-0040	№ 17-60, 79 марки КС-95	Т 143241, 66
АДМОН-0041	№ 17-60, 79 марки ИКП-72	Т 51144, 84
АДМОН-0042	№ 17-60, 79 марки ИКРС-45	Т 10992, 54
АДМОН-0043	№ 17-60, 79 марки ИКРС-60	Т 21917, 76
АДМОН-0044	№ 17-60, 79 марки ИКРУ-45	Т 13295, 70
АДМОН-0045	№ 17-60, 79 марки ИКС-72	Т 44802, 48
АДМОН-0046	№ 17-60, 79 марки ИКС-72-22	Т 46816, 98
АДМОН-0047	№ 17-60, 79 марки ИКС-80	Т 58028, 82
АДМОН-0048	№ 17-60, 79 марки ИЛС-62	Т 21076, 26
АДМОН-0049	№ 17-60, 79 марки ИЛС-70	Т 31094, 70
АДМОН-0050	№ 17-60, 79 марки ИЛУ-62	Т 26018, 16
АДМОН-0051	№ 61-63, 75 марки КС-90	Т 117373, 44
АДМОН-0052	№ 61-63, 75 марки КС-95	Т 123252, 72
АДМОН-0053	№ 61-63, 75 марки ИКП-72	Т 44401, 62
АДМОН-0054	№ 61-63, 75 марки ИКРС-45	Т 9099, 42
АДМОН-0055	№ 61-63, 75 марки ИКРС-60	Т 18135, 60
АДМОН-0056	№ 61-63, 75 марки ИКРУ-45	Т 10983, 36
АДМОН-0057	№ 61-63, 75 марки ИКС-72	Т 38954, 82
АДМОН-0058	№ 61-63, 75 марки ИКС-72-22	Т 40710, 24
АДМОН-0059	№ 61-63, 75 марки ИКС-80	Т 50300, 20
АДМОН-0060	№ 61-63, 75 марки ИЛС-62	Т 18949, 56
АДМОН-0061	№ 61-63, 75 марки ИЛС-70	Т 27948, 00
АДМОН-0062	№ 61-63, 75 марки ИЛУ-62	Т 23316, 18
АДМОН-0063	№ 64-69, 74 марки КС-90	Т 238991, 10
АДМОН-0064	№ 64-69, 74 марки КС-95	Т 250637, 46
АДМОН-0065	№ 64-69, 74 марки ИКП-72	Т 89365, 26
АДМОН-0066	№ 64-69, 74 марки ИКРС-45	Т 21339, 42
АДМОН-0067	№ 64-69, 74 марки ИКРС-60	Т 42516, 66
АДМОН-0068	№ 64-69, 74 марки ИКРУ-45	Т 25715, 22
АДМОН-0069	№ 64-69, 74 марки ИКС-72	Т 78195, 24
АДМОН-0070	№ 64-69, 74 марки ИКС-72-22	Т 81735, 66
АДМОН-0071	№ 64-69, 74 марки ИКС-80	Т 97163, 16
АДМОН-0072	№ 64-69, 74 марки ИЛС-62	Т 32477, 82
АДМОН-0073	№ 64-69, 74 марки ИЛС-70	Т 47943, 06
АДМОН-0074	№ 64-69, 74 марки ИЛУ-62	Т 40130, 88
АДМОН-0075	№ 70 марки КС-90	Т 195953, 22
АДМОН-0076	№ 70 марки КС-95	Т 205161, 78
АДМОН-0077	№ 70 марки ИКП-72	Т 73130, 94
АДМОН-0078	№ 70 марки ИКРС-45	Т 16912, 62
АДМОН-0079	№ 70 марки ИКРС-60	Т 33888, 48
АДМОН-0080	№ 70 марки ИКРУ-45	Т 20482, 62
АДМОН-0081	№ 70 марки ИКС-72	Т 63955, 02
АДМОН-0082	№ 70 марки ИКС-72-22	Т 67077, 24
АДМОН-0083	№ 70 марки ИКС-80	Т 83050, 44
АДМОН-0084	№ 70 марки ИЛС-62	Т 27662, 40
АДМОН-0085	№ 70 марки ИЛС-70	Т 41239, 62
АДМОН-0086	№ 70 марки ИЛУ-62	Т 34096, 56
АДМОН-0087	№ 73, 80 марки КС-90	Т 241372, 80
АДМОН-0088	№ 73, 80 марки КС-95	Т 306542, 64
АДМОН-0089	№ 73, 80 марки ИКП-72	Т 109302, 18
АДМОН-0090	№ 73, 80 марки ИКРС-45	Т 26705, 64
АДМОН-0091	№ 73, 80 марки ИКРС-60	Т 53295, 00
АДМОН-0092	№ 73, 80 марки ИКРУ-45	Т 32201, 40
АДМОН-0093	№ 73, 80 марки ИКС-72	Т 95892, 24
АДМОН-0094	№ 73, 80 марки ИКС-72-22	Т 100229, 28
АДМОН-0095	№ 73, 80 марки ИКС-80	Т 108192, 42
АДМОН-0096	№ 73, 80 марки ИЛС-62	Т 53317, 44
АДМОН-0097	№ 73, 80 марки ИЛС-70	Т 78725, 64
АДМОН-0098	№ 73, 80 марки ИЛУ-62	Т 65857, 32
АДМОН-0099	№ 82, 83, 84 марки КС-90	Т 87916, 86
АДМОН-0100	№ 82, 83, 84 марки КС-95	Т 92179, 44
АДМОН-0101	№ 82, 83, 84 марки ИКП-72	Т 32857, 26
АДМОН-0102	№ 82, 83, 84 марки ИКРС-45	Т 6158, 76
АДМОН-0103	№ 82, 83, 84 марки ИКРС-60	Т 12279, 78
АДМОН-0104	№ 82, 83, 84 марки ИКРУ-45	Т 7435, 80
АДМОН-0105	№ 82, 83, 84 марки ИКС-72	Т 28805, 82
АДМОН-0106	№ 82, 83, 84 марки ИКС-72-22	Т 30109, 38

ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 84 марки ИКС-80	Т	37271,82
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 84 марки ИПС-62	Т	15684,54
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 84 марки ИПС-70	Т	23138,70
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 84 марки ИПУ-62	Т	19357,56
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки КС-90	Т	195787,98
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки КС-95	Т	285281,56
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки ИКП-72	Т	73247,22
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки ИКРС-45	Т	16912,62
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки ИКРС-60	Т	33828,30
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки ИКРУ-45	Т	28398,98
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки ИКС-72	Т	64123,32
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки ИКС-72-22	Т	67093,56
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки ИКС-80	Т	83188,58
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки ИПС-62	Т	27660,36
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки ИПС-70	Т	41262,06
ИЗДЕЛИЯ № 82, 83, 103, 109 марки ИПУ-60	Т	34151,64
Группа 17.3.05.17: Изделия мультикременнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки		
Изделия огнеупорные муллитокременнеземистые, муллитовые, муллитокорундовые и корундовые для кладки		
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки КС-90	Т	164938,08
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки КС-95	Т	172775,76
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки ИКП-72	Т	68801,04
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки ИКРС-45	Т	13705,74
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки ИКРС-60	Т	27311,52
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки ИКРУ-45	Т	16532,16
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки ИКС-72	Т	68264,66
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки ИКС-72-22	Т	63806,42
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки ИКС-80	Т	78054,48
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки ИПС-62	Т	30911,10
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки ИПС-70	Т	45640,92
ИЗДЕЛИЯ № 3, 51 марки ИПУ-60	Т	38242,86
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-90	Т	159991,88
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки КС-95	Т	167747,16
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКП-72	Т	59835,24
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРС-45	Т	11317,92
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРС-60	Т	22524,66
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКРУ-45	Т	13674,12
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72	Т	52373,94
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-72-22	Т	54783,18
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИКС-80	Т	67867,74
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-62	Т	28240,74
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПС-70	Т	41598,66
ИЗДЕЛИЯ № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47 марки ИПУ-60	Т	34869,72
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки КС-90	Т	155590,80
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки КС-95	Т	161687,78
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки ИКП-72	Т	58066,56
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки ИКРС-45	Т	10897,68
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки ИКРС-60	Т	21705,60
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки ИКРУ-45	Т	12850,98
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки ИКС-72	Т	50957,16
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки ИКС-72-22	Т	53296,02
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки ИКС-80	Т	65908,32
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки ИПС-62	Т	27727,68
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки ИПС-70	Т	40924,44
ИЗДЕЛИЯ № 5, 8 марки ИПУ-60	Т	34243,44
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-90	Т	152551,20
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки КС-95	Т	159952,32
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКП-72	Т	63572,52
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРС-45	Т	11252,64
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРС-60	Т	24480,00
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКРУ-45	Т	14822,64
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72	Т	55729,72
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-72-22	Т	58340,94
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИКС-80	Т	72158,88
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-62	Т	29330,10
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПС-70	Т	43288,80
ИЗДЕЛИЯ № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ИПУ-60	Т	36242,64
Группа 17.3.05.18: Изделия корундовые и муллитовые, но исключенные в группы (ТН 1660-037- 00100162-2001)		
Изолятор фарсовый фарсовый изгибный и раскрывный, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	Т	3102284,10
Навозник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	Т	533754,78
Пробка № 1 марки ИК	шт.	416,36
Стакан верхний № 28 марки ИПС	шт.	524,48
Грелки стопорные муллитовые ИПУ-62	шт.	231,34
Грелки электротехнические бумажно-базальтовые, диаметром 60 мм	кг	811,61
Ингли, стаканы, кюветы вместимостью		
0,003 л и менее марки ЦВПК	Т	1150269,30
от 0,02 до 0,3 л марки ЦВПК	Т	2189936,94
от 0,003 до 0,02 л марки ЦВПК	Т	649028,98
от 0,3 до 3,0 л марки ЦВПК	Т	2880559,56
Фарсовые изделия марки		
КСП № 500	Т	144163,74
КСП № 501-502	Т	168382,62
КСП № 503	Т	204805,10
КСП № 504-505	Т	252816,50
Раздел 17.3.06: Изделия огнеупорные глиняные, в том числе шпательные и газетированные (ГОСТ 28074-)		
Группа 17.3.06.01: Изделия графитшамотные, и шамотнографитовые (ТН 14-0-224-77)		
Графитшамотные изложницы марки ГШК	шт.	3680,16
Графитшамотные крышки марки ГШК	шт.	276,22
Пробки шамотнографитовые марки		
ШГСП № 9	шт.	77,14
ШГСП № 10	шт.	112,71
ШГСП № 11	шт.	147,29
ШГСП № 14, 14-1	шт.	432,28
Стаканы марки		
ШГ шамотнографитовые № 26	шт.	104,14
ШГ шамотнографитовые № 33	шт.	338,44
ШГ шамотнографитовые № 34	шт.	598,94
ШГ шамотнографитовые № 35	шт.	898,01
Стаканы шамотнографитовые		
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	130,15
№ 15 марки ШГСП диаметром отверстия 45-50 мм	шт.	120,05
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 20-40 мм	шт.	310,49
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	296,92
№ 16 марки ШГСП диаметром отверстия 70 мм	шт.	304,98
№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 30-40 мм	шт.	526,83
№ 32 марки ШГСП диаметром отверстия 45-60 мм	шт.	500,00
Группа 17.3.06.02: Изделия муллитокорундографитовые, корундографитовые		
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	11284,26
Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для ИЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	10314,24
Стаканы марки		

КГ корундографитовые № 42	шт.	4579,80
ИГ млитокорундографитовые № 33	шт.	833,85
ИГ млитокорундографитовые № 34	шт.	1407,60
ИГ млитокорундографитовые № 35	шт.	2161,38
ИГ млитокорундографитовые № 40	шт.	703,09
ИГ млитокорундографитовые № 41	шт.	1875,78
Группа 17.3.06.03: Наделки огнеупорные шкероветные, но включенные в группы		
Вкладыши-плиты		
№ 1	шт.	5312,16
№ 2	шт.	4965,36
№ 3	шт.	1575,90
№ 4	шт.	652,19
№ 5	шт.	561,20
№ 6	шт.	2476,56
№ 7	шт.	718,08
Стаканы и стаканы-коллекторы		
№ 1 диаметром отверстия 40 мм	шт.	417,28
№ 1 диаметром отверстия 50 мм	шт.	390,97
№ 1 диаметром отверстия 60 мм	шт.	377,81
№ 1 диаметром отверстия 70 мм	шт.	338,74
№ 5 диаметром отверстия 40 мм	шт.	534,17
№ 5 диаметром отверстия 50 мм	шт.	520,91
№ 5 диаметром отверстия 60 мм	шт.	494,90
№ 5 диаметром отверстия 70 мм	шт.	468,69
№ 5 диаметром отверстия 80 мм	шт.	430,03
№ 5 диаметром отверстия 90 мм	шт.	404,23
№ 17 диаметром отверстия 30 мм	шт.	78,14
№ 18 диаметром отверстия 40 мм	шт.	312,32
№ 18 диаметром отверстия 45 мм	шт.	299,27
№ 18 диаметром отверстия 50 мм	шт.	286,52
№ 18 диаметром отверстия 60 мм	шт.	286,62
№ 18 диаметром отверстия 70 мм	шт.	273,56
Раздел 17.3.07: Наделки цирконитовые (ГОСТ 20074-2004)		
Группа 17.3.07.01: Наделки цирконитовые для непроливной разливки стали		
Стаканы № 1-9 марки ЦЭП	т	389819,52
Стаканы под вставки-дозатор марки ЦРА № 23	шт.	2308,26
Стаканы-дозаторы марки		
ЦБ № 10, № 22	шт.	2135,88
ЦБ № 12	шт.	2081,82
ЦБ № 14	шт.	1943,10
ЦБ № 15	шт.	2607,12
ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	1921,68
ЦГ № 11	шт.	1468,80
ЦГ № 13	шт.	1799,28
ЦГ № 15	шт.	2932,50
ЦГ № 17	шт.	2754,00
ЦГ № 19	шт.	2583,66
ЦГ № 20	шт.	2486,76
ЦРА № 6	шт.	2610,18
ЦРА № 7	шт.	933,81
ЦРА № 8	шт.	2021,64
Группа 17.3.07.02: Наделки цирконитовые для печей для плавления алюминия (ТУ 14-0-41-72)		
Изделия цирконитовые высокоогнеупорные для кладки печей для плавления алюминия марки ЦВ изделия		
№ 1, № 2, № 5, № 6	т	101227,86
№ 3, № 4, № 7, № 8, № 11, № 12	т	136219,98
№ 9, № 10	т	74800,68
Группа 17.3.07.03: Наделки цирконитовые для электродов не производят кварцевого стекла (ТУ 14-0-47 72)		
Сектор № 1-4 плита № 5	т	344695,74
Сектор, плита № 1-5 марки ЦПП	т	231104,46
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭС	т	289997,22
Сектор, плита № 1-5 марки ЦЭУ	т	246736,98
Группа 17.3.07.04: Наделки цирконитовые, но включенные в группы		
Крышки № 18-27 марки ЦИС-1	т	2014162,38
Крышки № 18-27 марки ЦИС-2	т	3858543,72
Сектор № 1-3 марки ЦВ-90	т	383696,46
Тигли № 1-7 марки ЦИС-1	т	2012923,08
Тигли № 1-7 марки ЦИС-2	т	3852343,14
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-1	т	2012180,52
Цилиндры № 8-17 марки ЦИС-2	т	3857063,70
Раздел 17.3.08: Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из крошечной неоманной или диатомитовых		
Группа 17.3.08.01: Кирпичи корундовые одноплотные		
Кирпич клиновидный торцовый двусторонний марки: КСП	т	131743,20
Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: КСП	т	96681,72
Кирпич прямой размером 230x114x30 мм марки: КСП	т	203793,96
Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	30338,88
Группа 17.3.08.02: Кирпичи магнезитово-шпинелидные		
Кирпич прямой		
№ 1 марки ХПК I группы	т	28589,58
№ 1 марки ХПК II группы	т	22390,02
№ 2 марки ХПК I группы	т	25293,96
№ 2 марки ХПК II группы	т	19831,06
№ 3 марки ПХКЦ	т	29589,18
№ 3 марки ПХКЦС	т	20426,52
№ 3 марки ПХКЦУ	т	26443,50
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦ	т	32342,16
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦС	т	22372,68
№ 4, 5, клин № 6, 7, 10, 15 марки ПХКЦУ	т	28002,76
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦ	т	33510,06
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦС	т	23165,22
№ 16, 18, 19 с желобом, марки ПХКЦУ	т	29974,74
№ 17 с желобом, марки ПХКЦ	т	34898,28
№ 17 с желобом, марки ПХКЦС	т	24084,24
№ 17 с желобом, марки ПХКЦУ	т	31340,52
№ 20 с желобом, марки ПХКЦ	т	38932,38
№ 20 с желобом, марки ПХКЦС	т	27052,44
№ 20 с желобом, марки ПХКЦУ	т	34816,68
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦ	т	37847,10
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦС	т	26077,32
№ 21, 22 с желобом, марки ПХКЦУ	т	33474,36
Группа 17.3.08.03: Кирпичи млитокрошечные, млитовые, млитокорундовые (ГОСТ Р 52707-2007)		
Кирпич гнездовой		
№ 1 марки ИКГ-80	т	5106,12
№ 1 марки ИКРГ-45	т	845,27
№ 2 марки ИКГ-80	т	6336,24
№ 2 марки ИКРГ-45	т	1029,18
№ 3 марки ИКГ-80	т	6796,26
№ 3 марки ИКРГ-45	т	1119,96
№ 4 марки ИКГ-80	т	9054,54
№ 4 марки ИКРГ-45	т	1489,30

КСНД-00000001	№ 5 марки ИКГ-80	Т	8918,88
КСНД-00000002	№ 5 марки ИКРГ-45	Т	1469,82
КСНД-00000003	№ 6 марки ИКГ-80	Т	8621,04
КСНД-00000004	№ 6 марки ИКРГ-45	Т	1395,36
КСНД-00000005	№ 7 марки ИКГ-80	Т	12855,06
КСНД-00000006	№ 7 марки ИКРГ-45	Т	2110,38
КСНД-00000007	№ 8 марки ИКГ-80	Т	7381,74
КСНД-00000008	№ 8 марки ИКРГ-45	Т	1210,74
КСНД-00000009	№ 9 марки ИКГ-80	Т	6478,02
КСНД-00000010	№ 9 марки ИКРГ-45	Т	1045,50
КСНД-00000011	№ 10 марки ИКГ-80	Т	17623,56
КСНД-00000012	№ 10 марки ИКРГ-45	Т	2880,48
КСНД-00000013	№ 11 марки ИКГ-80	Т	16615,80
КСНД-00000014	№ 11 марки ИКРГ-45	Т	2718,30
Группа 17.3.00.04: Кирпичи переклазовые			
Кирпич			
КСНД-00000015	№ 10 марки ПХТ0	Т	32167,74
КСНД-00000016	№ 10 марки ПХТ9-1	Т	37861,70
КСНД-00000017	№ 10 марки ПХТ9-2	Т	39360,78
Кирпич прямой			
КСНД-00000018	№ 1 марки ПХП	Т	27840,90
КСНД-00000019	№ 1 марки ПХС	Т	19224,96
КСНД-00000020	№ 1 марки ПХУ	Т	24907,38
КСНД-00000021	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТ0	Т	34381,14
КСНД-00000022	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТ9-1	Т	39760,62
КСНД-00000023	№ 1, кирпич подвесной № 7, 8, 9 марки ПХТ9-2	Т	42484,02
КСНД-00000024	№ 2 марки ПХТ0	Т	27215,64
КСНД-00000025	№ 2 марки ПХТ9-1	Т	31708,74
КСНД-00000026	№ 2 марки ПХТ9-2	Т	33734,46
КСНД-00000027	№ 3 марки ПХТ0	Т	22904,10
КСНД-00000028	№ 3 марки ПХТ9-1	Т	26509,80
КСНД-00000029	№ 3 марки ПХТ9-2	Т	28102,02
Клин ребровый			
КСНД-00000030	№ 4, 5, 6 марки ПХТ0	Т	29683,02
КСНД-00000031	№ 4, 5, 6 марки ПХТ9-1	Т	34377,06
КСНД-00000032	№ 4, 5, 6 марки ПХТ9-2	Т	36666,96
Группа 17.3.00.05: Кирпичи террасные (ГОСТ Р 52707-2007)			
Кирпич гnezдовой марки			
КСНД-00000033	ФБГ-54 № 1	шт.	176,05
КСНД-00000034	ФБГ-54 № 2	шт.	218,79
КСНД-00000035	ФБГ-54 № 3	шт.	237,35
КСНД-00000036	ФБГ-54 № 4, 5	шт.	304,37
КСНД-00000037	ФБГ-54 № 10	шт.	608,53
Группа 17.3.00.06: Кирпичи цирконитовые			
КСНД-00000038	Кирпич клиновидный торцовый двусторонний марки: ЦСПК	Т	440916,42
КСНД-00000039	Кирпич прямой нормальных размеров малого формата марки: ЦСПК	Т	377951,82
КСНД-00000040	Кирпич прямой размером 230х114х30 мм марки: ЦСПК	Т	658124,40
Группа 17.3.00.07: Кирпичи шамотные гnezдовые			
Кирпич гnezдовой			
КСНД-00000041	№ 37, 39 марки ШСП-32	шт.	115,46
КСНД-00000042	№ 37, 39 марки ШСПК-32	шт.	129,85
КСНД-00000043	№ 38 марки ШСП-32	шт.	130,05
КСНД-00000044	№ 38 марки ШСПК-32	шт.	144,53
КСНД-00000045	№ 40 марки ШСП-32	шт.	129,85
КСНД-00000046	№ 40 марки ШСПК-32	шт.	141,17
КСНД-00000047	№ 41, 42 марки ШСП-32	шт.	140,25
КСНД-00000048	№ 41, 42 марки ШСПК-32	шт.	151,57
КСНД-00000049	№ 43, 44 марки ШСП-32	шт.	202,16
КСНД-00000050	№ 43, 44 марки ШСПК-32	шт.	213,08
КСНД-00000051	№ 45 марки ШСП-32	шт.	97,36
КСНД-00000052	№ 45 марки ШСПК-32	шт.	99,41
КСНД-00000053	№ 46 марки ШСП-32	шт.	113,73
КСНД-00000054	№ 46 марки ШСПК-32	шт.	118,93
КСНД-00000055	№ 49 марки ШСП-32	шт.	227,36
КСНД-00000056	№ 49 марки ШСПК-32	шт.	229,70
КСНД-00000057	шамотный марки ШЧ-32	шт.	87,59
КСНД-00000058	ШГ-32 № 1	шт.	289,07
КСНД-00000059	ШГ-32 № 2	шт.	361,08
КСНД-00000060	ШГ-32 № 3	шт.	390,05
КСНД-00000061	ШГ-32 № 4	шт.	505,31
КСНД-00000062	ШГ-32 № 5	шт.	505,51
КСНД-00000063	ШГ-32 № 6	шт.	557,33
КСНД-00000064	ШГ-32 № 7	шт.	751,43
КСНД-00000065	ШГ-32 № 8	шт.	418,81
КСНД-00000066	ШГ-32 № 9	шт.	375,77
КСНД-00000067	ШГ-32 № 10	шт.	759,80
КСНД-00000068	ШГ-32 № 11	шт.	967,88
Раздел 17.3.09: Плиты огнеупорные, кроме изделий из кристаллизатора кирпичной или динитомитовых земель			
Группа 17.3.09.01: Плиты мулалитокремнеземистые, ипплитовые, мулалитокремнеземистые и корундовые для шиборных			
Плиты № 1 марки			
КСНД-00000069	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	2280,72
КСНД-00000070	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	2251,14
КСНД-00000071	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	2206,26
КСНД-00000072	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	1789,08
КСНД-00000073	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	1743,18
КСНД-00000074	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	1743,18
Плиты № 2 марки			
КСНД-00000075	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 38 мм	шт.	2005,32
КСНД-00000076	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	1944,12
КСНД-00000077	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	1929,84
КСНД-00000078	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 38 мм	шт.	1558,56
КСНД-00000079	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	1526,94
КСНД-00000080	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	1511,64
Плиты № 3 марки			
КСНД-00000081	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4300,32
КСНД-00000082	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4221,78
КСНД-00000083	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4150,38
КСНД-00000084	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4068,78
КСНД-00000085	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 50 мм	шт.	2750,94
КСНД-00000086	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 60 мм	шт.	3302,76
КСНД-00000087	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 70 мм	шт.	3239,52
КСНД-00000088	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84 диаметр отверстия 80 мм	шт.	3158,94
Плиты № 4 марки			
КСНД-00000089	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	3158,94
КСНД-00000090	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	3084,48
КСНД-00000091	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	3005,94
КСНД-00000092	КЦАП-90 (КЦТХП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	2929,44
КСНД-00000093	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	2467,38
КСНД-00000094	ИЖП-88, ИЖЦП-84, ИЖТП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	2423,52

ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	2360, 28
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	2283, 78
Плиты № 5 марки		
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4566, 54
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4489, 02
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4405, 38
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4304, 40
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3564, 90
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3497, 58
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3425, 16
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3377, 22
Плиты № 6 марки		
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5136, 72
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5041, 86
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4932, 72
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3993, 30
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3917, 82
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3841, 32
Плиты № 7 марки		
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	5217, 30
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	5133, 66
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	5047, 98
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4932, 72
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3598, 56
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3539, 40
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3457, 80
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3417, 00
Плиты № 8 марки		
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7630, 62
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7446, 00
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7300, 14
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	4971, 48
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815, 02
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5710, 98
Плиты № 9 марки		
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	7837, 68
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	7756, 08
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	7644, 90
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7556, 16
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7442, 94
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7321, 56
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	6104, 70
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	6045, 54
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5969, 04
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5899, 68
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815, 02
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5701, 80
Плиты № 10 марки		
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	7640, 82
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	7561, 26
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	7450, 08
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 90 мм	шт.	7320, 54
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 100 мм	шт.	7189, 98
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	5974, 14
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	5896, 62
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	5815, 02
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 90 мм	шт.	5709, 96
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 100 мм	шт.	5616, 12
Плиты № 11 марки		
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 40 мм	шт.	4438, 02
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 50 мм	шт.	4413, 54
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 60 мм	шт.	4366, 62
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 70 мм	шт.	4300, 32
КЦЦП-90 (КЦЦП-90), диаметр отверстия 80 мм	шт.	4227, 90
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 40 мм	шт.	3457, 80
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 50 мм	шт.	3420, 06
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 60 мм	шт.	3390, 48
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 70 мм	шт.	3342, 54
ИЖП-88, ИЖП-84, ИЖП-84, диаметр отверстия 80 мм	шт.	3298, 68
Группа 17.3.09.02: Плиты перекладочные для шпёрных затворов сталеразливочных ковшей (ГОСТ Р 52707-2007)		
Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шпёрных затворов сталеразливочных ковшей марки ППВ № 1-	т	124264, 56
Плиты № 1 диаметром отверстия		
40 мм, марки ПП-95	шт.	530, 09
40 мм, марки ПП-96	шт.	581, 91
40 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	456, 25
40 мм, марки ПСП-96	шт.	465, 32
40 мм, марки ПСП-95	шт.	370, 77
40 мм, марки ПСП-96	шт.	380, 36
50 мм, марки ПП-95	шт.	525, 61
50 мм, марки ПП-96	шт.	544, 78
50 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	442, 17
50 мм, марки ПСП-96	шт.	456, 55
50 мм, марки ПСП-95	шт.	365, 77
50 мм, марки ПСП-96	шт.	375, 77
60 мм, марки ПП-95	шт.	519, 79
60 мм, марки ПП-96	шт.	539, 58
60 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	442, 07
60 мм, марки ПСП-96	шт.	456, 25
60 мм, марки ПСП-95	шт.	356, 80
60 мм, марки ПСП-96	шт.	370, 87
Плиты № 11 диаметром отверстия		
40 мм, марки ПП-95	шт.	974, 20
40 мм, марки ПП-96	шт.	1051, 62
40 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	874, 55
40 мм, марки ПСП-96	шт.	902, 90
40 мм, марки ПСП-95	шт.	723, 49
40 мм, марки ПСП-96	шт.	756, 23
50 мм, марки ПП-95	шт.	970, 22
50 мм, марки ПП-96	шт.	1040, 40
50 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	875, 06
50 мм, марки ПСП-96	шт.	893, 93
50 мм, марки ПСП-95	шт.	717, 57
50 мм, марки ПСП-96	шт.	751, 33
60 мм, марки ПП-95	шт.	959, 41
60 мм, марки ПП-96	шт.	955, 13
60 мм, марки ПСП-96	шт.	741, 64
60 мм, марки ПСП-95, ПСП-95	шт.	860, 27
60 мм, марки ПСП-96	шт.	747, 56
60 мм, марки ПСП-95	шт.	703, 90

Бетон марки ПП-95	шт.	946,25
Бетон марки ПП-96	шт.	1023,06
Бетон марки ПСП-95, ПСП-96	шт.	845,38
Бетон марки ПСП-96	шт.	875,26
Бетон марки ПСП-95	шт.	699,11
Бетон марки ПСП-96	шт.	732,67
Бетон марки ПП-95	шт.	926,36
Бетон марки ПП-96	шт.	1002,76
Бетон марки ПСП-95, ПСП-96	шт.	831,91
Бетон марки ПСП-96	шт.	849,76
Бетон марки ПСП-95	шт.	684,81
Бетон марки ПСП-96	шт.	717,47
Часть 17.4: Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные бетоны, 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)		
Бетон жаростойкий	м3	5292,07
Группа 17.4.01.02: Смесей алюмосиликатных бетонные (ТУ 14-0-300-90, СТ ТОО 41000917-03-2000)		
Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки СБТ-50	т	32860,32
Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземном цементе, сечне марки	т	32674,68
СБТ-45	т	35741,82
СБТ-50	т	41667,00
СБТ-40	т	30358,57
Раздел 17.4.02: Заполнители огнеупорные (ГОСТ 20074-2004, ГОСТ Р 66304-2014, ГОСТ 23037-99)		
Группа 17.4.02.01: Заполнители алюмосиликатные (ГОСТ Р 66304-2014)		
Заполнители алюмосиликатные марки		
ЗПКА, класса 1-3	т	9176,94
ЗПКА, класса 4	т	10158,18
ЗПКА, класса 5-6	т	11415,84
ЗПКА, класса 7-8	т	13269,18
ЗПКБ, класса 1-3	т	8004,96
ЗПКБ, класса 4	т	8877,06
ЗПКБ, класса 5-6	т	10017,42
ЗПКБ, класса 7-8	т	11603,52
ЗПКВ, класса 1-3	т	7132,86
ЗПКВ, класса 4	т	7924,38
ЗПКВ, класса 5-6	т	9098,40
ЗПКВ, класса 7-8	т	10674,30
ЗША, класса 1-3	т	12226,74
ЗША, класса 4	т	12162,48
ЗША, класса 5-6	т	14161,68
ЗША, класса 7-8	т	15711,06
ЗШБ, класса 1-3	т	10292,82
ЗШБ, класса 4	т	11115,96
ЗШБ, класса 5-6	т	12279,78
ЗШБ, класса 7-8	т	13825,08
ЗШВ, класса 1-3	т	7929,48
ЗШВ, класса 4	т	8682,24
ЗШВ, класса 5-6	т	9852,18
ЗШВ, класса 7-8	т	10558,82
ЗШО, класса 1-3	т	13391,58
ЗШО, класса 4	т	14326,92
ЗШО, класса 5-6	т	15551,94
ЗШО, класса 7-8	т	17290,02
Заполнители алюмосиликатные пористые марки		
ЗК-1, 4, класса 1-3	т	37912,38
ЗК-1, 4, класса 4	т	88434,00
ЗК-1, 4, класса 5-6	т	98416,74
ЗК-1, 4, класса 7-8	т	59672,04
ЗК-1, 4, класса 1-3	т	29684,04
ЗК-1, 4, класса 4	т	31347,66
ЗК-1, 4, класса 5-6	т	34461,72
ЗК-1, 4, класса 7-8	т	38639,64
ЗКР-1, 0, класса 1-3	т	19466,70
ЗКР-1, 0, класса 4	т	20884,50
ЗКР-1, 0, класса 5-6	т	22816,38
ЗКР-1, 0, класса 7-8	т	25576,50
ЗКП-1, 3, класса 1-3	т	25039,98
ЗКП-1, 3, класса 4	т	26471,04
ЗКП-1, 3, класса 5-6	т	29064,90
ЗКП-1, 3, класса 7-8	т	32577,78
ЗША-1, 2, класса 1-3	т	9196,32
ЗША-1, 2, класса 4	т	9805,26
ЗША-1, 2, класса 5-6	т	10713,06
ЗША-1, 2, класса 7-8	т	12049,26
ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	91479,72
ЗШБ-0, 4, класса 4	т	96912,24
ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	106009,62
ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	118904,46
ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	45159,48
ЗШБ-0, 6, класса 4	т	47857,38
ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	52118,94
ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	58837,68
ЗШБ-1, 2, класса 1-3	т	13277,34
ЗШБ-1, 2, класса 4	т	14145,36
ЗШБ-1, 2, класса 5-6	т	15425,46
ЗШБ-1, 2, класса 7-8	т	11680,02
Группа 17.4.02.02: Заполнители глиноземистые (ГОСТ Р 66304-2014)		
Заполнители глиноземистые марки		
ЗК-90, класса 1-3	т	39088,44
ЗК-90, класса 4	т	39468,90
ЗК-90, класса 5-6	т	40339,98
ЗК-90, класса 7-8	т	41323,26
ЗК-95, класса 1-3	т	40610,28
ЗК-95, класса 4	т	40904,04
ЗК-95, класса 5-6	т	41803,68
ЗК-95, класса 7-8	т	43076,64
ЗК-97, класса 1-3	т	49258,86
ЗК-97, класса 4	т	49717,86
ЗК-97, класса 5-6	т	50680,74
ЗК-97, класса 7-8	т	52180,14
Группа 17.4.02.03: Заполнители для магнезитового шпота (ГОСТ Р 66304-2014)		
Каолин	кг	23,52
Заполнители для магнезитового шпота для огнеупорных бетонов марки		
ЗШК	т	14822,64
ЗШС	т	16474,02
Группа 17.4.02.04: Заполнители кремнеземистые (ГОСТ Р 66304-2014)		
Заполнители кремнеземистые марки		
ЗД-87, класса 1-3	т	2716,26

ЗД-87, класса 4	Т	3131, 40
ЗД-87, класса 5-6	Т	3389, 46
ЗД-87, класса 7-8	Т	3554, 70
ЗД-92, класса 1-3	Т	2971, 26
ЗД-92, класса 4	Т	3465, 96
ЗД-92, класса 5-6	Т	3703, 62
ЗД-92, класса 7-8	Т	3912, 72
ЗКВ-95, класса 1-3	Т	3135, 48
ЗКВ-95, класса 4	Т	3645, 48
ЗКВ-95, класса 5-6	Т	3891, 30
ЗКВ-95, класса 7-8	Т	4098, 36
ЗКВ-97, класса 1-3	Т	3260, 94
ЗКВ-97, класса 4	Т	3770, 94
ЗКВ-97, класса 5-6	Т	3999, 42
ЗКВ-97, класса 7-8	Т	4301, 34
Группа 17.4.02.05: Заполнители магнезитово-известковые (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезитово-известковые марки		
ЗПИ-50, класса 1-3	Т	5583, 48
ЗПИ-50, класса 4	Т	5656, 92
ЗПИ-50, класса 5-6	Т	5713, 82
ЗПИ-50, класса 7-8	Т	6161, 82
ЗПИ-75, класса 1-3	Т	5837, 46
ЗПИ-75, класса 4	Т	4969, 44
ЗПИ-75, класса 5-6	Т	5049, 00
ЗПИ-75, класса 7-8	Т	5424, 36
Группа 17.4.02.06: Заполнители магнезитово-силикатные (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезитово-силикатные марки		
ЗДН, класса 1-3	Т	2589, 78
ЗДН, класса 4	Т	2620, 38
ЗДН, класса 5-6	Т	2634, 66
ЗДН, класса 7-8	Т	2843, 76
ЗФ, класса 1-3	Т	3018, 18
ЗФ, класса 4	Т	3034, 50
ЗФ, класса 5-6	Т	3080, 40
ЗФ, класса 7-8	Т	3311, 94
Группа 17.4.02.07: Заполнители магнезитово-шпинелидные (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезитово-шпинелидные марки		
ЗПХ, класса 1-3	Т	5632, 44
ЗПХ, класса 4	Т	15774, 30
ЗПХ, класса 5-6	Т	16046, 64
ЗПХ, класса 7-8	Т	6194, 46
ЗХ-30, класса 1-3	Т	4495, 14
ЗХ-30, класса 4	Т	4530, 84
ЗХ-30, класса 5-6	Т	4597, 14
ЗХ-30, класса 7-8	Т	4950, 06
ЗХП, класса 1-3	Т	5315, 22
ЗХП, класса 4	Т	5341, 74
ЗХП, класса 5-6	Т	5421, 30
ЗХП, класса 7-8	Т	5846, 64
Группа 17.4.02.08: Заполнители магнезитовые (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители магнезитовые марки		
ЗПЛ-93, класса 1-3	Т	87853, 62
ЗПЛ-93, класса 4	Т	88478, 88
ЗПЛ-93, класса 5-6	Т	89360, 16
ЗПЛ-93, класса 7-8	Т	96304, 90
ЗПЛ-95, класса 1-3	Т	103251, 54
ЗПЛ-95, класса 4	Т	103965, 34
ЗПЛ-95, класса 5-6	Т	105529, 20
ЗПЛ-95, класса 7-8	Т	113810, 58
ЗПС-85, класса 1-3	Т	20796, 78
ЗПС-85, класса 4	Т	20886, 54
ЗПС-85, класса 5-6	Т	21196, 62
ЗПС-85, класса 7-8	Т	22880, 64
ЗСП-90, класса 1-3	Т	13696, 56
ЗСП-90, класса 4	Т	13804, 68
ЗСП-90, класса 5-6	Т	13995, 42
ЗСП-90, класса 7-8	Т	15059, 28
Группа 17.4.02.09: Заполнители цирконитовые (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнители цирконитовые марки		
ЗЦ-90, класса 1-3	Т	670149, 18
ЗЦ-90, класса 4	Т	671450, 70
ЗЦ-90, класса 5-6	Т	688807, 02
ЗЦ-90, класса 7-8	Т	737132, 58
ЗЦ-93, класса 1-3	Т	687923, 70
ЗЦ-93, класса 4	Т	695220, 78
ЗЦ-93, класса 5-6	Т	710299, 44
ЗЦ-93, класса 7-8	Т	759413, 46
Группа 17.4.02.10: Заполнители, не включенные в группы (ГОСТ Р 56304-2014)		
Заполнитель корндовый для огнеупорного бетона марки ЗК		
Заполнитель корндовый пористый для теплоизоляционных бетонов марки ЗКП	Т	37285, 08
Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов марки ЗК-97	Т	4239, 12
Заполнители для огнеупорных бетонов марки		
ЗКИ-97	Т	3994, 32
ЗКИ-97	Т	4489, 02
Заполнители хромистые для огнеупорных бетонов марки		
ЗХ	Т	15285, 72
ЗХ	Т	16641, 30
Раздел 17.4.03: Нертолы огнеупорные (ГОСТ 20074-2004)		
Группа 17.4.03.01: Нертолы алюмосиликатные (ГОСТ Р 53059-2010)		
Нертолы огнеупорные алюмосиликатные марки		
НЖ-72	Т	46692, 54
НЖ-77	Т	84977, 22
НЖ-85	Т	112205, 10
НЖР-60	Т	39000, 72
НЖП-62	Т	40823, 46
НП-16	Т	7311, 36
НП-18	Т	7613, 28
НШ-28	Т	9310, 56
НШ-31	Т	19448, 34
НШ-36	Т	10221, 42
НШ-39	Т	16848, 36
НШ-42	Т	13169, 22
Группа 17.4.03.02: Нертолы диоксидные (ГОСТ 5330-00)		
Нертолы огнеупорные диоксидные для кладки коксовых печей марки НКД тип 1, тип 2		
Нертолы огнеупорные диоксидные пластифицированные марки	Т	12316, 50
НД-90	Т	6997, 24
НД-92	Т	7813, 20
НД-94	Т	6355, 62
Группа 17.4.03.03: Нертолы периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые		

Иртель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали		
ИПВ	т	14887,92
ИПХВ	т	89380,56
ИКПВ	т	14223,90
Группа 17.4.03.04: Иртели цирконистые		
Иртели цирконистые марки		
ИЦ80	т	919822,74
ИЦ90	т	1018929,00
ИЦ93	т	1062268,80
Группа 17.4.03.05: Иртели, не включенные в группы		
Иртель высокоглиноземистый пластинчатый ВТ-1	т	26219,10
Иртель высокоглиноземистый муллитовый кординовый марки ИКЧ-85	т	75657,48
Иртель цирконовый марки ЦИ	т	42216,78
Раздел 17.4.04: Растворы и смеси огнеупорные (23.20.13.120 ОКЕД) Растворы огнеупорные		
Группа 17.4.04.01: Растворы огнеупорные		
Раствор огнеупорный	м3	3539,40
Группа 17.4.04.02: Смеси хромитовые		
Смесь хромитоглинистая	т	5829,30
Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	14383,02
Смеси хромитовые марки		
СХ	т	11568,84
СХ-3	т	10470,30
СХГ-6	т	9473,76
Группа 17.4.04.03: Растворы и смеси, не включенные в группы		
Связующее алюмохромосферное марки АХФС	т	145889,58
Смесь магнезально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СИЖ	т	8187,54
Раздел 17.4.05: Огнеупоры неформованные прочие (23.20.13.190 ОКЕД) Огнеупоры неформованные прочие, не		
Группа 17.4.05.01: Глины огнеупорные (ГОСТ 3226-93)		
Глина огнеупорная молотая	т	11526,00
Глина шамотная	кг	15,09
Глина огнеупорная Боровичско-Любужинской группы месторождений марки		
БЛП1	т	3023,28
БЛП2	т	1856,40
БЛПК1	т	1282,14
БЛПС1, БЛС1	т	3504,72
БЛПС0, БЛС0	т	4486,98
Глина огнеупорная Латненского месторождения марки		
ЛП1	т	3632,22
ЛП2	т	2579,58
ЛП3	т	1996,14
ЛП0	т	3879,06
ЛПК1	т	1750,32
ЛПК2	т	1457,58
ЛП3	т	1525,92
Глина огнеупорная Сиверского месторождения марки		
С1	т	2467,38
С2	т	1699,32
С3	т	1276,02
С4	т	2893,74
С5	т	1141,38
С0	т	3124,26
СПК1	т	1122,00
С9	т	1077,12
Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки		
Ч0	т	8496,60
Ч1	т	4797,06
Ч2	т	4222,80
Ч3	т	3402,72
ЧПК1	т	2807,04
Шамот марки		
ШГАР-2	т	6907,44
ШКВ-1	т	7359,30
ШКВ-2	т	5890,50
ШКВ-3	т	4282,98
ШКН-0	т	8767,92
ШКН-1, ШКН-1	т	8469,06
ШКН-2, ШКН-2	т	7299,12
ШКН-3, ШКН-3	т	6702,42
ШКН-4, ШКН-4	т	5114,28
ШКП, ШКП	т	7202,22
Группа 17.4.05.02: Доломиты		
Доломит обожженный для подли чгцноплавильных дуговых электродов марки Д0-1	т	5502,90
Доломит обожженный металлургический ваграночный марки		
Д0И0-1	т	6154,68
Д0И0-2	т	5983,32
Д0И0-3	т	5645,70
Д0И0-4	т	5322,36
Группа 17.4.05.03: Дуниты		
Дунит Соловьевского месторождения обожженный марки Д0	т	2801,94
Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	3667,92
Группа 17.4.05.04: Массы наливные		
Масса подовая цолевая	т	26460,84
Масса цглеродистая	т	18197,82
Масса кординовая наливная марки ИК-90	т	79963,92
Масса кординовая наливная марки ИК-90-1	т	75220,92
Масса муллитокординовая наливная марки ИК-80	т	35029,86
Масса магнезально-шпинелидная для торкретирования сталеразливочных ковшей марки		
ИШП-1	т	6930,04
ИШП-2	т	6145,50
Массы наливные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования		
ИПВ	т	63942,78
ИПВС	т	16760,64
ИПХВ	т	61712,04
Массы наливные кординовые гидравлически твердеющие для установок вне печного вакуумирования стали марки		
ИКН-90	т	65454,42
ИКН-94	т	71481,60
Масса наливная огнеупорная кварцевоглинистая для выполнения монолитной футеровки сталеразливочных ковшей марки		
ИКГС	т	5537,58
ИКГЧ	т	10070,46
ИКГФС	т	7715,28
Группа 17.4.05.05: Порошки графитовые		
Порошок графитовый	кг	24,25
Группа 17.4.05.06: Порошки диатомитовые		
Порошок диатомитовый	т	10324,44
Группа 17.4.05.07: Порошки кординовые		
Порошки кординовые плавные для огнеупорных изделий и наливных масс марки		
ПКПК-97	т	38920,14
ПКПК-98	т	39717,78
ПКПК-99	т	40449,12

ПКС-97	Т	42064,80
ПКС-98	Т	42861,42
ПКС-99	Т	43701,90
Группа 17.4.05.08: Порошки магнетитовые каустические		
Порошки магнетитовые каустические марки		
ПЖ-75	Т	4577,76
ПЖ-83	Т	6898,26
ПЖ-87	Т	9083,10
ПЖ-90	Т	10378,50
ПЖИ-80	Т	6286,26
ПЖИ-75	Т	5053,00
Группа 17.4.05.09: Порошки миплитовые		
Порошки из плавленого миплита марки		
ПМП-0,2; ПМП-0,063	Т	35930,52
ПМП-1; ПМП-0,7; ПМП-0,5	Т	33392,76
ПМП-5; ПМП-3; ПМП-2,5; ПМП-3Р	Т	32710,38
Группа 17.4.05.10: Порошки периклазовые и периклазомагнезитовые		
Периклаз кусковой обожженный марки ИК-89		Т 3100,80
Порошок магнетитовый марки ПМК-87		кг 874,60
Порошок периклазовый на фросратной связке марки ППФ		Т 29545,32
Периклаз плавленый марки		
ППК-93	Т	8987,22
ППК-95	Т	7109,30
Порошки из плавленого периклаза для индукционных печей зернового состава		
0,08 мм марки ППВН-93	Т	21103,80
0,08 мм марки ППВН-94	Т	22117,68
0,08 мм марки ППВН-90	Т	19232,10
0,08 мм марки ППВН-92	Т	20410,20
1,0 мм марки ППВН-93	Т	19587,06
1,0 мм марки ППВН-94	Т	20588,70
1,0 мм марки ППВН-90	Т	17842,86
1,0 мм марки ППВН-92	Т	18914,88
10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-93	Т	19228,02
10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-94	Т	20160,30
10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-92	Т	18550,74
10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-90	Т	17490,96
10, 5, 3, 2 мм марки ППВН-92	Т	18565,02
Порошки периклазовые и периклазоизвестковые спеченные для сталеплавильного производства марки		
ПИС-1	Т	22022,82
ПИС-2	Т	20650,92
ПИС-4	Т	15857,94
ПИС-5	Т	13256,94
ПИС-3	Т	17928,54
ППИК-70	Т	17183,94
ППИИ-78	Т	18099,90
ППК-85	Т	20692,74
ППК-88	Т	25358,22
ППИ-85	Т	21128,28
ПП03-85	Т	21869,82
ПП03-86	Т	23605,86
ППП-85	Т	21056,88
ППП-86	Т	21866,76
ППЗ-88	Т	25199,10
ППЭК-87	Т	22670,52
Порошки периклазовые плавленые для плит шибера затвора марки		
ППС-95,5	Т	22486,92
ППС-96,5	Т	24320,88
Порошки периклазовые спеченные марки		
ПМ-1	Т	27994,92
ПМ-6	Т	25001,22
ПМ-88	Т	25390,86
ПМ-89	Т	25702,98
ПМ-90	Т	26959,62
ПМ-91	Т	27155,46
ПМ-92	Т	28182,60
ПМИ-92	Т	27761,34
ПМИУ-91	Т	27939,84
Порошки периклазовые электротехнические марки		
ППЗ-1Н	Т	342945,42
ППЗ-2Н	Т	101238,06
ППЗ-3Н	Т	53219,52
ППЗ-ВН	Т	468847,08
Порошки плавленые периклазовые зернового состава		
0,03 мм марки ППЛ-93	Т	21088,94
0,03 мм марки ППЛ-95	Т	23824,14
0,03 мм марки ППЛ-96	Т	26972,88
1 мм марки ППЛ-93	Т	19480,98
1 мм марки ППЛ-95	Т	21829,02
1 мм марки ППЛ-96	Т	25019,58
5, 3, 2 мм марки ППЛ-93	Т	19488,12
5, 3, 2 мм марки ППЛ-95	Т	21403,68
5, 3, 2 мм марки ППЛ-96	Т	24551,40
Группа 17.4.05.11: Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые		
Порошки периклазохромитовые и хромитопериклазовые для торкретирования стенов и откосов сталеплавильных печей марки		
ПХТ	Т	25794,78
ПХП	Т	16616,82
Порошки периклазохромитовые плавленые для цетановок вне печного вакуумирования стали марки		
ППХП-75 зернового состава 1-0 мм	Т	35936,64
ППХП-75 зернового состава 3-1 мм	Т	35333,82
Группа 17.4.05.12: Порошки хромитовые		
Порошки хромитовые для литейного производства марки		
ПХ	Т	8313,00
ПХС	Т	6262,80
Группа 17.4.05.13: Порошки цирконитовые		
Порошок цирконитовый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ЦПТ-90 I класса		Т 594401,94
Порошки цирконитовые плавленые марки		
ПЦП-40	Т	1190141,10
ПЦП-71, ПЦП-68	Т	2033990,16
ПЦП-100, ПЦП-90	Т	1441623,12
Группа 17.4.05.14: Порошки шамотные		
Порошки шамотные теплоизоляционные марки		
ПША-0,95	Т	9484,98
ПША-1,10	Т	8889,30
ПШБ-0,95	Т	9147,36
ПШБ-1,10	Т	8555,76
Порошок шамотный марки		
ПШМ	Т	14659,44
ПШГ глинистый	Т	4663,44
ПШК крупного помола	Т	3929,84

Группа 17.4.05.15: Смолистые порошки			
Смолистые порошки для наливных масс бетонов марки			
СМБ-80	т	762265,38	
СМН-90	т	779241,24	
СМН-90-1	т	759767,40	
СМН-93	т	803287,74	
Книга 10: Материалы и изделия для систем водоснабжения, канализации, теплоснабжения, газоснабжения ГОСТ			
Часть 10.1: Арматура трубопроводная			
Раздел 10.1.02: Задвижки (ГОСТ 5762-2002) (20.14.19.120 ОКПД2 Задвижки)			
Группа 10.1.02.01: Задвижки с выдвижным шпинделем			
Задвижка клиновая ручная на давление 4 МПа (40 кгс/см²) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным корпусом и	компл.	81502,63	
Задвижка клиновая ручная с выдвижным шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см²) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	304038,51	
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)	шт.	1496,75	
Задвижки клиновые двухдисковые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
80 мм	шт.	2522,26	
100 мм	шт.	3668,94	
125 мм	шт.	7662,14	
150 мм	шт.	8234,36	
200 мм	шт.	14226,96	
250 мм	шт.	21706,21	
300 мм	шт.	31657,23	
350 мм	шт.	34091,97	
400 мм	шт.	60007,93	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем ичстовые 30526к для воды, пара, газа, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²),			
15 мм	шт.	3259,77	
20 мм	шт.	3967,09	
25 мм	шт.	4950,06	
32 мм	шт.	6480,83	
40 мм	шт.	7535,35	
50 мм	шт.	8966,41	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)			
305327к с червячной передачей диаметром 800 мм	шт.	321184,94	
305507к под приварку диаметром 400 мм	шт.	106417,77	
305507к под приварку диаметром 500 мм	шт.	154336,30	
305507к под приварку диаметром 600 мм	шт.	190808,39	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и неагрессивных нефтепродуктов (жидких и			
50 мм	шт.	2524,35	
80 мм	шт.	3376,86	
100 мм	шт.	4506,77	
150 мм	шт.	13538,51	
200 мм	шт.	16582,29	
250 мм	шт.	27757,11	
300 мм	шт.	33281,33	
1000 мм	шт.	117017,46	
1200 мм	шт.	140102,87	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16			
305411к диаметром 50 мм	шт.	8669,69	
305411к диаметром 80 мм	шт.	14393,02	
305411к диаметром 100 мм	шт.	18094,49	
305411к диаметром 150 мм	шт.	37876,48	
305411к диаметром 200 мм	шт.	53521,64	
305411к диаметром 250 мм	шт.	104457,08	
305411к диаметром 300 мм	шт.	166332,01	
305411к диаметром 50 мм	шт.	10835,15	
305411к диаметром 80 мм	шт.	15701,27	
305411к диаметром 100 мм	шт.	18933,75	
305411к диаметром 150 мм	шт.	35292,51	
305411к диаметром 200 мм	шт.	49744,99	
305411к диаметром 250 мм	шт.	90464,62	
305411к диаметром 300 мм	шт.	141146,48	
305411к (ЗКЛ2-16) диаметром 50 мм	шт.	3756,46	
305411к (ЗКЛ2-16) диаметром 80 мм	шт.	5000,75	
305411к (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	7223,44	
305411к (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	14510,83	
305411к (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	21404,39	
305411к (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	34161,53	
305411к (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	43631,21	
305411к (ЗКЛ2-16) диаметром 400 мм	шт.	127788,86	
305411к (ЗКЛ2-16) диаметром 1000 мм	шт.	212818,72	
305411к (ЗКЛ2-16) диаметром 1200 мм	шт.	255873,22	
305411к диаметром 50 мм	шт.	6766,78	
305411к диаметром 80 мм	шт.	9354,11	
305411к диаметром 100 мм	шт.	11119,02	
305411к диаметром 150 мм	шт.	20384,50	
305411к диаметром 200 мм	шт.	28959,94	
305411к диаметром 250 мм	шт.	52077,63	
305411к диаметром 300 мм	шт.	82425,49	
305411к диаметром 400 мм	шт.	173009,03	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 2,5 МПа (25			
50 мм	шт.	5610,00	
80 мм	шт.	7260,46	
100 мм	шт.	9734,47	
150 мм	шт.	20510,16	
200 мм	шт.	29709,54	
250 мм	шт.	44074,77	
300 мм	шт.	63014,46	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, газа, нефтепродуктов давлением 4 МПа (40			
50 мм	шт.	11508,35	
80 мм	шт.	16004,21	
100 мм	шт.	24092,71	
150 мм	шт.	45190,79	
200 мм	шт.	83218,74	
250 мм	шт.	116806,93	
300 мм	шт.	140713,39	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара, масла и нефти давлением 6,4 МПа (64			
50 мм	шт.	13404,53	
80 мм	шт.	21873,39	
100 мм	шт.	27091,81	
150 мм	шт.	63214,60	
200 мм	шт.	108457,01	
250 мм	шт.	153896,89	
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²)			
305411к диаметром 50 мм	шт.	9063,01	
305411к диаметром 80 мм	шт.	14876,88	
305411к диаметром 100 мм	шт.	18537,71	
305411к диаметром 150 мм	шт.	38463,71	
305411к диаметром 200 мм	шт.	54344,34	
305411к диаметром 250 мм	шт.	105011,54	
305411к диаметром 300 мм	шт.	167292,37	

30лс941нж диаметр 50 мм	шт.	11389, 47
30лс941нж диаметр 80 мм	шт.	16240, 19
30лс941нж диаметр 100 мм	шт.	19412, 18
30лс941нж диаметр 150 мм	шт.	35857, 68
30лс941нж диаметр 200 мм	шт.	50487, 97
30лс941нж диаметр 250 мм	шт.	98990, 66
30лс941нж диаметр 300 мм	шт.	141955, 51
30с41нж диаметр 50 мм	шт.	3159, 55
30с41нж диаметр 80 мм	шт.	5055, 73
30с41нж диаметр 100 мм	шт.	6308, 03
30с41нж диаметр 150 мм	шт.	12928, 81
30с41нж диаметр 200 мм	шт.	18065, 32
30с41нж диаметр 250 мм	шт.	35825, 47
30с41нж диаметр 300 мм	шт.	57822, 28
30с941нж диаметр 50 мм	шт.	7875, 88
30с941нж диаметр 80 мм	шт.	9673, 51
30с941нж диаметр 100 мм	шт.	11398, 55
30с941нж диаметр 150 мм	шт.	20699, 45
30с941нж диаметр 200 мм	шт.	29482, 89
30с941нж диаметр 250 мм	шт.	52344, 45
30с941нж диаметр 300 мм	шт.	82887, 95
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые на давление 4 МПа (40 кгс/см²) 30с15нж, диаметр		
50 мм	шт.	8448, 66
80 мм	шт.	14633, 12
100 мм	шт.	19725, 88
150 мм	шт.	40748, 64
200 мм	шт.	61214, 26
250 мм	шт.	96515, 56
Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые под электропривод 30с97нж для воды, пара, масла и нефти		
100 мм	шт.	15819, 34
150 мм	шт.	18145, 38
200 мм	шт.	27874, 94
250 мм	шт.	34694, 51
Задвижки клиновые штампованные с выдвижным шпинделем 30нж42нж, диаметр		
150 мм	шт.	198876, 38
200 мм	шт.	285918, 75
Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч6ср		
50 мм	шт.	2811, 75
80 мм	шт.	3133, 75
100 мм	шт.	4562, 05
125 мм	шт.	8224, 26
150 мм	шт.	8996, 48
200 мм	шт.	16778, 79
250 мм	шт.	25618, 63
300 мм	шт.	29446, 07
350 мм	шт.	78824, 99
400 мм	шт.	79838, 38
500 мм	шт.	107638, 89
600 мм	шт.	144199, 44
800 мм	шт.	188499, 51
1000 мм	шт.	216834, 35
Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²) 30ч7бк диаметр		
50 мм	шт.	2651, 29
80 мм	шт.	3938, 37
100 мм	шт.	5098, 37
150 мм	шт.	10782, 42
200 мм	шт.	17511, 85
Группа 10.1.02.02: Задвижки с подвижным шпинделем		
Задвижки клиновые разборные Навле 4000Е2, диаметр 50 мм	шт.	14142, 86
Задвижки клиновые разборные Навле 4000Е2, диаметр 65 мм	шт.	18547, 48
Задвижки клиновые разборные Навле 4000Е2, диаметр 80 мм	шт.	19278, 84
Задвижки клиновые разборные Навле 4000Е2, диаметр 100 мм	шт.	24245, 91
Задвижки клиновые с подвижным шпинделем ИЗВ (30ч39р) диаметр 80 мм	шт.	7975, 18
Задвижки параллельные фланцевые с подвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч15ср	шт.	148693, 19
Штурвал № 7800 для задвижек Навле диаметр 50 мм	шт.	1018, 54
Штурвал № 7800 для задвижек Навле диаметр 65 мм	шт.	1322, 31
Штурвал № 7800 для задвижек Навле диаметр 100 мм	шт.	1752, 83
Задвижки клиновые с подвижным шпинделем расстрельные ВКЗ, давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметр		
50 мм	шт.	1924, 59
80 мм	шт.	2565, 05
100 мм	шт.	3738, 58
150 мм	шт.	5758, 25
200 мм	шт.	9638, 13
250 мм	шт.	11185, 56
300 мм	шт.	11296, 38
350 мм	шт.	17412, 32
400 мм	шт.	38824, 81
Задвижки клиновые с подвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см²)		
30ч15ср диаметр 500 мм	шт.	149749, 87
30ч15ср с конической передачей диаметр 600 мм	шт.	154132, 28
30ч15ср с конической передачей диаметр 800 мм	шт.	247528, 77
30ч33ср с коническим редуктором диаметр 1200 мм	шт.	626449, 63
30ч515ср с конической передачей диаметр 500 мм	шт.	154766, 44
30ч515ср с конической передачей диаметр 600 мм	шт.	183439, 47
30ч515ср с конической передачей диаметр 700 мм	шт.	311785, 75
30ч515ср с конической передачей диаметр 800 мм	шт.	338962, 93
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 600 мм	шт.	194386, 58
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 900 мм	шт.	358271, 55
30ч530ср с коническим редуктором диаметр 1000 мм	шт.	336688, 88
Задвижки клиновые с подвижным шпинделем фланцевые для газа давлением 1 МПа (10 кгс/см²) 30ч47ср диаметр		
50 мм	шт.	2778, 22
80 мм	шт.	3788, 36
100 мм	шт.	5064, 71
150 мм	шт.	8238, 99
200 мм	шт.	15697, 98
250 мм	шт.	15759, 61
300 мм	шт.	31321, 75
350 мм	шт.	32159, 89
400 мм	шт.	49281, 61
Задвижки фланцевые короткие с обрезиненным клином для жидкостей и сжатого воздуха давлением		
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 50 мм	шт.	11542, 81
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 65 мм	шт.	15158, 37
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 80 мм	шт.	15869, 57
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 100 мм	шт.	19836, 96
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 125 мм	шт.	28494, 31
1,0-1,6 МПа (10-16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 150 мм	шт.	33983, 47
1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 200 мм	шт.	53388, 27
1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 250 мм	шт.	98172, 98
1,0 МПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметр 300 мм	шт.	138588, 66

1.0 ИПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	259717,19
1.0 ИПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	324632,75
1.0 ИПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	432846,28
1.0 ИПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	512191,88
1.0 ИПа (10 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	813665,42
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 200 мм	шт.	53380,27
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 250 мм	шт.	90172,90
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 300 мм	шт.	138508,66
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 350 мм	шт.	259717,19
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 400 мм	шт.	324632,75
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 450 мм	шт.	432846,28
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 500 мм	шт.	512191,88
1.6 ИПа (16 кгс/см²) марки ВУ-05-47 (F4), диаметром 600 мм	шт.	813665,42
Задвижки чугунные фланцевые упруго-запирающиеся с гладким проходным каналом для воды и неагрессивных стоков		
100 мм	шт.	25497,14
300 мм	шт.	179036,93
Группа 10.1.02.03: Задвижки, не включенные в группу		
Задвижки параллельные фланцевые: 3044ер диаметром 250 мм	шт.	21076,44
Задвижка "Grindbeck" тип AS-F для фильтровальной установки диаметром		
50 мм	шт.	17604,38
100 мм	шт.	23886,97
150 мм	шт.	30745,50
Задвижки стальные диаметром		
50 мм	шт.	9382,16
125 мм	шт.	14133,83
Группа 10.1.02.04:		
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 50	шт.	72665,21
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 80	шт.	95291,46
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 100	шт.	101992,04
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 150	шт.	158383,76
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 200	шт.	231309,28
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 250	шт.	359409,14
Задвижки в полиуретановой изоляции со стальными патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²) диаметром 300	шт.	491511,17
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	50293,65
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	59543,42
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	71451,20
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	107566,14
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	134904,79
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	199472,53
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²)	шт.	272556,24
Задвижки чугунные в полиуретановой изоляции с полистироловыми патрубками для газа давлением 1,6 ИПа (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		
до 50 мм	шт.	1617,98
до 65 мм	шт.	1730,89
до 80 мм	шт.	1912,09
до 100 мм	шт.	2067,74
до 125 мм	шт.	2399,04
до 150 мм	шт.	2731,76
Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-Б, с продувочным и		
80 мм	шт.	3374,72
100 мм	шт.	3656,39
150 мм	шт.	4832,35
200 мм	шт.	6383,16
Группа 10.1.03.02: Затворы дисковые (ГОСТ Р 53673-2009)		
Затворы механические канализационные Н1710 с профилированной запирающей заслонкой из нержавеющей стали, с	шт.	9987,08
Затвор дисковый поворотный межфланцевый чугунный марки "Гранвел" ЗПВС-FL-3-Е, диаметром		
32 мм	шт.	3415,37
50 мм	шт.	3500,64
65 мм	шт.	3671,18
80 мм	шт.	3927,00
100 мм	шт.	4695,57
Затвор дисковый поворотный чугунный SYLAX PCF фирмы "Danfoss" с металлической рукояткой и центрирующими		
200 мм	шт.	33273,83
250 мм	шт.	37480,41
Затворы дисковые поворотные (корпус-чугун, затвор-хромированный чугун) давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см²), диаметром		
50 мм	шт.	2533,68
65 мм	шт.	2794,39
80 мм	шт.	3111,41
100 мм	шт.	3614,47
125 мм	шт.	4434,55
150 мм	шт.	5085,72
200 мм	шт.	7377,05
Затворы дисковые поворотные безфланцевые для воды давлением 1 ИПа (10 кгс/см²)		
ИДЗР, диаметром 100 мм	шт.	1561,82
ИДЗР, диаметром 150 мм	шт.	2030,62
ИДЗФР, диаметром 100 мм	шт.	1820,09
ИДЗФР, диаметром 150 мм	шт.	2500,63
ИДЗФЧП, диаметром 100 мм	шт.	3736,87
ИДЗФЧП, диаметром 150 мм	шт.	4244,93
ИДЗФЧП, диаметром 400 мм	шт.	20076,05
Затворы дисковые поворотные из нержавеющей стали с ручным приводом ДП 99010 диаметром		
50 мм	шт.	5662,22
65 мм	шт.	6060,18
80 мм	шт.	6617,86
100 мм	шт.	8054,07
125 мм	шт.	11002,23
150 мм	шт.	17595,31
200 мм	шт.	28297,35
250 мм	шт.	44636,83
300 мм, с редуктором	шт.	50045,69
350 мм, с редуктором	шт.	53566,68
400 мм, с редуктором	шт.	83453,09
Затворы дисковые поворотные с ручным управлением на давление		
0,6/1,0 ИПа (6/10 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	1576,51
0,6/1,0 ИПа (6/10 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2106,50
0,6/1,0 ИПа (6/10 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	4309,70
1,6 ИПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2533,68
1,6 ИПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	2943,72
1,6 ИПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	3613,25
Затворы дисковые с ответными фланцами ручные на давление 1,6 ИПа (16 кгс/см²) марки		
АС1.614.3323-НК, диаметром 150 мм	шт.	29066,33
АС1.611.1323-НК, диаметром 80 мм	шт.	9773,64
АС1.612.1323-НК, диаметром 100 мм	шт.	15564,38
Группа 10.1.03.03: Затворы шишговые (ГОСТ 22642-80)		
Затворы шишговые с ручным управлением давлением 0,6 ИПа (6 кгс/см²), т 50-110° С		
ЗЗ17Р-Р14, диаметром 50 мм	шт.	6160,39
ЗЗ17Р-Р14, диаметром 80 мм	шт.	8734,46

33a17p-p14, диаметром 100 мм	шт.	13971, 96
33a17p-p14, диаметром 125 мм	шт.	19311, 05
33a17p-p14, диаметром 150 мм	шт.	27942, 70
33a17p-p14, диаметром 200 мм	шт.	38390, 76
33a603p-p12, диаметром 80 мм	шт.	17925, 48
33a603p-p12, диаметром 100 мм	шт.	28494, 72
33a603p-p12, диаметром 125 мм	шт.	38374, 85
33a603p-p12, диаметром 150 мм	шт.	55983, 31
33a603p-p12, диаметром 200 мм	шт.	72455, 90
33a903p-p24, диаметром 80 мм	шт.	9168, 98
33a903p-p24, диаметром 100 мм	шт.	15001, 34
33a903p-p24, диаметром 125 мм	шт.	20276, 78
33a903p-p24, диаметром 150 мм	шт.	29355, 19
33a903p-p24, диаметром 200 мм	шт.	40316, 11
Раздел 10.1.04: Клапаны обратные (ГОСТ Р 53671-2009) (20.14.11.130 ОКПД2 Клипаны обратные)		
Группа 10.1.04.01: Клапаны обратные мембранные		
Клапаны обратные мембранные диаметром		
90 мм	шт.	1975, 74
110 мм	шт.	2430, 66
160 мм	шт.	3418, 02
200 мм	шт.	3756, 66
Группа 10.1.04.02: Клапаны обратные поворотные		
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19нж16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм		шт. 187303, 62
Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21Бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	724, 81
65 мм	шт.	899, 74
80 мм	шт.	969, 10
100 мм	шт.	1396, 38
150 мм	шт.	3138, 54
200 мм	шт.	5065, 32
250 мм	шт.	9422, 76
300 мм	шт.	12102, 30
400 мм	шт.	17572, 56
500 мм	шт.	39391, 38
600 мм	шт.	44054, 82
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с38нж, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	1263, 78
80 мм	шт.	1889, 04
100 мм	шт.	3630, 18
Клапаны обратные поворотные под приварку 19с47нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром		
200 мм	шт.	21296, 58
300 мм	шт.	71224, 56
400 мм	шт.	97203, 96
600 мм	шт.	123769, 86
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19лс53нж (К0П-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40		
50 мм	шт.	6735, 06
80 мм	шт.	10648, 80
100 мм	шт.	15768, 18
150 мм	шт.	27957, 18
200 мм	шт.	44123, 16
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с17нж, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	6018, 00
80 мм	шт.	8562, 90
100 мм	шт.	12880, 56
150 мм	шт.	22156, 44
200 мм	шт.	36121, 26
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (К0П-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40		
50 мм	шт.	5549, 82
80 мм	шт.	7908, 06
100 мм	шт.	9860, 34
150 мм	шт.	17750, 04
200 мм	шт.	32209, 56
Клапаны обратные поворотные фланцевые 19ч16Бр, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	710, 84
80 мм	шт.	2554, 08
100 мм	шт.	4547, 16
Группа 10.1.04.03: Клапаны обратные подъемные		
Клапан обратный межфланцевый двухстворчатый СУ-16 диаметром 200 мм		шт. 12561, 30
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм		шт. 1073, 04
Клапаны обратные BROEn V275-1 из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40		
15 мм	шт.	3994, 32
20 мм	шт.	4120, 80
25 мм	шт.	4520, 64
32 мм	шт.	6248, 52
40 мм	шт.	7183, 86
50 мм	шт.	9843, 00
65 мм	шт.	12503, 16
80 мм	шт.	18772, 08
100 мм	шт.	24089, 34
Клапаны обратные BROEn V275-н латунные, с межфланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		
15 мм	шт.	3992, 28
20 мм	шт.	4124, 88
25 мм	шт.	4522, 68
32 мм	шт.	6254, 64
40 мм	шт.	7191, 00
50 мм	шт.	9844, 02
65 мм	шт.	12503, 16
80 мм	шт.	18787, 38
100 мм	шт.	24087, 30
Клапаны обратные BROEn V277 чугунные, с резьбовым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
15 мм	шт.	2562, 24
20 мм	шт.	2824, 38
25 мм	шт.	3103, 06
32 мм	шт.	3354, 78
40 мм	шт.	4305, 42
50 мм	шт.	4979, 64
Клапаны обратные BROEn V287 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
15 мм	шт.	2899, 86
20 мм	шт.	3176, 28
25 мм	шт.	3774, 00
32 мм	шт.	4831, 74
40 мм	шт.	5745, 66
50 мм	шт.	7246, 08
65 мм	шт.	10351, 98
80 мм	шт.	14982, 78
100 мм	шт.	19717, 62
125 мм	шт.	30667, 32
150 мм	шт.	38393, 82
200 мм	шт.	83382, 96

10.1.04.01	250 мм	шт.	128414,94
10.1.04.01	300 мм	шт.	224347,98
Клапаны обратные BROEn V302 чугунные, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
10.1.04.01	40 мм	шт.	7173,66
10.1.04.01	50 мм	шт.	7795,06
10.1.04.01	65 мм	шт.	10253,04
10.1.04.01	80 мм	шт.	16552,56
10.1.04.01	100 мм	шт.	22138,08
10.1.04.01	125 мм	шт.	32011,68
10.1.04.01	150 мм	шт.	40463,40
10.1.04.01	200 мм	шт.	91400,16
10.1.04.01	250 мм	шт.	141866,70
10.1.04.01	300 мм	шт.	265257,12
Клапаны обратные горизонтальные ИГЛ (Eagle), с проверочным отверстием, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером			
10.1.04.01	1 1/2"	шт.	485,01
10.1.04.01	1 1/4"	шт.	241,43
10.1.04.01	1"	шт.	189,01
10.1.04.01	1/2"	шт.	95,78
10.1.04.01	2"	шт.	954,21
10.1.04.01	3/4"	шт.	128,42
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16Б16к, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
10.1.04.01	15 мм	шт.	104,40
10.1.04.01	20 мм	шт.	160,00
10.1.04.01	25 мм	шт.	200,94
10.1.04.01	40 мм	шт.	313,31
10.1.04.01	50 мм	шт.	618,76
Клапаны обратные подъемные муфтовые 16к41р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
10.1.04.01	15 мм	шт.	107,20
10.1.04.01	20 мм	шт.	179,21
10.1.04.01	25 мм	шт.	246,94
10.1.04.01	32 мм	шт.	484,91
10.1.04.01	40 мм	шт.	536,72
10.1.04.01	50 мм	шт.	617,51
10.1.04.01	80 мм	шт.	1547,34
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к49п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром			
10.1.04.01	32 мм	шт.	2127,72
10.1.04.01	40 мм	шт.	2113,44
10.1.04.01	50 мм	шт.	2973,30
10.1.04.01	65 мм	шт.	4620,60
10.1.04.01	80 мм	шт.	6980,88
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кж10к15, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
10.1.04.01	40 мм	шт.	5873,16
10.1.04.01	50 мм	шт.	6780,96
10.1.04.01	65 мм	шт.	10189,80
10.1.04.01	80 мм	шт.	13568,04
10.1.04.01	100 мм	шт.	18087,66
10.1.04.01	150 мм	шт.	29430,06
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к13нж, диаметром			
10.1.04.01	40 мм	шт.	4166,70
10.1.04.01	50 мм	шт.	5322,36
10.1.04.01	65 мм	шт.	9465,60
10.1.04.01	80 мм	шт.	13006,02
10.1.04.01	100 мм	шт.	22481,82
10.1.04.01	150 мм	шт.	46498,74
10.1.04.01	200 мм	шт.	73581,78
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
10.1.04.01	65 мм	шт.	1237,26
10.1.04.01	80 мм	шт.	2296,02
10.1.04.01	100 мм	шт.	4515,54
10.1.04.01	150 мм	шт.	7188,96
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
10.1.04.01	40 мм	шт.	853,74
10.1.04.01	50 мм	шт.	1395,36
10.1.04.01	65 мм	шт.	1448,46
10.1.04.01	80 мм	шт.	3018,92
10.1.04.01	100 мм	шт.	3884,16
10.1.04.01	150 мм	шт.	4040,44
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3зр для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
10.1.04.01	25 мм	шт.	264,69
10.1.04.01	40 мм	шт.	317,42
10.1.04.01	50 мм	шт.	622,61
Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч 3п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
10.1.04.01	25 мм	шт.	407,69
10.1.04.01	40 мм	шт.	541,93
Группа 10.1.04.04: Клапаны обратные приемные			
Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром			
10.1.04.01	50 мм	шт.	2014,04
10.1.04.01	80 мм	шт.	2921,94
10.1.04.01	100 мм	шт.	4371,77
10.1.04.01	150 мм	шт.	8187,54
10.1.04.01	200 мм	шт.	14203,86
10.1.04.01	250 мм	шт.	18973,28
10.1.04.01	300 мм	шт.	32116,74
10.1.04.01	400 мм	шт.	44158,76
Группа 10.1.04.05: Клапаны обратные проходные			
Клапаны обратные проходные латунные BROEn BALLOFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
10.1.04.01	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	248,64
10.1.04.01	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	341,99
10.1.04.01	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	474,72
10.1.04.01	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	726,05
10.1.04.01	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1146,68
10.1.04.01	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2206,97
Группа 10.1.04.06: Клапаны обратные пружинные			
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 402, чугунные, фланцевые, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром			
10.1.04.01	40 мм	шт.	10970,10
10.1.04.01	50 мм	шт.	11446,44
10.1.04.01	65 мм	шт.	12846,90
10.1.04.01	80 мм	шт.	18688,44
10.1.04.01	100 мм	шт.	25917,18
10.1.04.01	125 мм	шт.	32241,18
10.1.04.01	150 мм	шт.	44503,62
Клапаны обратные пружинные "Danfoss" тип 812, из нержавеющей стали, с межфланцевым присоединением, давлением			
10.1.04.01	15 мм	шт.	6275,04
10.1.04.01	20 мм	шт.	6922,74
10.1.04.01	25 мм	шт.	7601,04
10.1.04.01	32 мм	шт.	9364,62
10.1.04.01	40 мм	шт.	9859,32
10.1.04.01	50 мм	шт.	12419,52
10.1.04.01	65 мм	шт.	19296,36

КЛАПАНЫ	80 мм	шт.	36223, 26
Клапаны обратные пружинные ИГЛ (Eaglo), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), размером			
КЛАПАНЫ	1 1/2"	шт.	1353, 54
КЛАПАНЫ	1 1/4"	шт.	996, 34
КЛАПАНЫ	1"	шт.	654, 94
КЛАПАНЫ	1/2"	шт.	300, 08
КЛАПАНЫ	2"	шт.	1785, 00
КЛАПАНЫ	3/4"	шт.	411, 77
Клапаны обратные пружинные латунные, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром			
КЛАПАНЫ	15 мм	шт.	492, 76
КЛАПАНЫ	20 мм	шт.	646, 58
КЛАПАНЫ	25 мм	шт.	852, 62
КЛАПАНЫ	32 мм	шт.	1261, 74
КЛАПАНЫ	40 мм	шт.	1583, 04
КЛАПАНЫ	50 мм	шт.	2264, 40
Группа 10.1.04.07: Клапаны обратные, не включенные в группы			
КЛАПАНЫ	Клапан обратный NS Euro диаметром 15 мм	шт.	680, 65
КЛАПАНЫ	Клапаны обратные "Bruckbeck" RSK для фильтровальных установок диаметром 100 мм	шт.	33175, 96
КЛАПАНЫ	Клапаны обратные для наружной канализации диаметром 110 мм	шт.	2270, 52
Клапаны обратные В-В размером			
КЛАПАНЫ	1 1/2"	шт.	1216, 66
КЛАПАНЫ	1 1/4"	шт.	749, 27
КЛАПАНЫ	1"	шт.	491, 37
КЛАПАНЫ	1/2"	шт.	250, 83
КЛАПАНЫ	2 1/2"	шт.	3179, 80
КЛАПАНЫ	2"	шт.	1730, 74
КЛАПАНЫ	3"	шт.	4468, 21
КЛАПАНЫ	3/4"	шт.	309, 52
КЛАПАНЫ	4"	шт.	6597, 36
Раздел 10.1.05: Клапаны предохранительные (ГОСТ 31394-2005) (20.14.11.140 00ПД3 Клипком)			
Группа 10.1.05.01: Клапаны предохранительные пружинные			
КЛАПАНЫ	Клапан предохранительный малоподающий пружинный 17626к диаметром 20 мм	шт.	2886, 35
Клапаны предохранительные BROEn 1216F из нержавеющей стали для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
КЛАПАНЫ	1 1/4"x2"	шт.	40932, 60
КЛАПАНЫ	1 1/4"x 1 1/4"	шт.	31185, 48
КЛАПАНЫ	1"x1 1/4"	шт.	30885, 60
КЛАПАНЫ	1"x1"	шт.	31036, 56
КЛАПАНЫ	1"x2"	шт.	38010, 30
КЛАПАНЫ	1/2"x1"	шт.	23917, 98
КЛАПАНЫ	1/2"x3/4"	шт.	23883, 30
КЛАПАНЫ	2"x2"	шт.	65433, 00
КЛАПАНЫ	3/4"x1"	шт.	26649, 54
Клапаны предохранительные BROEn 1400 из высокопрочного чугуна для холодной и горячей воды, пара и неагрессивных			
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	30563, 28
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	34612, 68
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	35781, 60
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	42641, 10
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	53272, 56
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	61091, 88
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	93149, 46
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	115387, 50
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	161950, 50
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	343447, 26
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	447108, 84
КЛАПАНЫ	1,6 МПа (16 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	662708, 28
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	30564, 30
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	34574, 94
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	35869, 32
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	42474, 84
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	53171, 58
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	61016, 40
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	92622, 12
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	114687, 78
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	161547, 60
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	342442, 56
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	445252, 44
КЛАПАНЫ	2,5 МПа (25 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	664284, 18
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 15x25 мм	шт.	32638, 98
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 20x32 мм	шт.	41405, 88
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 25x40 мм	шт.	40796, 94
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 32x50 мм	шт.	45268, 62
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 40x65 мм	шт.	69763, 92
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 50x80 мм	шт.	87712, 86
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 65x100 мм	шт.	118418, 94
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 80x125 мм	шт.	165138, 00
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 100x150 мм	шт.	239045, 16
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 125x200 мм	шт.	474059, 28
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 150x250 мм	шт.	613151, 58
КЛАПАНЫ	4,0 МПа (40 кгс/см ²), с присоединением 200x300 мм	шт.	957706, 56
Клапаны предохранительные малоподающие			
КЛАПАНЫ	двухрычажные фланцевые 17419ср диаметром 80 мм	шт.	5750, 25
КЛАПАНЫ	двухрычажные фланцевые 17419ср диаметром 100 мм	шт.	8415, 00
КЛАПАНЫ	двухрычажные фланцевые 17419ср диаметром 150 мм	шт.	26787, 75
КЛАПАНЫ	двухрычажные фланцевые 1745ср диаметром 125 мм	шт.	23716, 84
КЛАПАНЫ	однорычажные фланцевые 1743ср1 диаметром 25 мм	шт.	1234, 86
КЛАПАНЫ	однорычажные фланцевые 1743ср1 диаметром 40 мм	шт.	2756, 75
КЛАПАНЫ	однорычажные фланцевые 1743ср1 диаметром 80 мм	шт.	6463, 74
КЛАПАНЫ	однорычажные фланцевые 17418ср диаметром 100 мм	шт.	6721, 90
КЛАПАНЫ	однорычажные фланцевые 17418ср диаметром 50 мм	шт.	5236, 37
Клапаны предохранительные пружинные фланцевые			
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	26314, 98
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	35580, 66
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь	шт.	199113, 18
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17613нж), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	62935, 02
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	22445, 10
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	31082, 84
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	40929, 54
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17614нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	12117, 60
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17616нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	34489, 26
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17616нж1), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	91596, 00
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь	шт.	112385, 64
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	14220, 84
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	16323, 06
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	28783, 38
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17623нж), давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	39487, 26
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	69575, 22
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	78433, 92
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь	шт.	112180, 62
КЛАПАНЫ	без приспосабливания для принудительного открытия СПК4 (17685нж), давлением 6,3 МПа (63 кгс/см ²), сталь 20Л	шт.	32788, 34

10.1.06.01.0
--

10.1.06.01.01	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	8556,78
10.1.06.01.02	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	9785,88
10.1.06.01.03	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	11442,36
10.1.06.01.04	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	12639,84
10.1.06.01.05	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	13487,46
10.1.06.01.06	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	21145,62
10.1.06.01.07	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	29490,24
10.1.06.01.08	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	38131,68
10.1.06.01.09	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	82274,22
10.1.06.01.10	е фланцевым присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	152391,06
10.1.06.01.11	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	13260,00
10.1.06.01.12	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	18804,72
10.1.06.01.13	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	24997,14
10.1.06.01.14	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	31459,86
10.1.06.01.15	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	75964,50
10.1.06.01.16	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	136032,30
Клапан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FODRV для емкост отопления, ГВС, теплоснабжения.			
10.1.06.02.01	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3359,88
10.1.06.02.02	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3530,22
10.1.06.02.03	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3801,54
10.1.06.02.04	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5285,64
10.1.06.02.05	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6340,32
10.1.06.02.06	е внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	8266,08
10.1.06.02.07	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	9653,28
10.1.06.02.08	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	10895,88
10.1.06.02.09	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	11753,46
10.1.06.02.10	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	13577,22
10.1.06.02.11	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	15797,76
10.1.06.02.12	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	17796,10
10.1.06.02.13	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	16904,46
10.1.06.02.14	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	26447,58
10.1.06.02.15	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	36890,34
10.1.06.02.16	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	47666,64
10.1.06.02.17	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	102736,44
10.1.06.02.18	е фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	190511,52
10.1.06.02.19	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	16614,78
10.1.06.02.20	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	23499,78
10.1.06.02.21	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	24182,16
10.1.06.02.22	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	39323,04
10.1.06.02.23	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	94862,04
10.1.06.02.24	ео сварочным присоединением из стали, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	170336,94
Группа 10.1.06.02: Клапаны запорно-измерительные			
Клапан балансировочный запорно-измерительный ASV-I			
10.1.06.02.25	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4725,66
10.1.06.02.26	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5407,82
10.1.06.02.27	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	6551,46
10.1.06.02.28	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	9709,38
10.1.06.02.29	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	10817,10
10.1.06.02.30	е наружной резьбой, с фиксацией настройки и с двумя измерительными ниппелями, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	17906,10
Клапан балансировочный запорный ручный ASV-II			
10.1.06.02.31	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	3911,70
10.1.06.02.32	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4309,50
10.1.06.02.33	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	5133,66
10.1.06.02.34	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	7692,84
10.1.06.02.35	е внутренней резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	9385,02
10.1.06.02.36	е наружной резьбой, с фиксацией настройки и возможностью подключения измерительных ниппелей, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	17146,20
Группа 10.1.06.03: Клапаны запорно-регулирующие			
Клапан запорно-регулирующий на обратную подачку BROEN BALLOTHERM, латунный никелированный, с предварительной			
10.1.06.03.01	н, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	303,86
10.1.06.03.02	н, с дренажным портом, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	386,78
10.1.06.03.03	н, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	302,63
10.1.06.03.04	н, с дренажным портом, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	360,88
10.1.06.03.05	н, с дренажным портом, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	439,52
10.1.06.03.06	н, с дренажным портом, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	439,82
10.1.06.03.07	н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	239,19
10.1.06.03.08	н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, проходной, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	280,91
10.1.06.03.09	н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 1/2"	шт.	239,19
10.1.06.03.10	н, без дренажного порта, диаметром 15 мм, угловой, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	286,21
10.1.06.03.11	н, без дренажного порта, диаметром 20 мм, проходной, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	535,60
10.1.06.03.12	н, без дренажного порта, диаметром 20 мм, угловой, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	535,40
Группа 10.1.06.04: Клапаны явнорные			
Клапаны проходные фланцевые 15ч14п для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм			
10.1.06.04.01	Клапан "Danfoss", марка	шт.	3474,12
10.1.06.04.02	R1V-10 прямой	шт.	766,22
10.1.06.04.03	R1V-10 угловой	шт.	768,77
10.1.06.04.04	R1V-15 прямой	шт.	811,31
10.1.06.04.05	R1V-15 угловой	шт.	812,02
10.1.06.04.06	R1V-20 прямой	шт.	1127,10
10.1.06.04.07	R1V-20 угловой	шт.	1125,06
Клапан ручной запорный с внутренней резьбой MSV-S, со шлицевым краном, давлением 2,0 МПа (20 кгс/см²), диаметром			
10.1.06.04.08	15 мм	шт.	1989,00
10.1.06.04.09	20 мм	шт.	2407,20
10.1.06.04.10	25 мм	шт.	3123,24
10.1.06.04.11	32 мм	шт.	5468,22
10.1.06.04.12	40 мм	шт.	11246,52
10.1.06.04.13	50 мм	шт.	15933,42
Клапаны шестовые			
10.1.06.04.14	1548П2, диаметр 15 мм	шт.	101,15
10.1.06.04.15	1548П2, диаметр 25 мм	шт.	196,45
10.1.06.04.16	1548П2, диаметр 32 мм	шт.	213,28
Группа 10.1.06.05: Клапаны регулирующие			
Картридж для клапана BROEN BALLOREX Duplex с диаметром 15 мм			
10.1.06.05.01	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без сфинксов подключения	шт.	7862,16
10.1.06.05.02	Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующим блоком AFR-9	компл.	54130,38
10.1.06.05.03	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF6 2-50	шт.	73172,76
10.1.06.05.04	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2	шт.	21770,22
10.1.06.05.05	Клапаны прочие	шт.	1229,10
Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка VF 2, диаметр			
10.1.06.05.06	15 мм	шт.	20958,96
10.1.06.05.07	20 мм	шт.	32389,08
10.1.06.05.08	25 мм	шт.	32706,30
10.1.06.05.09	32 мм	шт.	37351,38
10.1.06.05.10	40 мм	шт.	45989,76
10.1.06.05.11	50 мм	шт.	56132,64
Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка VS 2 с наружной резьбой, диаметр			
10.1.06.05.12	15 мм	шт.	14098,64
10.1.06.05.13	20 мм	шт.	14885,88
10.1.06.05.14	25 мм	шт.	16770,84
10.1.06.05.15	32 мм	шт.	5204,04

40 мм	шт.	5249,94
Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss"		
VF 3 д 15-4 м3/ч	шт.	63815,28
VF 3 д 20-6,3 м3/ч	шт.	71179,68
VF 3 д 25-10,0 м3/ч	шт.	80019,00
VF 3 д 32-16,0 м3/ч	шт.	89541,72
VF 3 д 40-25,0 м3/ч	шт.	102153,00
VF 3 д 50-40,0 м3/ч	шт.	117740,64
VF 3 д 65-63,0 м3/ч	шт.	197120,10
VF 3 д 80-100,0 м3/ч	шт.	228442,26
VF 3 д 100-145,0 м3/ч	шт.	256802,34
VF 3 д 125-220 м3/ч	шт.	287772,60
VF 3 д 150-320 м3/ч	шт.	297743,10
VW д 15-2,5 м3/ч	шт.	6394,38
VW д 20-4 м3/ч	шт.	15718,20
VW д 25-6,3 м3/ч	шт.	17152,32
VW д 32-10 м3/ч	шт.	20734,56
VW д 40-12 м3/ч	шт.	23327,40
VR6 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт.	21667,86
VR6 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт.	24881,88
VR6 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт.	37888,34
VR6 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт.	48227,64
VR6 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт.	52891,08
Группа 10.1.06.06: Клапаны регулирующие-балансировочные		
Клапан регулирующий-балансировочный "Danfoss" диаметр		
25 мм	шт.	10372,38
32 мм	шт.	11793,24
40 мм	шт.	13780,20
50 мм	шт.	15622,32
65 мм	шт.	19007,70
Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка		
HSV-I диаметр 15 мм	шт.	3492,79
HSV-I диаметр 20 мм	шт.	4067,25
HSV-I диаметр 25 мм	шт.	4821,23
HSV-I диаметр 32 мм	шт.	5782,79
HSV-I диаметр 40 мм	шт.	7189,59
HSV-I диаметр 50 мм	шт.	12491,28
Группа 10.1.06.07: Клапаны термозапорные		
Клапан термозапорный, марка		
KT3 001-15	шт.	160,65
KT3 001-20	шт.	233,78
KT3 001-25	шт.	284,68
KT3 001-32	шт.	486,03
KT3 001-40	шт.	503,06
KT3 001-50 P	шт.	1645,26
KT3 001-65-Ф	шт.	6895,20
KT3 001-80-Ф	шт.	9567,60
KT3 001-100-Ф	шт.	12666,36
KT3 001-150-Ф	шт.	20584,62
KT3 001-200-Ф	шт.	25699,92
Группа 10.1.06.08: Комплекты балансировочного ручного и запорного клапанов		
Комплект ручного балансировочного HSV-BD и запорного HSV-S клапанов с внутренней резьбой, давлением 2,0 МПа (20		
15 мм	компл.	2359,26
20 мм	компл.	9487,02
25 мм	компл.	11074,14
32 мм	компл.	15454,02
40 мм	компл.	23400,84
50 мм	компл.	32880,72
Группа 10.1.06.09: Краны запорно-распределительные (ГОСТ 21346-2005)		
Краны трехходовые сальниковые фланцевые 114185к для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2)		
25 мм	шт.	278,36
40 мм	шт.	736,88
50 мм	шт.	1286,78
65 мм	шт.	2552,45
80 мм	шт.	4647,43
100 мм	шт.	7656,17
Группа 10.1.06.10: Краны регулирующие (ГОСТ 10944-76)		
Краны трехходовые без фланца муфтовые 115185к для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметром 15 мм		
шт.	шт.	172,34
Кран трехходовой для манометра 1W25-015 давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм		
шт.	шт.	838,36
Краны регулирующие		
двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм	шт.	133,42
двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 20 мм	шт.	187,48
двойной регулировки штифтовые КРДШ-15 латунные	шт.	221,95
трехходовые КРТП, латунные диаметром 15 мм	шт.	95,63
трехходовые КРТП, латунные диаметром 20 мм	шт.	158,20
Раздел 10.1.07: Клапаны редукционные (ГОСТ 10460-79) (20.14.11.110 ОПД2 Клапаны редукционные)		
Группа 10.1.07.01: Клапаны редукционные пружинные		
Клапаны редукционные пружинные		
Клапан редукционный бронзовый 7b1c для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр		
15 мм	шт.	1853,19
20 мм	шт.	4124,42
25 мм	шт.	4741,32
32 мм	шт.	6636,99
40 мм	шт.	12286,51
50 мм	шт.	17438,02
шт.	шт.	26158,10
Клапаны редукционные 1842бр для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр		
25 мм	шт.	2406,69
50 мм	шт.	3813,68
80 мм	шт.	6319,10
100 мм	шт.	8685,40
125 мм	шт.	11325,47
150 мм	шт.	12692,06
Раздел 10.1.08: Комплектующие кранов, клапанов		
Группа 10.1.08.01: Ключи шестигранные регулировочные для кранов		
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 10- 50 мм		
шт.	шт.	19,47
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 65- 125 мм		
шт.	шт.	132,40
Ключ шестигранный регулировочный для кранов диаметром 150 мм		
шт.	шт.	690,44
Группа 10.1.08.03: Т-ключи для кранов		
Т-ключ для кранов, размер головки 19 мм		
шт.	шт.	9131,04
Т-ключ для кранов, размер головки 27 мм		
шт.	шт.	9138,02
Т-ключ для кранов, размер головки 32 мм		
шт.	шт.	9138,18
Группа 10.1.08.05: Фланцы специальные для присоединения приводов на краны		
Специальный ISO-фланец для присоединения приводов на краны серии 60 диаметр		
10-32 мм	шт.	3440,24
40-50 мм	шт.	3440,24
65-80 мм	шт.	4183,44
100 мм	шт.	6332,05
Группа 10.1.08.06: Комплектующие, не включенные в группы		
Колонки водоразборные эжекторные KB-4, высотой наземной части 900 мм		
шт.	шт.	4120,80

Редуктор переносной для кранов диаметром 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	113298,54
Редуктор переносной для кранов диаметром 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	155504,10
Рукоятка для кранов BROEN BALLONIX серии КШГ 71, диаметром 200 мм	шт.	3127,32
Стекло смотровое ПВХ с микровыми окончинами для клапеного соединения диаметром 140 мм	шт.	4293,18
Раздел 10.1.09: Краны шаровые ГОСТ 21345-2005 (20.14.13.130 ОКПД2 Краны и клапаны шаровые)		
Группа 10.1.09.01: Краны газовые		
Краны натяжные газовые микровые,		
латунные диаметром 20 мм	шт.	268,87
чугунные диаметром 32 мм	шт.	525,40
Краны стальные газовые шаровые		
диаметром 80 мм	шт.	3738,30
диаметром 100 мм	шт.	4221,78
диаметром 150 мм	шт.	9971,52
диаметром 200 мм	шт.	18916,92
диаметром 300 мм	шт.	25233,78
диаметром 400 мм	шт.	35165,52
диаметром 500 мм	шт.	43424,46
диаметром 700 мм	шт.	49353,72
диаметром 1000 мм	шт.	53640,78
диаметром 1200 мм	шт.	58127,76
диаметром 1400 мм	шт.	61167,36
равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	1255,62
равнопроходные с ДУ 50 мм	шт.	1568,76
равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	2278,68
равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	2398,02
равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	2669,34
равнопроходные с ДУ 100 мм	шт.	2934,54
равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	3375,18
равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	3539,40
равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	4154,46
равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	4896,08
Группа 10.1.09.02: Краны газовые шаровые межфланцевые		
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), серии КШГ		
15 мм	шт.	5611,63
20 мм	шт.	6429,21
25 мм	шт.	7440,34
32 мм	шт.	7995,17
40 мм	шт.	9071,98
Группа 10.1.09.03: Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением		
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²)		
10 мм	шт.	3438,93
15 мм	шт.	3438,93
20 мм	шт.	3484,93
25 мм	шт.	4062,76
32 мм	шт.	4518,29
40 мм	шт.	6178,85
50 мм	шт.	7378,27
Группа 10.1.09.04: Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением		
Кран стальной газовый шаровой фланцевый ИД 39010-02 на давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с крепежом, контрфланцами		
50 мм	шт.	13090,68
80 мм	шт.	11561,20
100 мм	шт.	25434,72
150 мм	шт.	47131,14
200 мм	шт.	85336,26
300 мм	шт.	123334,32
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, под редуктор и		
100 мм	шт.	31383,62
125 мм	шт.	54482,33
150 мм	шт.	69967,10
200 мм	шт.	123104,00
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором,		
100 мм	шт.	37517,23
125 мм	шт.	60613,60
150 мм	шт.	79443,77
200 мм	шт.	132580,67
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,		
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	32432,28
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	55925,12
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	71411,07
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	123104,00
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	7318,35
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	8012,76
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	10015,07
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	8551,17
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	9475,49
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	10476,06
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	13712,37
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	16485,34
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	72087,38
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	161029,44
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	294358,94
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	460895,16
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	785757,92
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1583088,14
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	79335,50
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	177157,07
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	323804,71
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	506999,26
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	864346,16
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1689850,93
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	32014,03
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	51848,74
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	80433,94
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	159240,06
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	318596,39
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	502230,76
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	846625,30
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1738688,23
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	31835,51
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	47398,57
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	80107,46
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	173947,17
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	317971,67
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	523397,70
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	925191,10
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	1761537,96
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		

1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	24119,63
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	40644,45
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	26763,07
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	40644,45
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серия КШГ		
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	8721,31
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	10307,81
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	15792,15
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	9751,30
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	11341,18
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	17371,93
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	3817,04
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	4197,40
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	4196,28
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	4612,54
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	6397,64
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	6941,81
Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением		
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 50 мм	шт.	3483,30
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 100 мм	шт.	5359,88
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 125 мм	шт.	11897,28
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с41п, диаметром 150 мм	шт.	13483,38
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 32 мм	шт.	2151,18
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 50 мм	шт.	3418,02
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 80 мм	шт.	4521,66
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 100 мм	шт.	5426,40
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 125 мм	шт.	16059,90
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 150 мм	шт.	20635,62
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 200 мм	шт.	44156,82
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 250 мм с редуктором	шт.	127235,82
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 300 мм с редуктором	шт.	245844,48
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 350/300 мм с редуктором	шт.	263449,68
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 400 мм с редуктором	шт.	598644,12
1.6 МПа (16 кгс/см²) 11с67п, диаметром 500 мм с редуктором	шт.	2344438,38
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		
100 мм	шт.	32927,28
125 мм	шт.	51935,75
150 мм	шт.	69582,36
200 мм	шт.	121712,83
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ISO-фланцем, с редуктором.		
100 мм	шт.	39059,73
125 мм	шт.	58068,19
150 мм	шт.	79059,03
200 мм	шт.	131190,67
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, полнопроходные, с ручкой, серия КШГ 70.112.		
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	33972,43
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	53384,40
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	71025,15
1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	121712,83
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	6394,02
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	6856,19
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	9013,33
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	7781,68
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	8627,42
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	9629,16
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	12402,13
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	16485,34
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, под		
200 мм	шт.	56566,75
250 мм	шт.	119389,78
300 мм	шт.	269634,55
350 мм	шт.	429784,34
400 мм	шт.	764414,11
500 мм	шт.	1389804,57
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с		
125 мм	шт.	24100,56
150 мм	шт.	41574,59
200 мм	шт.	64288,36
250 мм	шт.	130518,89
300 мм	шт.	289386,24
350 мм	шт.	471115,46
400 мм	шт.	825246,71
500 мм	шт.	1545388,94
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ISO-фланцем, с ручкой,		
125 мм	шт.	20266,69
150 мм	шт.	33626,34
Краны газовые шаровые BROEN BALLONIX, со сварным присоединением, стандартным проходом, с ручкой, серия КШГ		
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6507,60
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	8599,01
2.5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	11116,78
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	2581,72
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2452,69
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2452,69
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2536,84
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2762,36
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3680,16
4.0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4015,64
Группа 10.1.09.06: Краны шаровые муфтовые		
Кран шаровой стандартный муфтовый с ручкой-рычагом диаметром 15 мм		
шт.	шт.	262,04
Кран шаровой Рп 16 FIP VX с муфтовыми окончаниями для склейки, диаметром		
16 мм	шт.	2771,34
20 мм	шт.	2772,36
25 мм	шт.	3060,00
32 мм	шт.	3590,40
40 мм	шт.	4862,34
50 мм	шт.	5873,16
63 мм	шт.	7389,90
75 мм	шт.	20529,54
90 мм	шт.	27289,08
110 мм	шт.	34456,62
Кран шаровой муфтовый 11527п1, диаметром		
15 мм	шт.	125,36
20 мм	шт.	208,59
25 мм	шт.	293,86
32 мм	шт.	479,71
40 мм	шт.	963,19
50 мм	шт.	1498,33
Кран шаровой муфтовый 11541п3 для газа, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		

15 мм	шт.	137,19
20 мм	шт.	161,06
25 мм	шт.	253,37
32 мм	шт.	475,12
40 мм	шт.	659,53
50 мм	шт.	963,70
Кран шаровый муфтовый 11541п для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	87,09
20 мм	шт.	132,50
25 мм	шт.	253,57
32 мм	шт.	428,50
40 мм	шт.	591,19
50 мм	шт.	867,51
Кран шаровый муфтовый Valtee для воды диаметром		
15 мм с угловым егоном	шт.	467,34
15 мм со егоном	шт.	313,68
15 мм, тип в/в	шт.	242,23
15 мм, тип в/н	шт.	286,93
15 мм, тип н/н	шт.	253,20
20 мм с угловым егоном	шт.	769,74
20 мм со егоном	шт.	487,34
20 мм, тип в/в	шт.	369,73
20 мм, тип в/н	шт.	409,84
20 мм, тип н/н	шт.	465,40
25 мм с угловым егоном	шт.	1284,46
25 мм со егоном	шт.	905,47
25 мм, тип в/в	шт.	569,75
25 мм, тип в/н	шт.	694,41
25 мм, тип н/н	шт.	621,82
32 мм со егоном	шт.	1321,36
32 мм, тип в/в	шт.	906,39
32 мм, тип в/н	шт.	1160,41
40 мм, тип в/в	шт.	1467,94
40 мм, тип в/н	шт.	1590,96
50 мм, тип в/в	шт.	2096,33
50 мм, тип в/н	шт.	2353,63
Кран шаровый муфтовый Valtee для газа диаметром		
15 мм, тип в/в	шт.	298,10
15 мм, тип в/н	шт.	332,34
20 мм, тип в/в	шт.	533,46
20 мм, тип в/н	шт.	564,62
Кран шаровый проходной сальниковый муфтовый 11438п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),		
25 мм	шт.	207,98
32 мм	шт.	277,34
40 мм	шт.	385,76
50 мм	шт.	706,96
Глава 10.1.09.07: Краны шаровые под приварку		
Краны стальные шаровые ручные D2I под сварку для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром: 15 мм		
шт.	шт.	1422,90
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" X3444В из углеродистой стали с патрубками под приварку ветки, давлением 6,3		
10 мм	шт.	2974,32
15 мм	шт.	3999,42
20 мм	шт.	5022,48
25 мм	шт.	5924,16
32 мм	шт.	7622,46
40 мм	шт.	10838,52
50 мм	шт.	14959,32
Кран шаровой Физмоторн, диаметром		
20 мм	шт.	1802,95
25 мм	шт.	1873,94
32 мм	шт.	2672,50
Кран шаровый полипропиленовый PPRc Рн20, диаметром		
20 мм	шт.	159,89
25 мм	шт.	249,97
32 мм	шт.	349,90
40 мм	шт.	545,10
50 мм	шт.	773,95
63 мм	шт.	1146,89
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, под		
125 мм	шт.	15916,69
150 мм	шт.	26180,75
200 мм	шт.	46039,03
250 мм	шт.	101885,45
300 мм	шт.	222691,19
350 мм	шт.	360655,68
400 мм	шт.	568779,18
500 мм	шт.	1103337,77
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ISO-фланцем, с		
125 мм	шт.	20835,54
150 мм	шт.	32824,11
200 мм	шт.	52683,51
250 мм	шт.	112000,28
300 мм	шт.	240826,08
350 мм	шт.	392065,25
400 мм	шт.	615026,03
500 мм	шт.	1221557,97
Краны шаровые BROEN BALLONIX для теплоснабжения и охлаждения, со сварным присоединением, с ручкой, серии КШТ		
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	4872,85
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	6301,94
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	8568,71
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	1538,26
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1538,26
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1644,85
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1899,55
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2088,04
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	2646,80
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	3004,72
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлиненным штоком, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серии 69, высотой		
25 мм	шт.	6445,83
32 мм	шт.	6694,93
40 мм	шт.	7559,12
50 мм	шт.	7993,94
65 мм	шт.	9830,96
80 мм	шт.	13435,95
100 мм	шт.	15986,26
125 мм	шт.	22649,81
150 мм	шт.	32283,31
200 мм	шт.	64934,63
200 мм, с учетом высоты редактора	шт.	99677,36
250 мм	шт.	123881,14

Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой 250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	170968,12
300 мм	шт.	254087,00
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	304142,78
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	455496,10
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	688844,65
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1309904,71
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой 25 мм		
25 мм	шт.	6694,93
32 мм	шт.	6945,06
40 мм	шт.	7820,44
50 мм	шт.	8254,20
65 мм	шт.	10103,61
80 мм	шт.	13748,99
100 мм	шт.	16558,48
125 мм	шт.	23222,03
150 мм	шт.	32698,45
200 мм	шт.	65714,42
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	100457,15
250 мм	шт.	124765,28
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	171852,25
300 мм	шт.	254971,13
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	305026,92
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	461485,33
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	756094,48
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой 32 мм		
32 мм	шт.	6945,06
40 мм	шт.	7194,15
50 мм	шт.	8080,70
65 мм	шт.	8515,52
80 мм	шт.	10376,26
100 мм	шт.	14060,90
125 мм	шт.	17130,70
150 мм	шт.	23794,25
200 мм	шт.	33114,71
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	66494,21
250 мм	шт.	101236,94
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	125648,29
300 мм	шт.	172735,27
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	255854,15
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	305909,93
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	467526,18
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	758230,77
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой 300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1315631,39
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой 32 мм		
32 мм	шт.	7194,15
40 мм	шт.	7443,26
50 мм	шт.	8342,02
65 мм	шт.	8775,77
80 мм	шт.	10648,90
100 мм	шт.	14370,58
125 мм	шт.	17701,79
150 мм	шт.	24366,47
200 мм	шт.	33529,85
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	67275,12
250 мм	шт.	102016,73
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	126531,31
300 мм	шт.	173618,28
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	256738,28
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	306795,19
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	473515,42
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	760365,94
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой 300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1318491,37
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой 32 мм		
32 мм	шт.	6195,70
40 мм	шт.	6445,83
50 мм	шт.	7298,87
65 мм	шт.	7732,62
80 мм	шт.	9557,20
100 мм	шт.	13124,03
125 мм	шт.	15414,04
150 мм	шт.	22078,72
200 мм	шт.	31868,17
200 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	64153,72
250 мм	шт.	98895,32
250 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	122998,13
300 мм	шт.	170885,10
300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	253202,86
350 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	303258,65
400 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	449453,00
500 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	751824,15
Краны шаровые BROEN BALLONIX с удлинением штока, для бесканальной прокладки ППУ трубопроводов, серия 69, высотой 300 мм, с учетом высоты редуктора	шт.	1307044,73
Краны шаровые Rn25 BALLONIX под приварку диаметром 25 мм		
25 мм	шт.	1997,16
32 мм	шт.	2183,41
40 мм	шт.	2901,49
50 мм	шт.	3165,16
65 мм	шт.	5136,52
80 мм	шт.	6792,59
100 мм	шт.	8767,31
150 мм	шт.	26784,05
200 мм	шт.	46340,84
250 мм	шт.	94290,43
300 мм	шт.	206588,76
350 мм	шт.	323498,15
400 мм	шт.	569712,02
Краны шаровые под приварку "Danfoss" Jir-1M с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм		
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	6610,82
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	8918,78
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	11269,37
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	21600,74
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	33382,87
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2227,17
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2336,00
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2457,18
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2669,24
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3460,25
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4082,96
Краны шаровые под приварку "10" для воды, неферропродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из кш.ц.п. 015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм		
кш.ц.п. 015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), длиной 200 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	773,06

КШ.Ц.П.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	829, 27
КШ.Ц.П.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	829, 27
КШ.Ц.П.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	881, 44
КШ.Ц.П.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 250 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	1139, 95
КШ.Ц.П.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 270 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	1243, 18
КШ.Ц.П.065.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	1707, 68
КШ.Ц.П.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 280 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	2125, 07
КШ.Ц.П.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	2487, 47
КШ.Ц.П.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 300 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	5284, 62
КШ.Ц.П.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	6112, 66
КШ.Ц.П.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 430 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	12434, 00
КШ.Ц.П.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (40 кгс/см ²), длиной 510 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	22762, 01
КШ.Ц.П.300/250.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм,	шт.	89558, 04
КШ.Ц.П.350/300.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 730 мм,	шт.	134326, 96
КШ.Ц.П.500/400.016.02, с ручным редуктором Pгоbeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 970 мм,	шт.	444377, 08
Краны шаровые ручные под приварку на давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²) типа И 39310, диаметром		
15 мм	шт.	1565, 50
50 мм	шт.	4025, 74
Группа 10.1.09.00: Краны шаровые резьбовые		
Кран шаровый сливной с пробкой ИГЛ (Eagle), размером 1/2"	шт.	244, 48
Кран шаровой В-В размером		
1"	шт.	592, 91
1/2"	шт.	265, 39
3/4"	шт.	390, 17
Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²),		
15 мм	шт.	465, 32
20 мм	шт.	634, 75
25 мм	шт.	1344, 36
Кран шаровой латунный, резьбовой марки "Danfoss", диаметром		
15 мм	шт.	454, 43
20 мм	шт.	674, 41
25 мм	шт.	972, 37
32 мм	шт.	1565, 80
40 мм	шт.	2221, 25
50 мм	шт.	3501, 10
65 мм	шт.	8570, 14
80 мм	шт.	12617, 45
100 мм	шт.	17991, 73
Кран шаровой полнопроходной "Danfoss" х2777 из нержавеющей стали с внутренней резьбой, давлением 6,3 МПа (63		
10 мм	шт.	2762, 16
15 мм	шт.	3155, 88
20 мм	шт.	3943, 32
25 мм	шт.	5672, 22
32 мм	шт.	7097, 16
40 мм	шт.	9919, 50
50 мм	шт.	14428, 92
Кран шаровой полнопроходной с внутренней резьбой, спускным элементом и заглушкой "Danfoss" Uni ISO 228,		
15 мм	шт.	1004, 19
20 мм	шт.	1224, 00
25 мм	шт.	1567, 74
32 мм	шт.	2351, 10
40 мм	шт.	3305, 82
50 мм	шт.	4831, 74
Кран шаровой полупроходной с внутренней резьбой "Danfoss" X1666, диаметром		
10 мм	шт.	2525, 52
15 мм	шт.	2910, 06
20 мм	шт.	3295, 62
25 мм	шт.	4504, 32
32 мм	шт.	6355, 62
40 мм	шт.	7667, 34
50 мм	шт.	10517, 22
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной с дренажом, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	580, 89
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	758, 78
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1204, 62
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка),		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	671, 67
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1101, 60
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	1457, 58
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с обычной рукояткой, с внутренней резьбой, давлением 1,6		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	374, 44
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	536, 42
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	845, 48
32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1289, 28
40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1818, 66
50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2884, 56
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней и внешней резьбой,		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	445, 13
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	671, 47
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	980, 02
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с рукояткой типа "бабочка", с внутренней резьбой, давлением		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	394, 03
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	560, 18
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	845, 38
Кран шаровый латунный полнопроходной ИГЛ (Eagle), с дренажом, со стальной ручкой, с внутренней резьбой,		
1 1/4"	шт.	650, 45
1/2"	шт.	451, 96
Кран шаровый латунный полнопроходной с внутренней резьбой, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром		
15 мм	шт.	143, 82
20 мм	шт.	222, 77
40 мм	шт.	866, 69
50 мм	шт.	1290, 30
65 мм	шт.	2896, 80
80 мм	шт.	4172, 82
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, стандартный проход, с внутренней и внешней резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	416, 36
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	665, 96
Кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, стандартный проход, с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²),		
15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	378, 42
20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	543, 35
25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	946, 15
Кран шаровый сливной ИГЛ (Eagle), с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, размером		
1"x1 1/4"x1"	шт.	499, 14
1/2"x3/4"x1 1/2"	шт.	269, 58
3/4"x1"x3/4"	шт.	390, 09
Краны шаровые BROEN VALLOFIX для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым присоединением, под редуктор или		
10 мм	шт.	2111, 60
15 мм	шт.	2111, 60
20 мм	шт.	2239, 26

Кран шаровый BR08011 для воды и пара стандартные	шт.	2482,99
ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	2774,71
ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	3793,48
ВВ с размером резьбы 1"	шт.	4531,76
ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1287,95
ВВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	879,87
ВВ с размером резьбы 1"	шт.	522,34
ВВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	248,56
ВВ с размером резьбы 2"	шт.	1962,43
ВВ с размером резьбы 3/4"	шт.	343,81
НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	1401,74
НВ с размером резьбы 1 1/4"	шт.	969,26
НВ с размером резьбы 1"	шт.	586,50
НВ с размером резьбы 1 1/2"	шт.	280,70
НВ с размером резьбы 2"	шт.	2129,00
НВ с размером резьбы 3/4"	шт.	382,63
НН с размером резьбы 1"	шт.	790,60
НН с размером резьбы 1 1/2"	шт.	395,19
НН с размером резьбы 3/4"	шт.	509,79
Группа 10.1.09.09: Краны шаровые с резьбовым и фланцевым присоединением		
Краны шаровые BR08011 для теплоснабжения и охлаждения, с резьбовым и сварным присоединением, под	шт.	2057,75
10 мм	шт.	2151,28
15 мм	шт.	2044,55
20 мм	шт.	2571,62
25 мм	шт.	2935,15
32 мм	шт.	3504,82
40 мм	шт.	5662,73
50 мм	шт.	
Группа 10.1.09.10: Краны шаровые с фланцевым и сварным присоединением		
Краны шаровые BR08011 для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой,	шт.	2470,64
20 мм	шт.	2688,31
25 мм	шт.	2918,32
32 мм	шт.	4027,98
40 мм	шт.	4253,50
50 мм	шт.	6619,80
65 мм	шт.	8390,32
80 мм	шт.	11618,31
100 мм	шт.	18884,38
125 мм	шт.	30610,40
150 мм	шт.	56981,89
200 мм	шт.	124800,06
250 мм	шт.	
Группа 10.1.09.11: Краны шаровые фланцевые		
Кран шаровый BR08011 V565 чугунный, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром	шт.	3182,40
15 мм	шт.	3501,66
20 мм	шт.	4044,30
25 мм	шт.	5146,92
32 мм	шт.	6134,28
40 мм	шт.	7329,72
50 мм	шт.	11311,80
65 мм	шт.	15094,98
80 мм	шт.	30720,36
100 мм	шт.	37845,06
125 мм	шт.	43983,42
150 мм	шт.	
Кран шаровый проходной сальниковый фланцевый 11437п для воды, нефти и масла, давлением 1 МПа (10 кгс/см²),	шт.	1259,70
50 мм	шт.	3822,96
100 мм	шт.	
Краны стальные шаровые ручные фланцевые D21 для воды давлением 4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром	шт.	2562,24
15 мм	шт.	2912,10
20 мм	шт.	3258,90
25 мм	шт.	3077,34
32 мм	шт.	4078,98
40 мм	шт.	6544,32
50 мм	шт.	
Краны шаровые BR08011 для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, с	шт.	22877,58
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	37111,27
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	56914,57
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	129365,75
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	226869,52
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	436559,63
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	605618,57
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	1276680,23
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	23954,70
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	38805,49
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	59005,98
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	139008,43
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	259350,88
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	441895,82
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	716287,03
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	1341683,57
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	
Краны шаровые BR08011 для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым присоединением, с ручкой, серии КШТ	шт.	7056,99
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	8499,31
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	12775,46
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	7618,14
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	9172,90
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	13793,95
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	20642,27
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	34658,95
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	2913,83
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	3203,60
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	3364,69
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3663,11
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	5129,21
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	5398,43
4,0 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	
Краны шаровые BR08011, с фланцевым присоединением, с ISO-фланцем, под редуктор или электропривод, серии	шт.	18579,20
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	31304,92
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	51188,22
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	119966,54
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 250 мм	шт.	224455,87
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 300 мм	шт.	404156,72
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 350 мм	шт.	599124,99
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 400 мм	шт.	1161556,51
1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 500 мм	шт.	19655,20
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	33083,63
2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	

2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	53213,09
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	129606,82
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	242502,46
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	489492,91
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	671252,89
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	1226479,85
Краны шаровые фланцевые "Danfoss" J1P-FF с рукояткой, давлением		
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	9162,25
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10946,23
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	15587,95
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	28211,57
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3484,93
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3994,32
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4007,78
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4476,78
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	6219,25
4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7011,38
Краны шаровые фланцевые "10" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из		
КШ.Ц.Ф.015.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 15 мм	шт.	1283,57
КШ.Ц.Ф.020.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 120 мм, условным диаметром 20 мм	шт.	1476,55
КШ.Ц.Ф.025.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 25 мм	шт.	1799,69
КШ.Ц.Ф.032.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 140 мм, условным диаметром 32 мм	шт.	1955,65
КШ.Ц.Ф.040.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 165 мм, условным диаметром 40 мм	шт.	2034,19
КШ.Ц.Ф.050.040.02, давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), длиной 180 мм, условным диаметром 50 мм	шт.	2247,37
КШ.Ц.Ф.065.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2764,61
КШ.Ц.Ф.065.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 200 мм, условным диаметром 65 мм	шт.	2991,25
КШ.Ц.Ф.080/070.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3389,56
КШ.Ц.Ф.080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	шт.	3521,96
КШ.Ц.Ф.100/080.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	3986,47
КШ.Ц.Ф.100/080.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 230 мм, условным диаметром 100 мм	шт.	4252,38
КШ.Ц.Ф.125/100.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	7074,05
КШ.Ц.Ф.125/100.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 350 мм, условным диаметром 125 мм	шт.	8504,76
КШ.Ц.Ф.150/125.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	9567,29
КШ.Ц.Ф.150/125.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 380 мм, условным диаметром 150 мм	шт.	10365,04
КШ.Ц.Ф.200/150.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	12739,64
КШ.Ц.Ф.200/150.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 450 мм, условным диаметром 200 мм	шт.	21200,19
КШ.Ц.Ф.250/200.016.02, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	33475,99
КШ.Ц.Ф.250/200.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), длиной 530 мм, условным диаметром 250 мм	шт.	36688,28
КШ.Ц.Ф.300/250.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм	шт.	115327,01
КШ.Ц.Ф.350/300.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 750 мм	шт.	172980,98
КШ.Ц.Ф.500/400.016.02, с ручным редуктором Probeag, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), длиной 990 мм	шт.	465029,73
Краны шаровые фланцевые из коррозионно-стойкой стали 12Х18Н10Т для воды, пара, нефтепродуктов давлением 1,6 МПа		
80 мм	шт.	15601,10
100 мм	шт.	23657,47
150 мм	шт.	57421,51
Группа 10.1.09.12: Краны шаровые, не включенные в группы		
Кран шаровой с плоским уплотнением для греенок из инструментальной стали диаметром 20 мм	шт.	807,74
Кран шаровой с плоским уплотнением для греенок из инструментальной стали диаметром 25 мм	шт.	1059,78
Краны стальные шаровые равнопроходные диаметром 50 мм	шт.	2627,93
Кран шаровый разъемный из клевого ПВХ давлением до 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
50 мм	шт.	766,12
63 мм	шт.	1079,16
Раздел 10.1.10: Краны, вентили, клапаны для ренжин, нокс, биде, интрузов, вонн и енологичеа арматура		
Группа 10.1.10.01: Вентили запорные, проходные, баллапировачные		
Вентили автомобильные в сборе	компл.	63,50
Вентиль 32 мм	шт.	276,39
Вентиль для дозаторов "Grubbsch" тип DNU 2 давлением 0,2 МПа (2 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	9655,93
Вентиль трехходовый STR 15-2 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	шт.	4885,19
Вентиль цапковый	шт.	675,51
Вентиль цапковый игольчатый 15нж54к для агрессивных сред, давлением 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3014,81
Вентиль цапковый проходной 15с9к для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	шт.	1002,96
Вентиль цапковый проходной 15с9к для жидких и газообразных углеводородов, давлением 10 МПа (100 кгс/см ²)	шт.	895,36
Вентиль цапковый проходной 15с11к для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²)	шт.	542,26
Вентиль цапковый цуловой 15с13к1 для аммиака, газообразных сред, масла, давлением 25 МПа (250 кгс/см ²)	шт.	396,40
Вентиль шестипозиционный F5 для фальтра диаметром 50 мм	шт.	3603,86
Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	132,29
Вентили динамические балансирующие для систем отопления, теплоснабжения, холоднонабжения BROEN VALLOREX типа		
ВР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 15 мм	компл.	4619,27
ВР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 20 мм	компл.	4619,27
ВР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 25 мм	компл.	5499,02
ВР, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), с импульсной трубкой длиной 1 м, диаметром 32 мм	компл.	5499,02
В, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	1311,41
В, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	1406,43
В, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	1553,05
В, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	2134,86
Вентили мифтовые цпцнные диаметром		
63 мм	шт.	2934,11
75 мм	шт.	3518,88
90 мм	шт.	4223,17
110 мм	шт.	5064,97
140 мм	шт.	6061,00
160 мм	шт.	7271,66
Вентили проходные мифтовые		
15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	119,85
15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	149,73
15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	191,49
15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	244,94
15К418Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	291,00
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	124,81
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	147,84
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	252,46
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	374,01
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	645,17
15Б15К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	969,49
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	482,34
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	842,68
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	960,57
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	188,98
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	255,01
15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	308,03
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	166,33
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	224,04
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	268,50
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	413,96
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	721,40
15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	855,24
15Б125К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3113,04
15Б125К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4669,56
15Б125К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5689,15

155125к	для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	9336,26
155125к	для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	14936,88
155125к	для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	18195,55
15к418п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	117,59
15к418п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	130,71
15к418п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	149,80
15к418п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	195,98
15к418п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	344,98
15к418п2	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	517,35
15к418п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	142,52
15к418п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	191,09
15к418п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	252,32
15к418п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	423,69
15к418п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	559,76
15к418п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	788,14
15к433п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	143,39
15к433п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	154,85
15к433п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	269,17
15к433п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	323,92
15к433п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	532,61
15к433п	для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	693,97
	диаметром 200 мм	1000 шт.	19704,57
Вентили проходные фланцевые			
15к412п	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	907,67
15к412п	давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	1125,73
15к416п1	давлением 2,5 МПа, диаметром 32 мм	шт.	2832,80
15к416п1	давлением 2,5 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3270,32
15к416п1	давлением 2,5 МПа, диаметром 50 мм	шт.	4300,22
15к416п1	давлением 2,5 МПа, диаметром 65 мм	шт.	5272,64
15к416п1	давлением 2,5 МПа, диаметром 80 мм	шт.	6278,55
15к416п	для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2681,48
15к416п	для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	2882,86
15к416п	для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	3618,71
15к416п	для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	4872,64
15к416п	для аммиака и нейтральных газов, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	6290,88
15к416пж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	2984,52
15к416пж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	3435,72
15к416пж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	4417,52
15к416пж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 65мм	шт.	6098,43
15к416пж	для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	7291,88
15к419п1	для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	546,88
15к419п1	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	566,79
15к419п1	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	766,20
15к419п1	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	1069,84
15к419п1	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1357,62
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2077,38
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2414,83
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	2401,49
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	5333,63
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4669,20
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	7942,38
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	9788,69
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	12580,43
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	16444,29
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	17619,63
15нж65к	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	22535,37
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	24197,82
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	24942,67
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	26105,12
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	33672,14
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	46035,56
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	54514,00
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	94854,65
15нж65п19	для агрессивных сред, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	154346,86
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	4416,35
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	5489,64
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	7968,19
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	10510,98
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	11695,98
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	17484,97
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	20272,91
15С22нж	для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	26174,82
15С27нж1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2089,35
15С27нж1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2952,44
15С27нж1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	3205,81
15С27нж1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	4405,79
15С27нж1	для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	5574,10
15С52нж9	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	2001,14
15С52нж9	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	2839,83
15С52нж9	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	4262,68
15С52нж9	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	6935,39
15С52нж9	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	7224,51
15С52нж10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	2956,47
15С52нж10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	4071,74
15С52нж10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	5667,22
15С52нж10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	7104,50
15С52нж10	для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	8031,28
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1463,98
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	2022,97
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	2945,25
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	3374,98
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	3483,81
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	4562,97
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 65 мм	шт.	5312,52
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	6333,03
15С65нж	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	7880,21
15ч145Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	2638,88
15ч145Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	3360,05
15ч145Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	3683,53
15ч145Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	5535,39
15ч145Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	9299,54
15ч145Р	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	13254,90
15ч14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 50 мм	шт.	1984,72
15ч14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 65 мм	шт.	2625,17
15ч14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	4246,26
15ч14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	5038,04
15ч14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	6043,30
15ч14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	9040,31
15ч14П	для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	14454,88

15414П для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	23292, 26
Вентиль запорный BROEN V201 чугунный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1736, 86
20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	1987, 48
25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2171, 07
32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2583, 97
40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	2920, 57
50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3501, 76
Вентиль запорный BROEN V215 чугунный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа		
15 мм	шт.	2696, 17
20 мм	шт.	2950, 86
25 мм	шт.	3423, 22
32 мм	шт.	4223, 21
40 мм	шт.	4587, 86
50 мм	шт.	5520, 24
65 мм	шт.	8514, 86
80 мм	шт.	10813, 84
100 мм	шт.	16566, 33
125 мм	шт.	22900, 02
150 мм	шт.	28196, 98
200 мм	шт.	68266, 97
250 мм	шт.	101548, 85
300 мм	шт.	182179, 14
Вентиль запорный BROEN V215F из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением,		
15 мм	шт.	6706, 19
20 мм	шт.	7483, 74
25 мм	шт.	8028, 01
32 мм	шт.	11662, 07
40 мм	шт.	13501, 03
50 мм	шт.	19951, 26
65 мм	шт.	24865, 76
80 мм	шт.	35669, 50
100 мм	шт.	46366, 65
125 мм	шт.	90421, 98
150 мм	шт.	109848, 29
200 мм	шт.	205964, 42
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением,		
15 мм	шт.	12162, 48
20 мм	шт.	12761, 63
25 мм	шт.	13754, 60
32 мм	шт.	18451, 29
40 мм	шт.	23122, 18
50 мм	шт.	29113, 66
65 мм	шт.	40291, 02
80 мм	шт.	53354, 47
100 мм	шт.	67711, 58
125 мм	шт.	107100, 51
150 мм	шт.	122050, 04
Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром		
20 мм	шт.	252, 87
25 мм	шт.	364, 47
32 мм	шт.	540, 64
40 мм	шт.	719, 61
50 мм	шт.	1075, 28
63 мм	шт.	1672, 90
Группа 10.1.10.02: Вентили пожарные		
Вентили (клапаны) запорные проходные пожарные 15БЗРБ51 с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1132, 10
Вентили пожарные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1422, 84
Вентили пожарные чугунные сальниковые 15КЧ11Р, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	1033, 88
Вентили проходные пожарные 151Р для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	991, 54
Кран пожарный бытовой ПКБ	шт.	999, 63
Группа 10.1.10.03: Вентили радиаторные		
Вентиль настраиваемый радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²)		
прямой, размером 3/4"	шт.	349, 80
прямой, размером 1/2"	шт.	215, 74
угловой, размером 1/2"	шт.	215, 74
угловой, размером 3/4"	шт.	349, 80
Вентиль терморегулирующий радиаторный ИГЛ (Eagle), с внутренней и наружной резьбой, давлением 1,6 МПа (16		
прямой, размером 1/2"	шт.	245, 18
прямой, размером 3/4"	шт.	385, 73
угловой, размером 1/2"	шт.	245, 18
угловой, размером 3/4"	шт.	385, 73
Группа 10.1.10.04: Клапаны пожарные подзаванные		
Клапаны пожарные подзаванные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм		
высотой 750 мм	шт.	7872, 92
высотой 1000 мм	шт.	8291, 68
высотой 1250 мм	шт.	8777, 92
высотой 1500 мм	шт.	9589, 73
высотой 1750 мм	шт.	10030, 99
высотой 2000 мм	шт.	10562, 20
высотой 2250 мм	шт.	11212, 30
высотой 500-2500 мм	шт.	10472, 75
Группа 10.1.10.05: Клапаны поплавковые		
Выключатель поплавковый BRUNFOS с кабелем 10 м	компл.	6438, 85
Клапан поплавковый регулирующий латунный "Brunfoek" для подпитки водой диаметром 15 мм	шт.	6695, 89
Клапаны поплавковые пластмассовые ПП	шт.	80, 79
Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 25 мм	шт.	21300, 62
Клапаны поплавковые серии VVC 151/152 диаметром 50 мм	шт.	40033, 28
Группа 10.1.10.06: Клапаны радиаторные		
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 BALLOTTHERI для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	456, 25
Клапан радиаторный ручной настройки BROEN BALLOTTHERI для системы отопления, латунный никелированный, с	шт.	416, 36
Клапан термостатический из цветных металлов (без головки) для установки на радиатор, давлением 1,0 МПа (10		
10 мм	шт.	276, 13
15 мм	шт.	231, 46
20 мм	шт.	690, 58
25 мм	шт.	871, 86
32 мм	шт.	1553, 26
Группа 10.1.10.07: Клапаны терморегуляторов		
Клапан радиаторного терморегулятора RA-п диаметром 20 мм	шт.	2056, 32
Клапан "Danfoss", марка		
RTD-6-15 прямой	шт.	1615, 68
RTD-6-15 угловой	шт.	1544, 28
RTD-6-20 прямой	шт.	1966, 56
RTD-6-20 угловой	шт.	1965, 54
RTD-6-25 прямой	шт.	2489, 82
RTD-6-25 угловой	шт.	2481, 66
RTD-п-10 прямой	шт.	1260, 72

1101010101	RTD-п-10 угловой	шт.	1213,80
1101010102	RTD-п-15 УК угловой	шт.	1188,30
1101010103	RTD-п-15 прямой	шт.	1335,18
1101010104	RTD-п-15 угловой	шт.	1345,38
1101010105	RTD-п-20 прямой	шт.	1687,00
1101010106	RTD-п-20 угловой	шт.	1685,04
1101010107	RTD-п-25 прямой	шт.	3031,44
1101010108	RTD-п-25 угловой	шт.	3034,50
1101010109	Клапан терморегулятора BROEN BALLONHEM для двусторонней системы отопления, латунный никелированный, с 15 мм, осевой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1434,12
1101010110	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1007,15
1101010111	15 мм, проходной, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1133,22
1101010112	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	1036,32
1101010113	15 мм, угловой, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1133,22
1101010114	20 мм, проходной, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1496,34
1101010115	20 мм, угловой, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1592,22
1101010116	Клапан терморегулятора BROEN BALLONHEM для односторонней системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	1236,24
1101010117	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	1130,16
1101010118	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм,	шт.	1521,84
1101010119	без предварительной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм,	шт.	1470,84
1101010120	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	1236,24
1101010121	с предварительной настройкой пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм,	шт.	1130,16
1101010122	Группа 10.1.10.00: Краны водоразборные		
1101010123	Краны водоразборные и туалетные	шт.	196,96
1101010124	Краны писсуарные	шт.	243,68
1101010125	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные		
1101010126	полированные KB-15	шт.	171,16
1101010127	полированные KB-20	шт.	197,68
1101010128	с гальванопокрытием KB-15д	шт.	162,59
1101010129	с гальванопокрытием KB-20д	шт.	220,01
1101010130	Группа 10.1.10.01: Краны для спуска воздуха		
1101010131	Краны для спуска воздуха СД 7073В, латунные	шт.	813,55
1101010132	Кран севрениный BROEN BALLONIX для спуска воздуха, со сварным и резьбовым присоединением и пробкой, диаметром 25 мм	шт.	6528,82
1101010133	32 мм	шт.	7512,91
1101010134	40 мм	шт.	7909,34
1101010135	50 мм	шт.	9439,39
1101010136	Группа 10.1.10.10: Краны и смесители		
1101010137	Кран лабораторный однорычковый диаметром 10 мм	шт.	127,88
1101010138	Смесители для водогрейных колонок СИ-К-Р1, СИ-К-Р2 со стационарной душевой трещкой и сеткой, с золотниково-	компл.	915,96
1101010139	Смеситель BROEN Brother 2000 Special центральный с универсальным термостатом	компл.	14525,41
1101010140	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт.	1615,07
1101010141	Смесители для ванн		
1101010142	0И-672	компл.	1847,74
1101010143	0И-674	компл.	1103,34
1101010144	СИ-В-ШЛБ-ШПР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, изобретные, с латунными	компл.	1510,11
1101010145	СИ-В-ШП с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными наконечниками, штангой	компл.	1878,53
1101010146	СИ-Д-СГ	компл.	412,57
1101010147	Смесители для душевых чашановок		
1101010148	СИ-Д-СГФ со стационарной душевой трещкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	805,56
1101010149	СИ-Д-ШП с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	868,08
1101010150	СИ-Д-ШПФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1050,73
1101010151	Смесители для умывальников		
1101010152	СИ-УИ-НВ0 настольные, с верхней изливом, с аэратором	компл.	759,37
1101010153	СИ-УИ-НКС0 настольные, с нижней камерой смещения с аэратором	компл.	1016,31
1101010154	СИ-УИ-НЛ нащипнических, напольные локтевые, с комбинированной сеткой	компл.	1713,53
1101010155	СИ-УИ-ОР0 с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором	компл.	3104,98
1101010156	СИ-УИ-ПШЛ парикмахерских, с гибким шлангом и сеткой	компл.	1835,75
1101010157	СИ-УИ-Ц0-УВ центральные, с аэратором, латунными наконечниками	компл.	2948,62
1101010158	СИ-УИ-Ц0 настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с аэратором	компл.	632,84
1101010159	СИ-УИ с фарфоровым корпусом, с аэратором	компл.	939,00
1101010160	Смесители лабораторные		
1101010161	СИП2Н настольные с двумя изливом для горячей и холодной воды	компл.	2944,23
1101010162	СИПНС настольные	компл.	1131,24
1101010163	Смесители общие для ванн и умывальников		
1101010164	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР	компл.	1620,42
1101010165	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР с цельнолитым корпусом	компл.	2493,29
1101010166	с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-ШЛР с фарфоровым корпусом	компл.	1423,19
1101010167	СИ-ВУ-ШЛР с душевой сеткой на гибком шланге с золотниково-кривошипным переключателем	компл.	1818,56
1101010168	Группа 10.1.10.11: Краны и устройства смывные		
1101010169	Краны смывные полувзвешивающиеся латунные с гальванопокрытием диаметром 15 мм	шт.	2012,46
1101010170	Краны смывные полувзвешивающиеся латунные с гальванопокрытием диаметром 20 мм	шт.	2116,50
1101010171	Краны смывные полувзвешивающиеся латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	2592,84
1101010172	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	1771,64
1101010173	Устройство смывное полувзвешивающееся для писсуаров и цитазов скрытого монтажа, со встроеным запорным	шт.	3195,46
1101010174	Группа 10.1.10.12: Краны проно-спускные		
1101010175	Кран проно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116Бк диаметром 20 мм	шт.	236,69
1101010176	Кран проно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116Бк диаметром 25 мм	шт.	394,97
1101010177	Кран проно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10Б19к диаметром 15 мм	шт.	370,58
1101010178	Краны проно-спускные цапковые латунные		
1101010179	с изогнутым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	324,05
1101010180	с изогнутым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	527,24
1101010181	с изогнутым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	824,26
1101010182	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	394,54
1101010183	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	611,69
1101010184	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	756,33
1101010185	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 10 мм	шт.	298,86
1101010186	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	475,93
1101010187	с прямым спуском 10Б19к для воды и нефтепродуктов, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	695,74
1101010188	Группа 10.1.10.13: Краны проходные		
1101010189	Краны проходные натяжные муфтовые		
1101010190	1143Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	406,16
1101010191	1143Бк для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	816,41
1101010192	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	35,66
1101010193	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 20 мм	шт.	112,71
1101010194	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 25 мм	шт.	238,58
1101010195	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 32 мм	шт.	217,57
1101010196	латунные 11Б1Бк для жидких сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром 40 мм	шт.	504,39
1101010197	латунные 11Б10Бк для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	128,32
1101010198	Краны проходные прокольные муфтовые латунные		
1101010199	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	108,02
1101010200	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	180,23
1101010201	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	236,03
1101010202	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	492,76
1101010203	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	540,29
1101010204	116Бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	1332,12
1101010205	11612Бк для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	80,39
1101010206	11612Бк для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	171,46

116126к для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	201,96
116126к для газа давлением 9,8 МПа (0,1 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	289,99
Краны проходные сальниковые		
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 15 мм	шт.	91,06
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 20 мм	шт.	136,37
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	180,44
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 32 мм	шт.	260,30
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	359,75
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	1134,24
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 65 мм	шт.	1180,58
мцфтовые 11465к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	1460,64
мцфтовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	1997,16
мцфтовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	2995,74
мцфтовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	6627,96
мцфтовые латунные 11576к для жидких сред давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	15340,80
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 80 мм	шт.	2224,62
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 100 мм	шт.	2650,98
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 125 мм	шт.	3429,24
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 150 мм	шт.	4398,24
фланцевые 114126к для воды, нефти и масла, давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см²), диаметром 200 мм	шт.	6613,68
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 25 мм	шт.	586,50
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 40 мм	шт.	1096,50
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 50 мм	шт.	3357,84
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 65 мм	шт.	4632,08
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 80 мм	шт.	5926,20
фланцевые 11485к для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром 100 мм	шт.	7659,18
Группа 10.1.10.14: Краны радиаторные		
кран Маевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	480,90
кран радиаторный прямой, верхний марка RBN, размером 1/2x1/2	шт.	599,02
кран сдвижной "Danfoss" RUV 0130152	шт.	1208,39
краны воздушные радиаторов диаметром 25 мм	шт.	82,11
Группа 10.1.10.15: Мини-краны шаровые		
мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	226,64
мини-кран ПЕКС ИГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,8)	шт.	291,38
мини-кран шаровый ИГЛ (Eagle) с ручкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	148,85
Группа 10.1.10.16: Оросители		
Ороситель дренчерный DDB-10	10 шт.	1155,61
Группа 10.1.10.17: Термомоноотели		
Термомоноотели воды ТСБ5	компл.	2140,41
Термомоноотели для ванн ТСИ-ВШЛ с душевой сеткой из гибкого шланга	компл.	2878,85
Раздел 10.1.11: Регуляторы давления и давления (20.14.11.120 ОКВД2 (Липини регуляторы))		
Группа 10.1.11.01: Регуляторы давления воды		
Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый с шаровым краном и сальником, из нержавеющей стали	компл.	2732,58
Регулятор давления для холодной воды мцфтовый латунный S1C, давлением 2 МПа (20 кгс/см²), диаметром 15 мм	шт.	449,92
Регулятор давления для горячей и холодной воды мцфтовый латунный S1C, давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	396,68
20 мм	шт.	394,94
25 мм	шт.	721,75
32 мм	шт.	1630,98
40 мм	шт.	1647,30
50 мм	шт.	2576,52
Группа 10.1.11.02: Регуляторы давления газа		
Регулятор давления		
газа РД-32и	шт.	7732,62
газа РД1-6и	шт.	32746,08
газа РДК2 диаметром 200 мм	шт.	62587,20
газа РДК2и (В) диаметром 50 мм	шт.	18107,04
газа РДК2и (В) диаметром 100 мм	шт.	28353,96
РДС-НО(НЗ) диаметром 25 мм	шт.	27903,22
РДС-НО(НЗ) диаметром 40 мм	шт.	31033,88
РДСГ1-0,5	шт.	123,83
РДСГ1-1,2	шт.	250,41
РДСГ2-1,2	шт.	276,32
чугунный РДСК-1-50/25	шт.	18776,16
чугунный РДСК-1-50/35	шт.	18165,18
чугунный РДСК-1-100	шт.	25214,40
чугунный РДСК-1-100п	шт.	23211,12
чугунный РДСК-1п-50/25	шт.	17172,72
чугунный РДСК-1п-50/35	шт.	15562,14
чугунный РДГ-50В (РДГ-50В)	шт.	22885,74
чугунный РДГ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	23797,62
чугунный РДГ-100В (РДГ-80В)	шт.	32532,90
чугунный РДГ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	33494,76
чугунный РДК-50 (РДК-400)	шт.	7045,14
чугунный РДК-50п	шт.	7389,90
Группа 10.1.11.03: Регуляторы давления пара		
Регулятор давления "после себя" ПВД, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	23099,94
Регулятор давления для пара прямого действия "после себя" фланцевый 2144ж, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²),		
25 мм	шт.	4787,01
50 мм	шт.	18341,03
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		
15 мм	шт.	55908,24
20 мм	шт.	63878,52
25 мм	шт.	72316,98
Группа 10.1.11.05: Регуляторы расхода и давления		
Универсальный регулятор расхода и давления		
УРРД-25	шт.	14456,36
УРРД-50	шт.	19395,81
УРРД-80	шт.	24001,11
Группа 10.1.11.06: Индикаторы уровня жидкостей для воды и пара		
Индикатор уровня 120176к крапового типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см²) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	1899,95
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к4116к № 2	шт.	1897,81
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к4116к № 4	шт.	1919,23
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к4116к № 5	шт.	2269,45
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к4116к № 6	шт.	2377,62
Индикатор уровня жидкостей для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см²) 12к4116к № 8	шт.	2462,23
Устройство запорное индикатора уровня вентильного типа, без стеклянных трубок, давлением 4 МПа (40 кгс/см²)		
12нж136к4 диаметром 20 мм	шт.	4317,66
12нж136к16 диаметром 20 мм	шт.	6679,98
12нж136к диаметром 20 мм	шт.	3185,46
120136к диаметром 20 мм	шт.	1428,00
Группа 10.1.11.07: Регуляторы, не являющиеся группой		
Блок регулирующий АРА-1, 0-5, 0 бар	шт.	87384,42
Напорнометр НПИ-52	шт.	2820,30
Отверное устройство давления 16-225П	шт.	513,06
Преобразователь давления повышенной компактности ИФС 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	7554,99
Прессостат (регулятор давления) КР1-36	шт.	4342,91

Регулятор перепада давления RPR с регулиющим клапаном VFB 2 диаметром 50 мм	компл.	58659,18
Регулятор перепада давления и расхода воды с изменяемой настройкой RVP фланцевый диаметром 15 мм	шт.	135141,84
Регулятор давления		
стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	17340,80
стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	19051,96
стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	7239,96
стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8909,70
Часть 10.2: Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации ГЭС 15161-02, ГЭС 15160-02)		
Раздел 10.2.01: Наполнители санитарно-технические керамические (23.42.10 ОКПД Наполнители санитарно-технические)		
Группа 10.2.01.01: Биде полифарфоровые (ГЭС 15167-93)		
Биде полцарфарфоровые со смесителем, выпуклом и сифоном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	3397,18
600х350х400 мм	компл.	3079,13
Группа 10.2.01.02: Ванны (ГЭС 15167-93)		
Ванны медицинские керамические шампированные размером 1800х850х480, 1900х850х480 мм	компл.	19505,05
Ванны ножные 480х320х285 мм, ТИ-49	компл.	5369,28
Ванны медицинские полцарфарфоровые и фарфоровые		
ножные	компл.	1513,50
ручные	компл.	787,65
Группа 10.2.01.03: Писсуары (ГЭС 15167-93)		
Писсуары напольные керамические шампированные (циркуль) без арматуры	компл.	1697,99
Писсуары полцарфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	1101,60
с цельнолитым сифоном размером 435х360х290 мм	шт.	1526,18
с цельнолитым сифоном размером 600х350х325 мм	шт.	2669,85
Группа 10.2.01.04: Раковины (ГЭС 15167-93)		
Раковины лабораторные керамические шампированные РЛ, размером 600х400х580 мм	шт.	6384,23
Раковины лабораторные полцарфарфоровые и фарфоровые марка		
Р015Х015С010, размер 150х150х385 мм	шт.	697,37
Р015Х015С010В, размер 150х150х330 мм	шт.	615,98
Р015Х015С010В, размер 150х150х330 мм	шт.	693,86
Р015Х030С020В, размер 300х150х330 мм	шт.	713,93
Р015Х030С010В, Р0015Х030С010В, размер 300х150х330 мм	шт.	841,50
Р015Х030С010В, размер 300х300х330 мм	шт.	1209,92
Р030Х022СР, размер 300х25х110 мм	шт.	1559,87
Р050Х040С010, размер 500х400х955 мм	шт.	4936,24
Р050Х040С020, размер 500х400х955 мм	шт.	5250,04
Р050Х040С0520, размер 500х400х955 мм	шт.	5848,73
Р050Х060СРП, размер 745х600х480 мм	шт.	4104,07
Группа 10.2.01.05: Импульсные (ГЭС 15167-93)		
Импульсные полцарфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бачиловым латунным и для детских учреждений размером 450х330х150 мм		
для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1134,26
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слипки размером 550х420х150 мм	компл.	1461,46
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слипки размером 550х500х150 мм	компл.	1521,43
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слипки размером 600х450х150 мм	компл.	1581,41
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слипки размером 600х500х150 мм	компл.	1586,30
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слипки размером 650х500х150 мм	компл.	1705,83
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1443,10
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 550х420х150 мм	компл.	1506,74
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 550х480х150 мм	компл.	1554,48
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 550х480х185 мм	компл.	1433,30
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 600х450х150 мм	компл.	1581,41
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 600х500х150 мм	компл.	1634,04
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 650х500х150 мм	компл.	1697,69
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 700х600х150 мм	компл.	1937,59
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1506,74
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 550х420х150 мм	компл.	1544,69
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 550х500-495х150 мм	компл.	1553,26
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 550х560х150 мм	компл.	1571,62
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 600х450х150 мм	компл.	1632,82
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 600х560х150 мм	компл.	1691,57
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 650х500х150 мм	компл.	1779,70
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 650х560х150 мм	компл.	1810,30
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 700х600х150 мм	компл.	2057,54
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1493,28
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 550х420х150 мм	компл.	1525,10
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 600х450х150 мм	компл.	1615,68
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 650х500х150 мм	компл.	1791,94
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 700х600х150 мм	компл.	2045,30
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со слипкой, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1518,98
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со слипкой, размером 550х420х150 мм	компл.	1548,36
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со слипкой, размером 600х450х150 мм	компл.	1647,50
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со слипкой, размером 650х500х150 мм	компл.	1833,55
прямоугольные со скрытыми цетановочными поверхностями со слипкой, размером 700х600х150 мм	компл.	2099,16
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без слипки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1484,71
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без слипки размером 550х420х150 мм	компл.	1582,63
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без слипки размером 600х450х150 мм	компл.	1717,27
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без слипки размером 650х500-450х150 мм	компл.	1804,18
трапециевидные со встроеными цетановочными поверхностями без слипки размером 700х600х150 мм	компл.	2215,44
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1498,18
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 500х420-480х150 мм	компл.	1607,11
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 600х450х150 мм	компл.	1727,06
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 650х500х150 мм	компл.	1794,38
трапециевидные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 700х600х150 мм	компл.	2236,35
угловые без слипки, размером 625х430х185-225 мм	компл.	1380,67
угловые с переливом, размером 625х430х166 мм	компл.	1556,93
угловые со слипкой, размером 600х430х130 мм	компл.	1386,79
угловые со срезанным углом, размером 544х205х166-220 мм	компл.	1378,20
Импульсные полцарфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бачиловым латунным и выпуклом, для детских учреждений размером 450х330х150 мм		
для детских учреждений размером 450х330х150 мм	компл.	1135,50
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слипки размером 550х420х150 мм	компл.	1442,64
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слипки размером 550х500х150 мм	компл.	1512,25
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слипки размером 600х450х150 мм	компл.	1580,80
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слипки размером 600х500х150 мм	компл.	1588,29
овальные с выступающими цетановочными поверхностями без слипки размером 650х500х150 мм	компл.	1726,45
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 400-500х300х135 мм	компл.	1421,22
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 550х420х150 мм	компл.	1495,12
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 550х480х150 мм	компл.	1274,49
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 550х480х185 мм	компл.	1411,58
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 600х450х150 мм	компл.	1580,80
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 600х500х150 мм	компл.	1641,84
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 650х500х150 мм	компл.	1714,67
овальные со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки размером 700х600х150 мм	компл.	1994,20
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки, размером 400-500х300х135 мм	компл.	1293,77
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки, размером 550х420х150 мм	компл.	1334,16
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки, размером 550х500-495х150 мм	компл.	1342,73
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки, размером 550х560х150 мм	компл.	1358,64
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки, размером 600х450х150 мм	компл.	1419,84
полцарфуглые со скрытыми цетановочными поверхностями без слипки, размером 600х560х150 мм	компл.	1478,59

[illegible]

Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые со смесителем настенным локтевым, кронштейнами, сифоном бутылочным	компл.	3555,41
для парикмахерских размером 580х435х215 мм	компл.	3391,70
для парикмахерских размером 650х590х180 мм	компл.	4058,30
хирсгические, размером 650х590х180 мм		
Группа 10.2.01.06: Унитазы Г0СТ 16167-93)		
Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	3321,17
Унитаз-компакт для инвалидов размером 655х350х835 мм	компл.	12887,29
Унитаз срабатывающий механический антиаварийный "Евро" с ножным педальным спуском	компл.	10048,63
Унитазы напольные керамические шлангованные	компл.	4760,60
Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые		
УНЦ воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	компл.	1988,69
УНЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском без цельноотлитой полочки	компл.	1426,57
УНЦ козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1743,59
УНЦ, УНП и УНП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском без цельноотлитой	компл.	1012,31
УНЦ и УНП1 детские без цельноотлитой полочки с сиденьем, креплением, с прямым или косым выпуском	компл.	1327,05
УНЦ и УНП1 тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	1785,72
Раздел 10.2.02: Мебель санитарно-техническая металлическая (СБ.99.11 ОПД2 Раковины, умывальники, ванны)		
Группа 10.2.02.01: Ванны стальные (ГОСТ 23695-94)		
Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размером 500х600х870 мм	шт.	18595,77
Ванна моечная двухсекционная, размером 1000х500х860 мм	шт.	8270,26
Ванна моечная односекционная ВСН-1/430, размером 530х530х870 мм	шт.	7354,56
Ванна моечная односекционная удлиненная ВСН-1/530/1010, размером 1010х630х870 мм	шт.	24989,64
Ванна моечная трехсекционная, размером 1500х500х860 мм	шт.	12420,39
Ванны купальные: чугунные стальные 1650х750 мм	компл.	4374,27
Ванны купальные пранобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравнителем		
ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	5152,15
ВСТ-1500, размером 1500х700х535 мм	компл.	6495,03
Группа 10.2.02.02: Ванны чугунные (ГОСТ 10297-96)		
Ванны купальные: чугунные 1650х750 мм	компл.	5579,91
Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размером 1700х700 мм	компл.	15594,83
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравнителем электрических потенциалов латунным	компл.	14987,99
Группа 10.2.02.03: Ванны душевые		
Кабина душевая		
800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	22901,65
800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	21036,58
Группа 10.2.02.04: Мойки из нержавеющей стали (ГОСТ Р 60061-96)		
Мойки для мытья щорочного инвентаря	компл.	1265,92
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с		
МД, МДК размером 800х600х222 мм	компл.	3127,44
МДЦ, МДК со смесителем с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	3655,11
МДШ (ВН), МДКШ (ВН) со смесителем (с кнопочным переключателем), с пластмассовым бутылочным сифоном, латунным выпуском	компл.	3884,24
Группа 10.2.02.05: Мойки стальные эмалированные (ГОСТ 23695-94)		
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей		
встраиваемые с креплением ИСВ, размером 450х505х185 мм	компл.	767,38
встраиваемые с креплением ИСВ со смесителем, латунным выпуском, пластмассовым бутылочным сифоном без	компл.	1671,83
встраиваемые с креплением ИСВ со смесителем, пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1566,87
встраиваемые с креплением ИСВ со смесителем (с кнопочным переключателем), латунным выпуском	компл.	2133,43
с креплением ИСК размером 500х500х198 мм	компл.	1144,90
с креплением ИСК со смесителем пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1301,27
с креплением ИСК со смесителем чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	1556,16
с креплением ИСК со смесителем (с кнопочным переключателем), пластмассовым бутылочным сифоном	компл.	1766,88
Мойки стальные эмалированные цинцированные на одно отделение с одной чашей для чистки посуды (шквары)		
ИСВ, размером 500х600х174 мм	компл.	1130,98
ИСВ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2105,59
ИСВ со смесителем, (с кнопочным переключателем), сифоном бутылочным пластмассовым	компл.	2737,48
ИСВ со смесителем, сифоном бутылочным пластмассовым с латунным выпуском	компл.	2735,33
Группа 10.2.02.06: Мойки чугунные эмалированные (ГОСТ 10297-96)		
Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами		
МДК, размером 800х600х204 мм	компл.	3525,83
МДК с двумя латунными выпускными, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	3942,99
МДКШ с двумя латунными выпускными, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	6236,44
МДКШ с двумя чашами на стальном эмалированном шкваре, размером 800х600х850 мм	компл.	5118,36
МДКШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	5330,93
МДКШ с пластмассовым сифоном бутылочным, с выпуском и отводом, смесителем	компл.	3566,41
Группа 10.2.02.07: Поддоны душевые (ГОСТ 10297-96, ГОСТ 23695-94)		
Поддоны душевые	компл.	2538,27
Поддоны душевые эмалированные		
стальные молние ПИ-2 с пластмассовым цинцированным сифоном	компл.	2264,09
стальные молние ПИ-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	2631,45
стальные, размером 700х700х150 мм (без обвязки)	шт.	2445,96
стальные, размером 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	2443,72
стальные, размером 900х900х150 мм (без обвязки)	шт.	3332,34
чугунные	шт.	4646,56
чугунные 800х800х150 мм (без обвязки)	шт.	4352,85
чугунные 800х800х250 мм (без обвязки)	шт.	4352,85
чугунные гласко ПДЧ-800 с пластмассовым цинцированным сифоном	компл.	6562,73
чугунные гласко ПДЧ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	6973,79
Группа 10.2.02.08: Раковины и умывальники (ГОСТ 23695-94)		
Умывальники групповой чугунный, эмалированный с педальным спуском, диаметром 1000 мм	компл.	3476,47
Умывальник для инвалидов размером 650х560 мм	шт.	4554,20
Раковины		
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУ, с краном водоразборным	шт.	2095,24
РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным КВ-15	шт.	1959,79
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУ, двумя кранами	шт.	2323,27
РСВ-2 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУ, двумя кранами	шт.	2581,05
РСВ стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, размером 500х400х410 мм	шт.	1390,16
стальные эмалированные	компл.	750,45
Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями		
РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15	шт.	1094,17
РС-1 в комплекте с краном водоразборным КВ-15Д	шт.	1228,24
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15	шт.	1362,31
РС-2 в комплекте с двумя кранами водоразборными КВ-15Д	шт.	1634,77
Группа 10.2.02.09: Чаши напольные (ГОСТ 3660-83)		
Чаша напольная чугунная эмалированная	компл.	2361,56
Раздел 10.2.03: Мебель санитарно-техническая пластиковая (СБ.23.12 ОПД2 Ванны, раковины, умывальники)		
Группа 10.2.03.01: Ванны полимерные (ТУ 6166-802-66698042-2006, ТУ 4941-001-637426-06-00)		
Ванна гидромассажная акриловая		
прямая 1700х700 мм Р=0,9 кВт	компл.	13578,14
угловая 1300х1300 мм Р=0,9 кВт	компл.	10248,62
Ванны купальные		
прямые пластиковые 1700х750 мм	компл.	16162,92
прямые полимербетонные 1700х850 мм	компл.	13347,72
угловые пластиковые 1650х850 мм	компл.	13502,25
угловые полимербетонные 1650х850 мм	компл.	11130,75
Группа 10.2.03.02: Мебель пластиковые, но включенные в группы		
Бюджет туалетной "Компакт Амор Турбо"	шт.	8644,50
Кабина душевая: 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	25811,00
Умывальник "Дачный" с пластиковой мойкой и рюкзачником	компл.	1101,77
Раздел 10.2.04: Колоды (ГОСТ 32972-2014)		

Группа 10.2.04.01: Колодцы непроводящие полиэтиленовые			
Колодец водопроводный полиэтиленовый диаметр			
1000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	33207,43	
1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	41836,44	
1000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	41149,96	
1400 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	66443,77	
1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	51729,30	
1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	94088,10	
1400 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	143959,90	
1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	59679,77	
1400 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	139957,21	
1600 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	72460,65	
1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	57746,18	
1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	108024,97	
1600 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	149074,63	
1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	65687,64	
1600 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	145974,09	
2000 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	93965,26	
2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	79251,86	
2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	121531,73	
2000 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	170581,38	
2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	87193,32	
2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	167479,77	
2000 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	254139,73	
2200 мм, с гидрантом, для трубопровода диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	116181,01	
2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	101466,54	
2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	143745,34	
2200 мм, с запорной арматурой (1;2), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	192793,92	
2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 50, 100 мм	шт.	109408,01	
2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 150, 200 мм	шт.	189694,45	
2200 мм, с запорной арматурой (3;4), для трубопровода диаметром целевого прохода 250, 300 мм	шт.	276350,13	
Группа 10.2.04.02: Колодцы дождевые пластиковые (ТУ 2291-004-0305050-2011)			
Колодец дождевой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 1 м	шт.	48226,06	
Колодец дождевой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 2 м	шт.	65810,81	
Колодец дождевой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 3 м	шт.	76700,74	
Группа 10.2.04.03: Колодцы дождеприемные безлотковые полиэтиленовые			
Колодец дождеприемный безлотковый полиэтиленовый диаметр			
600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	12352,91	
800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	20116,59	
1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	25546,56	
Группа 10.2.04.04: Колодцы дренажные пластиковые			
Колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 2000 мм			шт. 18233,52
Колодцы дренажные пластиковые диаметр 500 мм, высотой 3000 мм			шт. 21139,50
Группа 10.2.04.05: Колодцы канализационные лотковые полиэтиленовые			
Колодец канализационный лотковый полиэтиленовый диаметр			
600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	12352,91	
800 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	20116,59	
1000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	25546,56	
1000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	31112,55	
1400 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	44284,78	
1400 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	51083,49	
1600 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	51289,12	
1600 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	58698,30	
2000 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	74048,94	
2000 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	83310,95	
2000 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	шт.	99354,53	
2200 мм для трубопровода диаметром 110-250 мм	шт.	97338,91	
2200 мм для трубопровода диаметром 300-500 мм	шт.	107215,67	
2200 мм для трубопровода диаметром 600-800 мм	шт.	124539,09	
Группа 10.2.04.06: Колодцы смотровые пластиковые (ТУ 2291-004-0305050-2011)			
Колодец смотровой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 1 м	шт.	61616,77	
Колодец смотровой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 2 м	шт.	82280,65	
Колодец смотровой "РОСТ" диаметр 1000 мм, высотой 3 м	шт.	100847,47	
Группа 10.2.04.07: Колодцы универсальные пластиковые (ТУ 2291-004-0305050-2011)			
Колодец "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 1 м	шт.	79663,12	
Колодец "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 2 м	шт.	124893,59	
Колодец "РОСТ" диаметр 1200 мм, высотой 3 м	шт.	155184,69	
Колодец "РОСТ" диаметр 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			
Kripsol IP 2034.C размером 195x34 мм	п.м	1379,04	
Kripsol IP 2534.C размером 245x34 мм	п.м	1858,44	
Kripsol IP 3034.C размером 295x34 мм	п.м	1883,94	
Группа 10.2.05.02: Скиннеры, сливы, стоки			
Скиннер EPPO со скиннером и декоративной ранкой	компл.	2629,56	
Скиннер из нержавеющей стали "KONIKI" размером 250x325x200 мм	компл.	5584,50	
Скиннер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съёмной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размером	компл.	38883,36	
Слив донный Integral из полиэстера и стекловолокна производительностью 27 м³/час, размером 355x355 мм, диаметром 90	шт.	20977,32	
Слив донный из бронзы "Beylbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	9286,88	
Слив донный из нержавеющей стали "ЭКОНИГ" диаметром 160 мм	компл.	1539,18	
Сток донный EPPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трещы диаметром 110 мм	шт.	13461,96	
Сток донный из ABS-пластика диаметром 280 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	1942,88	
Группа 10.2.05.03: Тренинги проходы			
Проход стеновой для форсунок "Beylbeck" с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлиненным из ПВХ, общей	компл.	7702,02	
Трещ-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	3266,04	
Трещ-проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4553,20	
Группа 10.2.05.04: Комплектующие для бассейнов (продол.), не включенные в группы			
Дозатор хлора, брома, кислорода подвешиваемый с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	8206,92	
Дюза донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	686,77	
Дюза EPPO из пластика с наружной резьбой 50 мм для бетонного бассейна	шт.	639,74	
Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	11311,80	
Панель из ПВХ для настоящего монтажа дозирующих насосов "Beylbeck" размером 397x270 мм	шт.	4804,20	
Переходник для соединения шланга со скиннером "Beylbeck" диаметром 50 мм	шт.	2351,10	
Промыль IP 200.C для укладки переливной решетки Kripsol	шт.	551,22	
Рамка декоративная из нержавеющей стали "Beylbeck" для скиннера с крепежом и уплотнением, размером 270x215 мм	компл.	9273,84	
Решетка из нержавеющей стали "Beylbeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	583,24	
Форсунка донная регулируемая Аквасектор из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м³/час	шт.	1899,48	
Форсунка стеновая "Beylbeck" с регулируемым направлением потока диаметром 18 мм, длиной 70 мм	шт.	3148,74	
Шланг всасывающий "Beylbeck" для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметром 38 мм	шт.	132,29	
Шланг телескопическая "Beylbeck" для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4800 мм	шт.	1322,94	
Щетка донная из пластика "Beylbeck" для щетки чаш бассейна шириной 470 мм	шт.	10426,44	
Раздел 10.2.06: Комплектующие для санитарно-технических изделий			
Группа 10.2.06.01: Бачки емкостные керамические (ГОСТ 16167-93)			
Бачки емкостные			
получащерафоровые и сфарафоровые с арматурой высококачественные и для дезинфекционного раствора	компл.	1188,04	
получащерафоровые и сфарафоровые с арматурой непосредственно чистящимися из чистящих	компл.	1015,67	
Группа 10.2.06.02: Бачки емкостные чистящие (ГОСТ 10297-96)			
Бачки емкостные			

10.2.06.03.01	чугунные высокорасположенные с пластмассовыми деталями : крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,	компл.	1286,78
10.2.06.03.02	чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	2915,87
10.2.06.03.03	чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном, латунным	компл.	2371,81
Группа 10.2.06.03: Вешалки			
10.2.06.03.04	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	32,58
10.2.06.03.05	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	213,52
10.2.06.03.06	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	1040,37
Группа 10.2.06.04: Гарнитура туалетная			
10.2.06.04.01	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	507,87
10.2.06.04.02	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	350,76
10.2.06.04.03	Зеркало декоративное круглое с деталями крепления	шт.	2146,28
10.2.06.04.04	Мылшница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	567,96
10.2.06.04.05	Мылшница настенная из пластика	шт.	536,36
10.2.06.04.06	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт.	781,51
Группа 10.2.06.05: Держатели			
10.2.06.05.01	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумаги	шт.	816,10
10.2.06.05.02	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумаги	шт.	816,21
10.2.06.05.03	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	3367,22
10.2.06.05.04	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1255,21
10.2.06.05.05	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из нержавеющей стали	шт.	1283,88
10.2.06.05.06	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумаги из ударопрочного пластика	шт.	1367,67
10.2.06.05.07	Держатель для ванны	шт.	8329,17
Группа 10.2.06.06: Дозаторы для жидкого мыла			
10.2.06.06.01	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	1040,48
10.2.06.06.02	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	488,85
Группа 10.2.06.07: Кронштейны для душа			
10.2.06.07.01	Кронштейн для душа КРН-2 металлический	шт.	162,47
10.2.06.07.02	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1211,30
Группа 10.2.06.08: Подводки гибкие			
10.2.06.08.01	Госра для чистяга МС-Г20Р гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	370,68
Подводка гибкая армированная резиновая			
10.2.06.08.02	300 мм	10 шт.	662,09
10.2.06.08.03	400 мм	10 шт.	720,57
10.2.06.08.04	500 мм	10 шт.	852,20
10.2.06.08.05	600 мм	10 шт.	859,13
10.2.06.08.06	800 мм	10 шт.	984,00
10.2.06.08.07	1000 мм	10 шт.	1111,47
10.2.06.08.08	1500 мм	10 шт.	1511,52
10.2.06.08.09	2000 мм	10 шт.	1553,85
Группа 10.2.06.09: Сифоны			
10.2.06.09.01	Сифон "Ковбой" для песцара	шт.	133,23
10.2.06.09.02	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	225,45
10.2.06.09.03	Сифон НЛ 400 ветровый с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	1595,48
10.2.06.09.04	Сифон гофрированный белый "VIR" с нержавеющей выпускном	компл.	72,93
10.2.06.09.05	Сифон пластмассовый бутылочный цинкцированный с выпускном и вертикальным отводом БСУВ (ГОСТ 23289-94)	компл.	153,69
10.2.06.09.06	Сифон трещный для душевого поддона "VIR"	шт.	119,94
10.2.06.09.07	Сифон трещный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	504,44
10.2.06.09.08	Сифон чугунный двухоборотный асфальтированный	компл.	188,03
Группа 10.2.06.10: Трапы ГОСТ 1011-97			
10.2.06.10.01	Трап канализационный Н172.10 с горизонтальным выпускном и решеткой из нержавеющей стали в подрамнике размером	шт.	6468,27
10.2.06.10.02	Трап канализационный Н1310PPr с вертикальным выпускном и сифоном "Prims"	шт.	3978,20
10.2.06.10.03	Трап канализационный Н1510Pr с горизонтальным выпускном и решеткой в подрамнике размером 123x123 мм, высотой	шт.	2373,34
10.2.06.10.04	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпускном диаметром 50 мм	шт.	762,24
10.2.06.10.05	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпускном диаметром 100 мм	шт.	862,70
10.2.06.10.06	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпускном диаметром 50 мм	шт.	972,25
10.2.06.10.07	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпускном диаметром 100 мм	шт.	1492,97
10.2.06.10.08	Трапы чугунные эмалированные с прямым отводом, с решеткой и резиновой прокладкой		
10.2.06.10.09	Т-50 размером 260x140x110 мм	компл.	1041,77
10.2.06.10.10	Т-50 размером 260x140x110 мм (в экспортном исполнении)	компл.	2120,58
10.2.06.10.11	Т-100н размером 355x200x142 мм (в экспортном исполнении), малые	компл.	2486,86
10.2.06.10.12	Т-100н размером 355x200x142 мм, малые	компл.	1311,98
Группа 10.2.06.11: Трещы эмалированные			
10.2.06.11.01	Смесь болоничные (сандары) полцарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной подалью, смесителем	компл.	17215,97
10.2.06.11.02	Смесьные трещы с резиновыми манжетами	компл.	116,69
10.2.06.11.03	Трещы эмалированные из стальных водо-газопроводных трещ диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	235,84
10.2.06.11.04	Трещы эмалированные из стальных водо-газопроводных трещ диаметром 32 мм оцинкованные	шт.	274,33
Группа 10.2.06.12: Наделяя санитарно-технические, не включенные в группы			
10.2.06.12.01	Выпуск латунный с гальванопокрытием к чмывальнику Велу	компл.	79,28
10.2.06.12.02	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт.	560,69
10.2.06.12.03	Подесталы для чмывальников полцарфоровые и фарфоровые размером 640x215x200, 670-630x240-180, 200-175 мм	шт.	886,68
10.2.06.12.04	Сиденья к чмызлам деревянные	компл.	490,91
10.2.06.12.05	Фонтанчики питьевые ФТ-П наполненные с подальным пцком и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпускном без	шт.	12446,89
Раздел 10.2.07: Узлы цинкцированные монтажные (для трубопроводов)			
Группа 10.2.07.01: Узлы цинкцированные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных			
10.2.07.01.01	Узлы цинкцированные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных		
10.2.07.01.02	оцинкованных трещ с гильзани диаметром 100 мм	м	922,39
10.2.07.01.03	оцинкованных трещ с гильзани диаметром 125 мм	м	1083,72
10.2.07.01.04	оцинкованных трещ с гильзани диаметром 150 мм	м	1249,81
10.2.07.01.05	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 15 мм	м	278,89
10.2.07.01.06	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 20 мм	м	296,88
10.2.07.01.07	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 25 мм	м	325,84
10.2.07.01.08	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 32 мм	м	410,55
10.2.07.01.09	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 40 мм	м	475,52
10.2.07.01.10	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 50 мм	м	545,16
10.2.07.01.11	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 65 мм	м	633,60
10.2.07.01.12	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 80 мм	м	713,12
10.2.07.01.13	оцинкованных трещ с гильзани для водоснабжения диаметром 90 мм	м	814,61
Группа 10.2.07.02: Узлы цинкцированные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных трещ			
10.2.07.02.01	Узлы цинкцированные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных трещ с фрезонных частей к ним диаметром		
10.2.07.02.02	50 мм	м	982,87
10.2.07.02.03	100 мм	м	1285,81
10.2.07.02.04	150 мм	м	1717,78
Раздел 10.2.08: Фильтры и комплектующие для систем водоснабжения (ГОСТ 26070-83)			
Группа 10.2.08.01: Ветарки магнитные и фильтры			
10.2.08.01.01	Ветарка магнитная И К фильтром, из цгеродистой стали, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16		
10.2.08.01.02	15 мм	шт.	1433,30
10.2.08.01.03	20 мм	шт.	1574,86
10.2.08.01.04	25 мм	шт.	1574,86
10.2.08.01.05	32 мм	шт.	1574,86
10.2.08.01.06	40 мм	шт.	1647,50
10.2.08.01.07	50 мм	шт.	2220,34
10.2.08.01.08	65 мм	шт.	3295,81
10.2.08.01.09	80 мм	шт.	4153,83
10.2.08.01.10	100 мм	шт.	5585,11
10.2.08.01.11	125 мм	шт.	7877,66
10.2.08.01.12	150 мм	шт.	10598,62
10.2.08.01.13	200 мм	шт.	19909,58
10.2.08.01.14	250 мм	шт.	28571,83
10.2.08.01.15	300 мм	шт.	31589,43

ВЗННННННН	350 мм	шт.	45616, 03
ВЗННННННН	400 мм	шт.	121355, 93
Группа 10.2.00.02: Патроны фильтрующие			
ВЗННННННН	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с ИУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	16811, 64
ВЗННННННН	Патрон фильтрующий с ИУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.	138687, 83
Группа 10.2.00.03: Умягчители воды безрегентные			
Умягчители воды безрегентные			
ВЗННННННН	SOFTnOR 500	шт.	19552, 74
ВЗННННННН	SOFTnOR 1000	шт.	23441, 23
ВЗННННННН	SOFTnOR 1500	шт.	32780, 89
ВЗННННННН	SOFTnOR 2500	шт.	51447, 78
ВЗННННННН	SOFTnOR 3000	шт.	63759, 59
ВЗННННННН	SOFTnOR 6000	шт.	102894, 39
ВЗННННННН	SOFTnOR 10000	шт.	181165, 16
ВЗННННННН	SOFTnOR 12000	шт.	240306, 65
ВЗННННННН	SOFTnOR 15000	шт.	325386, 68
ВЗННННННН	SOFTnOR 20000	шт.	404765, 94
ВЗННННННН	SOFTnOR 35000	шт.	655180, 32
ВЗННННННН	SOFTnOR 50000	шт.	1027383, 78
Группа 10.2.00.04: Фильтры грубой очистки воды			
Фильтры грубой очистки ИГЛ (Eagle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), размером			
ВЗННННННН	1 1/2"	шт.	1192, 17
ВЗННННННН	1 1/4"	шт.	957, 96
ВЗННННННН	1"	шт.	515, 33
ВЗННННННН	1/2"	шт.	265, 91
ВЗННННННН	2"	шт.	1987, 06
ВЗННННННН	3/4"	шт.	442, 29
Группа 10.2.00.05: Фильтры магнитные			
Фильтр магнитный муфтовый			
ВЗННННННН	ФМ-15	шт.	641, 90
ВЗННННННН	ФМ-25	шт.	863, 60
ВЗННННННН	ФМ-32	шт.	1207, 27
ВЗННННННН	ФМ-40	шт.	1629, 14
ВЗННННННН	ФМ-65	шт.	3085, 19
ВЗННННННН	ФМ-100	шт.	4157, 47
ВЗННННННН	ФМ-150	шт.	13608, 28
ВЗННННННН	ФМ-200	шт.	20481, 19
Фильтр магнитный фланцевый			
ВЗННННННН	ФМФ-40	шт.	1283, 57
ВЗННННННН	ФМФ-50	шт.	2194, 63
ВЗННННННН	ФМФ-65	шт.	2369, 66
ВЗННННННН	ФМФ-80	шт.	3190, 97
ВЗННННННН	ФМФ-100	шт.	3784, 51
ВЗННННННН	ФМФ-150	шт.	12763, 87
ВЗННННННН	ФМФ-200	шт.	22730, 60
Группа 10.2.00.06: Фильтры сетчатые из нержавеющей стали			
Фильтры сетчатые			
ВЗННННННН	У666 DNFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	10159, 51
ВЗННННННН	У666 DNFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	13288, 97
ВЗННННННН	У666 DNFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	17996, 01
ВЗННННННН	У666 DNFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	24654, 42
ВЗННННННН	У666 DNFOSS из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	9002, 83
Группа 10.2.00.07: Фильтры сетчатые из углеродистой стали			
Фильтры фланцевые BR0En V821F из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением,			
ВЗННННННН	15 мм	шт.	4923, 39
ВЗННННННН	20 мм	шт.	5933, 34
ВЗННННННН	25 мм	шт.	6253, 57
ВЗННННННН	32 мм	шт.	7801, 16
ВЗННННННН	40 мм	шт.	9618, 65
ВЗННННННН	50 мм	шт.	11593, 58
ВЗННННННН	65 мм	шт.	12986, 95
ВЗННННННН	80 мм	шт.	19837, 82
ВЗННННННН	100 мм	шт.	29457, 86
ВЗННННННН	125 мм	шт.	40197, 84
ВЗННННННН	150 мм	шт.	53845, 60
ВЗННННННН	200 мм	шт.	90056, 11
Группа 10.2.00.08: Фильтры сетчатые латунные			
Фильтры BR0En BOLLIFIX, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром			
ВЗННННННН	15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	357, 93
ВЗННННННН	20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	476, 49
ВЗННННННН	25 мм, присоединение 1"x1"	шт.	909, 61
ВЗННННННН	32 мм, присоединение 1 1/4"x1 1/4"	шт.	1335, 54
ВЗННННННН	40 мм, присоединение 1 1/2"x1 1/2"	шт.	1819, 88
ВЗННННННН	50 мм, присоединение 2"x2"	шт.	2830, 81
Фильтры сетчатые			
ВЗННННННН	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 15 мм	шт.	1718, 96
ВЗННННННН	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	1800, 35
ВЗННННННН	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	2539, 34
ВЗННННННН	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	3263, 34
ВЗННННННН	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	4579, 60
ВЗННННННН	У222 DNFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	6769, 79
ВЗННННННН	У222P DNFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 20 мм	шт.	3049, 14
ВЗННННННН	У222P DNFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 25 мм	шт.	3451, 83
ВЗННННННН	У222P DNFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 32 мм	шт.	3800, 98
ВЗННННННН	У222P DNFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 40 мм	шт.	6648, 77
ВЗННННННН	У222P DNFOSS со сливным краном, с внутренней резьбой, латунные диаметром 50 мм	шт.	8339, 88
Группа 10.2.00.09: Фильтры сетчатые чугунные			
Фильтры муфтовые BR0En V823 чугунные сетчатые, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром			
ВЗННННННН	15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.	1679, 33
ВЗННННННН	20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.	2040, 26
ВЗННННННН	25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.	2387, 26
ВЗННННННН	32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.	2920, 62
ВЗННННННН	40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.	3447, 55
ВЗННННННН	50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.	3626, 41
ВЗННННННН	65 мм, резьбовое присоединение 2 1/2"	шт.	4815, 22
ВЗННННННН	80 мм, резьбовое присоединение 3"	шт.	6377, 81
Фильтры фланцевые BR0En V821 чугунные сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, давлением 1,6			
ВЗННННННН	15 мм	шт.	1320, 59
ВЗННННННН	20 мм	шт.	1477, 67
ВЗННННННН	25 мм	шт.	1641, 49
ВЗННННННН	32 мм	шт.	1947, 79
ВЗННННННН	40 мм	шт.	2564, 89
ВЗННННННН	50 мм	шт.	3374, 52
ВЗННННННН	65 мм	шт.	5076, 67
ВЗННННННН	80 мм	шт.	6572, 86
ВЗННННННН	100 мм	шт.	8725, 81
ВЗННННННН	125 мм	шт.	13981, 25
ВЗННННННН	150 мм	шт.	19212, 08
ВЗННННННН	200 мм	шт.	32127, 22

250 мм	шт.	63575,43
300 мм	шт.	113688,89
350 мм	шт.	181224,32
400 мм	шт.	242557,33
Фильтры фланцевые ВР0Ен V821и чугунные сетчатые, с магнитной вставкой и сливной пробкой, с фланцевым		
15 мм	шт.	2578,36
20 мм	шт.	2922,81
25 мм	шт.	3088,08
32 мм	шт.	3695,87
40 мм	шт.	4313,38
50 мм	шт.	5252,18
65 мм	шт.	7878,89
80 мм	шт.	10034,35
100 мм	шт.	14066,21
125 мм	шт.	21384,50
150 мм	шт.	28797,05
200 мм	шт.	51018,77
250 мм	шт.	104025,31
300 мм	шт.	145944,86
350 мм	шт.	231872,11
400 мм	шт.	326815,34
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливной пробкой, давлением		
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	2901,34
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	3307,25
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	3565,43
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4137,77
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	4181,18
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5030,49
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6604,86
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	8411,49
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	11738,16
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	18343,37
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	3886,66
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	4153,34
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	4475,71
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	5199,71
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5374,28
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	6225,72
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	8165,30
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	10570,77
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	16775,07
2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	22682,30
Фильтры фланцевые FVF чугунные сетчатые, со сливным краном, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром		
15 мм	шт.	3666,03
20 мм	шт.	3841,68
25 мм	шт.	4074,08
32 мм	шт.	4583,88
40 мм	шт.	4922,32
50 мм	шт.	5704,15
65 мм	шт.	7473,44
80 мм	шт.	8781,13
100 мм	шт.	11766,01
125 мм	шт.	21143,33
Группы 10.3.00.10: Фильтры и сетчатые фильтрующие, не являющиеся и группами		
Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120вх-10	м	58,74
Водоросли синтетические со стальным нержавеющей сердечником типа "Ерш" марки 0,27ЕВ-120вх-20	м	71,91
Генератор озона Ргоzопе Р22-8 производительностью 4 г/час	шт.	677373,23
Фильтр отстойник диаметром 25 мм	шт.	569,14
Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФПП-15- 4.5, фильтрующая поверхность ФП 1,0 м ²	м ²	7307,94
Часть 10.3: Источники и изделия для систем полного пожаротушения (ГОСТ Р 50600-94)		
Раздел 10.3.01: Рюкзаки, отводы и головки для рюкзаков (ГОСТ Р 51049-2000)		
Группа 10.3.01.01: Головки соединительные и нагнетательные (ГОСТ Р 53279- 2009)		
Головка нагнетателя	кг	164,83
Головка соединительная ГЦ-50	шт.	81,81
Головка соединительная ГЦ-70	шт.	135,70
Головка соединительная ГЦ-80	шт.	179,71
Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	118,40
Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	137,36
Головки-заглушки ГЗ-80	шт.	158,27
Головка соединительная мштовая		
ГМ-50	шт.	96,91
ГМ-70	шт.	132,75
ГМ-80	шт.	199,69
ГМВ-100	шт.	261,54
ГМВ-125	шт.	377,10
Головка соединительная рضاкая		
ГР-50	шт.	85,64
ГР-70	шт.	127,32
ГР-80	шт.	167,61
ГРВ-100	шт.	489,77
ГРВ-125	шт.	543,75
ГРВ-150	шт.	775,83
Головки для пожарных рюкзаков соединительные напорные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см²) рضاковые, диаметром		
50 мм	шт.	63,59
70 мм	шт.	86,34
80 мм	шт.	95,45
Головки для присоединения рюкзаков поливочных диаметром		
25 мм	шт.	16,54
32 мм	шт.	19,33
40 мм	шт.	22,11
Головки переходные рضاковые		
ГП-50/70	шт.	275,86
ГП-50/80	шт.	316,97
ГП-70/80	шт.	336,64
Группа 10.3.01.02: Рюкзаки пожарные (ГОСТ Р 51049-2000)		
Рضاка пожарные льняные сухого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	156,58
Рюкзаки пожарные		
"АРИТЕКС", диаметром 38 мм, с нитью СВН	м	295,43
"АРИТЕКС", диаметром 51 мм	м	179,50
"АРИТЕКС", диаметром 66 мм	м	230,54
"АРИТЕКС", диаметром 77 мм	м	287,33
"СИБТЕКС", диаметром 51 мм	м	63,29
"СИБТЕКС", диаметром 66 мм	м	114,81
"СТАНДАРТ", диаметром 19 мм	м	56,42
"СТАНДАРТ", диаметром 51 мм	м	100,80
"СТАНДАРТ", диаметром 66 мм	м	144,43
"СТАНДАРТ", диаметром 77 мм	м	168,01
"УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	61,93
"УНИВЕРСАЛ", диаметром 51 мм	м	71,04

Ручка пожарные латексированные, диаметром	м	70,46
25 мм	м	93,41
51 мм	м	147,77
66 мм	м	194,34
77 мм	м	219,13
89 мм	м	298,45
150 мм	м	638,31
Группа 10.3.01.03: Ручка поливочные (ТУ 30 30594-95)		
Ручка поливочные диаметр		
25 мм	м	150,96
32 мм	м	181,23
40 мм	м	217,44
Группа 10.3.01.04: Стволы пожарные (ГОСТ Р 53331-2009)		
Стволы пожарные ручные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	122,95
Раздел 10.3.02: Шкафы и щиты пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)		
Группа 10.3.02.01: Комплекты пожарного оборудования		
Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, рукав 15 м диаметром 19 мм, соединитель	компл.	1364,20
комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	1331,36
Группа 10.3.02.02: Шкафы пожарные (ГОСТ Р 51044-2009)		
Шкаф пожарный		
ШПК-310 встроенный закрытый	шт.	1717,78
ШПК-310 встроенный с окном	шт.	2035,31
ШПК-310 навесной закрытый	шт.	1795,44
ШПК-310 навесной с окном	шт.	1873,74
ШПК-315 встроенный закрытый	шт.	2620,99
ШПК-315 встроенный с окном	шт.	2802,76
ШПК-315 навесной закрытый	шт.	2442,59
ШПК-315 навесной с окном	шт.	2802,76
ШПК-320 встроенный закрытый	шт.	3332,34
ШПК-320 встроенный с окном	шт.	3537,67
ШПК-320 навесной закрытый	шт.	3174,14
ШПК-320 навесной с окном	шт.	3462,49
Часть 10.4: Материалы и изделия для систем газоснабжения (ГОСТ Р 53065-2010)		
Раздел 10.4.01: Материалы и изделия для систем газоснабжения		
Группа 10.4.01.01: Баллоны для сжиженных газов (ГОСТ 15660-04)		
Баллоны для сжиженных газов	шт.	2755,47
Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кг/см²) вместимостью		
1 л	шт.	579,20
5 л	шт.	1088,03
27 л	шт.	1744,66
50 л	шт.	2768,54
Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кг/см²), ГОСТ 949-73, вместимостью		
5 л	шт.	4527,87
10 л	шт.	5222,89
40 л	шт.	6778,99
Группа 10.4.01.02: Конструктивные элементы газопроводов		
Газопроводы круглого сечения диаметром более 3250 мм	т	99069,24
Газопроводы полиметаллической скрутки	т	84615,34
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	73817,11
конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	63584,96
Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	54021,75
Штыри токопроводящие	т	59280,14
Газопроводы круглого сечения диаметром от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода		
до 300 кг	т	92774,33
от 300 до 400 кг	т	92847,37
от 400 до 600 кг	т	92788,94
свыше 600 кг	т	93688,84
Газопроводы прямоугольного сечения, газаритные, масса 1 м газопровода		
до 200 кг	т	107835,95
свыше 200 кг	т	105270,65
Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные		
до 150 кг	т	77125,74
от 150 до 200 кг	т	85353,28
свыше 200 кг	т	102254,60
Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрубка		
280 мм	шт.	83,45
400 мм	шт.	143,56
500 мм	шт.	276,00
630 мм	шт.	401,78
710 мм	шт.	701,58
800 мм	шт.	935,91
900 мм	шт.	1199,63
1000 мм	шт.	1607,97
Группа 10.4.01.03: Протекторы (ТУ 1714-026-57453307-2006)		
Протектор ПН-103	шт.	5408,55
Группа 10.4.01.04: Материалы шкафов		
Установка шкафов с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	40425,66
Шкафы металлические для баллонов	кг	99,71
Шкафы металлические для регулятора давления	кг	86,69
Группа 10.4.01.05: Фильтры газовые сетчатые конические		
Фильтры газовые сетчатые конические		
Дч-40 мм	шт.	643,86
Дч-50 мм	шт.	643,40
Дч-80 мм	шт.	834,36
Дч-100 мм	шт.	1017,35
Дч-150 мм	шт.	1011,11
Дч-200 мм	шт.	2558,31
Группа 10.4.01.06: Фильтры цилиндрические полированные		
Фильтры цилиндрические полированные		
ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	9591,88
ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	11531,46
ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	15106,46
Группа 10.4.01.07: Фитинги для счетчиков газа		
Фитинг для счетчика газа		
ВК-61, 6-64	шт.	81,32
ВК-610	шт.	373,44
ВК-616	шт.	392,66
ВК-625	шт.	457,41
Группа 10.4.01.08: Изделия, не включенные в группы		
Глазок смотровой с заслонками	кг	93,40
Ключ накидной	шт.	72,30
Патрубок конический	шт.	289,50
Прочистка для газосхода	шт.	65,52
Свеча вытяжная	шт.	166,86
Стойка с механическим весовым устройством В-СТ-7	компл.	201256,20
Трещ соединительная	шт.	139,02
Чистка стальная	шт.	66,70
Группа 10.4.01.09:		

Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1562,88
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 40 мм	шт.	1445,01
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	2219,91
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 90 мм	шт.	4357,96
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 110 мм	шт.	6885,64
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 160 мм	шт.	11481,53
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 225 мм	шт.	18857,21
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 315 мм	шт.	38888,77
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 32 мм	шт.	2168,97
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 40 мм	шт.	2833,28
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 63 мм	шт.	2676,11
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 90 мм	шт.	5746,22
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 110 мм	шт.	8938,93
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 160 мм	шт.	15887,51
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 225 мм	шт.	23686,65
Ввод цокольный стальной Г-образный для полиэтиленового газопровода среднего и высокого давления диаметром 315 мм	шт.	38888,77
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	2088,54
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	3399,71
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	5844,45
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	8125,47
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	14644,41
Ввод цокольный полиэтиленовый прямой для полиэтиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления	шт.	24558,68
Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 32 мм	шт.	1195,88
Ввод цокольный полиэтиленовый свободным изгибом для полиэтиленового газопровода низкого давления диаметром 63 мм	шт.	3181,76
Часть 10.6: Материалы и изделия для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54060-2011)		
Раздел 10.6.01: Баки расширительные		
Группа 10.6.01.01: Баки расширительные круглые		
Баки расширительные круглые вместимостью		
до 0,1 м³	шт.	3239,32
до 0,2 м³	шт.	4383,33
до 0,3 м³	шт.	5869,72
до 0,4 м³	шт.	6681,68
до 0,5 м³	шт.	7801,43
до 0,6 м³	шт.	7678,83
до 0,8 м³	шт.	8912,22
до 0,15 м³	шт.	3828,55
до 1 м³	шт.	10032,66
до 1,2 м³	шт.	10932,70
до 1,5 м³	шт.	13328,55
до 2 м³	шт.	15251,65
до 2,5 м³	шт.	17919,73
до 3 м³	шт.	19378,53
до 3,5 м³	шт.	21547,38
до 4 м³	шт.	23966,41
Группа 10.6.01.02: Баки расширительные напольные		
Баки расширительные напольные, емкостью		
5 л	шт.	912,49
8 л	шт.	962,83
12 л	шт.	1216,66
18 л	шт.	1317,33
25 л	шт.	1619,75
40 л	шт.	2288,16
Группа 10.6.01.03: Баки расширительные напольные		
Баки расширительные напольные, емкостью		
35 л	шт.	2688,39
50 л	шт.	3258,49
80 л	шт.	4549,61
100 л	шт.	6176,46
Баки расширительные напольные, со съемной мембраной, емкостью		
150 л	шт.	10129,52
200 л	шт.	11769,22
250 л	шт.	15368,85
300 л	шт.	18648,76
500 л	шт.	29416,89
700 л	шт.	41163,89
Группа 10.6.01.04: Баки расширительные унифицированные		
Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, емкостью		
до 1 м³	шт.	29258,58
до 1,5 м³	шт.	35598,82
до 2 м³	шт.	40194,94
Группа 10.6.01.05: Баки расширительные, не включенные в группы		
Бак расширительный мембранный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения "Flexcon CE" 425/1,5	шт.	22342,13
Гидробак GRUNDFOS для химических реагентов емкостью 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	23388,99
Баки расширительные марки		
n120-6/120, емкостью 200 литров	шт.	528673,87
n500-6/120, емкостью 500 литров	шт.	1218695,35
n1000-6/120, емкостью 1000 литров	шт.	2784884,53
Раздел 10.6.02: Баки, емкости и поддоны для воды		
Группа 10.6.02.01: Баки		
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объемом 5 м³	шт.	86359,22
Бак из полипропилена, полезный объем 205 л	шт.	3828,69
Бак металлический для воды емкостью 2 м³ массой до 0,5 т	шт.	24075,88
Бак металлический для воды емкостью 5 м³ массой до 1 т	шт.	31517,39
Группа 10.6.02.02: Емкости		
Емкость компенсационная из полипропилена novup-U 3000, полезный объем 3000 л	шт.	43815,22
Емкость компенсационная из полипропилена novup-U 4500, полезный объем 4500 л	шт.	55357,24
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна novup Brilliant 30	шт.	72861,57
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полиэстера для бассейна novup Europe 140	шт.	372359,26
Группа 10.6.02.03: Поддоны и подставки		
Поддоны для баков вместимостью до 2 м³, размер 1,52x1,2 м	шт.	6938,86
Поддоны для баков вместимостью до 4 м³, размер 3,0x1,2 м	шт.	9574,13
Подставка "Grunbeck" под канистру 20 л	шт.	2359,41
Подставка "Grunbeck" под канистру 35 л	шт.	3428,77
Раздел 10.6.03: Ваташки		
Группа 10.6.03.01: Ваташки виброзащитные (ТУ 36-2447-02)		
Ваташки виброзащитные из пенополиуретана		
1 нПа (10 кг/см²), диаметром 125 мм	компл.	3222,18
1 нПа (10 кг/см²), диаметром 150 мм	компл.	4212,78
1,6 нПа (16 кг/см²), диаметром 50 мм	компл.	1831,21
1,6 нПа (16 кг/см²), диаметром 65 мм	компл.	2453,10
1,6 нПа (16 кг/см²), диаметром 80 мм	компл.	2632,11
1,6 нПа (16 кг/см²), диаметром 100 мм	компл.	3368,84
1,6 нПа (16 кг/см²), диаметром 150 мм	компл.	5042,78
1,6 нПа (16 кг/см²), диаметром 200 мм	компл.	6812,99
1,6 нПа (16 кг/см²), диаметром 300 мм	компл.	9388,88
Группа 10.6.03.02: Ваташки гибкие планчатые		
Ваташки гибкие планчатые 2КВ из пенополиуретана		
0,8 нПа (8 кг/см²), диаметром 350 мм	шт.	69587,15
0,8 нПа (8 кг/см²), диаметром 400 мм	шт.	98385,97

0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 450 мм	шт.	106098,62
0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	126883,51
0,8 МПа (8 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	216107,45
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	4983,36
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	5119,38
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	5609,90
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	6544,88
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	7901,84
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	9760,02
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	13659,53
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	17570,83
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	24399,52
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	36601,43
1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	46258,63
Раздел 10.5.04: Грязевники и комплектующие		
Грязевник 10.5.04.01: Грязевники и комплектующие		
Грязевник из инерционной стали 1" для напольного отопления с измерителем расхода и регулировочными вставками	шт.	6363,78
Грязевники 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.	3674,55
159 мм, длина корпуса 1 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 57 мм	компл.	4282,67
219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	6577,04
273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	11548,78
325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	16927,48
Раздел 10.5.05: Грязевники		
Грязевник 10.5.05.01: Грязевники из стальных труб и теплоизоляционной стали		
Грязевники из стальных труб и теплоизоляционной стали, наружным диаметром входного патрубка		
159 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	11722,10
219 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	19149,48
273 мм, наружным диаметром корпуса 530 мм	шт.	30844,80
325 мм и выше	кг	139,02
Грязевник 10.5.05.02: Грязевники из стальных электросварных и водогазопроводных труб		
Грязевники из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрубка		
34,42 мм, корпуса 108 мм	шт.	4168,23
45 мм, корпуса 219 мм	шт.	4418,44
57 мм, корпуса 273 мм	шт.	5010,85
89 мм, корпуса 325 мм	шт.	9488,75
108 мм, корпуса 377 мм	шт.	9823,11
133 мм, корпуса 429 мм	шт.	12263,46
Грязевник 10.5.05.03: Грязевники из стальных труб, не выпущенные в группы		
Грязевники диаметром труб		
300 мм	шт.	115622,10
350 мм	шт.	141894,85
400 мм	шт.	180408,62
450 мм	шт.	197806,36
500 мм	шт.	261229,65
600 мм	шт.	301112,26
700 мм	шт.	358439,07
800 мм	шт.	507654,00
900 мм	шт.	604827,97
1000 мм	шт.	732766,42
Грязевники из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка		
40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	9436,02
57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	11481,43
89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	16293,68
108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	19142,44
133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	22113,50
159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	27752,67
Раздел 10.5.06: Конвекторы отопительные		
Грязевник 10.5.06.01: Конвекторы напольные высокие		
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20		
(мощность 4,60 кВт) концевые	шт.	17231,88
(мощность 4,60 кВт) проходные	шт.	17583,78
(мощность 5,70 кВт) концевые	шт.	15294,90
(мощность 5,70 кВт) проходные	шт.	15716,16
(мощность 6,55 кВт) концевые	шт.	22701,12
(мощность 6,55 кВт) проходные	шт.	23078,52
(мощность 7,85 кВт) концевые	шт.	23139,72
(мощность 7,85 кВт) проходные	шт.	23332,50
(мощность 8,50 кВт) концевые	шт.	20030,76
(мощность 8,50 кВт) проходные	шт.	20354,10
(мощность 9,80 кВт) концевые	шт.	24220,92
(мощность 9,80 кВт) проходные	шт.	24595,26
(мощность 11,70 кВт) концевые	шт.	27878,64
(мощность 11,70 кВт) проходные	шт.	28201,98
(мощность 13,50 кВт) концевые	шт.	37599,24
(мощность 13,50 кВт) проходные	шт.	37913,40
Конвекторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом типа КПВК-20		
(мощность 0,70 кВт) концевые	шт.	4726,68
(мощность 0,70 кВт) проходные	шт.	5540,64
(мощность 1,14 кВт) концевые	шт.	5223,42
(мощность 1,14 кВт) проходные	шт.	6095,52
(мощность 1,65 кВт) концевые	шт.	5963,94
(мощность 1,65 кВт) проходные	шт.	6724,86
(мощность 2,10 кВт) концевые	шт.	6983,36
(мощность 2,10 кВт) проходные	шт.	7774,44
(мощность 2,55 кВт) концевые	шт.	7467,42
(мощность 2,55 кВт) проходные	шт.	8406,84
(мощность 2,65 кВт) концевые	шт.	7666,32
(мощность 2,65 кВт) проходные	шт.	8583,30
Грязевник 10.5.06.02: Конвекторы настенные		
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК-20С (мощность 0,700 кВт)		
Конвекторы отопительные типа АККОРД с креплениями без кожуха	шт.	2310,30
Конвекторы отопительные типа КН-20-П, КН-20-К с кожухом	кВт	1826,06
Конвекторы отопительные типа КН-20И с кожухом	кВт	1461,15
Конвекторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), модель	кВт	1777,35
КН-20-0,655, концевые	кВт	1227,47
КН-20-0,655, проходные	кВт	1227,47
КН-20-0,820, концевые	кВт	1161,27
КН-20-0,820, проходные	кВт	1161,27
КН-20-0,985, концевые	кВт	1129,85
КН-20-0,985, проходные	кВт	1129,85
КН-20-1,150, концевые	кВт	1314,98
КН-20-1,150, проходные	кВт	1314,98
КН-20-1,315, концевые	кВт	1501,24
КН-20-1,315, проходные	кВт	1501,24
КН-20-1,475, концевые	кВт	1687,49
КН-20-1,475, проходные	кВт	1687,49
КН-20-1,640, концевые	кВт	2368,54
КН-20-1,640, проходные	кВт	2368,54

КСК-20-1.805-К	концевые	кВт	2579,48
КСК-20-1.805-П	проходные	кВт	2579,48
КСК-20-1.970-К	концевые	кВт	2812,85
КСК-20-1.970-П	проходные	кВт	2812,85
Конфекторы "Универсал ТБ-С"			
КСК-20-1.226-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 804 мм)	шт.	2096,10
КСК-20-1.226-П	проходной, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт, общая длина 806 мм)	шт.	2175,66
КСК-20-1.348-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 852 мм)	шт.	2228,70
КСК-20-1.348-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт, общая длина 854 мм)	шт.	2285,82
КСК-20-1.471-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 900 мм)	шт.	2369,28
КСК-20-1.471-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт, общая длина 902 мм)	шт.	2397,00
КСК-20-1.593-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 948 мм)	шт.	2516,34
КСК-20-1.593-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт, общая длина 950 мм)	шт.	2545,92
КСК-20-1.716-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 996 мм)	шт.	2567,34
КСК-20-1.716-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт, общая длина 998 мм)	шт.	2659,14
КСК-20-1.838-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2518,38
КСК-20-1.838-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт, общая длина 1046 мм)	шт.	2811,12
КСК-20-1.961-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2650,98
КСК-20-1.961-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт, общая длина 1094 мм)	шт.	2972,28
КСК-20-2.083-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2776,44
КСК-20-2.083-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт, общая длина 1142 мм)	шт.	3102,84
КСК-20-2.206-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	2901,90
КСК-20-2.206-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт, общая длина 1190 мм)	шт.	3198,72
КСК-20-2.328-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	3014,10
КСК-20-2.328-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт, общая длина 1286 мм)	шт.	3312,96
КСК-20-2.451-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	3128,34
КСК-20-2.451-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт, общая длина 1334 мм)	шт.	3432,30
КСК-20-2.574-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	3285,42
КСК-20-2.574-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт, общая длина 1382 мм)	шт.	3630,18
КСК-20-2.696-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3427,20
КСК-20-2.696-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт, общая длина 1430 мм)	шт.	3736,26
КСК-20-2.819-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	3539,40
КСК-20-2.819-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3863,76
КСК-20-2.941-К	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1476 мм)	шт.	3689,34
КСК-20-2.941-П	концевой, средней глицины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт, общая длина 1672 мм)	шт.	3984,12
Конфекторы "Универсал ТБ"			
КСК-20-0.400-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,400 кВт, общая длина 662/712)	шт.	1116,90
КСК-20-0.479-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,479 кВт, общая длина 758/808)	шт.	1228,08
КСК-20-0.685-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,685 кВт, общая длина 682/712)	шт.	1228,08
КСК-20-0.787-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,787 кВт, общая длина 758/808)	шт.	1352,52
КСК-20-0.918-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 0,918 кВт, общая длина 854/904)	шт.	1548,36
КСК-20-1.049-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,049 кВт, общая длина 950/1000)	шт.	1669,74
КСК-20-1.180-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,180 кВт, общая длина 1044)	шт.	1769,52
КСК-20-1.311-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,311 кВт, общая длина 1140)	шт.	1913,52
КСК-20-1.442-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,442 кВт, общая длина 1236)	шт.	2018,58
КСК-20-1.573-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,573 кВт, общая длина 1332)	шт.	2196,06
КСК-20-1.704-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,704 кВт, общая длина 1428)	шт.	2154,24
КСК-20-1.835-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,835 кВт, общая длина 1524)	шт.	2280,72
КСК-20-1.966-К	концевой/проходной, малой глицины (номинальный тепловой поток 1,966 кВт, общая длина 1620)	шт.	2390,88
Конфекторы "УНИВЕРСАЛ-М-ТБ-С", модель			
КСК-20-0.700-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2464,32
КСК-20-0.700-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2080,48
КСК-20-0.850-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2196,06
КСК-20-0.850-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2487,78
КСК-20-1.000-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	2080,22
КСК-20-1.000-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	2214,42
КСК-20-1.226-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1716,66
КСК-20-1.226-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1947,18
КСК-20-1.348-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1667,70
КСК-20-1.348-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1839,06
КСК-20-1.471-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1595,28
КСК-20-1.471-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1759,50
КСК-20-1.593-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1547,34
КСК-20-1.593-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1697,28
КСК-20-1.716-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1499,40
КСК-20-1.716-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1638,12
КСК-20-1.838-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1451,46
КСК-20-1.838-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1590,18
КСК-20-1.961-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1408,62
КСК-20-1.961-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1571,82
КСК-20-2.083-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1386,18
КСК-20-2.083-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1530,00
КСК-20-2.206-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1356,60
КСК-20-2.206-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1497,36
КСК-20-2.328-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1332,12
КСК-20-2.328-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1469,64
КСК-20-2.451-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1302,54
КСК-20-2.451-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1432,08
КСК-20-2.574-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1301,52
КСК-20-2.574-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1440,24
КСК-20-2.696-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1282,14
КСК-20-2.696-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1415,76
КСК-20-2.819-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1267,86
КСК-20-2.819-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1404,54
КСК-20-2.941-К	настенные концевые с кожухом, креплением и окраской	кВт	1248,48
КСК-20-2.941-П	настенные проходные с кожухом, креплением и окраской	кВт	1384,14
Конфекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплением типа «Универсал»- КСК - 20и			
(мощность 0,400 кВт) концевые		шт.	1110,78
(мощность 0,400 кВт) проходные		шт.	1112,82
(мощность 0,479 кВт) концевые		шт.	1222,98
(мощность 0,479 кВт) проходные		шт.	1221,96
(мощность 0,655 кВт) концевые		шт.	1288,26
(мощность 0,655 кВт) проходные		шт.	1286,22
(мощность 0,787 кВт) концевые		шт.	1421,88
(мощность 0,787 кВт) проходные		шт.	1421,88
(мощность 0,918 кВт) концевые		шт.	1581,00
(мощность 0,918 кВт) проходные		шт.	1581,00
(мощность 1,049 кВт) концевые		шт.	1743,18
(мощность 1,049 кВт) проходные		шт.	1743,18
(мощность 1,180 кВт) концевые		шт.	1850,28
(мощность 1,180 кВт) проходные		шт.	1850,28
(мощность 1,311 кВт) концевые		шт.	1953,30
(мощность 1,311 кВт) проходные		шт.	1952,28
(мощность 1,442 кВт) концевые		шт.	2072,64
(мощность 1,442 кВт) проходные		шт.	2074,68
(мощность 1,573 кВт) концевые		шт.	2227,68
(мощность 1,573 кВт) проходные		шт.	2228,70
(мощность 1,704 кВт) концевые		шт.	2332,74
(мощность 1,704 кВт) проходные		шт.	2332,74

КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2457,18
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,835 кВт) проходные	шт.	2455,14
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2697,12
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,966 кВт) проходные	шт.	2694,06
Конвекторы отопительные стальные настенные с кожухом и креплениями типа «Универсал» КСК- 20С			
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,700 кВт) проходные	шт.	2038,73
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	1799,31
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,850 кВт) проходные	шт.	2134,72
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	1925,46
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,000 кВт) проходные	шт.	2317,15
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	1901,56
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,226 кВт) проходные	шт.	2151,55
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	1868,80
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,348 кВт) проходные	шт.	2218,09
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	2577,54
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,471 кВт) проходные	шт.	3049,80
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	2700,96
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,593 кВт) проходные	шт.	3176,28
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	2850,90
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,716 кВт) проходные	шт.	3313,98
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	2930,46
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,838 кВт) проходные	шт.	3415,98
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3047,76
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,961 кВт) проходные	шт.	3566,94
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3170,16
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,083 кВт) проходные	шт.	3684,24
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3280,32
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,206 кВт) проходные	шт.	3788,28
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	3390,48
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,328 кВт) проходные	шт.	3986,20
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	3504,72
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,451 кВт) проходные	шт.	4007,58
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	3673,02
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,574 кВт) проходные	шт.	4186,08
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	3815,82
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,696 кВт) проходные	шт.	4331,94
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	3920,88
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,819 кВт) проходные	шт.	4433,94
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4050,42
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,941 кВт) проходные	шт.	4570,62
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,400 кВт) концевые	шт.	1527,96
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,479 кВт) концевые	шт.	1589,16
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,655 кВт) концевые	шт.	1635,06
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,787 кВт) концевые	шт.	1717,68
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,918 кВт) концевые	шт.	1816,62
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,049 кВт) концевые	шт.	1926,78
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,180 кВт) концевые	шт.	2012,46
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,311 кВт) концевые	шт.	2074,68
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,442 кВт) концевые	шт.	2145,06
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,573 кВт) концевые	шт.	2228,70
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,704 кВт) концевые	шт.	2304,18
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,835 кВт) концевые	шт.	2381,70
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,966 кВт) концевые	шт.	2449,02
Конвекторы отопительные стальные настенные со встроенными терморегуляторами, с кожухом и креплениями типа			
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,700 кВт) концевые	шт.	3163,02
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 0,850 кВт) концевые	шт.	3180,36
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,000 кВт) концевые	шт.	3309,90
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,226 кВт) концевые	шт.	3160,98
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,348 кВт) концевые	шт.	3184,44
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,471 кВт) концевые	шт.	3309,90
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,593 кВт) концевые	шт.	3402,72
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,716 кВт) концевые	шт.	3515,94
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,838 кВт) концевые	шт.	3599,58
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 1,961 кВт) концевые	шт.	3700,56
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,083 кВт) концевые	шт.	3792,36
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,206 кВт) концевые	шт.	3908,64
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,328 кВт) концевые	шт.	4000,44
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,451 кВт) концевые	шт.	4077,96
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,574 кВт) концевые	шт.	4251,36
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,696 кВт) концевые	шт.	4343,16
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,819 кВт) концевые	шт.	4488,00
КОНВЕКТОРЫ	(мощность 2,941 кВт) концевые	шт.	4553,28
Группа 10.5.06.03: Конвекторы островные канальные			
Конвекторы отопительные островные канальные с кожухом типа			
КОНВЕКТОРЫ	«РНИ» высоконапольные, тип КВ-20-5.665, КВ-20- 6.800, КВ-20-7.370	кВт	2250,53
КОНВЕКТОРЫ	«РНИ» низконапольные, тип КО-20-0.915, КО-20-1.370, КО-20-2.140	кВт	1884,96
Группа 10.5.06.04: Конвекторы оконные			
Конвекторы оконные L1C0n 01/0			
КОНВЕКТОРЫ	с верхней доской, размером 260х290х1400 мм, мощностью 1,982 кВт, с набором для подключения воды	компл.	27452,28
КОНВЕКТОРЫ	с верхней доской, размером 260х290х1600 мм, мощностью 2,289 кВт, с набором для подключения воды	компл.	29244,42
КОНВЕКТОРЫ	с верхней доской, размером 260х290х1800 мм, мощностью 2,596 кВт, с набором для подключения воды	компл.	32524,74
КОНВЕКТОРЫ	с верхней доской, размером 260х290х2000 мм, мощностью 2,902 кВт, с набором для подключения воды	компл.	35785,68
КОНВЕКТОРЫ	размером 260х290х1000 мм, мощностью 1,369 кВт, с набором для подключения воды	компл.	22677,66
КОНВЕКТОРЫ	размером 260х290х1200 мм, мощностью 1,675 кВт, с набором для подключения воды	компл.	25021,62
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			
КОНВЕКТОРЫ	до 0,3 м3	шт.	5051,45
КОНВЕКТОРЫ	до 0,4 м3	шт.	5636,52
КОНВЕКТОРЫ	до 0,6 м3	шт.	7110,87
КОНВЕКТОРЫ	до 0,8 м3	шт.	8953,56
КОНВЕКТОРЫ	до 1 м3	шт.	9051,23
КОНВЕКТОРЫ	до 1,5 м3	шт.	11937,58
КОНВЕКТОРЫ	до 1,25 м3	шт.	10663,23
КОНВЕКТОРЫ	до 2 м3	шт.	15188,40
КОНВЕКТОРЫ	до 3 м3	шт.	21398,86
Группа 10.5.07.02: Конденсатотводчики			
Конденсатотводчики			
КОНВЕКТОРЫ	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	2890,78
КОНВЕКТОРЫ	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	3480,44
КОНВЕКТОРЫ	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 20 мм	шт.	5587,56
КОНВЕКТОРЫ	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	6139,58
КОНВЕКТОРЫ	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 32 мм	шт.	6578,29
КОНВЕКТОРЫ	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 40 мм	шт.	6892,45
КОНВЕКТОРЫ	45НЖ13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 50 мм	шт.	10543,43
КОНВЕКТОРЫ	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 10 мм	шт.	1112,69
КОНВЕКТОРЫ	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 15 мм	шт.	1847,93
КОНВЕКТОРЫ	45С13НЖ давлением 4 мПа, диаметром 25 мм	шт.	2719,73

45C13ИЖ	давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	2910,47
45C13ИЖ	давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3747,48
45C13ИЖ	давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	5074,81
45C13ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	2361,81
45C13ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	2786,47
45C13ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3164,10
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 15 мм	шт.	311,69
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	657,89
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	811,23
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 32 мм	шт.	857,23
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1082,78
45C15ИЖ	давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	1480,43
Конденсатоотводчики и ценовые 45C12ИЖ в трещиной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями			
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм		компл.	330,20
№ конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм		компл.	563,36
№ конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм		компл.	895,36
№ конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм		компл.	733,00
№ конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм		компл.	810,98
№ конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм		компл.	876,84
Группа 10.5.07.03: Сборники конденсата			
Сборники конденсата диаметром			
до 50 мм		шт.	1157,07
до 65 мм		шт.	1222,09
до 80 мм		шт.	1259,32
до 100 мм		шт.	1510,88
до 125 мм		шт.	1612,88
до 150 мм		шт.	1734,00
Группа 10.5.07.04: Трубки отвода конденсата			
Трубка отвода конденсата			
ДУ 50 мм		компл.	741,42
ДУ 65 мм		компл.	815,37
ДУ 80 мм		компл.	896,97
ДУ 100 мм		компл.	986,34
ДУ 125 мм		компл.	1084,52
ДУ 150 мм		компл.	1193,15
Группа 10.5.07.05: Узлы выкидных труб конденсатоотводчиков			
Узел выкидной трубы конденсатоотводчика			
ДУ 50 мм		компл.	1495,47
ДУ 65 мм		компл.	1719,50
ДУ 80 мм		компл.	1977,78
ДУ 100 мм		компл.	2174,13
ДУ 125 мм		компл.	2391,90
ДУ 150 мм		компл.	2631,09
Раздел 10.5.08: Материалы и изделия комплектующие			
Группа 10.5.08.01: Арматура присоединительная			
Арматура присоединительная КПА			
СБЛЗ, 3-50/20/50		компл.	6545,34
СБЛЗ, 3-65/32/65		компл.	7316,46
СБЛЗ, 3-80/50/80		компл.	8898,48
Группа 10.5.08.02: Вантузы			
Вантузы из серого чугуна ВИГ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см²) диаметром			
50 мм		компл.	14256,13
100 мм		компл.	16450,76
Группа 10.5.08.03: Гильзы являющиеся			
Гильза для погружного датчика температуры длиной 100 мм			
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х18Н10Т, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см²)	10 шт.		53435,25
ГЗ-6, 3-10-100	шт.		591,80
ГЗ-6, 3-10-200	шт.		601,19
ГЗ-6, 3-10-300	шт.		608,74
Группа 10.5.08.04: Ковер			
Ковер			
Ковер регулируемый с газартами 0,24x0,24x0,215 м для клиновых задвижек	шт.		982,87
Плита опорная ковера №106 3481 диаметром 340 мм	шт.		3094,36
Плита опорная ковера №106 3481 диаметром 340 мм	шт.		2190,96
Группа 10.5.08.05: Кронштейны для крепления радиаторов			
Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при			
Кронштейны для радиаторов стальных спаренных марки КР1- РС	100 шт.		5868,06
Крюки для крепления радиаторов КР-140	компл.		79,80
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна	шт.		55,43
135 мм	100 шт.		5335,11
165 мм	100 шт.		6798,20
Кронштейны для крепления радиаторов			
к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.		1714,42
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.		882,29
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.		913,13
к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.		1328,04
Группа 10.5.08.06: Накладки декоративные для раздельных труб			
Панель декоративная ВУС(140См)			
Накладка декоративная "ВУХ1"	шт.		19493,22
на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		162,49
на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.		149,74
на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		162,28
Группа 10.5.08.07: Ниппели редукционные			
Ниппель двойной В 3/4"НР х 6 3/4"НР из латуни, никелированный			
Ниппель редукционный ХПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром	100 шт.		6364,80
20/16 мм	100 шт.		2622,42
25/20 мм	100 шт.		3085,50
32/20 мм	100 шт.		4641,00
32/25 мм	100 шт.		8192,64
40/25 мм	100 шт.		9724,68
40/32 мм	100 шт.		10491,72
50/32 мм	100 шт.		11110,86
50/40 мм	100 шт.		12352,20
63/40 мм	100 шт.		20809,02
63/50 мм	100 шт.		27799,08
75/50 мм	100 шт.		42521,76
75/63 мм	100 шт.		42407,52
90/75 мм	100 шт.		106383,86
110/90 мм	100 шт.		193422,60
Ниппель универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
1"	100 шт.		14054,58
1 1/2"	100 шт.		5676,30
3/4"	100 шт.		8851,56
Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
1 1/2"x1"	100 шт.		29810,52
1 1/4"x1"	100 шт.		23379,42
1 1/4"x3/4"	100 шт.		21834,12
1"x1/2"	100 шт.		12001,32
1"x3/4"	100 шт.		13952,58
3/4"x1/2"	100 шт.		8381,34

Группа 10.5.00.00: Панели щитка для контрольно-измерительных приборов			
Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	4938,84	
Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером			
400х300 мм	кг	45,53	
700х600 мм	кг	38,19	
1200х900 мм	кг	33,86	
Группа 10.5.00.09: Патрики			
Патрики	10 шт.	680,73	
Патрики стальные	м	169,65	
Группа 10.5.00.10: Планки монтажные для монтажа			
Планка монтажная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
для монтажа одной водорозетки	шт.	123,73	
для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	160,45	
для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	225,01	
для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	112,61	
для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150 мм	шт.	182,27	
для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	140,76	
Группа 10.5.00.11: Плиты монтажные			
Монтажная плита двойная	шт.	121,85	
Монтажная плита одинарная	шт.	70,38	
Группа 10.5.00.12: Секции водоподогревателей			
Секции водоподогревателей односекционные			
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	19366,84	
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	31313,90	
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	49195,21	
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	74142,88	
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	100422,37	
Группа 10.5.00.13: Трещки защитные, импульсные, контрольные			
Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX BP, и длиной 1 м	шт.	458,17	
Трещка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN VALLOREX BP, и длиной 5 м	шт.	1214,51	
Трещка контрольная	компл.	601,05	
Трещки защитные гофрированные	м	28,46	
Группа 10.5.00.14: Трещки приборные			
Трещка приборная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
I-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	791,62	
I-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	794,99	
I-образная, размером 15-1300 x 25 (3,5) мм	шт.	724,40	
I-образная, размером 15-1300 x 32 (4,4) мм	шт.	943,50	
I-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	969,92	
I-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	1153,62	
I-образная, размером 15-1800 x 25 (3,5) мм	шт.	1216,86	
I-образная, размером 15-1800 x 32 (4,4) мм	шт.	1442,28	
Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	452,57	
Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,8) мм	шт.	477,97	
Г-образная, размером 15-1800 x 16 (2,2) мм	шт.	927,79	
Г-образная, размером 15-1800 x 20 (2,8) мм	шт.	961,76	
Группа 10.5.00.15: Фитинги универсальные			
Фитинг универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером			
1 1/2"x1"	10 шт.	2654,04	
1 1/4"x1"	10 шт.	1612,62	
1 1/4"x3/4"	10 шт.	2175,66	
1"x1/2"	10 шт.	1094,46	
1"x3/4"	10 шт.	864,96	
3/4"x1/2"	10 шт.	568,14	
Группа 10.5.00.16: Шкафы			
Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали глянцевой 115/180 мм, фронтальной шириной 1200 мм,	шт.	7965,18	
Шкаф коллекторный накладной Уропог шириной 785 мм	шт.	8394,60	
Шкаф электромонтажный для ВК1-7 в сборе	шт.	6553,50	
Группа 10.5.00.17: Шток телескопический			
Шток телескопический глянцевой заложения трубы 1400-1800 мм диаметром 200 мм	шт.	7244,04	
Шток телескопический глянцевой заложения трубы 2000-2500 мм, диаметром			
50-100 мм	шт.	3779,10	
300 мм	шт.	5786,46	
Группа 10.5.00.18: Наполнители, не включенные в группы			
Водозабор из нержавеющей стали с сеткой диаметром 250 мм	компл.	39413,82	
Вставка уплотнительная конусная для подключения шаровых кранов или гарнитур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	544,78	
Выпуск цементационные клапанные	шт.	668,30	
Детектор поврежденный трубопровода переносной, марка "ДПП-В"	шт.	3327,85	
Каркас котла	кг	90,02	
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для чьялника цетановочного 100°	10 шт.	1004,39	
Кожух пластиковый ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для чьялника цетановочного 105°	10 шт.	479,71	
Колпачки типа К-440	1000 шт.	1178,10	
Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	46,91	
Набор для установки вала двигателя (набор 5 шт.)	компл.	1087,32	
Наховки для затвора диаметром ценового прохода 400-1200 мм	шт.	8122,26	
Нужаиниз исполнителный ИЮ-0,63	шт.	5435,58	
Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	10031,80	
Наконечник 1/2"	100 шт.	1884,96	
Наостный ковер, "КНС"	шт.	5618,98	
Обжимная гильза, "ГЛ-2"	10 шт.	45,65	
Отвод направляющий для трубы из пластмассы диаметром 14 и 16 мм (набор 10 шт.)	компл.	1193,40	
Подставка под водонагреватель	шт.	1222,27	
Регистратор параметров теплопотребления РПИ-ВН	шт.	13988,28	
Ркоятка для ручной регулировки пропорционной клапана терморегулятора типа BALLTHERM	шт.	148,51	
Секторы цтравления дросель-клапанам из сортовой стали	шт.	79,27	
Сигнализатор загазованности ССКЗ-И-3	шт.	9298,32	
Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	1587,63	
Терминал промежуточный, "КТ-12/ш"	шт.	3346,93	
Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" и	10 шт.	1056,72	
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x60 мм	10 шт.	1602,42	
Удлинитель ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2x70 мм	10 шт.	1744,20	
Устройство отборное давления ЗК14	шт.	1942,84	
Устройство отборное давления прямое 016-70-Ст20-ИП, цгловое 016-70-Ст20-ИП	шт.	253,98	
Устройство противоаварийное ПИЗ-1 магнитное наборы	шт.	1487,16	
Устройство терморегулирующее дифференциальное электрическое ТУДЗ-1,2,4 И	шт.	1136,28	
Форсунка из нержавеющей стали для подключения водного пылесоса диаметром 50 мм	шт.	1438,20	
Форсунка стеновая универсальная из нержавеющей стали диаметром 90 мм	шт.	1597,32	
Цанга универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) для медной трубки диаметром 15 мм	10 шт.	1169,94	
Шатунно-поршневая группа ФВ-6	шт.	9698,16	
Элемент одиной ЕВРО (рама размером 152x78 мм), подключение трубы диаметром 63 мм	шт.	603,43	
Раздел 10.5.09: Полотенцесушители			
Группа 10.5.09.01: Полотенцесушители из нержавеющей стали (ТУ 4951-002-00288-478-93)			
Полотенцесушители			
из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1366,55	
из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1472,12	
из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x400 мм	шт.	1531,94	
из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1590,59	
из нержавеющей стали И-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1519,04	
Полотенцесушители из нержавеющей трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм (ТУ 4951-002-00288-478-93)			

И-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1955,65
И-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	2058,87
И-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	2162,09
И-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	2265,32
И-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	2368,54
И-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	2471,77
И-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	2632,21
И-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	2819,59
И-образные с полочками, размер 500x750 мм	шт.	3195,46
И-образные с полочками, размер 500x800 мм	шт.	3572,45
И-образные с полочками, размер 600x350 мм	шт.	2011,75
И-образные с полочками, размер 600x400 мм	шт.	2114,97
И-образные с полочками, размер 600x450 мм	шт.	2218,19
И-образные с полочками, размер 600x500 мм	шт.	2321,42
И-образные с полочками, размер 600x550 мм	шт.	2425,76
И-образные с полочками, размер 600x600 мм	шт.	2528,99
И-образные с полочками, размер 600x650 мм	шт.	2726,46
И-образные с полочками, размер 600x700 мм	шт.	2913,83
И-образные с полочками, размер 600x750 мм	шт.	3289,78
И-образные с полочками, размер 600x800 мм	шт.	3665,57
И-образные с полочками, размер 600x850 мм	шт.	4042,57
И-образные с полочками, размер 600x900 мм	шт.	4418,44
И-образные, размер 500x350 мм	шт.	1297,03
И-образные, размер 500x400 мм	шт.	1400,26
И-образные, размер 500x450 мм	шт.	1503,48
И-образные, размер 500x550 мм	шт.	1709,93
И-образные, размер 500x650 мм	шт.	1973,60
И-образные, размер 500x700 мм	шт.	2162,09
И-образные, размер 500x750 мм	шт.	2537,96
И-образные, размер 500x800 мм	шт.	2913,83
И-образные, размер 600x350 мм	шт.	1353,13
И-образные, размер 600x400 мм	шт.	1456,36
И-образные, размер 600x450 мм	шт.	1560,70
И-образные, размер 600x550 мм	шт.	1767,15
И-образные, размер 600x650 мм	шт.	2067,85
И-образные, размер 600x750 мм	шт.	2632,21
И-образные, размер 600x800 мм	шт.	3008,08
И-образные, размер 600x850 мм	шт.	3383,95
И-образные, размер 600x900 мм	шт.	3759,82
П-образные с полочками, размер 330x250 мм	шт.	1485,53
П-образные с полочками, размер 330x300 мм	шт.	1551,73
П-образные с полочками, размер 330x350 мм	шт.	1560,70
П-образные с полочками, размер 330x400 мм	шт.	1625,78
П-образные с полочками, размер 330x450 мм	шт.	1672,90
П-образные с полочками, размер 330x500 мм	шт.	1739,10
П-образные с полочками, размер 330x550 мм	шт.	1767,15
П-образные с полочками, размер 330x600 мм	шт.	1833,35
П-образные с полочками, размер 330x650 мм	шт.	1880,47
П-образные с полочками, размер 330x700 мм	шт.	1945,55
П-образные с полочками, размер 500x350 мм	шт.	1711,05
П-образные с полочками, размер 500x400 мм	шт.	1776,13
П-образные с полочками, размер 500x450 мм	шт.	1805,30
П-образные с полочками, размер 500x500 мм	шт.	1870,37
П-образные с полочками, размер 500x550 мм	шт.	1898,42
П-образные с полочками, размер 500x600 мм	шт.	1964,62
П-образные с полочками, размер 500x650 мм	шт.	1992,67
П-образные с полочками, размер 500x700 мм	шт.	2058,87
П-образные, размер 330x250 мм	шт.	827,25
П-образные, размер 330x300 мм	шт.	892,89
П-образные, размер 330x350 мм	шт.	902,31
П-образные, размер 330x400 мм	шт.	968,06
П-образные, размер 330x450 мм	шт.	1015,07
П-образные, размер 330x550 мм	шт.	1109,10
П-образные, размер 330x650 мм	шт.	1221,86
П-образные, размер 330x700 мм	шт.	1288,06
П-образные, размер 500x350 мм	шт.	1052,77
П-образные, размер 500x400 мм	шт.	1118,52
П-образные, размер 500x450 мм	шт.	1146,68
П-образные, размер 500x550 мм	шт.	1240,93
П-образные, размер 500x600 мм	шт.	1306,01
П-образные, размер 500x650 мм	шт.	1334,06
П-образные, размер 500x700 мм	шт.	1400,26
Группа 10.5.09.02: Полотенцесушители стальные хромированные		
Полотенцесушители		
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1261,13
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1273,47
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1262,25
стальные хромированные И-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1273,47
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x500 мм	шт.	1153,42
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 500x600 мм	шт.	1172,49
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x500 мм	шт.	1172,49
стальные хромированные П-образные диаметр 25 мм, размер 600x600 мм	шт.	1183,71
Группа 10.5.09.03: Полотенцесушители, не включенные в группы		
крепление полотенцесушителя "Телескоп" хромированное, диаметр 25 мм	10 шт.	1549,48
Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м²	шт.	521,79
32 мм, поверхность нагрева 0,21 м²	шт.	512,08
Полотенцесушители		
латинные	компл.	5461,73
с креплениями	компл.	581,10
Раздел 10.5.10: Радиаторы и комплектующие		
Группа 10.5.10.02: Гарнитуры нижнего подключения, для двухтрубных систем отопления		
Гарнитура нижнего подключения BBOEN VALLOTHERM, латинная никелированная, для двухтрубных систем отопления,		
01/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,56
02/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,14
E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	886,83
E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	866,28
Гарнитура нижнего подключения BBOEN VALLOTHERM, латинная никелированная, для однотрубных систем отопления,		
01/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1727,78
02/50, диаметром 15 мм, проходная, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1649,54
E1/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2"x3/4"	шт.	1780,82
E2/50, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	1698,61
Группа 10.5.10.03: Ниппели радиаторные		
Ниппель		
радиаторный	10 шт.	226,39
размером 1"	10 шт.	1361,92
размером 1/2"	10 шт.	364,89
размером 3/4"	10 шт.	669,63
Группа 10.5.10.04: Радиаторы алюминиевые		

Раднаторы алумнновыы, марка			
«Слан-350», колнчество секцнй 1, моцность 155 Вт	шт.	476, 83	
«Слан-350», колнчество секцнй 4, моцность 620 Вт	шт.	1907, 77	
«Слан-350», колнчество секцнй 6, моцность 930 Вт	шт.	2860, 56	
«Слан-350», колнчество секцнй 8, моцность 1240Вт	шт.	3014, 44	
«Слан-350», колнчество секцнй 10, моцность 1550 Вт	шт.	4768, 33	
«Слан-350», колнчество секцнй 12, моцность 1860 Вт	шт.	5722, 21	
«Слан-500», колнчество секцнй 1, моцность 195 Вт	шт.	495, 06	
«Слан-500», колнчество секцнй 4, моцность 780 Вт	шт.	1979, 80	
«Слан-500», колнчество секцнй 6, моцность 1170 Вт	шт.	2969, 70	
«Слан-500», колнчество секцнй 8, моцность 1560 Вт	шт.	3960, 69	
«Слан-500», колнчество секцнй 10, моцность 1950 Вт	шт.	4950, 59	
«Слан-500», колнчество секцнй 12, моцность 2340 Вт	шт.	5940, 49	
«Heatline-500», колнчество секцнй 4, моцность 692 Вт	шт.	2220, 18	
«Heatline-500», колнчество секцнй 6, моцность1038 Вт	шт.	3329, 74	
«Heatline-500», колнчество секцнй 8, моцность 1384 Вт	шт.	4440, 37	
«Heatline-500», колнчество секцнй 10, моцность 1736 Вт	шт.	5549, 92	
«Heatline-500», колнчество секцнй 12, моцность 2076 Вт	шт.	6660, 55	
«RIFAR Alum», колнчество секцнй 1, моцность 183 Вт	шт.	586, 69	
Группа 10.5.10.06: Раднаторы бнметаллнческне			
Раднаторы бнметаллнческне, марка			
«Bifar-A 500», колнчество секцнй 1, моцность 165 Вт	шт.	564, 74	
«Bifar-A 500», колнчество секцнй 4, моцность 660 Вт	шт.	2242, 67	
«Bifar-A 500», колнчество секцнй 5, моцность 825 Вт	шт.	2824, 23	
«Bifar-A 500», колнчество секцнй 6, моцность 990 Вт	шт.	3388, 64	
«Bifar-A 500», колнчество секцнй 7, моцность 1155 Вт	шт.	3953, 06	
«Bifar-A 500», колнчество секцнй 8, моцность 1320 Вт	шт.	4517, 48	
«Bifar-A 500», колнчество секцнй 9, моцность 1485 Вт	шт.	5082, 97	
«Bifar-A 500», колнчество секцнй 10, моцность 1650 Вт	шт.	5647, 38	
«Bifar-A 500», колнчество секцнй 11, моцность 1815 Вт	шт.	6211, 00	
«Bifar-B 350», колнчество секцнй 1, моцность 136 Вт	шт.	677, 41	
«Bifar-B 350», колнчество секцнй 4, моцность 544 Вт	шт.	2709, 63	
«Bifar-B 500», колнчество секцнй 1, моцность 204 Вт	шт.	683, 62	
«Bifar-B 500», колнчество секцнй 4, моцность 816 Вт	шт.	2734, 26	
«Sira RS Bimetal», тнп RS 3, колнчество секцнй 1	шт.	891, 50	
«Sira RS Bimetal», тнп RS 3, колнчество секцнй 4	шт.	3455, 05	
«Sira RS Bimetal», тнп RS 5, колнчество секцнй 1	шт.	925, 46	
«Sira RS Bimetal», тнп RS 5, колнчество секцнй 4	шт.	3702, 45	
«Sira RS Bimetal», тнп RS 8, колнчество секцнй 1	шт.	1200, 59	
«Sira RS Bimetal», тнп RS 8, колнчество секцнй 4	шт.	4804, 51	
ALURAD-500/1, колнчество секцнй 1, моцность 185 Вт	шт.	502, 64	
ALURAD-500/6, колнчество секцнй 6, моцность 1110 Вт	шт.	2899, 66	
ALURAD-500/8, колнчество секцнй 8, моцность 1480 Вт	шт.	3860, 34	
ALURAD-500/10, колнчество секцнй 10, моцность 1850 Вт	шт.	4819, 86	
ALURAD-500/12, колнчество секцнй 12, моцность 2220 Вт	шт.	5787, 58	
Раднаторы отопнтельныы бнметаллнческне БИ-500-63/4, лев./прав., моцность			
0, 6 кВт	шт.	2117, 37	
0, 8 кВт	шт.	2818, 87	
1, 0 кВт	шт.	3523, 59	
1, 2 кВт	шт.	4227, 24	
1, 4 кВт	шт.	4930, 88	
1, 6 кВт	шт.	5635, 60	
1, 8 кВт	шт.	6339, 25	
2, 0 кВт	шт.	7043, 97	
2, 2 кВт	шт.	7747, 61	
2, 3 кВт	шт.	8453, 40	
2, 5 кВт	шт.	9157, 05	
2, 7 кВт	шт.	9859, 63	
2, 9 кВт	шт.	10565, 42	
Группа 10.5.10.06: Раднаторы стальные панельныы			
Раднаторы стальные панельныы			
2-РСВ-1-1-К (0, 873 кВт) конрад двцхпанельныы концевыы	кВт	1633, 63	
2-РСВ-1-1-П (0, 873 кВт) конрад двцхрядныы проходныы	кВт	1775, 00	
2-РСВ-1-2-К (1, 177 кВт) конрад двцхрядныы концевыы	кВт	1633, 63	
2-РСВ-1-2-П (1, 177 кВт) конрад двцхрядныы проходныы	кВт	1840, 08	
2-РСВ-1-3-К (1, 475 кВт) конрад двцхрядныы концевыы	кВт	1632, 51	
2-РСВ-1-3-П (1, 475 кВт) конрад двцхрядныы проходныы	кВт	1812, 03	
2-РСВ-1-4-К (1, 779 кВт) конрад двцхрядныы концевыы	кВт	1632, 51	
2-РСВ-1-4-П (1, 779 кВт) конрад двцхрядныы проходныы	кВт	1795, 20	
2-РСВ-1-5-К (2, 083 кВт) конрад двцхрядныы концевыы	кВт	1631, 39	
2-РСВ-1-5-П (2, 083 кВт) конрад двцхрядныы проходныы	кВт	1781, 74	
10-каналныы РСГ2-1, РСГ2-2 однорядныы	кВт	1277, 40	
10-каналныы РСГ2-2 спаронныы	кВт	1670, 76	
Раднаторы стальные панельныы марка			
«Bergad Standart», тнп 11, размер 500x500 мм, моцность 573 Вт	шт.	2355, 08	
«Bergad Standart», тнп 22, размер 300x600 мм, моцность 857 Вт	шт.	2578, 36	
«Bergad V», тнп 10, размер 500x500 мм, моцность 408 Вт	шт.	2200, 24	
«Bergad V», тнп 11, размер 500x500 мм, моцность 573 Вт	шт.	3212, 29	
«Bergad V», тнп 21, размер 500x500 мм, моцность 806 Вт	шт.	3881, 00	
«Bergad V», тнп 22, размер 300x400 мм, моцность 571 Вт	шт.	3030, 52	
«Bergad V», тнп 33, размер 300x500 мм, моцность 1056 Вт	шт.	5434, 97	
«Bergad», тнп K22, моцность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	2492, 02	
«Bergad», тнп K22, моцность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	2287, 00	
«Bergad», тнп K22, моцность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	2712, 41	
«Bergad», тнп K22, моцность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	3130, 66	
«Bergad», тнп K22, моцность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	3138, 86	
«Bergad», тнп K22, моцность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	3767, 25	
«Bergad», тнп K22, моцность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	3562, 23	
«Bergad», тнп K22, моцность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	4402, 81	
«Bergad», тнп K22, моцность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4000, 97	
«Bergad», тнп K22, моцность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	4427, 41	
«Bergad», тнп K22, моцность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5039, 39	
«Bergad», тнп K22, моцность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	4855, 90	
«Bergad», тнп K22, моцность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	5674, 95	
«Bergad», тнп K22, моцность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5282, 35	
«Bergad», тнп K22, моцность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	6312, 57	
«Bergad», тнп K22, моцность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	5691, 36	
«Bergad», тнп K22, моцность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	6948, 13	
«Bergad», тнп K22, моцность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	6542, 19	
«Bergad», тнп K22, моцность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	7585, 74	
«Bergad», тнп K22, моцность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	8223, 35	
«Bergad», тнп K22, моцность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7392, 00	
«Bergad», тнп K22, моцность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	8854, 81	
«Bergad», тнп K22, моцность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8242, 83	
«Bergad», тнп K22, моцность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	9493, 46	
«Bergad», тнп K22, моцность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10130, 04	
«Bergad», тнп K22, моцность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9094, 69	
«Bergad», тнп K22, моцность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	10207, 95	
«Bergad», тнп K22, моцность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11085, 43	

«Hengrad», тип K22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	12127,96
«Hengrad», тип K22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	12828,10
«Hengrad», тип K22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	13710,72
«Hengrad», тип V22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3621,68
«Hengrad», тип V22, мощность 762 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3414,61
«Hengrad», тип V22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	3841,05
«Hengrad», тип V22, мощность 1001 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4259,30
«Hengrad», тип V22, мощность 1126 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4600,65
«Hengrad», тип V22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4267,50
«Hengrad», тип V22, мощность 1251 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4896,91
«Hengrad», тип V22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4694,96
«Hengrad», тип V22, мощность 1501 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5534,52
«Hengrad», тип V22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	5121,40
«Hengrad», тип V22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5548,87
«Hengrad», тип V22, мощность 1751 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	6173,15
«Hengrad», тип V22, мощность 1905 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5975,31
«Hengrad», тип V22, мощность 2002 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6810,76
«Hengrad», тип V22, мощность 2096 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	6401,75
«Hengrad», тип V22, мощность 2252 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	7448,38
«Hengrad», тип V22, мощность 2286 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6828,20
«Hengrad», тип V22, мощность 2502 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	8087,02
«Hengrad», тип V22, мощность 2667 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7676,98
«Hengrad», тип V22, мощность 2752 Вт, размер 300x2200 мм	шт.	8724,63
«Hengrad», тип V22, мощность 3002 Вт, размер 300x2400 мм	шт.	9358,14
«Hengrad», тип V22, мощность 3048 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	8530,88
«Hengrad», тип V22, мощность 3253 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9995,76
«Hengrad», тип V22, мощность 3429 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	9383,77
«Hengrad», тип V22, мощность 3503 Вт, размер 300x2800 мм	шт.	10634,39
«Hengrad», тип V22, мощность 3753 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	11272,00
«Hengrad», тип V22, мощность 3810 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	10236,65
«Hengrad», тип V22, мощность 4191 Вт, размер 500x2200 мм	шт.	11089,53
«Hengrad», тип V22, мощность 4572 Вт, размер 500x2400 мм	шт.	11944,47
«Hengrad», тип V22, мощность 4953 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	12797,35
«Hengrad», тип V22, мощность 5334 Вт, размер 500x2800 мм	шт.	13646,13
«Hengrad», тип V22, мощность 5715 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	14499,01
«Kerni profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	3684,24
«Kerni profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	5314,30
«Kerni profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	2422,60
«Kerni profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	4112,64
«Kerni», размер 400x59x500 мм, мощность 419 Вт	шт.	2418,22
«Kerni», размер 400x59x500 мм, мощность 490 Вт	шт.	2628,36
«Kerni», размер 500x59x500 мм, мощность 524 Вт	шт.	2811,85
«Kerni», размер 500x59x500 мм, мощность 613 Вт	шт.	3021,99
«Kerni», размер 600x59x500 мм, мощность 629 Вт	шт.	3129,64
«Kerni», размер 600x59x500 мм, мощность 735 Вт	шт.	3363,36
«Kerni», размер 700x59x500 мм, мощность 734 Вт	шт.	3468,94
«Kerni», размер 700x59x500 мм, мощность 858 Вт	шт.	3757,00
«Kerni», размер 800x59x500 мм, мощность 838 Вт	шт.	3889,27
«Kerni», размер 800x59x500 мм, мощность 980 Вт	шт.	4125,00
«Purmo», тип C11, мощность 333 Вт, размер 300x400 мм	шт.	3384,88
«Purmo», тип C11, мощность 416 Вт, размер 300x500 мм	шт.	3546,85
«Purmo», тип C11, мощность 499 Вт, размер 300x600 мм	шт.	3739,56
«Purmo», тип C11, мощность 530 Вт, размер 500x400 мм	шт.	3890,26
«Purmo», тип C11, мощность 582 Вт, размер 300x700 мм	шт.	3890,26
«Purmo», тип C11, мощность 663 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4153,71
«Purmo», тип C11, мощность 665 Вт, размер 300x800 мм	шт.	4061,45
«Purmo», тип C11, мощность 749 Вт, размер 300x900 мм	шт.	4290,05
«Purmo», тип C11, мощность 796 Вт, размер 500x600 мм	шт.	4372,06
«Purmo», тип C11, мощность 832 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	4473,54
«Purmo», тип C11, мощность 915 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	4806,70
«Purmo», тип C11, мощность 928 Вт, размер 500x700 мм	шт.	4601,68
«Purmo», тип C11, мощность 990 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	5046,57
«Purmo», тип C11, мощность 1061 Вт, размер 500x800 мм	шт.	4896,91
«Purmo», тип C11, мощность 1164 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	5974,28
«Purmo», тип C11, мощность 1193 Вт, размер 500x900 мм	шт.	5182,91
«Purmo», тип C11, мощность 1326 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	5550,92
«Purmo», тип C11, мощность 1331 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	6456,08
«Purmo», тип C11, мощность 1459 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	5916,88
«Purmo», тип C11, мощность 1497 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	7167,50
«Purmo», тип C11, мощность 1591 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	6273,61
«Purmo», тип C11, мощность 1663 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	7624,69
«Purmo», тип C11, мощность 1856 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	7018,86
«Purmo», тип C11, мощность 1913 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	8449,90
«Purmo», тип C11, мощность 2122 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	7750,79
«Purmo», тип C11, мощность 2162 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	9137,74
«Purmo», тип C11, мощность 2387 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	8495,01
«Purmo», тип C11, мощность 2495 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	10444,75
«Purmo», тип C11, мощность 2652 Вт, размер 500x2000 мм	шт.	9262,80
«Purmo», тип C11, мощность 3050 Вт, размер 500x2300 мм	шт.	10375,04
«Purmo», тип C11, мощность 3448 Вт, размер 500x2600 мм	шт.	11508,80
«Purmo», тип C11, мощность 3970 Вт, размер 500x3000 мм	шт.	13009,55
«Purmo», тип C22, мощность 588 Вт, размер 300x400 мм	шт.	4405,88
«Purmo», тип C22, мощность 735 Вт, размер 300x500 мм	шт.	4957,38
«Purmo», тип C22, мощность 882 Вт, размер 300x600 мм	шт.	5276,19
«Purmo», тип C22, мощность 904 Вт, размер 500x400 мм	шт.	5494,54
«Purmo», тип C22, мощность 1028 Вт, размер 300x700 мм	шт.	5849,22
«Purmo», тип C22, мощность 1130 Вт, размер 500x500 мм	шт.	6045,02
«Purmo», тип C22, мощность 1175 Вт, размер 300x800 мм	шт.	6228,51
«Purmo», тип C22, мощность 1322 Вт, размер 300x900 мм	шт.	6755,41
«Purmo», тип C22, мощность 1356 Вт, размер 500x600 мм	шт.	6651,88
«Purmo», тип C22, мощность 1469 Вт, размер 300x1000 мм	шт.	7168,53
«Purmo», тип C22, мощность 1582 Вт, размер 500x700 мм	шт.	7340,75
«Purmo», тип C22, мощность 1616 Вт, размер 300x1100 мм	шт.	7627,77
«Purmo», тип C22, мощность 1763 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	8073,69
«Purmo», тип C22, мощность 1808 Вт, размер 500x800 мм	шт.	8039,86
«Purmo», тип C22, мощность 2034 Вт, размер 500x900 мм	шт.	8737,95
«Purmo», тип C22, мощность 2057 Вт, размер 300x1400 мм	шт.	9012,68
«Purmo», тип C22, мощность 2260 Вт, размер 500x1000 мм	шт.	9413,50
«Purmo», тип C22, мощность 2351 Вт, размер 300x1600 мм	шт.	9954,75
«Purmo», тип C22, мощность 2486 Вт, размер 500x1100 мм	шт.	10102,37
«Purmo», тип C22, мощность 2645 Вт, размер 300x1800 мм	шт.	10882,46
«Purmo», тип C22, мощность 2712 Вт, размер 500x1200 мм	шт.	10790,20
«Purmo», тип C22, мощность 2938 Вт, размер 300x2000 мм	шт.	11810,18
«Purmo», тип C22, мощность 3164 Вт, размер 500x1400 мм	шт.	12177,17
«Purmo», тип C22, мощность 3379 Вт, размер 300x2300 мм	шт.	13209,44
«Purmo», тип C22, мощность 3616 Вт, размер 500x1600 мм	шт.	13562,07
«Purmo», тип C22, мощность 3820 Вт, размер 300x2600 мм	шт.	14618,96
«Purmo», тип C22, мощность 4068 Вт, размер 500x1800 мм	шт.	14938,79
«Purmo», тип C22, мощность 4408 Вт, размер 300x3000 мм	шт.	16464,14

Регулю	«Регулю», тип С22, мощность 4521 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	16323, 69
Регулю	«Регулю», тип С22, мощность 5199 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	18410, 80
Регулю	«Регулю», тип С22, мощность 5877 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	20483, 55
Регулю	«Регулю», тип С22, мощность 6781 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	23270, 80
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 1256 Вт, размер 500х400 мм	шт.	9657, 47
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 1570 Вт, размер 500х500 мм	шт.	10401, 69
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 1884 Вт, размер 500х600 мм	шт.	11192, 04
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 2197 Вт, размер 500х700 мм	шт.	12029, 55
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 2511 Вт, размер 500х800 мм	шт.	12947, 01
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 2825 Вт, размер 500х900 мм	шт.	13920, 86
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 3139 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	14871, 13
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 3453 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	15843, 95
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 3767 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	16818, 82
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 4395 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	18731, 66
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 5023 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	21266, 72
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 5651 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	23271, 82
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 6279 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	25254, 36
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 7220 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	28232, 28
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 8162 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	31222, 50
Регулю	«Регулю», тип С33, мощность 9418 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	34490, 51
Радаторы стальные панельные			
РСВ2-1, РСВ2-6	однорядные	кВт	1132, 20
РСВ-1-1К (0,501 кВт)	однопанельные концевые	кВт	1378, 94
РСВ-1-1П (0,501 кВт)	однопанельные проходные	кВт	1579, 78
РСВ-1-2К (0,676 кВт)	однопанельные концевые	кВт	1459, 72
РСВ-1-2П (0,676 кВт)	однопанельные проходные	кВт	1578, 65
РСВ-1-3К (0,85 кВт)	однопанельные концевые	кВт	1377, 82
РСВ-1-3П (0,85 кВт)	однопанельные проходные	кВт	1495, 63
РСВ-1-4К (1,025 кВт)	однопанельные концевые	кВт	1377, 82
РСВ-1-4П (1,025 кВт)	однопанельные проходные	кВт	1490, 02
РСВ-1-5К (1,199 кВт)	однопанельные концевые	кВт	1377, 82
РСВ-1-5П (1,199 кВт)	однопанельные проходные	кВт	1490, 02
РСВ-3-10-1-К (0,444 кВт)	конрад однопанельные концевые глицерной 26 мм	кВт	1489, 76
РСВ-3-10-1-П (0,444 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 26 мм	кВт	1530, 46
РСВ-3-10-2-К (0,608 кВт)	конрад однопанельные концевые глицерной 26 мм	кВт	1379, 45
РСВ-3-10-2-П (0,608 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 26 мм	кВт	1407, 29
РСВ-3-10-3-К (0,773 кВт)	конрад однопанельные концевые глицерной 26 мм	кВт	1421, 22
РСВ-3-10-3-П (0,773 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 26 мм	кВт	1455, 49
РСВ-3-10-4-К (0,937 кВт)	конрад однопанельные концевые глицерной 26 мм	кВт	1403, 01
РСВ-3-10-4-П (0,937 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 26 мм	кВт	1436, 21
РСВ-3-10-5-К (1,102 кВт)	конрад однопанельные концевые глицерной 26 мм	кВт	1394, 44
РСВ-3-10-5-П (1,102 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 26 мм	кВт	1422, 29
РСВ-3-20-1-К (0,786 кВт)	конрад двухпанельные концевые глицерной 107 мм	кВт	1656, 07
РСВ-3-20-1-П (0,786 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 107 мм	кВт	1739, 10
РСВ-3-20-2-К (1,077 кВт)	конрад двухпанельные концевые глицерной 107 мм	кВт	1656, 07
РСВ-3-20-2-П (1,077 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 107 мм	кВт	1739, 10
РСВ-3-20-3-К (1,368 кВт)	конрад двухпанельные концевые глицерной 107 мм	кВт	1576, 41
РСВ-3-20-3-П (1,368 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 107 мм	кВт	1737, 98
РСВ-3-20-4-К (1,659 кВт)	конрад двухпанельные концевые глицерной 107 мм	кВт	1654, 95
РСВ-3-20-4-П (1,659 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 107 мм	кВт	1737, 98
РСВ-3-20-5-К (1,950 кВт)	конрад двухпанельные концевые глицерной 107 мм	кВт	1654, 95
РСВ-3-20-5-П (1,950 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 107 мм	кВт	1736, 86
РСВ-4-10-1-П (0,420 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 67 мм	кВт	2123, 95
РСВ-4-10-2-П (0,560 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 67 мм	кВт	1928, 72
РСВ-4-10-3-П (0,700 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 67 мм	кВт	2112, 73
РСВ-4-10-4-П (0,840 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 67 мм	кВт	1882, 72
РСВ-4-10-5-П (0,980 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 67 мм	кВт	1956, 77
РСВ-4-20-1-П (0,700 кВт)	конрад однопанельные проходные глицерной 105 мм	кВт	2704, 02
РСВ-4-20-2К(п) (0,934 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 105 мм	кВт	2543, 57
РСВ-4-20-3К(п) (1,167 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 105 мм	кВт	2288, 88
РСВ-4-20-4К(п) (1,400 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 105 мм	кВт	2098, 14
РСВ-4-20-5К(п) (1,634 кВт)	конрад двухпанельные проходные глицерной 105 мм	кВт	2167, 70
тип 10	е боковым подключением размер 500х500 мм	кВт	3070, 91
тип 10	е боковым подключением размер 500х600 мм	кВт	2837, 54
тип 10	е боковым подключением размер 500х800 мм	кВт	2521, 13
тип 10	е боковым подключением размер 500х1000 мм	кВт	2398, 84
тип 10	е боковым подключением размер 500х1200 мм	кВт	2340, 49
тип 11	е боковым подключением размер 500х500 мм	кВт	3155, 06
тип 11	е боковым подключением размер 500х600 мм	кВт	2941, 88
тип 11	е боковым подключением размер 500х800 мм	кВт	2652, 41
тип 11	е боковым подключением размер 500х1000 мм	кВт	2502, 06
тип 11	е боковым подключением размер 500х1200 мм	кВт	2414, 54
тип 20	е боковым подключением размер 500х500 мм	кВт	3447, 45
тип 20	е боковым подключением размер 500х600 мм	кВт	3015, 78
тип 20	е боковым подключением размер 500х800 мм	кВт	2728, 40
тип 20	е боковым подключением размер 500х1000 мм	кВт	2648, 63
тип 20	е боковым подключением размер 500х1200 мм	кВт	2593, 50
тип 21	е боковым подключением размер 500х500 мм	кВт	3612, 84
тип 21	е боковым подключением размер 500х600 мм	кВт	3197, 70
тип 21	е боковым подключением размер 500х800 мм	кВт	2980, 03
тип 21	е боковым подключением размер 500х1000 мм	кВт	2790, 41
тип 21	е боковым подключением размер 500х1200 мм	кВт	2737, 68
тип 22	е боковым подключением размер 500х500 мм	кВт	3275, 12
тип 22	е боковым подключением размер 500х600 мм	кВт	3008, 08
тип 22	е боковым подключением размер 500х800 мм	кВт	2707, 39
тип 22	е боковым подключением размер 500х1000 мм	кВт	2539, 09
тип 22	е боковым подключением размер 500х1200 мм	кВт	2441, 47
Группа 10.5.10.07: Радаторы чугунные			
Радаторы отопительные чугунные марка			
kinhil Cast-iron 4 секции		шт.	1459, 77
kinhil Cast-iron 6 секций		шт.	2190, 20
kinhil Cast-iron 7 секций		шт.	2554, 34
kinhil Cast-iron 8 секций		шт.	2919, 55
kinhil Cast-iron 10 секций		шт.	3648, 90
ИС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм		кВт	3464, 69
ИС-140, высота полная 388 мм, высота монтажная 300 мм		кВт	3131, 60
ИС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм		кВт	3496, 82
Группа 10.5.10.08: Комплектующие, не включенные в группы			
Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через		шт.	620, 81
Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через		шт.	620, 81
Проки радиаторные		шт.	46, 61
Раздел 10.5.11: Регистры отопительные			
Группа 10.5.11.01: Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб			
Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром нитки			
20 мм		м	176, 04
25 мм		м	230, 91
32 мм		м	253, 01
40 мм		м	319, 10
Группа 10.5.11.02: Регистры отопительные из стальных электросварных труб			

Регистры отопительные из стальных электросварных трещ диаметром нитки		
57 мм	шт.	561,90
76 мм	шт.	682,85
89 мм	шт.	748,71
108 мм	шт.	1012,38
133 мм	шт.	1727,52
159 мм	шт.	2386,93
Раздел 10.5.12: Трещ отопительные ребристые (ГОСТ 1016-76)		
Группа 10.5.12.01: Трещ чугунные отопительные ребристые (ГОСТ 1016-76)		
Трещ чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности IP-2,0	шт.	2149,50
Фланцы чугунные к трещам отопительным ребристым диаметром 160 мм	шт.	99,12
Трещ чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами,		
500 мм	шт.	723,89
1000 мм	шт.	1411,68
1500 мм	шт.	2111,40
Раздел 10.5.13: Узлы циркуляционные монтажные, элеваторы (для трещопроводов)		
Группа 10.5.13.01: Узлы циркуляционные монтажные (трещопроводы) для систем отопления		
Узлы циркуляционные монтажные (трещопроводы) из стальных водогазопроводных		
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 15 мм	шт.	201,50
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 20 мм	шт.	227,26
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 25 мм	шт.	270,35
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 32 мм	шт.	313,80
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 40 мм	шт.	328,07
неоцинкованных трещ с гильзами для систем отопления диаметром 50 мм	шт.	441,86
Группа 10.5.13.02: Элеваторы		
Элеваторы 40x100x водоструйные		
№ 1	шт.	2859,77
№ 2	шт.	2859,77
№ 3	шт.	4267,37
№ 4	шт.	4267,37
№ 5	шт.	6030,75
Элеваторы ВГП стальные из стальных трещ и сортовой стали		
№ 1 и 2	шт.	4074,90
№ 3 и 4	шт.	4883,25
№ 5	шт.	4884,53
№ 6 и 7	шт.	6060,08
Раздел 10.5.14: Фильтры для систем отопления		
Группа 10.5.14.01: Фильтры для очистки воды систем отопления		
Фильтры для очистки воды в трещопроводах систем отопления диаметром		
25 мм	шт.	1353,13
32 мм	шт.	1877,11
40 мм	шт.	2387,95
50 мм	шт.	2754,51
65 мм	шт.	3133,75
80 мм	шт.	3432,20
100 мм	шт.	4019,00
125 мм	шт.	5975,29
150 мм	шт.	13236,49
Фильтры косые для очистки воды в трещопроводах систем отопления диаметром		
15 мм	шт.	125,55
20 мм	шт.	190,63
25 мм	шт.	322,13
32 мм	шт.	429,50
40 мм	шт.	599,71
50 мм	шт.	1014,74
Класс 19: Материалы и изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ 23270-76)		
Часть 19.1: Воздуховоды, воздухоотводы, воздухопроводопредохранители, воздухооборудования (ГОСТ 8460-01, ГОСТ 32640-01)		
Раздел 19.1.01: Воздуховоды и комплектующие (ГОСТ 8460-01)		
Группа 19.1.01.01: Воздуховоды алюминиевые гофрированные		
Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром		
100 мм	м2	671,26
200 мм	м2	664,94
250 мм	м2	707,47
315 и 400 мм	м2	735,42
500 мм	м2	848,44
Воздуховоды полужесткие (гофрированные) из алюминия толщиной 0,12-0,15 мм, диаметром		
100 мм	м2	204,20
110 мм	м2	228,87
120 мм	м2	248,36
125 мм	м2	250,75
130 мм	м2	270,37
140 мм	м2	280,32
150 мм	м2	308,30
160 мм	м2	340,91
200 мм	м2	394,09
Воздуховоды типа		
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	246,47
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	252,56
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	299,95
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	335,88
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	373,80
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	623,95
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	753,28
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	748,98
ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	248,30
Группа 19.1.01.02: Воздуховоды из листовой стали		
Воздуховоды из листовой стали толщиной		
0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	801,93
0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	837,21
0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	837,21
0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	812,14
0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	704,50
0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	694,41
0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	774,29
0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	938,78
0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	876,62
0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	905,01
0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	939,68
0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	986,69
1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	1293,67
1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	1116,84
1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	932,83
1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	944,05
1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1183,71
1,2 мм, диаметром от 250 до 450 мм	м2	862,59
1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	1534,90
1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	1565,19
1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	1740,22
1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	1297,83

РДНД12-1023	1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	1197,17
РДНД12-1024	1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1157,90
РДНД12-1025	1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1299,28
РДНД12-1026	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1979,21
РДНД12-1027	2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	2214,03
РДНД12-1028	2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	2002,77
РДНД12-1029	2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	1844,57
РДНД12-1030	2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	1740,22
РДНД12-1031	2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	1726,76
РДНД12-1032	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	1791,83
Группа 19.1.01.03: Воздуховоды из оцинкованной стали			
Воздуховоды из оцинкованной стали жесткие (спирально-навивные)			
РДНД12-1033	толщиной 0,7 мм, диаметром 355 мм	м2	566,03
РДНД12-1034	толщиной 0,7 мм, диаметром 400 мм	м2	643,67
РДНД12-1035	толщиной 0,7 мм, диаметром 450 мм	м2	644,31
РДНД12-1036	толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм	м2	644,53
РДНД12-1037	толщиной 0,7 мм, диаметром 560 мм	м2	645,93
РДНД12-1038	толщиной 0,7 мм, диаметром 630 мм	м2	646,14
РДНД12-1039	толщиной 0,7 мм, диаметром 710 мм	м2	638,96
РДНД12-1040	толщиной 0,7 мм, диаметром 800 мм	м2	638,74
РДНД12-1041	толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	м2	478,52
РДНД12-1042	толщиной 0,55 мм, диаметром 125 мм	м2	475,85
РДНД12-1043	толщиной 0,55 мм, диаметром 160 мм	м2	489,02
РДНД12-1044	толщиной 0,55 мм, диаметром 200 мм	м2	486,66
РДНД12-1045	толщиной 0,55 мм, диаметром 250 мм	м2	493,20
РДНД12-1046	толщиной 0,55 мм, диаметром 315 мм	м2	498,13
РДНД12-1047	толщиной 1,0 мм, диаметром 900 мм	м2	957,69
РДНД12-1048	толщиной 1,0 мм, диаметром 1000 мм	м2	914,42
РДНД12-1049	толщиной 1,0 мм, диаметром 1250 мм	м2	867,08
Воздуховоды из оцинкованной стали с шипной и цголками толщиной			
РДНД12-1050	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	686,67
РДНД12-1051	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	679,17
РДНД12-1052	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	673,89
РДНД12-1053	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	726,63
РДНД12-1054	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	722,42
РДНД12-1055	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	718,08
РДНД12-1056	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	715,02
РДНД12-1057	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	711,58
РДНД12-1058	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	709,29
РДНД12-1059	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	704,57
РДНД12-1060	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	706,50
РДНД12-1061	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2	703,80
РДНД12-1062	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2	700,74
РДНД12-1063	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м2	701,92
РДНД12-1064	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м2	697,68
РДНД12-1065	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2	698,17
РДНД12-1066	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	696,65
РДНД12-1067	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	695,35
РДНД12-1068	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	692,66
РДНД12-1069	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	690,55
РДНД12-1070	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	688,44
РДНД12-1071	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	681,04
РДНД12-1072	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	685,15
РДНД12-1073	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	637,46
РДНД12-1074	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	612,98
РДНД12-1075	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	595,48
РДНД12-1076	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	581,03
РДНД12-1077	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	571,00
РДНД12-1078	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	562,92
РДНД12-1079	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	555,33
РДНД12-1080	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	550,07
РДНД12-1081	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	984,03
РДНД12-1082	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	981,45
РДНД12-1083	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	979,11
РДНД12-1084	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	977,11
РДНД12-1085	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	975,23
РДНД12-1086	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	973,95
РДНД12-1087	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	971,13
РДНД12-1088	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	968,66
РДНД12-1089	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	966,91
РДНД12-1090	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	965,14
РДНД12-1091	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	963,86
РДНД12-1092	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	962,45
Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной			
РДНД12-1093	0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	757,66
РДНД12-1094	0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	772,43
РДНД12-1095	0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	815,04
РДНД12-1096	0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	825,59
РДНД12-1097	0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	869,04
РДНД12-1098	0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	842,83
РДНД12-1099	0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	790,90
РДНД12-1100	0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	806,41
РДНД12-1101	0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	814,54
РДНД12-1102	0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	990,32
РДНД12-1103	0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	1026,81
РДНД12-1104	1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	721,27
РДНД12-1105	1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	711,66
РДНД12-1106	1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	740,86
Группа 19.1.01.04: Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали			
Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной			
РДНД12-1107	0,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	2246,24
РДНД12-1108	0,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	1818,76
РДНД12-1109	0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	1694,22
РДНД12-1110	0,8 мм, периметром до 640 мм	м2	2121,70
РДНД12-1111	0,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	1915,25
РДНД12-1112	0,8 мм, периметром до 1600 мм	м2	1873,74
РДНД12-1113	1,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	2577,23
РДНД12-1114	1,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	2093,65
РДНД12-1115	1,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	2038,67
РДНД12-1116	1,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2024,09
РДНД12-1117	1,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2038,67
РДНД12-1118	1,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	2203,61
РДНД12-1119	1,0 мм, периметром до 640 мм	м2	2577,23
РДНД12-1120	1,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	2286,64
РДНД12-1121	1,2 мм, диаметром до 160 мм	м2	2920,57
РДНД12-1122	1,2 мм, диаметром до 315 мм	м2	2589,58
РДНД12-1123	1,2 мм, диаметром до 500 мм	м2	2479,62
РДНД12-1124	1,2 мм, диаметром до 710 мм	м2	2423,52
РДНД12-1125	1,2 мм, диаметром до 900 мм	м2	2341,61

РДНННННН0021	1,2 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2313,56
РДНННННН0022	1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2382,01
РДНННННН0023	1,2 мм, периметром более 1000 мм	м2	2521,13
РДНННННН0024	1,2 мм, периметром до 640 мм	м2	2852,12
РДНННННН0025	1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	2589,58
РДНННННН0026	1,4 мм, диаметром до 160 мм	м2	3349,17
РДНННННН0027	1,4 мм, диаметром до 315 мм	м2	3073,16
РДНННННН0028	1,4 мм, диаметром до 500 мм	м2	2920,57
РДНННННН0029	1,4 мм, диаметром до 710 мм	м2	2782,56
РДНННННН0030	1,4 мм, диаметром до 900 мм	м2	2782,56
РДНННННН0031	1,4 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2714,12
РДНННННН0032	1,4 мм, диаметром до 1600 мм	м2	2865,59
РДНННННН0033	1,4 мм, периметром более 1000 мм	м2	2865,59
РДНННННН0034	1,4 мм, периметром до 640 мм	м2	3279,61
РДНННННН0035	1,4 мм, периметром до 1000 мм	м2	3003,59
РДНННННН0036	1,6 мм, диаметром до 160 мм	м2	3569,08
РДНННННН0037	1,6 мм, диаметром до 315 мм	м2	3211,16
РДНННННН0038	1,6 мм, диаметром до 500 мм	м2	3141,60
РДНННННН0039	1,6 мм, диаметром до 710 мм	м2	3072,04
РДНННННН0040	1,6 мм, диаметром до 900 мм	м2	2934,03
РДНННННН0041	1,6 мм, диаметром до 1120 мм	м2	2865,59
РДНННННН0042	1,6 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3003,59
РДНННННН0043	1,6 мм, периметром более 1000 мм	м2	3072,04
РДНННННН0044	1,6 мм, периметром до 640 мм	м2	3431,08
РДНННННН0045	1,6 мм, периметром до 1000 мм	м2	3211,16
РДНННННН0046	1,8 мм, диаметром до 160 мм	м2	3776,65
РДНННННН0047	1,8 мм, диаметром до 315 мм	м2	3500,64
РДНННННН0048	1,8 мм, диаметром до 500 мм	м2	3431,08
РДНННННН0049	1,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	3362,63
РДНННННН0050	1,8 мм, диаметром до 900 мм	м2	3362,63
РДНННННН0051	1,8 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3224,63
РДНННННН0052	1,8 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3291,95
РДНННННН0053	1,8 мм, периметром более 1000 мм	м2	3431,08
РДНННННН0054	1,8 мм, периметром до 640 мм	м2	3638,65
РДНННННН0055	1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	3431,08
РДНННННН0056	2,0 мм, диаметром до 160 мм	м2	4134,57
РДНННННН0057	2,0 мм, диаметром до 315 мм	м2	3858,56
РДНННННН0058	2,0 мм, диаметром до 500 мм	м2	3720,55
РДНННННН0059	2,0 мм, диаметром до 710 мм	м2	3652,11
РДНННННН0060	2,0 мм, диаметром до 900 мм	м2	3582,55
РДНННННН0061	2,0 мм, диаметром до 1120 мм	м2	3514,10
РДНННННН0062	2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	3581,42
РДНННННН0063	2,0 мм, периметром более 1000 мм	м2	3665,57
РДНННННН0064	2,0 мм, периметром до 640 мм	м2	3996,56
РДНННННН0065	2,0 мм, периметром до 1000 мм	м2	3720,55
Группа 19.1.01.06: Воздуховоды многослойные звукопоглощающие теплоизолированные гибкие			
Воздуховоды типа			
РДНННННН0066	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	976,64
РДНННННН0067	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	915,49
РДНННННН0068	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	863,81
РДНННННН0069	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	839,64
РДНННННН0070	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	812,33
РДНННННН0071	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	878,40
РДНННННН0072	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	954,05
РДНННННН0073	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	1166,17
РДНННННН0074	SonoDUCT (POLAR BEAR) звукопоглощающие теплоизолированные гибкие диаметром 508 мм	м2	1218,70
Группа 19.1.01.06: Врезки из оцинкованной стали воротниковые			
Врезка воротниковая из оцинкованной стали, диаметром			
РДНННННН0075	100/100 мм	шт.	131,90
РДНННННН0076	125/100 мм	шт.	134,46
РДНННННН0077	125/125 мм	шт.	141,62
РДНННННН0078	150/100 мм	шт.	126,11
РДНННННН0079	150/150 мм	шт.	164,29
РДНННННН0080	160/100 мм	шт.	131,90
РДНННННН0081	160/125 мм	шт.	146,52
РДНННННН0082	160/160 мм	шт.	234,44
РДНННННН0083	200/100 мм	шт.	136,84
РДНННННН0084	200/125 мм	шт.	156,34
РДНННННН0085	200/150 мм	шт.	179,54
РДНННННН0086	200/160 мм	шт.	180,73
РДНННННН0087	200/200 мм	шт.	210,04
РДНННННН0088	250/100 мм	шт.	148,91
РДНННННН0089	250/125 мм	шт.	163,50
РДНННННН0090	250/150 мм	шт.	185,37
РДНННННН0091	250/160 мм	шт.	190,41
РДНННННН0092	250/200 мм	шт.	205,13
РДНННННН0093	250/250 мм	шт.	273,42
РДНННННН0094	300/100 мм	шт.	158,59
РДНННННН0095	300/150 мм	шт.	194,79
РДНННННН0096	300/200 мм	шт.	242,66
РДНННННН0097	300/250 мм	шт.	288,41
РДНННННН0098	300/300 мм	шт.	326,59
РДНННННН0099	315/100 мм	шт.	156,34
РДНННННН0100	315/125 мм	шт.	166,02
РДНННННН0101	315/160 мм	шт.	214,94
РДНННННН0102	315/200 мм	шт.	239,34
РДНННННН0103	315/250 мм	шт.	278,33
РДНННННН0104	315/315 мм	шт.	332,03
РДНННННН0105	400/100 мм	шт.	198,63
РДНННННН0106	400/125 мм	шт.	222,11
РДНННННН0107	400/150 мм	шт.	236,82
РДНННННН0108	400/160 мм	шт.	246,50
РДНННННН0109	400/200 мм	шт.	275,94
РДНННННН0110	400/250 мм	шт.	307,63
РДНННННН0111	400/300 мм	шт.	379,90
РДНННННН0112	400/315 мм	шт.	346,62
РДНННННН0113	400/350 мм	шт.	439,17
РДНННННН0114	400/400 мм	шт.	493,01
РДНННННН0115	500/150 мм	шт.	280,71
РДНННННН0116	500/160 мм	шт.	301,53
РДНННННН0117	500/200 мм	шт.	320,10
РДНННННН0118	500/250 мм	шт.	398,86
РДНННННН0119	500/300 мм	шт.	433,47
РДНННННН0120	500/315 мм	шт.	398,86
РДНННННН0121	500/350 мм	шт.	498,44
РДНННННН0122	500/400 мм	шт.	514,89
РДНННННН0123	500/500 мм	шт.	762,98
РДНННННН0124	600/150 мм	шт.	322,75
РДНННННН0125	600/200 мм	шт.	387,72

РЦА007-0002	600/250 мм	шт.	445,01
РЦА007-0003	600/300 мм	шт.	488,90
РЦА007-0004	600/350 мм	шт.	555,73
РЦА007-0005	600/400 мм	шт.	616,86
РЦА007-0006	600/500 мм	шт.	729,43
РЦА007-0007	600/600 мм	шт.	805,68
РЦА007-0008	630/200 мм	шт.	373,40
РЦА007-0009	630/250 мм	шт.	394,22
РЦА007-0010	630/315 мм	шт.	408,14
РЦА007-0011	630/400 мм	шт.	600,68
РЦА007-0012	630/500 мм	шт.	728,11
РЦА007-0013	630/630 мм	шт.	904,33
РЦА007-0014	700/200 мм	шт.	435,46
РЦА007-0015	700/250 мм	шт.	496,45
РЦА007-0016	700/300 мм	шт.	542,33
РЦА007-0017	700/350 мм	шт.	613,01
РЦА007-0018	700/400 мм	шт.	677,85
РЦА007-0019	700/500 мм	шт.	794,54
РЦА007-0020	700/600 мм	шт.	872,77
РЦА007-0021	700/700 мм	шт.	992,91
РЦА007-0022	800/200 мм	шт.	484,12
РЦА007-0023	800/250 мм	шт.	424,05
РЦА007-0024	800/300 мм	шт.	595,64
РЦА007-0025	800/315 мм	шт.	503,08
РЦА007-0026	800/350 мм	шт.	670,03
РЦА007-0027	800/400 мм	шт.	665,39
РЦА007-0028	800/500 мм	шт.	765,10
РЦА007-0029	800/600 мм	шт.	939,07
РЦА007-0030	800/630 мм	шт.	1022,35
РЦА007-0031	800/700 мм	шт.	1063,05
РЦА007-0032	800/800 мм	шт.	1372,41
РЦА007-0033	1000/315 мм	шт.	841,48
РЦА007-0034	1000/400 мм	шт.	841,35
РЦА007-0035	1000/500 мм	шт.	841,21
РЦА007-0036	1000/630 мм	шт.	922,10
РЦА007-0037	1000/800 мм	шт.	1332,63
РЦА007-0038	1000/1000 мм	шт.	2429,23
РЦА007-0039	1250/315 мм	шт.	957,11
РЦА007-0040	1250/400 мм	шт.	956,97
РЦА007-0041	1250/500 мм	шт.	956,84
РЦА007-0042	1250/630 мм	шт.	1144,74
РЦА007-0043	1250/800 мм	шт.	1475,84
РЦА007-0044	1250/1000 мм	шт.	2575,09
Группа 19.1.01.07: Врезки из оцинкованной стали прямые			
Врезка из оцинкованной стали, диаметром			
РЦА007-0001	150/100 мм	шт.	63,47
РЦА007-0002	150/150 мм	шт.	75,82
РЦА007-0003	200/100 мм	шт.	75,82
РЦА007-0004	200/150 мм	шт.	86,34
РЦА007-0005	200/200 мм	шт.	98,77
РЦА007-0006	250/100 мм	шт.	86,34
РЦА007-0007	250/150 мм	шт.	98,77
РЦА007-0008	250/200 мм	шт.	109,32
РЦА007-0009	250/250 мм	шт.	119,90
РЦА007-0010	300/100 мм	шт.	97,02
РЦА007-0011	300/150 мм	шт.	109,32
РЦА007-0012	300/200 мм	шт.	119,90
РЦА007-0013	300/250 мм	шт.	132,19
РЦА007-0014	300/300 мм	шт.	142,84
РЦА007-0015	400/100 мм	шт.	119,90
РЦА007-0016	400/150 мм	шт.	132,19
РЦА007-0017	400/200 мм	шт.	142,84
РЦА007-0018	400/250 мм	шт.	155,20
РЦА007-0019	400/300 мм	шт.	165,73
РЦА007-0020	400/350 мм	шт.	178,09
РЦА007-0021	400/400 мм	шт.	188,62
РЦА007-0022	500/150 мм	шт.	155,20
РЦА007-0023	500/200 мм	шт.	165,73
РЦА007-0024	500/250 мм	шт.	178,09
РЦА007-0025	500/300 мм	шт.	188,62
РЦА007-0026	500/350 мм	шт.	199,27
РЦА007-0027	500/400 мм	шт.	211,51
РЦА007-0028	500/500 мм	шт.	234,40
РЦА007-0029	600/150 мм	шт.	178,09
РЦА007-0030	600/200 мм	шт.	188,62
РЦА007-0031	600/250 мм	шт.	199,27
РЦА007-0032	600/300 мм	шт.	211,51
РЦА007-0033	600/350 мм	шт.	222,16
РЦА007-0034	600/400 мм	шт.	234,52
РЦА007-0035	600/500 мм	шт.	257,41
РЦА007-0036	600/600 мм	шт.	280,30
РЦА007-0037	700/200 мм	шт.	211,51
РЦА007-0038	700/250 мм	шт.	222,16
РЦА007-0039	700/300 мм	шт.	234,40
РЦА007-0040	700/350 мм	шт.	245,04
РЦА007-0041	700/400 мм	шт.	257,41
РЦА007-0042	700/500 мм	шт.	280,30
РЦА007-0043	700/600 мм	шт.	301,47
РЦА007-0044	700/700 мм	шт.	324,36
РЦА007-0045	800/200 мм	шт.	234,40
РЦА007-0046	800/250 мм	шт.	244,92
РЦА007-0047	800/300 мм	шт.	257,28
РЦА007-0048	800/350 мм	шт.	267,81
РЦА007-0049	800/400 мм	шт.	280,30
РЦА007-0050	800/500 мм	шт.	301,35
РЦА007-0051	800/600 мм	шт.	324,24
РЦА007-0052	800/700 мм	шт.	347,13
РЦА007-0053	800/800 мм	шт.	370,14
Врезка прямая из оцинкованной стали, диаметром			
РЦА007-0001	100 мм	шт.	79,99
РЦА007-0002	125 мм	шт.	88,43
РЦА007-0003	160 мм	шт.	101,07
РЦА007-0004	200 мм	шт.	115,79
РЦА007-0005	250 мм	шт.	132,62
РЦА007-0006	315 мм	шт.	155,73
РЦА007-0007	400 мм	шт.	222,77
РЦА007-0008	500 мм	шт.	277,44
РЦА007-0009	630 мм	шт.	337,24
РЦА007-0010	800 мм	шт.	432,74

РДНННННН	1000 мм	шт.	649,74
РДНННННН	1250 мм	шт.	799,56
Группа 19.1.01.08: Заглушки торцовые оцинкованные для воздуховодов			
Заклушка торцовая оцинкованная для воздуховодов сечением			
РДНННННН	100x150 мм	шт.	29,67
РДНННННН	100x200 мм	шт.	39,82
РДНННННН	150x150 мм	шт.	38,47
РДНННННН	150x200 мм	шт.	46,52
РДНННННН	200x200 мм	шт.	86,67
РДНННННН	200x300 мм	шт.	91,91
РДНННННН	200x400 мм	шт.	116,89
РДНННННН	250x400 мм	шт.	136,11
РДНННННН	300x400 мм	шт.	357,53
Группа 19.1.01.09: Моделия сеченные для воздуховодов из оцинкованной стали			
Изделия сеченные для воздуховодов из оцинкованной стали с шириной и углами толщиной			
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	934,09
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1100 мм	м2	926,35
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1200 мм	м2	920,90
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1300 мм	м2	915,34
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1400 мм	м2	911,52
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1500 мм	м2	907,40
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1600 мм	м2	904,41
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1700 мм	м2	901,12
РДНННННН	0,7 мм, периметром 1800 мм	м2	898,96
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	м2	894,52
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	м2	954,49
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	м2	951,80
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	м2	891,02
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	м2	949,74
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	м2	887,93
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	м2	945,93
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2500 мм	м2	944,49
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2600 мм	м2	943,04
РДНННННН	0,7 мм, периметром 2800 мм	м2	940,16
РДНННННН	0,7 мм, периметром 3000 мм	м2	938,10
РДНННННН	0,7 мм, периметром 3200 мм	м2	935,94
РДНННННН	0,7 мм, периметром 3400 мм	м2	928,31
РДНННННН	0,7 мм, периметром 3600 мм	м2	932,54
РДНННННН	0,55 мм, периметром 500 мм	м2	866,97
РДНННННН	0,55 мм, периметром 600 мм	м2	841,37
РДНННННН	0,55 мм, периметром 700 мм	м2	823,06
РДНННННН	0,55 мм, периметром 800 мм	м2	807,87
РДНННННН	0,55 мм, периметром 900 мм	м2	797,36
РДНННННН	0,55 мм, периметром 1000 мм	м2	788,94
РДНННННН	0,55 мм, периметром 1100 мм	м2	781,02
РДНННННН	0,55 мм, периметром 1200 мм	м2	775,41
РДНННННН	1,0 мм, периметром 3000 мм	м2	1064,37
РДНННННН	1,0 мм, периметром 3200 мм	м2	1062,22
РДНННННН	1,0 мм, периметром 3400 мм	м2	1060,28
РДНННННН	1,0 мм, периметром 3600 мм	м2	1058,67
РДНННННН	1,0 мм, периметром 3800 мм	м2	1057,16
РДНННННН	1,0 мм, периметром 4000 мм	м2	1056,09
РДНННННН	1,0 мм, периметром 4400 мм	м2	1053,72
РДНННННН	1,0 мм, периметром 4800 мм	м2	1051,78
РДНННННН	1,0 мм, периметром 5200 мм	м2	1050,27
РДНННННН	1,0 мм, периметром 5600 мм	м2	1048,88
РДНННННН	1,0 мм, периметром 6000 мм	м2	1047,80
РДНННННН	1,0 мм, периметром 6400 мм	м2	1046,61
Группа 19.1.01.10: Контролящие для подсоединения и воздуховоды			
Контролящие для подсоединения к воздуховодам			
РДНННННН	ASF 190/225	шт.	1982,10
РДНННННН	ASF 310/311	шт.	2785,67
РДНННННН	ASF 355/500	шт.	2785,67
РДНННННН	ASF 560/630	шт.	3328,67
РДНННННН	ASF 710	шт.	6589,86
РДНННННН	ASF 800/900	шт.	11820,63
Группа 19.1.01.11: Крепления для воздуховодов (хомуты) оцинкованные			
РДНННННН	Крепления для воздуховодов оцинкованные (подвески СГД, подвески регулируемые СГД, тяги, хомуты, кронштейны,	т	54841,27
Крепления для воздуховодов			
РДНННННН	подвески СГД6208, СГД6209, СГД6210	т	47130,43
РДНННННН	тяги СГД 446	т	126017,43
РДНННННН	тяги СГД 6328, СГД 6327	т	46641,54
РДНННННН	хомут диаметр 100 мм	шт.	56,42
РДНННННН	хомут диаметр 125 мм	шт.	64,07
РДНННННН	хомут диаметр 160 мм	шт.	73,14
РДНННННН	хомут диаметр 200 мм	шт.	85,34
РДНННННН	хомут диаметр 250 мм	шт.	104,16
РДНННННН	хомут диаметр 315 мм	шт.	131,50
РДНННННН	хомут диаметр 355 мм	шт.	148,55
РДНННННН	хомут диаметр 400 мм	шт.	167,29
РДНННННН	хомут диаметр 450 мм	шт.	211,83
РДНННННН	хомут диаметр 500 мм	шт.	280,28
РДНННННН	хомут диаметр 560 мм	шт.	304,62
РДНННННН	хомут диаметр 630 мм	шт.	341,20
РДНННННН	хомут диаметр 710 мм	шт.	405,27
РДНННННН	хомут диаметр 800 мм	шт.	464,62
РДНННННН	хомут диаметр 900 мм	шт.	485,83
РДНННННН	хомут диаметр 1000 мм	шт.	539,23
РДНННННН	хомут диаметр 1250 мм	шт.	668,71
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 100 мм	шт.	274,22
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 125 мм	шт.	283,64
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 160 мм	шт.	293,96
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 200 мм	шт.	304,29
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 250 мм	шт.	317,75
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 315 мм	шт.	335,48
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 355 мм	шт.	381,14
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 400 мм	шт.	393,49
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 450 мм	шт.	407,96
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 500 мм	шт.	420,41
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 560 мм	шт.	435,78
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 630 мм	шт.	476,40
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 710 мм	шт.	501,20
РДНННННН	хомут со шпилькой диаметр 800 мм	шт.	527,23
РДНННННН	хомуты СГД 205	т	36423,49
Хомут быстросъемный для соединения элементов вентиляционных систем			
РДНННННН	HX 100 (APK10C)	шт.	165,16
РДНННННН	HX 125 (APK10C)	шт.	178,96
РДНННННН	HX 160 (APK10C)	шт.	205,21
РДНННННН	HX 200 (APK10C)	шт.	223,95

РДПЗ-1100	ик 250 (АРК10С)	шт.	255,03
РДПЗ-1100	ик 315 (АРК10С)	шт.	283,98
РДПЗ-1100	ик 355 (АРК10С)	шт.	305,18
РДПЗ-1100	ик 400 (АРК10С)	шт.	344,01
РДПЗ-1100	ик 500 (АРК10С)	шт.	375,31
РДПЗ-1100	ик 630 (АРК10С)	шт.	446,44
Группа 19.1.01.12: Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздухопроводов			
Фланец прямоугольный из угловой стали для воздухопроводов сечением			
РДПЗ-1100	100х150 мм	шт.	151,04
РДПЗ-1100	100х200 мм	шт.	177,36
РДПЗ-1100	150х150 мм	шт.	177,36
РДПЗ-1100	200х200 мм	шт.	230,11
РДПЗ-1100	200х300 мм	шт.	282,62
РДПЗ-1100	200х400 мм	шт.	335,01
РДПЗ-1100	250х400 мм	шт.	361,69
РДПЗ-1100	250х500 мм	шт.	414,08
РДПЗ-1100	300х300 мм	шт.	335,13
РДПЗ-1100	300х400 мм	шт.	388,38
РДПЗ-1100	300х500 мм	шт.	441,01
РДПЗ-1100	400х400 мм	шт.	440,52
РДПЗ-1100	400х500 мм	шт.	493,27
РДПЗ-1100	600х600 мм	шт.	651,05
РДПЗ-1100	600х800 мм	шт.	952,03
Раздел 19.1.02: Воздухотводчики и воздухораспределители (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.1.02.01: Воздухотводчики (ГОСТ 12.2.063-01, ГОСТ 9544-93, ГОСТ 6761-74, ГОСТ 11023-91, ГОСТ 11023-91, ГОСТ 11023-91)			
РДПЗ-1100	Воздухотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Т max = 120 град С, D = 15 мм	шт.	349,73
РДПЗ-1100	Воздухотводчик латунный для стояков системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	296,31
РДПЗ-1100	Воздухотводчик ВРОЕн ВАНЛОГХ, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	667,56
РДПЗ-1100	15 мм, присоединение 1/2"	шт.	667,56
Группа 19.1.02.02: Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали			
Воздухораспределители вихревые регулируемые из углеродистой стали марка			
РДПЗ-1100	ВВР 3, диаметр патрца 315 мм	шт.	17512,38
РДПЗ-1100	ВВР 5, диаметр патрца 500 мм	шт.	19943,04
РДПЗ-1100	ВВР 103, диаметр патрца 1000 мм	шт.	38781,42
РДПЗ-1100	ВВР с ручным управлением	шт.	30689,76
Группа 19.1.02.03: Воздухораспределители панельные перфорированные			
Воздухораспределители панельные перфорированные "АРК10С" 1СП размером			
РДПЗ-1100	300х300 мм, с камерой статического давления	компл.	2459,22
РДПЗ-1100	450х450 мм, с камерой статического давления	компл.	3744,42
РДПЗ-1100	600х600 мм, с камерой статического давления	компл.	5249,94
Группа 19.1.02.04: Воздухораспределители прямоотбойные из углеродистой стали			
Воздухораспределители прямоотбойные из углеродистой стали марка			
РДПЗ-1100	ВСП-1, сечение патрца 500х500 мм	шт.	8695,50
РДПЗ-1100	ВСП-2, сечение патрца 1000х1000 мм	шт.	13631,28
РДПЗ-1100	ВСП-3, сечение патрца 1200х1200 мм	шт.	15957,90
РДПЗ-1100	ВСП-4, сечение патрца 1600х1600 мм	шт.	15925,26
РДПЗ-1100	ВСП-5, сечение патрца 2000х2000 мм	шт.	17976,48
Группа 19.1.02.05: Воздухораспределители прямоотбойные регулируемые из листовой стали			
Воздухораспределители прямоотбойные регулируемые из листовой стали, марка			
РДПЗ-1100	ВНР 5, диаметр фланца 500 мм	шт.	4992,90
РДПЗ-1100	ВНР 8, диаметр фланца 800 мм	шт.	6599,40
РДПЗ-1100	ВНР 10, диаметр фланца 1000 мм	шт.	8899,50
РДПЗ-1100	ВНР 14, диаметр фланца 1400 мм	шт.	13500,72
РДПЗ-1100	ВНР 16, диаметр фланца 1600 мм	шт.	16545,42
РДПЗ-1100	ВНР массой до 250 кг	шт.	27228,90
РДПЗ-1100	ВНР массой до 475 кг	шт.	45468,54
Группа 19.1.02.06: Воздухораспределители прямоотбойные регулируемые из углеродистой стали			
Воздухораспределители прямоотбойные регулируемые из углеродистой стали марка			
РДПЗ-1100	ВР 2.5, диаметр каркаса 250 мм	шт.	5522,28
РДПЗ-1100	ВР 3, диаметр каркаса 315 мм	шт.	5871,12
РДПЗ-1100	ВР 5, диаметр каркаса 500 мм	шт.	6910,50
РДПЗ-1100	ВР 7, диаметр каркаса 710 мм	шт.	9264,66
РДПЗ-1100	ВР 10, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	12122,70
РДПЗ-1100	ВР 14, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	17652,12
Группа 19.1.02.07: Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из листовой и сортовой стали			
Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из листовой и сортовой стали марка			
РДПЗ-1100	ВЭПШ0, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	1787,04
РДПЗ-1100	ВЭПШ1, ВЭПШ1ГБ, ВЭПШ1ГВ, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	4052,46
РДПЗ-1100	ВЭПШ12, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	7605,12
РДПЗ-1100	ВЭПШ12ГБ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	12172,68
РДПЗ-1100	ВЭПШ12ГВ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	9389,54
РДПЗ-1100	ВЭПШ13, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	12357,30
РДПЗ-1100	ВЭПШ13ГБ, ВЭПШ13ГВ, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	13068,24
РДПЗ-1100	ВЭПШ14, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	15039,90
РДПЗ-1100	ВЭПШ14ГБ, ВЭПШ14ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	15727,38
РДПЗ-1100	ВЭПШ21, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	8591,46
РДПЗ-1100	ВЭПШ22, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	13263,06
РДПЗ-1100	ВЭПШ22ГБ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	18803,70
РДПЗ-1100	ВЭПШ22ГВ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	17736,78
РДПЗ-1100	ВЭПШ23, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	19206,60
РДПЗ-1100	ВЭПШ23ГБ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	24352,50
РДПЗ-1100	ВЭПШ23ГВ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	23254,98
РДПЗ-1100	ВЭПШ24, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	24691,14
РДПЗ-1100	ВЭПШ24ГБ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	26421,06
РДПЗ-1100	ВЭПШ24ГВ, воздухораздающая поверхность 4 м²	шт.	28725,24
РДПЗ-1100	ВЭПШД, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	4668,54
РДПЗ-1100	ВЭПШГ, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	6552,48
Панели воздухораздающие штампованные из листовой			
РДПЗ-1100	углеродистой стали марка П-ВЭПШ03, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	420,75
РДПЗ-1100	углеродистой стали марка П-ВЭПШ19, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	784,69
Группа 19.1.02.08: Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали			
Воздухораспределители эжекторные панельные штампованные из оцинкованной стали марка			
РДПЗ-1100	ВЭПШ0Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м²	шт.	1720,74
РДПЗ-1100	ВЭПШ1Ц, ВЭПШ1ГБЦ, ВЭПШ1ГВЦ, воздухораздающая поверхность 0,5 м²	шт.	3991,26
РДПЗ-1100	ВЭПШ12ГБЦ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	9602,28
РДПЗ-1100	ВЭПШ12ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	9102,48
РДПЗ-1100	ВЭПШ12Ц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	7608,02
РДПЗ-1100	ВЭПШ13ГБЦ, ВЭПШ13ГВЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	12969,12
РДПЗ-1100	ВЭПШ13Ц, воздухораздающая поверхность 1,5 м²	шт.	10463,16
РДПЗ-1100	ВЭПШ14ГБЦ, ВЭПШ14ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	15464,22
РДПЗ-1100	ВЭПШ14Ц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	14714,52
РДПЗ-1100	ВЭПШ21Ц, воздухораздающая поверхность 1 м²	шт.	6723,84
РДПЗ-1100	ВЭПШ22ГБЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	17955,06
РДПЗ-1100	ВЭПШ22ГВЦ, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	17203,32
РДПЗ-1100	ВЭПШ22Ц, воздухораздающая поверхность 2 м²	шт.	13216,14
РДПЗ-1100	ВЭПШ23ГБЦ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	22936,74
РДПЗ-1100	ВЭПШ23ГВЦ, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	21932,04
РДПЗ-1100	ВЭПШ23Ц, воздухораздающая поверхность 3 м²	шт.	19450,38

РДНЗННННН	ВЭШ24ВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	26405,76
РДНЗННННН	ВЭШ24ГВЦ, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	25409,22
РДНЗННННН	ВЭШ24Ц, воздухораздающая поверхность 4 м2	шт.	24932,88
РДНЗННННН	ВЭШ-ПЦ, воздухораздающая поверхность 1 м2	шт.	3993,30
РДНЗННННН	ВЭШ-ПЦ, воздухораздающая поверхность 1,5 м2	шт.	5602,86
РДНЗННННН	Панели воздухораздающие штампованные из листовой		
РДНЗННННН	оцинкованной стали марка П-ВЭШ109Ц, воздухораздающая поверхность 0,25 м2	шт.	460,33
РДНЗННННН	оцинкованной стали марка П-ВЭШ119Ц, воздухораздающая поверхность 0,5 м2	шт.	863,23
РДНЗННННН	Группа 19.1.02.09: Воздухораспределители, не включенные в группы		
РДНЗННННН	Воздухораспределители потолочные декоративные универсальные модернизированные ВДУИД с диффузором, экраном и	шт.	6688,14
РДНЗННННН	Раздел 19.1.03: Воздухооборники ГОСТ 9020-76)		
РДНЗННННН	Группа 19.1.03.01: Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб		
РДНЗННННН	Воздухооборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса		
РДНЗННННН	76 мм	шт.	771,67
РДНЗННННН	89 мм	шт.	846,30
РДНЗННННН	108 мм	шт.	1074,48
РДНЗННННН	133 мм	шт.	1502,31
РДНЗННННН	159 мм	шт.	1582,17
РДНЗННННН	219 мм	шт.	2581,88
РДНЗННННН	273 мм	шт.	4285,22
РДНЗННННН	325 мм	шт.	5828,84
РДНЗННННН	426 мм	шт.	8600,74
РДНЗННННН	Группа 19.1.03.02: Воздухооборники проточные из стальных воздухопроводных и бесшовных труб		
РДНЗННННН	Воздухооборники проточные из стальных воздухопроводных и бесшовных труб,		
РДНЗННННН	вертикальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	10587,11
РДНЗННННН	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	14333,98
РДНЗННННН	вертикальные диаметр штуцера 80 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	22192,77
РДНЗННННН	горизонтальные диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	4339,90
РДНЗННННН	горизонтальные диаметр штуцера 50 мм, наружный диаметр корпуса 273 мм	шт.	11319,55
РДНЗННННН	Раздел 19.1.04: Диффузоры ГОСТ 32540-2013)		
РДНЗННННН	Группа 19.1.04.01: Диффузоры вытяжные цилиндрические		
РДНЗННННН	Диффузоры вытяжные цилиндрические из листовой грицованной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр		
РДНЗННННН	100 мм	шт.	1369,66
РДНЗННННН	125 мм	шт.	1568,56
РДНЗННННН	160 мм	шт.	1568,56
РДНЗННННН	200 мм	шт.	2355,13
РДНЗННННН	250 мм	шт.	2467,20
РДНЗННННН	315 мм	шт.	2821,83
РДНЗННННН	400 мм	шт.	4507,07
РДНЗННННН	500 мм	шт.	5060,22
РДНЗННННН	630 мм	шт.	9147,67
РДНЗННННН	710 мм	шт.	11246,11
РДНЗННННН	800 мм	шт.	13144,54
РДНЗННННН	900 мм	шт.	18312,26
РДНЗННННН	1000 мм	шт.	23065,06
РДНЗННННН	Диффузоры вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип		
РДНЗННННН	Д315.00.000-01, диаметр патрца 400 мм	шт.	3551,13
РДНЗННННН	Д315.00.000-02, диаметр патрца 500 мм	шт.	4929,05
РДНЗННННН	Д315.00.000-03, диаметр патрца 630 мм	шт.	8214,57
РДНЗННННН	Д315.00.000, диаметр патрца 315 мм	шт.	2371,19
РДНЗННННН	Д710.00.000-01, диаметр патрца 800 мм	шт.	14541,68
РДНЗННННН	Д710.00.000-02, диаметр патрца 900 мм	шт.	17640,44
РДНЗННННН	Д710.00.000-03, диаметр патрца 1000 мм	шт.	22191,12
РДНЗННННН	Д710.00.000, диаметр патрца 710 мм	шт.	10876,06
РДНЗННННН	Диффузоры вытяжные цилиндрические типа		
РДНЗННННН	ЦДГ № 3, диаметр патрца 200 мм	шт.	1677,39
РДНЗННННН	ЦДГ № 4, диаметр патрца 400 мм	шт.	3524,14
РДНЗННННН	ЦДГ № 5, диаметр патрца 500 мм	шт.	5060,22
РДНЗННННН	ЦДГ № 6, диаметр патрца 630 мм	шт.	8297,66
РДНЗННННН	ЦДГ № 6, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 630 мм	шт.	9333,97
РДНЗННННН	ЦДГ № 7, диаметр патрца 710 мм	шт.	10325,77
РДНЗННННН	ЦДГ № 7, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 710 мм	шт.	12023,35
РДНЗННННН	ЦДГ № 8, диаметр патрца 800 мм	шт.	12956,86
РДНЗННННН	ЦДГ № 8, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 800 мм	шт.	15770,12
РДНЗННННН	ЦДГ № 9, диаметр патрца 900 мм	шт.	16769,29
РДНЗННННН	ЦДГ № 9, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 900 мм	шт.	18484,85
РДНЗННННН	ЦДГ № 10, диаметр патрца 1000 мм	шт.	20874,71
РДНЗННННН	ЦДГ № 10, из листовой горячекатаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрца 1000 мм	шт.	26110,48
РДНЗННННН	Группа 19.1.04.02: Диффузоры статические		
РДНЗННННН	Диффузоры статические из оцинкованной стали		
РДНЗННННН	ДС-100, диаметр 100 мм	шт.	2933,93
РДНЗННННН	ДС-125, диаметр 125 мм	шт.	3101,62
РДНЗННННН	ДС-140, диаметр 140 мм	шт.	3412,51
РДНЗННННН	ДС-160, диаметр 160 мм	шт.	4777,27
РДНЗННННН	ДС-180, диаметр 180 мм	шт.	6142,03
РДНЗННННН	ДС-200, диаметр 200 мм	шт.	8189,78
РДНЗННННН	ДС-250, диаметр 250 мм	шт.	10919,30
РДНЗННННН	ДС-280, диаметр 280 мм	шт.	11521,51
РДНЗННННН	ДС-315, диаметр 315 мм	шт.	12284,06
РДНЗННННН	ДС-400, диаметр 400 мм	шт.	15694,13
РДНЗННННН	ДС-500, диаметр 500 мм	шт.	19105,42
РДНЗННННН	ДС-630, диаметр 630 мм	шт.	28356,41
РДНЗННННН	ДС-710, диаметр 710 мм	шт.	54116,71
РДНЗННННН	ДС-800, диаметр 800 мм	шт.	54886,61
РДНЗННННН	ДС-900, диаметр 900 мм	шт.	61269,77
РДНЗННННН	Раздел 19.1.05: Диффузоры (ГОСТ 32540-2013)		
РДНЗННННН	Группа 19.1.05.01: Диффузоры конические универсальные		
РДНЗННННН	Диффузоры конические универсальные марки		
РДНЗННННН	ДКУ диаметром 250 мм	шт.	4018,80
РДНЗННННН	ДКУ диаметром 315 мм	шт.	4057,56
РДНЗННННН	ДКУ диаметром 355 мм	шт.	4207,50
РДНЗННННН	ДКУ диаметром 400 мм	шт.	4363,56
РДНЗННННН	Группа 19.1.05.02: Диффузоры потолочные из алюминиевого профиля		
РДНЗННННН	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминиевого профиля марки		
РДНЗННННН	ДП, размером 300x300 мм	шт.	484,50
РДНЗННННН	ДП, размером 450x450 мм	шт.	837,01
РДНЗННННН	ДП, размером 600x600 мм	шт.	1419,84
РДНЗННННН	ДПР регулируемый, размером 300x300 мм	шт.	647,80
РДНЗННННН	ДПР регулируемый, размером 450x450 мм	шт.	1208,70
РДНЗННННН	ДПР регулируемый, размером 600x600 мм	шт.	1947,18
РДНЗННННН	Группа 19.1.05.03: Диффузоры потолочные металлические		
РДНЗННННН	Диффузоры потолочные металлические "БЕС" марки DVS		
РДНЗННННН	вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	291,73
РДНЗННННН	вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	328,56
РДНЗННННН	вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	471,20
РДНЗННННН	вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	630,73
РДНЗННННН	пртчные DVS-Р, диаметр 100 мм	шт.	295,25
РДНЗННННН	пртчные DVS-Р, диаметр 125 мм	шт.	325,04
РДНЗННННН	пртчные DVS-Р, диаметр 160 мм	шт.	478,11

УП2-16, диаметром патрубков 500 мм	шт.	13746,74
УП2-17, диаметром патрубков 630 мм	шт.	14391,89
УП2-18, диаметром патрубков 710 мм	шт.	17261,97
УП2-19, диаметром патрубков 800 мм	шт.	18705,98
УП2-20, диаметром патрубков 1000 мм	шт.	20091,65
УП2-21, диаметром патрубков 1250 мм	шт.	25567,01
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления		
УП2-01, диаметром патрубков 250 мм	шт.	6546,87
УП2-02, диаметром патрубков 315 мм	шт.	6577,16
УП2-03, диаметром патрубков 400 мм	шт.	10651,15
УП2-04, диаметром патрубков 450 мм	шт.	13302,43
УП2-05, диаметром патрубков 500 мм	шт.	13994,71
УП2-06, диаметром патрубков 630 мм	шт.	14636,49
УП2-07, диаметром патрубков 710 мм	шт.	17508,81
УП2-08, диаметром патрубков 800 мм	шт.	16516,96
УП2-09, диаметром патрубков 1000 мм	шт.	20414,79
УП2-10, диаметром патрубков 1250 мм	шт.	24815,27
УП2, диаметром патрубков 200 мм	шт.	5799,62
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора		
УП4-11, диаметром патрубков 250 мм	шт.	7356,95
УП4-12, диаметром патрубков 315 мм	шт.	7501,69
УП4-13, диаметром патрубков 400 мм	шт.	7535,35
УП4-14, диаметром патрубков 450 мм	шт.	13026,42
УП4-15, диаметром патрубков 500 мм	шт.	15469,01
УП4-16, диаметром патрубков 630 мм	шт.	15517,26
УП4-17, диаметром патрубков 710 мм	шт.	15762,98
УП4-18, диаметром патрубков 800 мм	шт.	20124,19
УП4-19, диаметром патрубков 1000 мм	шт.	20160,10
УП4-20, диаметром патрубков 1250 мм	шт.	20510,16
УП4-21, диаметром патрубков 1250 мм	шт.	20087,03
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления		
УП4-01, диаметром патрубков 250 мм	шт.	8594,52
УП4-02, диаметром патрубков 315 мм	шт.	8639,40
УП4-03, диаметром патрубков 400 мм	шт.	12853,63
УП4-04, диаметром патрубков 450 мм	шт.	15607,02
УП4-05, диаметром патрубков 500 мм	шт.	15657,51
УП4-06, диаметром патрубков 630 мм	шт.	15908,84
УП4-07, диаметром патрубков 710 мм	шт.	19757,30
УП4-08, диаметром патрубков 800 мм	шт.	19795,45
УП4-09, диаметром патрубков 1000 мм	шт.	20134,29
УП4-10, диаметром патрубков 1250 мм	шт.	27666,28
УП4, диаметром патрубков 200 мм	шт.	8454,27
Группа 19.1.06.05: Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном		
Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и кольцом для		
до 250 мм	шт.	6494,14
до 355 мм	шт.	7152,75
до 560 мм	шт.	11565,58
до 800 мм	шт.	17955,37
до 1000 мм	шт.	27665,15
до 1250 мм	шт.	31091,74
Часть 19.2: Виброизоляторы, зонты, стоевые, решетки (20.25.12.190 ОКПД 2 Оборудование для		
Раздел 19.2.01: Виброизоляторы, сетки гибкие (20.13.32.130 ОКПД 2 Комплектующие (запчасти) части)		
Группа 19.2.01.01: Виброизоляторы пружинные (ТН 4034-011-60947377-05)		
Виброизоляторы пружинные		
до № 38	шт.	141,82
до № 39	шт.	185,80
до № 40	шт.	212,17
до № 41	шт.	249,08
до № 42	шт.	395,06
до № 43	шт.	509,95
до № 44	шт.	888,06
до № 45	шт.	1217,37
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		
300x150 мм	шт.	598,11
400x200 мм	шт.	717,77
500x250 мм	шт.	837,43
500x300 мм	шт.	837,43
600x300 мм	шт.	957,10
600x350 мм	шт.	957,20
700x400 мм	шт.	1076,87
800x500 мм	шт.	1316,40
1000x500 мм	шт.	1436,17
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		
RSS-EX 310/311	шт.	9802,20
RSS-EX 355/500	шт.	10873,20
RSS-EX 560/630	шт.	14835,90
RSS 190/225	шт.	6007,80
RSS 310/311	шт.	7947,84
RSS 355/500	шт.	9130,10
RSS 560/630	шт.	12522,54
RSS 710	шт.	17901,00
RSS 800/900	шт.	26381,28
Группа 19.2.01.04: Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам		
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парцеллы и сортовой стали		
Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парцеллы и оцинкованной стали типа		
В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	470,32
В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	569,26
В-4, диаметром 400 мм	шт.	702,07
В-5, диаметром 500 мм	шт.	856,09
В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	1051,62
В-8, диаметром 800 мм	шт.	1457,58
В-10, диаметром 1000 мм	шт.	2292,96
В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	2610,18
В-16, диаметром 1400 мм	шт.	3265,02
В-20, диаметром 1800 мм	шт.	3609,78
Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	373,93
Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	452,57
Н-4, размером 300x300 мм	шт.	653,92
Н-5, размером 400x400 мм	шт.	848,44
Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	1063,86
Н-8, размером 600x600 мм	шт.	1304,58
Н-10, размером 800x800 мм	шт.	1745,22
Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	2073,66
Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	3090,60
Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	4086,12
Группа 19.2.01.05: Вставки гибкие к центробежным вентиляторам (ТН 36.19.20-016-99)		
Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки		

РЗНВ-В-2	В-2 и ВВ-2	шт.	296,51
РЗНВ-В-2,5	В-2,5 и ВВ-2,5	шт.	352,21
РЗНВ-В-3,15	В-3,15 и ВВ-3,15	шт.	431,66
РЗНВ-В-4	В-4 и ВВ-4	шт.	499,39
РЗНВ-В-5	В-5 и ВВ-5	шт.	577,83
РЗНВ-В-6,3	В-6,3 и ВВ-6,3	шт.	1119,96
РЗНВ-В-7,1	В-7,1 и ВВ-7,1	шт.	825,79
РЗНВ-В-8	В-8 и ВВ-8	шт.	1134,24
РЗНВ-В-9	В-9 и ВВ-9	шт.	1257,66
РЗНВ-В-10	В-10 и ВВ-10	шт.	1389,24
РЗНВ-В-12,5	В-12,5 и ВВ-12,5	шт.	1537,14
РЗНВ-ВВ-17	ВВ-17 и ВВ10	шт.	42,01
РЗНВ-ВВ-19	ВВ-19 и ВВ12	шт.	111,18
РЗНВ-ВВ-20	ВВ-20 и ВВ13	шт.	190,74
РЗНВ-ВВ-21	ВВ-21 и ВВ14	шт.	298,55
РЗНВ-ВВ-22	ВВ-22 и ВВ15	шт.	438,70
РЗНВ-ВВ-24	ВВ-24 и ВВ17	шт.	1088,18
РЗНВ-ВВ-28	ВВ-28 и ВВ21	шт.	1728,74
РЗНВ-ВВ-30	ВВ-30 и ВВ23	шт.	1988,84
РЗНВ-ВВ-34	ВВ-34 и ВВ16	шт.	688,48
РЗНВ-ВГ-40-20	ВГ-40-20	шт.	614,96
РЗНВ-ВГ-50-25	ВГ-50-25	шт.	718,63
РЗНВ-ВГ-50-30	ВГ-50-30	шт.	742,66
РЗНВ-ВГ-60-25	ВГ-60-25	шт.	828,79
РЗНВ-ВГ-60-30	ВГ-60-30	шт.	828,28
РЗНВ-ВГ-60-35	ВГ-60-35	шт.	841,50
РЗНВ-ВГ-70-40	ВГ-70-40	шт.	939,32
РЗНВ-ВГ-80-50	ВГ-80-50	шт.	1076,10
РЗНВ-ВГ-90-50	ВГ-90-50	шт.	1238,28
РЗНВ-ВН-2	Н-2 и ВН-2	шт.	278,36
РЗНВ-ВН-2,5	Н-2,5 и ВН-2,5	шт.	402,08
РЗНВ-ВН-3,15	Н-3,15 и ВН-3,15	шт.	251,43
РЗНВ-ВН-4	Н-4 и ВН-4	шт.	291,92
РЗНВ-ВН-5	Н-5 и ВН-5	шт.	365,57
РЗНВ-ВН-6,3	Н-6,3 и ВН-6,3	шт.	819,37
РЗНВ-ВН-8	Н-8 и ВН-8	шт.	1518,78
РЗНВ-ВН-10	Н-10 и ВН-10	шт.	1159,74
РЗНВ-ВН-12,5	Н-12,5 и ВН-12,5	шт.	1373,94
Раздел 19.2.02: Зонты и отсосы вентиляционные (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.2.02.01: Зонты вентиляционные из листовой и сортовой стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали.			
РЗНВ-КР-200	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	458,43
РЗНВ-КР-250	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	538,27
РЗНВ-КР-315	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	618,56
РЗНВ-КР-400	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	883,39
РЗНВ-КР-450	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1041,38
РЗНВ-КР-500	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1233,39
РЗНВ-КР-630	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1876,46
РЗНВ-КР-710	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2018,84
РЗНВ-КР-800	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2828,41
РЗНВ-КР-1000	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4189,38
РЗНВ-КР-1250	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6028,61
РЗНВ-ПР-1000	прямоугольные, диаметром шахты 1000 мм	шт.	681,75
РЗНВ-ПР-1300	прямоугольные, диаметром шахты 1300 мм	шт.	883,25
РЗНВ-ПР-1600	прямоугольные, диаметром шахты 1600 мм	шт.	1281,98
РЗНВ-ПР-2000	прямоугольные, диаметром шахты 2000 мм	шт.	1571,31
РЗНВ-ПР-2600	прямоугольные, диаметром шахты 2600 мм	шт.	2514,18
РЗНВ-ПР-3200	прямоугольные, диаметром шахты 3200 мм	шт.	2641,88
РЗНВ-ПР-3600	прямоугольные, диаметром шахты 3600 мм	шт.	3413,12
РЗНВ-ПР-4000	прямоугольные, диаметром шахты 4000 мм	шт.	4439,65
Группа 19.2.02.02: Зонты вентиляционные из оцинкованной стали			
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.			
РЗНВ-ОК-8/16	АВР 8/16 размером 1600x800x480 мм	шт.	84689,88
РЗНВ-ОК-8/30	АВР 8/30 размером 3000x800x480 мм	шт.	125678,53
РЗНВ-ОК-10/20	АВР 10/20 размером 2000x1000x480 мм	шт.	118936,88
РЗНВ-ОК-11/20	АВР 11/20 размером 2000x1100x480 мм	шт.	208073,82
РЗНВ-ОК-11/24	АВР 11/24 размером 2400x1100x480 мм	шт.	236885,12
РЗНВ-ОК-11/36	АВР 11/36 размером 3600x1100x480 мм	шт.	236877,78
РЗНВ-ОК-11/40	АВР 11/40 размером 4000x1100x480 мм	шт.	239486,62
РЗНВ-ОК-12/12	АВР 12/12 размером 1200x1200x480 мм	шт.	64886,69
РЗНВ-ОК-18/24	АВР 18/24 размером 2400x1800x480 мм	шт.	215364,82
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали.			
РЗНВ-ОКР-200	круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	395,96
РЗНВ-ОКР-250	круглые, диаметром шахты 250 мм	шт.	522,16
РЗНВ-ОКР-315	круглые, диаметром шахты 315 мм	шт.	616,65
РЗНВ-ОКР-400	круглые, диаметром шахты 400 мм	шт.	869,84
РЗНВ-ОКР-450	круглые, диаметром шахты 450 мм	шт.	1058,27
РЗНВ-ОКР-500	круглые, диаметром шахты 500 мм	шт.	1332,94
РЗНВ-ОКР-630	круглые, диаметром шахты 630 мм	шт.	1822,54
РЗНВ-ОКР-710	круглые, диаметром шахты 710 мм	шт.	2159,14
РЗНВ-ОКР-800	круглые, диаметром шахты 800 мм	шт.	2813,98
РЗНВ-ОКР-1000	круглые, диаметром шахты 1000 мм	шт.	4176,29
РЗНВ-ОКР-1250	круглые, диаметром шахты 1250 мм	шт.	6034,32
РЗНВ-ОКР-400	прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	476,24
РЗНВ-ОКР-600	прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	534,42
РЗНВ-ОКР-800	прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	585,37
РЗНВ-ОКР-1000	прямоугольные, периметром шахты 1000 мм	шт.	656,55
РЗНВ-ОКР-1200	прямоугольные, периметром шахты 1200 мм	шт.	805,51
РЗНВ-ОКР-1300	прямоугольные, периметром шахты 1300 мм	шт.	828,48
РЗНВ-ОКР-1600	прямоугольные, периметром шахты 1600 мм	шт.	1298,66
РЗНВ-ОКР-2000	прямоугольные, периметром шахты 2000 мм	шт.	1623,82
РЗНВ-ОКР-2600	прямоугольные, периметром шахты 2600 мм	шт.	2449,22
РЗНВ-ОКР-3200	прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.	2986,56
РЗНВ-ОКР-3600	прямоугольные, периметром шахты 3600 мм	шт.	4118,19
РЗНВ-ОКР-4000	прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.	4867,85
Группа 19.2.02.03: Отсосы вентиляционные			
РЗНВ-ОТ-0,8	Отсос вентиляционный местный ИВ-0,8 (800x1300x400 мм) ИВ-0,3x1,3	шт.	25161,36
РЗНВ-ОТ-1,0	Отсос вентиляционный местный ИВ-1,0 (1000x800x400 мм) ИВ-0,5x0,8	шт.	15871,83
РЗНВ-ОТ-420	Отсос вентиляционный ИВ-420	шт.	12443,18
РЗНВ-ОТ-Б	Отсос бортовой из стали тонколистовой	кг	61,62
РЗНВ-ОТ-Б	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	219,18
Группа 19.2.02.04: Зонты вентиляционные, не включенные в группы			
РЗНВ-ОТ-Б	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	792,93
Раздел 19.2.03: Решетки и сетки в рамках (ГОСТ 32540-2013)			
Группа 19.2.03.01: Решетки алюминиевые порошкостойкие			
Решетка жалюзийная нащипная из алюминия круглого сечения марки			
РЗНВ-Р-100	16С 100 (SYSTEAIR), диаметром 100 мм	шт.	798,35
РЗНВ-Р-125	16С 125 (SYSTEAIR), диаметром 125 мм	шт.	1118,94
РЗНВ-Р-160	16С 160 (SYSTEAIR), диаметром 160 мм	шт.	1518,78

Р200000001	16С 200 (SYSTEMAIR), диаметром 200 мм	шт.	2078,76
Р200000002	16С 250 (SYSTEMAIR), диаметром 250 мм	шт.	2956,98
Р200000003	16С 315 (SYSTEMAIR), диаметром 315 мм	шт.	4723,62
Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки РП, размером			
Р200000004	150х300 мм	шт.	804,68
Р200000005	150х400 мм	шт.	899,74
Р200000006	150х500 мм	шт.	1002,25
Р200000007	200х300 мм	шт.	835,38
Р200000008	200х400 мм	шт.	1110,78
Р200000009	200х500 мм	шт.	1219,92
Р200000010	200х600 мм	шт.	1333,14
Р200000011	250х300 мм	шт.	1162,80
Р200000012	250х500 мм	шт.	1359,66
Р200000013	250х600 мм	шт.	1554,48
Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа			
Р200000014	1 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1148,93
Р200000015	1 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2182,29
Р200000016	1 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3469,22
Р200000017	1 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1531,53
Р200000018	1 АПР, размером 450х450 мм	шт.	3020,42
Р200000019	1 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4914,36
Р200000020	2 АПН/2 АПНЦ, размером 300х300 мм	шт.	1148,93
Р200000021	2 АПН/2 АПНЦ, размером 450х450 мм	шт.	2182,29
Р200000022	2 АПН/2 АПНЦ, размером 600х600 мм	шт.	3469,22
Р200000023	2 АПР/2 АПРЦ, размером 300х300 мм	шт.	1531,53
Р200000024	2 АПР/2 АПРЦ, размером 450х450 мм	шт.	3020,42
Р200000025	2 АПР/2 АПРЦ, размером 600х600 мм	шт.	4914,36
Р200000026	3 АПН, размером 300х300 мм	шт.	1148,93
Р200000027	3 АПН, размером 450х450 мм	шт.	2182,29
Р200000028	3 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3468,10
Р200000029	3 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1531,53
Р200000030	3 АПР, размером 450х450 мм	шт.	3020,42
Р200000031	3 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4914,36
Р200000032	4 АПН, размером 300х300 мм	шт.	950,90
Р200000033	4 АПН, размером 450х450 мм	шт.	1960,13
Р200000034	4 АПН, размером 600х600 мм	шт.	3169,65
Р200000035	4 АПР, размером 300х300 мм	шт.	1164,64
Р200000036	4 АПР, размером 450х450 мм	шт.	2468,40
Р200000037	4 АПР, размером 600х600 мм	шт.	4010,83
Решетки приточные алюминиевые типа РП размером			
Р200000038	100х100 мм	шт.	522,44
Р200000039	100х150 мм	шт.	555,08
Р200000040	100х200 мм	шт.	628,32
Р200000041	100х250 мм	шт.	700,03
Р200000042	100х300 мм	шт.	782,14
Р200000043	100х350 мм	шт.	842,52
Р200000044	100х400 мм	шт.	913,31
Р200000045	100х450 мм	шт.	1082,22
Р200000046	100х500 мм	шт.	1049,58
Р200000047	100х550 мм	шт.	1309,68
Р200000048	100х600 мм	шт.	1177,08
Р200000049	150х100 мм	шт.	714,51
Р200000050	150х150 мм	шт.	665,86
Р200000051	150х200 мм	шт.	753,78
Р200000052	150х250 мм	шт.	839,05
Р200000053	150х300 мм	шт.	922,69
Р200000054	150х350 мм	шт.	1013,98
Р200000055	150х400 мм	шт.	1108,74
Р200000056	150х450 мм	шт.	1190,34
Р200000057	150х500 мм	шт.	1290,30
Р200000058	150х550 мм	шт.	1463,70
Р200000059	150х600 мм	шт.	1483,08
Р200000060	200х100 мм	шт.	808,25
Р200000061	200х150 мм	шт.	789,99
Р200000062	200х200 мм	шт.	894,95
Р200000063	200х250 мм	шт.	1004,70
Р200000064	200х300 мм	шт.	1234,20
Р200000065	200х350 мм	шт.	1277,04
Р200000066	200х400 мм	шт.	1358,64
Р200000067	200х450 мм	шт.	1386,62
Р200000068	200х500 мм	шт.	1552,44
Р200000069	200х550 мм	шт.	1617,72
Р200000070	200х600 мм	шт.	1762,56
Р200000071	250х100 мм	шт.	1071,00
Р200000072	250х150 мм	шт.	904,23
Р200000073	250х200 мм	шт.	1033,26
Р200000074	250х250 мм	шт.	1193,81
Р200000075	250х300 мм	шт.	1275,71
Р200000076	250х350 мм	шт.	1356,50
Р200000077	250х400 мм	шт.	1479,92
Р200000078	250х450 мм	шт.	1642,61
Р200000079	250х500 мм	шт.	1847,93
Р200000080	250х550 мм	шт.	2015,11
Р200000081	250х600 мм	шт.	2152,00
Р200000082	300х100 мм	шт.	1019,29
Р200000083	300х150 мм	шт.	1012,25
Р200000084	300х200 мм	шт.	1231,96
Р200000085	300х250 мм	шт.	1275,71
Р200000086	300х300 мм	шт.	1318,35
Р200000087	300х350 мм	шт.	1437,28
Р200000088	300х400 мм	шт.	1642,61
Р200000089	300х450 мм	шт.	1809,79
Р200000090	300х500 мм	шт.	2015,11
Р200000091	300х550 мм	шт.	2176,68
Р200000092	300х600 мм	шт.	2301,22
Р200000093	350х100 мм	шт.	1194,93
Р200000094	350х150 мм	шт.	1231,96
Р200000095	350х200 мм	шт.	1275,71
Р200000096	350х250 мм	шт.	1356,50
Р200000097	350х300 мм	шт.	1437,28
Р200000098	350х350 мм	шт.	1604,46
Р200000099	350х400 мм	шт.	1809,79
Р200000100	350х450 мм	шт.	1934,33
Р200000101	350х500 мм	шт.	2176,68
Р200000102	350х550 мм	шт.	2301,22
Р200000103	350х600 мм	шт.	2425,76
Р200000104	400х100 мм	шт.	1318,35
Р200000105	400х150 мм	шт.	1356,50
Р200000106	400х200 мм	шт.	1481,04

Р200НН001	400x250 мм	шт.	1561,82
Р200НН002	400x300 мм	шт.	1729,00
Р200НН003	400x350 мм	шт.	1890,57
Р200НН004	400x400 мм	шт.	2052,14
Р200НН005	400x450 мм	шт.	2217,07
Р200НН006	400x500 мм	шт.	2425,76
Р200НН007	400x550 мм	шт.	2506,55
Р200НН008	400x600 мм	шт.	2674,85
Р200НН009	450x100 мм	шт.	1400,26
Р200НН010	450x150 мм	шт.	1523,68
Р200НН011	450x200 мм	шт.	1605,50
Р200НН012	450x250 мм	шт.	1767,15
Р200НН013	450x300 мм	шт.	1890,57
Р200НН014	450x350 мм	шт.	2052,14
Р200НН015	450x400 мм	шт.	2220,44
Р200НН016	450x450 мм	шт.	2344,98
Р200НН017	450x500 мм	шт.	2506,55
Р200НН018	450x550 мм	шт.	2668,12
Р200НН019	450x600 мм	шт.	2836,42
Р200НН020	500x100 мм	шт.	1605,58
Р200НН021	500x150 мм	шт.	1729,00
Р200НН022	500x200 мм	шт.	1809,79
Р200НН023	500x250 мм	шт.	1972,48
Р200НН024	500x300 мм	шт.	2139,65
Р200НН025	500x350 мм	шт.	2301,22
Р200НН026	500x400 мм	шт.	2425,76
Р200НН027	500x450 мм	шт.	2587,33
Р200НН028	500x500 мм	шт.	2668,12
Р200НН029	500x550 мм	шт.	2836,42
Р200НН030	500x600 мм	шт.	2922,81
Р200НН031	550x100 мм	шт.	1730,12
Р200НН032	550x150 мм	шт.	1847,93
Р200НН033	550x200 мм	шт.	2015,11
Р200НН034	550x250 мм	шт.	2139,65
Р200НН035	550x300 мм	шт.	2301,22
Р200НН036	550x350 мм	шт.	2425,76
Р200НН037	550x400 мм	шт.	2506,55
Р200НН038	550x450 мм	шт.	2668,12
Р200НН039	550x500 мм	шт.	2836,42
Р200НН040	550x550 мм	шт.	2960,96
Р200НН041	550x600 мм	шт.	3160,67
Р200НН042	600x100 мм	шт.	1891,69
Р200НН043	600x150 мм	шт.	2053,26
Р200НН044	600x200 мм	шт.	2139,65
Р200НН045	600x250 мм	шт.	2301,22
Р200НН046	600x300 мм	шт.	2425,76
Р200НН047	600x350 мм	шт.	2587,33
Р200НН048	600x400 мм	шт.	2668,12
Р200НН049	600x450 мм	шт.	2917,20
Р200НН050	600x500 мм	шт.	3160,67
Р200НН051	600x550 мм	шт.	3408,64
Р200НН052	600x600 мм	шт.	3900,07
Грешне 19.2.03.02: Решетки алюминиевые регулируемые			
Алюминиевые вентиляционные решетки			
Р200НН053	АГС 400x200 мм	шт.	1312,74
Р200НН054	АГС 800x500 мм	шт.	4506,77
Р200НН055	АГН 150x150 мм	шт.	392,17
Р200НН056	АГН 200x100 мм	шт.	376,26
Р200НН057	АГН 300x100 мм	шт.	448,47
Р200НН058	АГН 300x200 мм	шт.	596,70
Р200НН059	АГН 400x150 мм	шт.	564,02
Р200НН060	АГН 400x200 мм	шт.	664,75
Р200НН061	АГН 500x200 мм	шт.	763,90
Р200НН062	АП 300x150 мм	шт.	1042,73
Р200НН063	АП 400x200 мм	шт.	1435,14
Р200НН064	АП 600x200 мм	шт.	1724,31
Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа			
Р200НН065	АДН, размером 100x200 мм	шт.	551,77
Р200НН066	АДН, размером 100x300 мм	шт.	695,50
Р200НН067	АДН, размером 100x400 мм	шт.	827,65
Р200НН068	АДН, размером 100x500 мм	шт.	965,53
Р200НН069	АДН, размером 100x600 мм	шт.	1131,16
Р200НН070	АДН, размером 150x150 мм	шт.	557,49
Р200НН071	АДН, размером 150x300 мм	шт.	802,88
Р200НН072	АДН, размером 150x400 мм	шт.	959,81
Р200НН073	АДН, размером 150x500 мм	шт.	1126,80
Р200НН074	АДН, размером 150x600 мм	шт.	1324,04
Р200НН075	АДН, размером 150x700 мм	шт.	1489,55
Р200НН076	АДН, размером 150x800 мм	шт.	1651,32
Р200НН077	АДН, размером 200x200 мм	шт.	734,70
Р200НН078	АДН, размером 200x300 мм	шт.	929,32
Р200НН079	АДН, размером 200x400 мм	шт.	1128,29
Р200НН080	АДН, размером 200x500 мм	шт.	1315,33
Р200НН081	АДН, размером 200x600 мм	шт.	1557,99
Р200НН082	АДН, размером 200x700 мм	шт.	1754,60
Р200НН083	АДН, размером 200x800 мм	шт.	1946,24
Р200НН084	АДН, размером 200x1000 мм	шт.	2407,92
Р200НН085	АДН, размером 300x300 мм	шт.	1164,02
Р200НН086	АДН, размером 300x400 мм	шт.	1410,05
Р200НН087	АДН, размером 300x500 мм	шт.	1651,18
Р200НН088	АДН, размером 300x600 мм	шт.	1976,76
Р200НН089	АДН, размером 300x700 мм	шт.	2226,46
Р200НН090	АДН, размером 300x800 мм	шт.	2473,70
Р200НН091	АДН, размером 300x1000 мм	шт.	3018,30
Р200НН092	АЛР, размером 150x150 мм	шт.	816,48
Р200НН093	АЛР, размером 200x100 мм	шт.	782,03
Р200НН094	АЛР, размером 200x200 мм	шт.	1028,20
Р200НН095	АЛР, размером 300x100 мм	шт.	916,56
Р200НН096	АЛР, размером 300x150 мм	шт.	930,14
Р200НН097	АЛР, размером 300x200 мм	шт.	1175,86
Р200НН098	АЛР, размером 300x300 мм	шт.	1814,27
Р200НН099	АЛР, размером 400x100 мм	шт.	1049,41
Р200НН100	АЛР, размером 400x150 мм	шт.	1168,00
Р200НН101	АЛР, размером 400x200 мм	шт.	1485,53
Р200НН102	АЛР, размером 400x300 мм	шт.	1863,64
Р200НН103	АЛР, размером 500x100 мм	шт.	1199,42
Р200НН104	АЛР, размером 500x150 мм	шт.	1328,45
Р200НН105	АЛР, размером 500x200 мм	шт.	1959,01
Р200НН106	АЛР, размером 500x300 мм	шт.	2571,62

Р210002-0001	АЛР, размером 600х100 мм	шт.	1930,96
Р210002-0001	АЛР, размером 600х150 мм	шт.	1945,55
Р210002-0001	АЛР, размером 600х200 мм	шт.	2064,48
Р210002-0001	АЛР, размером 600х300 мм	шт.	2867,83
Р210002-0001	АЛР, размером 700х150 мм	шт.	1952,28
Р210002-0001	АЛР, размером 700х200 мм	шт.	2875,69
Р210002-0001	АЛР, размером 700х300 мм	шт.	3772,16
Р210002-0001	АЛР, размером 800х150 мм	шт.	2132,92
Р210002-0001	АЛР, размером 800х200 мм	шт.	2579,48
Р210002-0001	АЛР, размером 800х300 мм	шт.	3279,61
Р210002-0001	АЛР, размером 1000х200 мм	шт.	3146,09
Р210002-0001	АЛР, размером 1000х300 мм	шт.	4073,98
Р210002-0001	АЛР, размером 100х200 мм	шт.	378,90
Р210002-0001	АЛР, размером 100х300 мм	шт.	450,15
Р210002-0001	АЛР, размером 100х400 мм	шт.	512,87
Р210002-0001	АЛР, размером 100х500 мм	шт.	572,78
Р210002-0001	АЛР, размером 100х600 мм	шт.	691,49
Р210002-0001	АЛР, размером 150х150 мм	шт.	394,27
Р210002-0001	АЛР, размером 150х300 мм	шт.	506,47
Р210002-0001	АЛР, размером 150х400 мм	шт.	579,18
Р210002-0001	АЛР, размером 150х500 мм	шт.	650,65
Р210002-0001	АЛР, размером 150х600 мм	шт.	792,36
Р210002-0001	АЛР, размером 150х700 мм	шт.	867,64
Р210002-0001	АЛР, размером 150х800 мм	шт.	944,05
Р210002-0001	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	482,74
Р210002-0001	АЛР, размером 200х300 мм	шт.	575,45
Р210002-0001	АЛР, размером 200х400 мм	шт.	665,79
Р210002-0001	АЛР, размером 200х500 мм	шт.	754,94
Р210002-0001	АЛР, размером 200х600 мм	шт.	920,47
Р210002-0001	АЛР, размером 200х700 мм	шт.	1013,43
Р210002-0001	АЛР, размером 200х800 мм	шт.	1103,66
Р210002-0001	АЛР, размером 200х1000 мм	шт.	1366,35
Р210002-0001	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	712,94
Р210002-0001	АЛР, размером 300х400 мм	шт.	830,01
Р210002-0001	АЛР, размером 300х500 мм	шт.	949,71
Р210002-0001	АЛР, размером 300х600 мм	шт.	1208,07
Р210002-0001	АЛР, размером 300х700 мм	шт.	1335,24
Р210002-0001	АЛР, размером 300х800 мм	шт.	1453,46
Р210002-0001	АЛР, размером 300х1000 мм	шт.	1759,07
Р210002-0001	АЛР, размером 500х700 мм	шт.	3472,49
Р210002-0001	АЛР, размером 600х500 мм	шт.	3263,18
Р210002-0001	АЛР, размером 1000х700 мм	шт.	7504,34
Р210002-0001	АЛР, размером 1500х500 мм	шт.	8405,21
Р210002-0001	АЛР, размером 2000х800 мм	шт.	17313,48
Р210002-0001	АЛР, размером 100х200 мм	шт.	641,45
Р210002-0001	АЛР, размером 100х300 мм	шт.	769,36
Р210002-0001	АЛР, размером 100х400 мм	шт.	894,46
Р210002-0001	АЛР, размером 100х500 мм	шт.	1074,32
Р210002-0001	АЛР, размером 100х600 мм	шт.	1301,52
Р210002-0001	АЛР, размером 150х300 мм	шт.	828,37
Р210002-0001	АЛР, размером 150х400 мм	шт.	999,93
Р210002-0001	АЛР, размером 150х500 мм	шт.	1256,64
Р210002-0001	АЛР, размером 150х600 мм	шт.	1520,31
Р210002-0001	АЛР, размером 150х700 мм	шт.	1823,25
Р210002-0001	АЛР, размером 150х800 мм	шт.	1989,31
Р210002-0001	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	778,11
Р210002-0001	АЛР, размером 200х300 мм	шт.	945,29
Р210002-0001	АЛР, размером 200х400 мм	шт.	1143,32
Р210002-0001	АЛР, размером 200х500 мм	шт.	1487,77
Р210002-0001	АЛР, размером 200х600 мм	шт.	1773,88
Р210002-0001	АЛР, размером 200х700 мм	шт.	2180,05
Р210002-0001	АЛР, размером 200х800 мм	шт.	2407,01
Р210002-0001	АЛР, размером 200х1000 мм	шт.	2746,66
Р210002-0001	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	1219,61
Р210002-0001	АЛР, размером 300х400 мм	шт.	1594,36
Р210002-0001	АЛР, размером 300х600 мм	шт.	2314,69
Р210002-0001	АЛР, размером 300х700 мм	шт.	2806,12
Р210002-0001	АЛР, размером 300х800 мм	шт.	3112,43
Р210002-0001	АЛР, размером 300х1000 мм	шт.	3630,79
Р210002-0001	АЛР, размером 400х500 мм	шт.	1947,79
Р210002-0001	АЛР, размером 200х200 мм	шт.	786,63
Р210002-0001	АЛР, размером 200х400 мм	шт.	1034,60
Р210002-0001	АЛР, размером 250х500 мм	шт.	1466,45
Р210002-0001	АЛР, размером 300х300 мм	шт.	1211,76
Р210002-0001	АЛР, размером 300х500 мм	шт.	1595,48
Р210002-0001	АЛР, размером 300х600 мм	шт.	1813,15
Р210002-0001	АЛР, размером 350х600 мм	шт.	2208,10
Р210002-0001	АЛР, размером 400х400 мм	шт.	1826,21
Р210002-0001	АЛР, размером 400х700 мм	шт.	2680,05
Р210002-0001	АЛР, размером 500х800 мм	шт.	3521,96
Р210002-0001	АЛР, размером 500х1000 мм	шт.	4315,47
Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с порошковым покрытием марки			
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	262,32
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х150 мм	шт.	273,43
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х200 мм	шт.	330,65
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х250 мм	шт.	363,08
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х300 мм	шт.	395,39
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х400 мм	шт.	478,29
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х500 мм	шт.	551,63
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х600 мм	шт.	551,46
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х700 мм	шт.	676,57
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х800 мм	шт.	739,85
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х900 мм	шт.	803,24
Р210002-0001	РВ-1, размером 100х1000 мм	шт.	864,95
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х100 мм	шт.	284,20
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х150 мм	шт.	305,86
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х200 мм	шт.	339,74
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х250 мм	шт.	395,39
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х300 мм	шт.	429,39
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х400 мм	шт.	606,69
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х500 мм	шт.	644,58
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х600 мм	шт.	693,51
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х700 мм	шт.	878,97
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х800 мм	шт.	956,17
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х900 мм	шт.	1037,96
Р210002-0001	РВ-1, размером 150х1000 мм	шт.	1116,61
Р210002-0001	РВ-1, размером 200х100 мм	шт.	298,23
Р210002-0001	РВ-1, размером 200х150 мм	шт.	342,88
Р210002-0001	РВ-1, размером 200х200 мм	шт.	384,62

РВ-1, размером 200х250 мм	шт.	437,13
РВ-1, размером 200х300 мм	шт.	469,24
РВ-1, размером 200х400 мм	шт.	671,15
РВ-1, размером 200х500 мм	шт.	761,44
РВ-1, размером 200х600 мм	шт.	792,36
РВ-1, размером 200х700 мм	шт.	1017,88
РВ-1, размером 200х800 мм	шт.	1112,13
РВ-1, размером 200х900 мм	шт.	1206,15
РВ-1, размером 200х1000 мм	шт.	1300,40
РВ-1, размером 250х100 мм	шт.	337,50
РВ-1, размером 250х150 мм	шт.	396,96
РВ-1, размером 250х200 мм	шт.	451,04
РВ-1, размером 250х250 мм	шт.	503,55
РВ-1, размером 250х300 мм	шт.	560,66
РВ-1, размером 250х400 мм	шт.	741,10
РВ-1, размером 250х500 мм	шт.	838,12
РВ-1, размером 250х600 мм	шт.	919,53
РВ-1, размером 250х700 мм	шт.	1053,33
РВ-1, размером 250х800 мм	шт.	1151,17
РВ-1, размером 250х900 мм	шт.	1249,91
РВ-1, размером 250х1000 мм	шт.	1348,64
РВ-1, размером 300х100 мм	шт.	390,73
РВ-1, размером 300х150 мм	шт.	443,41
РВ-1, размером 300х200 мм	шт.	506,70
РВ-1, размером 300х250 мм	шт.	569,98
РВ-1, размером 300х300 мм	шт.	628,66
РВ-1, размером 300х400 мм	шт.	831,98
РВ-1, размером 300х500 мм	шт.	839,89
РВ-1, размером 300х600 мм	шт.	1024,05
РВ-1, размером 300х700 мм	шт.	1371,08
РВ-1, размером 300х800 мм	шт.	1463,09
РВ-1, размером 300х900 мм	шт.	1591,00
РВ-1, размером 300х1000 мм	шт.	1718,90
РВ-1, размером 400х100 мм	шт.	469,10
РВ-1, размером 400х150 мм	шт.	494,24
РВ-1, размером 400х200 мм	шт.	565,38
РВ-1, размером 400х250 мм	шт.	636,40
РВ-1, размером 400х300 мм	шт.	710,45
РВ-1, размером 400х400 мм	шт.	1014,92
РВ-1, размером 400х500 мм	шт.	1153,76
РВ-1, размером 400х600 мм	шт.	1221,86
РВ-1, размером 400х700 мм	шт.	1612,31
РВ-1, размером 400х800 мм	шт.	1778,52
РВ-1, размером 400х900 мм	шт.	1924,23
РВ-1, размером 400х1000 мм	шт.	2079,07
РВ-1, размером 500х100 мм	шт.	517,47
РВ-1, размером 500х150 мм	шт.	608,57
РВ-1, размером 500х200 мм	шт.	614,74
РВ-1, размером 500х250 мм	шт.	790,79
РВ-1, размером 500х300 мм	шт.	881,89
РВ-1, размером 500х400 мм	шт.	1068,82
РВ-1, размером 500х500 мм	шт.	1255,52
РВ-1, размером 500х600 мм	шт.	1400,26
РВ-1, размером 500х700 мм	шт.	1869,25
РВ-1, размером 500х800 мм	шт.	2046,53
РВ-1, размером 500х900 мм	шт.	2227,17
РВ-1, размером 500х1000 мм	шт.	2404,45
РВ-1, размером 600х100 мм	шт.	576,15
РВ-1, размером 600х150 мм	шт.	681,17
РВ-1, размером 600х200 мм	шт.	786,07
РВ-1, размером 600х250 мм	шт.	888,06
РВ-1, размером 600х300 мм	шт.	993,08
РВ-1, размером 600х400 мм	шт.	1205,03
РВ-1, размером 600х500 мм	шт.	1411,48
РВ-1, размером 600х600 мм	шт.	1776,02
РВ-1, размером 600х700 мм	шт.	2185,66
РВ-1, размером 600х800 мм	шт.	2395,47
РВ-1, размером 600х900 мм	шт.	2605,28
РВ-1, размером 600х1000 мм	шт.	2817,34
РВ-1, размером 700х100 мм	шт.	647,17
РВ-1, размером 700х150 мм	шт.	764,53
РВ-1, размером 700х200 мм	шт.	886,49
РВ-1, размером 700х250 мм	шт.	1005,42
РВ-1, размером 700х300 мм	шт.	1125,37
РВ-1, размером 700х400 мм	шт.	1483,28
РВ-1, размером 700х500 мм	шт.	1693,34
РВ-1, размером 700х600 мм	шт.	1843,45
РВ-1, размером 700х700 мм	шт.	2495,33
РВ-1, размером 700х800 мм	шт.	2738,80
РВ-1, размером 700х900 мм	шт.	2977,79
РВ-1, размером 700х1000 мм	шт.	3216,77
РВ-1, размером 800х100 мм	шт.	719,76
РВ-1, размером 800х150 мм	шт.	854,18
РВ-1, размером 800х200 мм	шт.	988,48
РВ-1, размером 800х250 мм	шт.	1123,12
РВ-1, размером 800х300 мм	шт.	1256,64
РВ-1, размером 800х400 мм	шт.	1530,41
РВ-1, размером 800х500 мм	шт.	1799,69
РВ-1, размером 800х600 мм	шт.	2067,85
РВ-1, размером 800х700 мм	шт.	2870,88
РВ-1, размером 800х800 мм	шт.	3088,87
РВ-1, размером 800х900 мм	шт.	3382,83
РВ-1, размером 800х1000 мм	шт.	3633,04
РВ-1, размером 900х100 мм	шт.	790,79
РВ-1, размером 900х150 мм	шт.	939,11
РВ-1, размером 900х200 мм	шт.	1090,36
РВ-1, размером 900х250 мм	шт.	1242,05
РВ-1, размером 900х300 мм	шт.	1391,28
РВ-1, размером 900х400 мм	шт.	1683,00
РВ-1, размером 900х500 мм	шт.	1990,43
РВ-1, размером 900х600 мм	шт.	2294,49
РВ-1, размером 900х700 мм	шт.	3190,97
РВ-1, размером 900х800 мм	шт.	3493,91
РВ-1, размером 900х900 мм	шт.	3740,75
РВ-1, размером 900х1000 мм	шт.	4043,69
РВ-1, размером 1000х100 мм	шт.	860,35
РВ-1, размером 1000х150 мм	шт.	1027,08
РВ-1, размером 1000х200 мм	шт.	1194,93
РВ-1, размером 1000х250 мм	шт.	1358,74

РВ-1, размером 1000х300 мм	шт.	1527,04
РВ-1, размером 1000х400 мм	шт.	1858,03
РВ-1, размером 1000х500 мм	шт.	2190,14
РВ-1, размером 1000х600 мм	шт.	2522,26
РВ-1, размером 1000х700 мм	шт.	3514,10
РВ-1, размером 1000х800 мм	шт.	3847,34
РВ-1, размером 1000х900 мм	шт.	4179,45
РВ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	4450,97
РВ-2, размером 100х100 мм	шт.	394,27
РВ-2, размером 100х150 мм	шт.	410,76
РВ-2, размером 100х200 мм	шт.	471,46
РВ-2, размером 100х250 мм	шт.	509,39
РВ-2, размером 100х300 мм	шт.	630,00
РВ-2, размером 100х400 мм	шт.	747,81
РВ-2, размером 100х500 мм	шт.	865,62
РВ-2, размером 100х600 мм	шт.	1024,05
РВ-2, размером 100х700 мм	шт.	1240,93
РВ-2, размером 100х800 мм	шт.	1372,21
РВ-2, размером 100х900 мм	шт.	1506,85
РВ-2, размером 100х1000 мм	шт.	1670,66
РВ-2, размером 150х100 мм	шт.	429,17
РВ-2, размером 150х150 мм	шт.	511,97
РВ-2, размером 150х200 мм	шт.	589,39
РВ-2, размером 150х250 мм	шт.	674,10
РВ-2, размером 150х300 мм	шт.	712,81
РВ-2, размером 150х400 мм	шт.	865,62
РВ-2, размером 150х500 мм	шт.	1024,05
РВ-2, размером 150х600 мм	шт.	1220,74
РВ-2, размером 150х700 мм	шт.	1502,36
РВ-2, размером 150х800 мм	шт.	1668,41
РВ-2, размером 150х900 мм	шт.	1832,23
РВ-2, размером 150х1000 мм	шт.	1998,28
РВ-2, размером 200х100 мм	шт.	467,87
РВ-2, размером 200х150 мм	шт.	563,58
РВ-2, размером 200х200 мм	шт.	666,69
РВ-2, размером 200х250 мм	шт.	777,32
РВ-2, размером 200х300 мм	шт.	865,62
РВ-2, размером 200х400 мм	шт.	1024,05
РВ-2, размером 200х500 мм	шт.	1220,74
РВ-2, размером 200х600 мм	шт.	1418,21
РВ-2, размером 200х700 мм	шт.	1760,42
РВ-2, размером 200х800 мм	шт.	1957,89
РВ-2, размером 200х900 мм	шт.	2153,12
РВ-2, размером 200х1000 мм	шт.	2350,59
РВ-2, размером 250х100 мм	шт.	552,47
РВ-2, размером 250х150 мм	шт.	670,40
РВ-2, размером 250х200 мм	шт.	816,03
РВ-2, размером 250х250 мм	шт.	935,64
РВ-2, размером 250х300 мм	шт.	944,84
РВ-2, размером 250х400 мм	шт.	1142,20
РВ-2, размером 250х500 мм	шт.	1338,55
РВ-2, размером 250х600 мм	шт.	1610,07
РВ-2, размером 250х700 мм	шт.	2015,11
РВ-2, размером 250х800 мм	шт.	2237,27
РВ-2, размером 250х900 мм	шт.	2467,28
РВ-2, размером 250х1000 мм	шт.	2692,80
РВ-2, размером 300х100 мм	шт.	580,07
РВ-2, размером 300х150 мм	шт.	701,81
РВ-2, размером 300х200 мм	шт.	850,92
РВ-2, размером 300х250 мм	шт.	990,84
РВ-2, размером 300х300 мм	шт.	1062,76
РВ-2, размером 300х400 мм	шт.	1300,40
РВ-2, размером 300х500 мм	шт.	1536,02
РВ-2, размером 300х600 мм	шт.	1851,30
РВ-2, размером 300х700 мм	шт.	2324,78
РВ-2, размером 300х800 мм	шт.	2589,58
РВ-2, размером 300х900 мм	шт.	2851,00
РВ-2, размером 300х1000 мм	шт.	3115,79
РВ-2, размером 400х100 мм	шт.	628,10
РВ-2, размером 400х150 мм	шт.	771,60
РВ-2, размером 400х200 мм	шт.	950,33
РВ-2, размером 400х250 мм	шт.	1095,86
РВ-2, размером 400х300 мм	шт.	1274,59
РВ-2, размером 400х400 мм	шт.	1574,17
РВ-2, размером 400х500 мм	шт.	1851,30
РВ-2, размером 400х600 мм	шт.	2221,56
РВ-2, размером 400х700 мм	шт.	2908,22
РВ-2, размером 400х800 мм	шт.	3029,40
РВ-2, размером 400х900 мм	шт.	3340,19
РВ-2, размером 400х1000 мм	шт.	3652,11
РВ-2, размером 500х100 мм	шт.	744,00
РВ-2, размером 500х150 мм	шт.	924,42
РВ-2, размером 500х200 мм	шт.	1142,20
РВ-2, размером 500х250 мм	шт.	1303,76
РВ-2, размером 500х300 мм	шт.	1538,26
РВ-2, размером 500х400 мм	шт.	1935,45
РВ-2, размером 500х500 мм	шт.	2221,56
РВ-2, размером 500х600 мм	шт.	2770,22
РВ-2, размером 500х700 мм	шт.	3285,22
РВ-2, размером 500х800 мм	шт.	3663,33
РВ-2, размером 500х900 мм	шт.	4178,33
РВ-2, размером 500х1000 мм	шт.	4676,50
РВ-2, размером 600х100 мм	шт.	828,71
РВ-2, размером 600х150 мм	шт.	1099,56
РВ-2, размером 600х200 мм	шт.	1312,74
РВ-2, размером 600х250 мм	шт.	1461,97
РВ-2, размером 600х300 мм	шт.	1676,27
РВ-2, размером 600х400 мм	шт.	2217,07
РВ-2, размером 600х500 мм	шт.	2572,75
РВ-2, размером 600х600 мм	шт.	3239,21
РВ-2, размером 600х700 мм	шт.	3821,53
РВ-2, размером 600х800 мм	шт.	4584,49
РВ-2, размером 600х900 мм	шт.	4870,60
РВ-2, размером 600х1000 мм	шт.	5475,36
РВ-2, размером 700х100 мм	шт.	937,21
РВ-2, размером 700х150 мм	шт.	1174,73
РВ-2, размером 700х200 мм	шт.	1461,97
РВ-2, размером 700х250 мм	шт.	1699,83
РВ-2, размером 700х300 мм	шт.	1987,06

РВ-2, размером 700x400 мм	шт.	2512, 16
РВ-2, размером 700x500 мм	шт.	3037, 25
РВ-2, размером 700x600 мм	шт.	3560, 11
РВ-2, размером 700x700 мм	шт.	4475, 66
РВ-2, размером 700x800 мм	шт.	5365, 40
РВ-2, размером 700x900 мм	шт.	5878, 16
РВ-2, размером 700x1000 мм	шт.	6027, 38
РВ-2, размером 800x100 мм	шт.	1049, 74
РВ-2, размером 800x150 мм	шт.	1317, 23
РВ-2, размером 800x200 мм	шт.	1640, 36
РВ-2, размером 800x250 мм	шт.	1907, 40
РВ-2, размером 800x300 мм	шт.	2236, 15
РВ-2, размером 800x400 мм	шт.	2827, 44
РВ-2, размером 800x500 мм	шт.	3423, 22
РВ-2, размером 800x600 мм	шт.	4014, 52
РВ-2, размером 800x700 мм	шт.	5130, 91
РВ-2, размером 800x800 мм	шт.	5650, 39
РВ-2, размером 800x900 мм	шт.	6236, 08
РВ-2, размером 800x1000 мм	шт.	6819, 52
РВ-2, размером 900x100 мм	шт.	1156, 78
РВ-2, размером 900x150 мм	шт.	1455, 23
РВ-2, размером 900x200 мм	шт.	1819, 88
РВ-2, размером 900x250 мм	шт.	2121, 70
РВ-2, размером 900x300 мм	шт.	2482, 99
РВ-2, размером 900x400 мм	шт.	3143, 84
РВ-2, размером 900x500 мм	шт.	3806, 95
РВ-2, размером 900x600 мм	шт.	4471, 17
РВ-2, размером 900x700 мм	шт.	5717, 71
РВ-2, размером 900x800 мм	шт.	6380, 81
РВ-2, размером 900x900 мм	шт.	6954, 16
РВ-2, размером 900x1000 мм	шт.	7606, 04
РВ-2, размером 1000x100 мм	шт.	1265, 62
РВ-2, размером 1000x150 мм	шт.	1596, 61
РВ-2, размером 1000x200 мм	шт.	1998, 28
РВ-2, размером 1000x250 мм	шт.	2329, 27
РВ-2, размером 1000x300 мм	шт.	2730, 95
РВ-2, размером 1000x400 мм	шт.	3460, 25
РВ-2, размером 1000x500 мм	шт.	4194, 04
РВ-2, размером 1000x600 мм	шт.	4925, 58
РВ-2, размером 1000x700 мм	шт.	6305, 64
РВ-2, размером 1000x800 мм	шт.	7038, 31
РВ-2, размером 1000x900 мм	шт.	7772, 09
РВ-2, размером 1000x1000 мм	шт.	8383, 58
Решетки регулирующие марка		
РР-1, размер 100x200 мм	м2	20400, 41
РР-2, размер 100x400 мм	м2	15539, 90
РР-3, размер 200x200 мм	м2	10732, 49
РР-4, размер 200x400 мм	м2	8726, 51
РР-5, размер 200x600 мм	м2	7751, 90
Группа 19.2.03.03: Решетки из оцинкованной стали нерегулируемые		
Решетка жалюзийная наружная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки		
16К 100 (SYSTEMAIR), размером 100x100 мм	шт.	2740, 74
16К 125 (SYSTEMAIR), размером 125x125 мм	шт.	2731, 56
16К 160 (SYSTEMAIR), размером 160x160 мм	шт.	2746, 86
16К 200 (SYSTEMAIR), размером 200x200 мм	шт.	2933, 52
Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером		
200x200 мм	шт.	447, 90
200x250 мм	шт.	482, 91
200x300 мм	шт.	530, 03
200x350 мм	шт.	575, 70
200x400 мм	шт.	615, 87
200x500 мм	шт.	715, 61
200x600 мм	шт.	650, 65
200x800 мм	шт.	800, 32
200x900 мм	шт.	916, 00
200x1000 мм	шт.	996, 45
250x200 мм	шт.	461, 93
250x250 мм	шт.	554, 72
250x300 мм	шт.	619, 34
250x350 мм	шт.	684, 08
250x400 мм	шт.	750, 62
250x500 мм	шт.	872, 92
250x600 мм	шт.	815, 92
250x800 мм	шт.	1026, 18
250x900 мм	шт.	1128, 73
250x1000 мм	шт.	1230, 83
300x200 мм	шт.	496, 03
300x250 мм	шт.	596, 57
300x300 мм	шт.	722, 46
300x350 мм	шт.	778, 56
300x400 мм	шт.	827, 48
300x500 мм	шт.	935, 97
300x600 мм	шт.	858, 22
300x800 мм	шт.	1088, 23
300x900 мм	шт.	1194, 93
300x1000 мм	шт.	1303, 76
350x200 мм	шт.	502, 65
350x250 мм	шт.	703, 38
350x300 мм	шт.	820, 41
350x350 мм	шт.	965, 71
350x400 мм	шт.	1051, 54
350x500 мм	шт.	1222, 98
350x600 мм	шт.	1047, 39
350x800 мм	шт.	1403, 62
350x900 мм	шт.	1542, 75
350x1000 мм	шт.	1684, 12
400x200 мм	шт.	691, 15
400x250 мм	шт.	832, 86
400x300 мм	шт.	969, 30
400x350 мм	шт.	1112, 80
400x400 мм	шт.	1298, 15
400x500 мм	шт.	1197, 17
400x600 мм	шт.	1328, 45
400x800 мм	шт.	1769, 39
400x900 мм	шт.	1945, 55
400x1000 мм	шт.	2122, 02
500x200 мм	шт.	874, 94
500x250 мм	шт.	1055, 13
500x300 мм	шт.	1228, 59

Р20000001	500x350 мм	шт.	1406,99
Р20000002	500x400 мм	шт.	1582,02
Р20000003	500x500 мм	шт.	1616,80
Р20000004	500x600 мм	шт.	1804,18
Р20000005	500x800 мм	шт.	2144,14
Р20000006	500x900 мм	шт.	2360,69
Р20000007	500x1000 мм	шт.	2574,99
Р20000008	600x200 мм	шт.	972,89
Р20000009	600x250 мм	шт.	1169,12
Р20000010	600x300 мм	шт.	1359,86
Р20000011	600x350 мм	шт.	1553,97
Р20000012	600x400 мм	шт.	1749,20
Р20000013	600x500 мм	шт.	1727,88
Р20000014	600x600 мм	шт.	2104,87
Р20000015	600x800 мм	шт.	2635,58
Р20000016	600x900 мм	шт.	2897,00
Р20000017	600x1000 мм	шт.	3158,43
Р20000018	700x200 мм	шт.	1069,04
Р20000019	700x250 мм	шт.	1284,63
Р20000020	700x300 мм	шт.	1498,99
Р20000021	700x350 мм	шт.	1709,93
Р20000022	700x400 мм	шт.	1924,23
Р20000023	700x500 мм	шт.	1898,42
Р20000024	700x600 мм	шт.	2246,24
Р20000025	700x800 мм	шт.	2973,30
Р20000026	700x900 мм	шт.	3318,88
Р20000027	700x1000 мм	шт.	3668,94
Р20000028	800x200 мм	шт.	1216,25
Р20000029	800x250 мм	шт.	1463,09
Р20000030	800x300 мм	шт.	1704,32
Р20000031	800x350 мм	шт.	1947,79
Р20000032	800x400 мм	шт.	2193,51
Р20000033	800x500 мм	шт.	2160,97
Р20000034	800x600 мм	шт.	2548,06
Р20000035	800x800 мм	шт.	3432,20
Р20000036	800x900 мм	шт.	3772,16
Р20000037	800x1000 мм	шт.	4112,13
Р20000038	900x200 мм	шт.	1338,55
Р20000039	900x250 мм	шт.	1604,46
Р20000040	900x300 мм	шт.	1870,37
Р20000041	900x350 мм	шт.	2136,29
Р20000042	900x400 мм	шт.	2401,08
Р20000043	900x500 мм	шт.	2370,79
Р20000044	900x600 мм	шт.	2799,39
Р20000045	900x800 мм	шт.	3661,09
Р20000046	900x900 мм	шт.	4208,62
Р20000047	900x1000 мм	шт.	4590,10
Р20000048	1000x200 мм	шт.	1482,16
Р20000049	1000x250 мм	шт.	1776,13
Р20000050	1000x300 мм	шт.	2073,46
Р20000051	1000x350 мм	шт.	2368,54
Р20000052	1000x400 мм	шт.	2662,51
Р20000053	1000x500 мм	шт.	2624,36
Р20000054	1000x600 мм	шт.	3104,57
Р20000055	1000x800 мм	шт.	4052,66
Р20000056	1000x900 мм	шт.	4532,08
Р20000057	1000x1000 мм	шт.	5272,28
Группа 19.2.03.04: Решетки из оцинкованной стали реглированные			
Решетки щелевые реглирующие марка			
Р-150, размер 150x150 мм	м2	3835,25	
Р-200, размер 200x200 мм	м2	2996,66	
Группа 19.2.03.05: Решетки из прочих металлов нереглированные			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
размером 225x75 мм	шт.	421,16	
размером 225x125 мм	шт.	415,24	
размером 225x225 мм	шт.	615,26	
размером 325x75 мм	шт.	508,98	
размером 325x125 мм	шт.	658,61	
размером 325x225 мм	шт.	754,19	
размером 325x325 мм	шт.	959,41	
размером 425x75 мм	шт.	595,58	
размером 425x125 мм	шт.	603,94	
размером 425x225 мм	шт.	903,31	
размером 425x325 мм	шт.	1212,78	
размером 525x75 мм	шт.	713,49	
размером 525x125 мм	шт.	793,46	
размером 525x225 мм	шт.	1092,42	
размером 525x325 мм	шт.	1442,28	
размером 625x75 мм	шт.	805,70	
размером 625x125 мм	шт.	918,20	
размером 625x225 мм	шт.	1283,16	
размером 625x325 мм	шт.	1704,42	
размером 625x425 мм	шт.	2509,20	
размером 825x75 мм	шт.	1084,26	
размером 825x125 мм	шт.	1072,02	
размером 825x225 мм	шт.	1302,54	
размером 825x325 мм	шт.	2169,54	
размером 825x425 мм	шт.	2614,26	
размером 1025x75 мм	шт.	1324,98	
размером 1025x125 мм	шт.	1343,34	
размером 1025x225 мм	шт.	2019,60	
размером 1025x325 мм	шт.	2670,36	
размером 1225x75 мм	шт.	2777,46	
размером 1225x125 мм	шт.	1756,44	
размером 1225x225 мм	шт.	1790,10	
размером 1225x325 мм	шт.	2238,90	
размером 1225x425 мм	шт.	2963,10	
размером 1225x525 мм	шт.	2986,56	
Решетки нереглированные марка			
РШ-150, размер 200x200 мм	м2	1379,45	
РШ-200, размер 252x252 мм	м2	1138,69	
Группа 19.2.03.06: Решетки из прочих металлов реглированные			
Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи			
и блоком реглировки, размером 225x75 мм	шт.	767,24	
и блоком реглировки, размером 225x125 мм	шт.	868,22	
и блоком реглировки, размером 225x225 мм	шт.	1103,64	
и блоком реглировки, размером 325x75 мм	шт.	891,68	
и блоком реглировки, размером 325x125 мм	шт.	1008,47	
и блоком реглировки, размером 325x225 мм	шт.	1235,22	

Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1557,54
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1039,38
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1133,22
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1338,24
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1741,14
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1146,48
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1205,64
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1572,84
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1688,10
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1327,02
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1456,56
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2052,24
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1920,66
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2242,98
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1993,08
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	1894,14
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2598,96
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2746,86
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	3549,60
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2299,08
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2229,72
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	3107,94
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	3400,68
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	4034,10
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2789,70
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2631,60
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	4289,10
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	4037,16
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	4684,86
Группа 19.2.03.07: Решетки пластмассовые		
Решетка вентиляционная пластмассовая		
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	178,11
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	186,04
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	84,97
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	159,36
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	98,29
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	204,67
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	74,33
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	140,41
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	172,86
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	186,04
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель		
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	585,95
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	911,53
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2083,10
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2604,67
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2799,59
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	2930,26
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	3125,18
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	3321,17
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	4558,18
Решетка вентиляционная пластмассовая	шт.	5469,60
Группа 19.2.03.08: Сетки металлические в рамках		
Сетки металлические в рамках площадью в свету		
Сетки металлические в рамках площадью в свету	м2	169,63
Сетки металлические в рамках площадью в свету	м2	237,15
Сетки металлические в рамках площадью в свету	м2	195,64
Сетки металлические в рамках площадью в свету	м2	180,95
Группа 19.2.03.09: Решетки, не включенные в группы		
Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.	436,11
Решетка защитная для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.	577,47
Решетки для приемков стальные	т	37939,25
Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150x490 мм	шт.	175,01
Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	64,69
Решетки раздвижные металлические (ценок 20x20 мм)	м2	1692,60
Решетки щелевые 3 АЛС	м	3239,42
Решетки щелевые 4 АЛС	м	4016,45
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки		
Решетка жалюзийная неподвижная односекционная марки	м2	8384,86
Решетка жалюзийная неподвижная односекционная марки	м2	8221,00
Решетки металлические размером		
Решетка металлическая размером	шт.	152,62
Решетка металлическая размером	шт.	294,31
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: Дроссели-клипаны		
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали		
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	681,34
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	1134,97
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	1523,73
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	3086,78
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	4371,98
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	6782,49
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	7585,64
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	8667,04
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	9746,87
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	10828,27
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	471,20
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	737,80
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	1318,70
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	2755,38
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	4406,96
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	5804,00
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	6288,30
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	8037,60
Дроссели-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали	шт.	9247,58
Группа 19.3.01.02: Заслонки воздушные (ТУ 36-2532-00)		
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром		
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром	шт.	2771,34
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром	шт.	3180,87
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром	шт.	3981,98
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром	шт.	4037,67
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром	шт.	4606,37
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром	шт.	4377,18
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром	шт.	5595,98
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром	шт.	5416,95
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром	шт.	6777,29
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром	шт.	6503,11
Заслонки воздушные взрывозащищенные ручного управления диаметром	шт.	7853,64

Р3Е101.000-04	диаметром 450 мм	шт.	6233, 32
Р3Е101.000-05	диаметром 500 мм	шт.	7172, 90
Р3Е101.000-06	диаметром 560 мм	шт.	7826, 26
Р3Е101.000-07	диаметром 630 мм	шт.	9141, 19
Р3Е101.000-08	диаметром 710 мм	шт.	10433, 84
Р3Е101.000-09	диаметром 800 мм	шт.	12788, 05
Р3Е101.000-10	диаметром 900 мм	шт.	16032, 56
Р3Е101.000-11	диаметром 1000 мм	шт.	15841, 37
Р3Е101.000-12	диаметром 1250 мм	шт.	15427, 30
Р3Е101.000	диаметром 250 мм	шт.	3732, 49
Р3Е102.000-01	размером 250х250 мм	шт.	4241, 57
Р3Е102.000-02	размером 300х300 мм	шт.	4793, 49
Р3Е102.000	размером 150х150 мм	шт.	3484, 98
Р3Е102.000	размером 200х200 мм	шт.	4241, 57
Р3Е103.000-01	размером 500х500 мм	шт.	6799, 88
Р3Е103.000-02	размером 600х600 мм	шт.	7901, 33
Р3Е103.000	размером 400х400 мм	шт.	5768, 81
Р3Е104.000-01	размером 1000х1000 мм	шт.	10857, 04
Р3Е104.000	размером 800х800 мм	шт.	9789, 87
Группа 19.3.01.06: Клапаны воздушные			
Клапан воздушный ИЛ 900П для неэвентилируемых канализационных стояков	диаметрами 50/75/110 мм	шт.	3322, 24
Клапан воздушный ИЛ 900ПЕСО для неэвентилируемых канализационных стояков	диаметром 110 мм	шт.	2627, 16
Клапан воздушный автоматический S-050		шт.	5483, 52
Клапаны воздушные автоматические ИГЛ (Eagle) с отсекателем, размером			
1/2"		шт.	464, 40
3/8"		шт.	455, 87
Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей			
КВР-0,5 с ручным приводом	производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	15926, 69
КВР-0,5 с ручным приводом	производительностью 60 тыс. м3/час	шт.	30243, 82
КВР-1 с ручным приводом	производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	36642, 89
КВР-1 с ручным приводом	производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	64268, 57
КВР-1 с ручным приводом	производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	80276, 04
Клапаны воздушные			
К-0,5 (503 мм)	производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	20932, 70
К-0,5 (503 мм)	производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51823, 55
К-0,5 (503 мм)	производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	72389, 96
К-0,5 (503 мм)	производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	76377, 29
К-1 (1003 мм)	производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	54969, 08
К-1 (1003 мм)	производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	83588, 01
К-1 (1003 мм)	производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	87695, 62
К-1 (1003 мм)	производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	91889, 66
под ручной или электропривод ВК 100х150		шт.	1344, 26
под ручной или электропривод ВК 100х200		шт.	1435, 75
под ручной или электропривод ВК 100х250		шт.	1504, 96
под ручной или электропривод ВК 100х300		шт.	1609, 36
под ручной или электропривод ВК 100х400		шт.	1802, 90
под ручной или электропривод ВК 100х500		шт.	1969, 47
под ручной или электропривод ВК 100х600		шт.	2118, 44
под ручной или электропривод ВК 100х700		шт.	2302, 34
под ручной или электропривод ВК 100х800		шт.	2490, 25
под ручной или электропривод ВК 100х900		шт.	2751, 45
под ручной или электропривод ВК 100х1000		шт.	2929, 77
под ручной или электропривод ВК 150х100		шт.	1426, 37
под ручной или электропривод ВК 150х150		шт.	1447, 48
под ручной или электропривод ВК 150х200		шт.	1535, 46
под ручной или электропривод ВК 150х250		шт.	1623, 43
под ручной или электропривод ВК 150х300		шт.	1733, 69
под ручной или электропривод ВК 150х400		шт.	1888, 53
под ручной или электропривод ВК 150х500		шт.	2107, 88
под ручной или электропривод ВК 150х600		шт.	2241, 60
под ручной или электропривод ВК 150х700		шт.	2379, 46
под ручной или электропривод ВК 150х800		шт.	2570, 09
под ручной или электропривод ВК 150х900		шт.	2840, 29
под ручной или электропривод ВК 150х1000		шт.	3023, 77
под ручной или электропривод ВК 200х100		шт.	1703, 30
под ручной или электропривод ВК 200х150		шт.	1824, 02
под ручной или электропривод ВК 200х200		шт.	1829, 88
под ручной или электропривод ВК 200х250		шт.	1987, 06
под ручной или электропривод ВК 200х300		шт.	2064, 48
под ручной или электропривод ВК 200х400		шт.	2287, 35
под ручной или электропривод ВК 200х500		шт.	2600, 54
под ручной или электропривод ВК 200х600		шт.	2828, 10
под ручной или электропривод ВК 200х700		шт.	3060, 36
под ручной или электропривод ВК 200х800		шт.	3348, 92
под ручной или электропривод ВК 200х900		шт.	3487, 18
под ручной или электропривод ВК 200х1000		шт.	3822, 80
под ручной или электропривод ВК 250х100		шт.	1903, 78
под ручной или электропривод ВК 250х150		шт.	2051, 58
под ручной или электропривод ВК 250х200		шт.	2133, 69
под ручной или электропривод ВК 250х250		шт.	2113, 75
под ручной или электропривод ВК 250х300		шт.	2329, 50
под ручной или электропривод ВК 250х400		шт.	2534, 85
под ручной или электропривод ВК 250х500		шт.	2833, 97
под ручной или электропривод ВК 250х600		шт.	2982, 94
под ручной или электропривод ВК 250х700		шт.	3161, 24
под ручной или электропривод ВК 250х800		шт.	3438, 06
под ручной или электропривод ВК 250х900		шт.	3541, 75
под ручной или электропривод ВК 250х1000		шт.	4033, 10
под ручной или электропривод ВК 300х100		шт.	2059, 79
под ручной или электропривод ВК 300х150		шт.	2310, 81
под ручной или электропривод ВК 300х200		шт.	2225, 18
под ручной или электропривод ВК 300х250		шт.	2546, 58
под ручной или электропривод ВК 300х300		шт.	2525, 47
под ручной или электропривод ВК 300х400		шт.	2855, 08
под ручной или электропривод ВК 300х500		шт.	3103, 76
под ручной или электропривод ВК 300х600		шт.	3528, 38
под ручной или электропривод ВК 300х700		шт.	3764, 16
под ручной или электропривод ВК 300х800		шт.	4105, 50
под ручной или электропривод ВК 300х900		шт.	4369, 77
под ручной или электропривод ВК 300х1000		шт.	4660, 20
под ручной или электропривод ВК 400х100		шт.	2538, 37
под ручной или электропривод ВК 400х150		шт.	2740, 13
под ручной или электропривод ВК 400х200		шт.	2509, 05
под ручной или электропривод ВК 400х250		шт.	2785, 88
под ручной или электропривод ВК 400х300		шт.	2902, 00
под ручной или электропривод ВК 400х400		шт.	3379, 41
под ручной или электропривод ВК 400х500		шт.	3839, 23
под ручной или электропривод ВК 400х600		шт.	4193, 48
под ручной или электропривод ВК 400х700		шт.	4470, 30

[illegible]

РД00000001	до 8 номера, КЛ00.000-03	шт.	11880,14
РД00000002	до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	18538,09
Грешки 19.3.01.09: Клапаны обратные для вентиляционных каналов СТУ 4063-203-04612941-99 серия Б.904-41, ТУ			
Клапаны обратные "Systonair" RSK диаметром			
РД00000003	100 мм	шт.	446,33
РД00000004	125 мм	шт.	548,77
РД00000005	160 мм	шт.	685,99
РД00000006	200 мм	шт.	695,19
РД00000007	250 мм	шт.	955,05
РД00000008	315 мм	шт.	1400,26
РД00000009	355 мм	шт.	3179,75
РД00000010	400 мм	шт.	3718,31
РД00000011	450 мм	шт.	4904,26
РД00000012	500 мм	шт.	5119,69
РД00000013	560 мм	шт.	5873,67
РД00000014	630 мм	шт.	6411,11
Клапаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки			
РД00000015	КВ0 100Н, диаметром 100 мм	шт.	803,46
РД00000016	КВ0 125Н, диаметром 125 мм	шт.	833,98
РД00000017	КВ0 160Н, диаметром 160 мм	шт.	969,41
РД00000018	КВ0 200Н, диаметром 200 мм	шт.	1004,30
РД00000019	КВ0 250Н, диаметром 250 мм	шт.	1266,74
РД00000020	КВ0 315Н, диаметром 315 мм	шт.	2061,11
РД00000021	КВ0 355Н, диаметром 355 мм	шт.	2183,41
РД00000022	КВ0 400Н, диаметром 400 мм	шт.	2314,69
РД00000023	КВ0 500Н, диаметром 500 мм	шт.	3406,39
РД00000024	КВ0 630Н, диаметром 600 мм	шт.	6008,31
Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали			
РД00000025	круглого сечения Ко-01 диаметром 315 мм	шт.	3320,76
РД00000026	круглого сечения Ко-02 диаметром 400 мм	шт.	3597,59
РД00000027	круглого сечения Ко-03 диаметром 500 мм	шт.	4206,38
РД00000028	круглого сечения Ко-04 диаметром 630 мм	шт.	4840,97
РД00000029	круглого сечения Ко-05 диаметром 800 мм	шт.	6082,01
РД00000030	круглого сечения Ко-06 диаметром 1000 мм	шт.	8393,99
РД00000031	круглого сечения Ко-07 диаметром 1250 мм	шт.	10506,56
РД00000032	круглого сечения Ков-2 диаметром 250 мм	шт.	2531,33
РД00000033	круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	4539,96
РД00000034	круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	7880,21
РД00000035	круглого сечения Ков-6 диаметром 1000 мм	шт.	9982,23
РД00000036	круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	3394,66
РД00000037	круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	4288,49
РД00000038	круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	5483,78
РД00000039	круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	8546,48
РД00000040	круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	11603,32
РД00000041	круглого сечения КО-2 диаметром 315 мм	шт.	3410,99
РД00000042	прямоугольного сечения Коп-1 периметром 1000 мм	шт.	3250,38
РД00000043	прямоугольного сечения Коп-2 периметром 1600 мм	шт.	4033,95
РД00000044	прямоугольного сечения Коп-3 периметром 2400 мм	шт.	4596,99
РД00000045	прямоугольного сечения Коп-4 периметром 3200 мм	шт.	7125,98
РД00000046	прямоугольного сечения Коп-5 периметром 4000 мм	шт.	8515,98
Клапаны обратные с корпусом из оцинкованной стали и створками из алюминия			
РД00000047	VKS 190/225	шт.	3765,43
РД00000048	VKS 310/311	шт.	4826,84
РД00000049	VKS 355/500	шт.	5516,87
РД00000050	VKS 560/630	шт.	9250,74
РД00000051	VKS 710	шт.	14224,72
РД00000052	VKS 800/900	шт.	24777,13
Грешки 19.3.01.10: Клапаны обратные с насадкой для вентиляторов			
Клапаны обратные из оцинкованной стали с насадкой для вентиляторов DVV			
РД00000053	VKV/E 400	шт.	19335,43
РД00000054	VKV/E 450	шт.	20016,48
РД00000055	VKV/E 560	шт.	21466,10
РД00000056	VKV/E 630	шт.	24410,23
РД00000057	VKV/E 800	шт.	22211,11
РД00000058	VKV/E 1000	шт.	31429,46
Грешки 19.3.01.11: Клапаны огнезадерживающие			
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
РД00000059	1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	6702,52
РД00000060	1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	7935,35
РД00000061	1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	8652,05
РД00000062	1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	9140,02
РД00000063	2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	9852,03
РД00000064	2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	10206,27
РД00000065	3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	12575,73
РД00000066	4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	14612,06
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром			
РД00000067	1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	6528,92
РД00000068	1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	7223,33
РД00000069	1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	7791,07
РД00000070	1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	8144,14
РД00000071	2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	9740,59
РД00000072	2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	10263,75
РД00000073	3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	13437,89
РД00000074	4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	15997,37
Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром			
РД00000075	1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	7084,92
РД00000076	1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	7455,59
РД00000077	1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	10113,61
РД00000078	2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	12643,77
РД00000079	2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	18434,87
РД00000080	3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	25117,45
РД00000081	4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	34198,82
Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
РД00000082	1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	4602,85
РД00000083	1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	6085,52
РД00000084	1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	7109,55
РД00000085	1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	8081,97
РД00000086	2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	10081,94
РД00000087	2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	10249,67
РД00000088	2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	14978,04
РД00000089	4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	18614,34
Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром			
РД00000090	1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	7495,47
РД00000091	1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	7053,25
РД00000092	1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	7658,52
РД00000093	1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	8120,68
РД00000094	2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	8730,64
РД00000095	2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	9323,00
РД00000096	3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	12268,41

РДЗКП-100	4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	14522,91
РДЗКП-100	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром		
РДЗКП-100	1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	5077,92
РДЗКП-100	1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	5338,32
РДЗКП-100	1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	6948,85
РДЗКП-100	1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	7243,28
РДЗКП-100	2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	8201,62
РДЗКП-100	2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	8555,86
РДЗКП-100	3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	11378,10
РДЗКП-100	4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	13024,99
РДЗКП-100	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром		
РДЗКП-100	1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	6619,24
РДЗКП-100	1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	7212,78
РДЗКП-100	1600 мм, АЗЕ106.000-02	шт.	9622,78
РДЗКП-100	2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	12159,68
РДЗКП-100	2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	15434,64
РДЗКП-100	3200 мм, АЗЕ106.000-05	шт.	21156,08
РДЗКП-100	4000 мм, АЗЕ106.000-06	шт.	29045,06
РДЗКП-100	Группа 19.3.01.12: Клапаны перекрывные искробезопасные		
РДЗКП-100	Клапаны перекрывные искробезопасные периметром		
РДЗКП-100	1000 мм, АЗЕ024.000-01	шт.	4372,13
РДЗКП-100	1600 мм, АЗЕ024.000-03	шт.	5953,54
РДЗКП-100	2000 мм, АЗЕ024.000-04	шт.	6865,52
РДЗКП-100	3600 мм, АЗЕ024.000-06	шт.	10826,74
РДЗКП-100	4000 мм, АЗЕ024.000-07	шт.	13586,71
РДЗКП-100	Группа 19.3.01.13: Клапаны противопожарные		
РДЗКП-100	Клапаны взрывные	шт.	3655,38
РДЗКП-100	Клапаны взрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм, закрепленная в металлической рамке, площадь	шт.	4375,29
РДЗКП-100	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-10(220) размером 400x200 мм	шт.	16342,85
РДЗКП-100	Клапаны противопожарные КПС-3-Н0-10(220) размером 500x400 мм	шт.	16952,40
РДЗКП-100	Клапаны противовзрывные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью		
РДЗКП-100	до 0,1 м2	шт.	239,90
РДЗКП-100	до 0,2 м2	шт.	480,22
РДЗКП-100	до 0,25 м2	шт.	601,19
РДЗКП-100	Клапаны противопожарные с ручным приводом в комбинации с тепловым замком типа		
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	4154,77
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	4154,77
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	4154,77
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	3649,20
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	3896,71
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	4153,59
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	4152,42
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	4419,86
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	4419,86
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	4676,75
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	4943,02
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	5713,68
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	6493,73
РДЗКП-100	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	7927,13
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 150x150 мм	шт.	4391,71
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 200x200 мм	шт.	4530,13
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 250x250 мм	шт.	4679,10
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 300x300 мм	шт.	4817,51
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 400x400 мм	шт.	5113,11
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 500x500 мм	шт.	5389,94
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 600x600 мм	шт.	5963,53
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 700x700 мм	шт.	6823,34
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 800x800 мм	шт.	7653,83
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 900x900 мм	шт.	9374,62
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 1000x1000 мм	шт.	11639,68
РДЗКП-100	КПС-1 (60) размером 1200x800 мм	шт.	15053,11
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	4816,95
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	4816,95
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	4816,95
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	4267,43
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	4536,45
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	4815,68
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	4814,40
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	5103,83
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	5103,83
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	5662,28
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	5951,70
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	6790,65
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7637,25
РДЗКП-100	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9195,30
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 150x150 мм	шт.	4728,36
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 200x200 мм	шт.	4876,16
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 250x250 мм	шт.	5014,58
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 300x300 мм	шт.	5142,43
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 400x400 мм	шт.	5440,37
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 500x500 мм	шт.	5874,38
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 600x600 мм	шт.	6457,37
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 700x700 мм	шт.	7298,41
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 800x800 мм	шт.	8307,19
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 900x900 мм	шт.	10037,36
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 1000x1000 мм	шт.	12322,37
РДЗКП-100	КПС-1 (90) размером 1200x800 мм	шт.	16023,18
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 150x150 мм	шт.	3976,47
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 200x200 мм	шт.	4094,94
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 250x250 мм	шт.	4233,36
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 300x300 мм	шт.	4361,21
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 400x400 мм	шт.	4618,10
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 500x500 мм	шт.	4873,82
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 600x600 мм	шт.	5387,59
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 700x700 мм	шт.	6167,63
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 800x800 мм	шт.	6918,35
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 900x900 мм	шт.	8480,79
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 1000x1000 мм	шт.	10527,60
РДЗКП-100	КПС-1и (90) размером 1200x800 мм	шт.	13615,01
РДЗКП-100	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 150x150 мм	шт.	4965,31
РДЗКП-100	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 200x200 мм	шт.	5114,28
РДЗКП-100	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 250x250 мм	шт.	5242,14
РДЗКП-100	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 300x300 мм	шт.	5389,94
РДЗКП-100	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 400x400 мм	шт.	5676,15
РДЗКП-100	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 500x500 мм	шт.	6249,74
РДЗКП-100	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 600x600 мм	шт.	6822,17
РДЗКП-100	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 700x700 мм	шт.	7651,48
РДЗКП-100	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 800x800 мм	шт.	8797,50
РДЗКП-100	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 900x900 мм	шт.	10478,41

РКПЗННННН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	12782,18
РКПЗННННН	КПС-2 (120)/КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	16741,06
Группа 19.3.01.14: Клапаны, не включенные в группу			
РКПЗННННН	Клапан инфильтрации воздуха КИВ-125	шт.	2237,47
РКПЗННННН	Клапаны герметические К01019.1600	шт.	740963,09
РКПЗННННН	Клапаны перекидные теплопункты для вентиляционных шахт К4	шт.	14312,64
РКПЗННННН	Клапаны теплопункты створные К9С-1 610х510 мм	шт.	4925,43
Раздел 19.3.02: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции			
Группа 19.3.02.01: Диафрагмы камерные			
Диафрагмы камерные диаметром			
РКПЗННННН	80 мм	шт.	4134,57
РКПЗННННН	100 мм	шт.	4485,76
РКПЗННННН	150 мм	шт.	5249,18
РКПЗННННН	200 мм	шт.	7483,54
РКПЗННННН	250 мм	шт.	12657,38
РКПЗННННН	300 мм	шт.	17211,89
РКПЗННННН	400 мм	шт.	23109,12
Группа 19.3.02.02: Короба крышные для вентиляторов дымоудаления			
Короб крышный для вентиляторов дымоудаления			
РКПЗННННН	FDS 190/225	шт.	13561,00
РКПЗННННН	FDS 310/311	шт.	15935,41
РКПЗННННН	FDS 355/400	шт.	19438,65
РКПЗННННН	FDS 450/500	шт.	22188,98
РКПЗННННН	FDS 560/630	шт.	27376,90
РКПЗННННН	FDS 710	шт.	30563,13
РКПЗННННН	FDS 800/900	шт.	61064,14
РКПЗННННН	Пластина накрывающая для крышного короба Т6 400		
РКПЗННННН	плоская ТВ 400 Р	шт.	6431,30
РКПЗННННН	профилированная ТВ 400 S	шт.	5834,40
Группа 19.3.02.03: Переходники для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
Переходник для монтажа дополнительных принадлежностей со стороны всасывания			
РКПЗННННН	Т0А DV 310/311	шт.	3954,13
РКПЗННННН	Т0А DV 355/400	шт.	4328,98
РКПЗННННН	Т0А DV 450/500	шт.	5260,75
РКПЗННННН	Т0А DV 560/630	шт.	8475,89
Группа 19.3.02.04: Переходники на всасывании для крышных вентиляторов			
Переходник на всасывании для крышных вентиляторов			
РКПЗННННН	ASK 190/225	шт.	5952,62
РКПЗННННН	ASK 310/311	шт.	6269,63
РКПЗННННН	ASK 355/400	шт.	9211,67
РКПЗННННН	ASK 450/500	шт.	9512,62
РКПЗННННН	ASK 560/630	шт.	13967,98
РКПЗННННН	ASK 710	шт.	14328,91
РКПЗННННН	ASK/F 400	шт.	11438,28
РКПЗННННН	ASK/F 450	шт.	15452,39
РКПЗННННН	ASK/F 560	шт.	16422,71
РКПЗННННН	ASK/F 630	шт.	19635,71
РКПЗННННН	ASK/F 800	шт.	22229,68
РКПЗННННН	ASK/F 1000	шт.	28024,86
Группа 19.3.02.05: Рамы откидные монтажные для крышных вентиляторов			
Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов			
РКПЗННННН	FT6 400 (310/311)	шт.	9241,66
РКПЗННННН	FT6 540 (355/400)	шт.	11201,59
РКПЗННННН	FT6 640 (450/499/500)	шт.	12601,39
РКПЗННННН	FT6 940 (560/630)	шт.	18483,32
Группа 19.3.02.06: Резьбет-разветвители			
РКПЗННННН	Резьбет-разветвитель КНВ022и20Т	шт.	7979,46
РКПЗННННН	Резьбет-разветвитель КНВ022и20Т	шт.	6809,52
РКПЗННННН	Резьбет-разветвитель КНВ022и64Т	шт.	8076,36
Группа 19.3.02.07: Шнеки			
Шнеки в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали			
РКПЗННННН	круглые диаметром до 160 мм	шт.	1076,36
РКПЗННННН	круглые диаметром до 315 мм	шт.	2427,96
РКПЗННННН	круглые диаметром до 500 мм	шт.	5465,31
РКПЗННННН	круглые диаметром до 630 мм	шт.	6958,29
РКПЗННННН	круглые диаметром до 800 мм	шт.	8865,74
РКПЗННННН	круглые диаметром до 1000 мм	шт.	11867,75
РКПЗННННН	круглые диаметром до 1250 мм	шт.	16455,46
РКПЗННННН	круглые диаметром до 1400 мм	шт.	18016,42
РКПЗННННН	круглые диаметром до 1600 мм	шт.	20572,26
РКПЗННННН	круглые диаметром до 1800 мм	шт.	23479,61
РКПЗННННН	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	25570,43
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	2399,04
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	2871,71
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	4159,76
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	6293,20
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	8933,57
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	12283,66
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	13310,39
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	18388,36
Шнеки в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали			
РКПЗННННН	круглые диаметром до 100 мм	шт.	314,61
РКПЗННННН	круглые диаметром до 125 мм	шт.	369,70
РКПЗННННН	круглые диаметром до 200 мм	шт.	673,65
РКПЗННННН	круглые диаметром до 250 мм	шт.	791,80
РКПЗННННН	круглые диаметром до 315 мм	шт.	1026,97
РКПЗННННН	круглые диаметром до 400 мм	шт.	1300,50
РКПЗННННН	круглые диаметром до 450 мм	шт.	1470,08
РКПЗННННН	круглые диаметром до 500 мм	шт.	1787,35
РКПЗННННН	круглые диаметром до 560 мм	шт.	2419,03
РКПЗННННН	круглые диаметром до 630 мм	шт.	2417,91
РКПЗННННН	круглые диаметром до 710 мм	шт.	3164,04
РКПЗННННН	круглые диаметром до 800 мм	шт.	3790,12
РКПЗННННН	круглые диаметром до 1500 мм	шт.	3913,54
РКПЗННННН	круглые диаметром до 2000 мм	шт.	5218,42
РКПЗННННН	круглые, диаметром до 160 мм	шт.	497,05
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	587,59
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	963,62
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	1374,93
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	2377,52
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	3642,01
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	7224,56
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	10914,82
РКПЗННННН	прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	14392,10
Группа 19.3.02.08: Материалы и изделия для кондиционирования воздуха и системы вентиляции, не включенные			
РКПЗННННН	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	9514,56
РКПЗННННН	Гильза блока цилиндра бесальникового компрессора холодильной установки	шт.	950,13
РКПЗННННН	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендация нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	562,35
РКПЗННННН	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендация нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	955,61

РЦЦС-001	ФВ-100	шт.	870, 90
РЦЦС-002	ФВ-125	шт.	950, 45
РЦЦС-003	ФВ-160	шт.	1056, 70
РЦЦС-004	ФВ-200	шт.	1116, 73
РЦЦС-005	ФВ-250	шт.	1249, 91
РЦЦС-006	ФВ-315	шт.	1582, 02
РЦЦС-007	ФВ-400	шт.	1875, 98
РЦЦС-008	ФВК-100	шт.	1516, 94
РЦЦС-009	ФВК-125	шт.	1542, 75
РЦЦС-010	ФВК-150	шт.	1862, 52
РЦЦС-011	ФВК-160	шт.	1575, 29
РЦЦС-012	ФВК-200	шт.	1788, 47
РЦЦС-013	ФВК-315	шт.	2061, 11
РЦЦС-014	ФВК-400	шт.	2460, 55
РЦЦС-015	Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали марки		
РЦЦС-016	ФВП-30-15	шт.	1593, 24
РЦЦС-017	ФВП-40-20	шт.	1878, 23
РЦЦС-018	ФВП-50-25	шт.	2126, 19
РЦЦС-019	ФВП-50-30	шт.	2434, 74
РЦЦС-020	ФВП-60-30	шт.	2614, 26
РЦЦС-021	ФВП-60-35	шт.	2644, 55
РЦЦС-022	ФВП-70-40	шт.	3192, 60
РЦЦС-023	ФВП-80-50	шт.	3866, 62
РЦЦС-024	ФВП-90-50	шт.	4144, 46
РЦЦС-025	ФВП-100-50	шт.	4663, 03
РЦЦС-026	ФЯГ-30-15	шт.	1094, 77
РЦЦС-027	ФЯГ-40-20	шт.	1249, 25
РЦЦС-028	ФЯГ-50-25	шт.	1458, 04
РЦЦС-029	ФЯГ-50-30	шт.	1553, 18
РЦЦС-030	ФЯГ-60-30	шт.	1626, 56
РЦЦС-031	ФЯГ-60-35	шт.	1705, 50
РЦЦС-032	ФЯГ-70-40	шт.	2288, 08
РЦЦС-033	ФЯГ-80-50	шт.	2830, 01
РЦЦС-034	ФЯГ-90-50	шт.	3395, 84
РЦЦС-035	ФЯГ-100-50	шт.	3751, 25
РЦЦС-036	Группа 19.3.03.03: Фильтры воздушные (сухие)		
РЦЦС-037	Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1 производительностью		
РЦЦС-038	до 10 тыс. м3/час	шт.	19169, 22
РЦЦС-039	до 20 тыс. м3/час	шт.	31713, 69
РЦЦС-040	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	51484, 65
РЦЦС-041	до 40 тыс. м3/час	шт.	59111, 86
РЦЦС-042	до 63 тыс. м3/час	шт.	95342, 10
РЦЦС-043	до 80 тыс. м3/час	шт.	111397, 92
РЦЦС-044	до 125 тыс. м3/час	шт.	184662, 59
РЦЦС-045	до 160 тыс. м3/час	шт.	220788, 18
РЦЦС-046	до 200 тыс. м3/час	шт.	274981, 39
РЦЦС-047	до 250 тыс. м3/час	шт.	325156, 52
РЦЦС-048	Группа 19.3.03.04: Фильтры воздушные сетчатые (масляные)		
РЦЦС-049	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью		
РЦЦС-050	до 10 тыс. м3/час	шт.	21940, 00
РЦЦС-051	до 20 тыс. м3/час	шт.	26578, 65
РЦЦС-052	до 31,5 тыс. м3/час	шт.	44140, 50
РЦЦС-053	до 40 тыс. м3/час	шт.	48337, 80
РЦЦС-054	до 63 тыс. м3/час	шт.	69945, 23
РЦЦС-055	до 80 тыс. м3/час	шт.	73596, 83
РЦЦС-056	до 125 тыс. м3/час	шт.	95477, 10
РЦЦС-057	до 160 тыс. м3/час	шт.	111874, 88
РЦЦС-058	до 200 тыс. м3/час	шт.	145885, 50
РЦЦС-059	до 250 тыс. м3/час	шт.	163999, 43
РЦЦС-060	Группа 19.3.03.05: Фильтры воздушные ячеистые		
РЦЦС-061	Фильтры ячеистые ФЯЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	2436, 98
РЦЦС-062	Фильтры воздушные ячеистые с фильтрующим материалом		
РЦЦС-063	плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	531, 73
РЦЦС-064	плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	465, 33
РЦЦС-065	плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	664, 74
РЦЦС-066	плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	432, 60
РЦЦС-067	плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	531, 73
РЦЦС-068	плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	449, 49
РЦЦС-069	плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	664, 74
РЦЦС-070	плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	1055, 35
РЦЦС-071	плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	740, 16
РЦЦС-072	плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	956, 35
РЦЦС-073	плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	383, 10
РЦЦС-074	ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	963, 86
РЦЦС-075	ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	880, 58
РЦЦС-076	ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	1245, 73
РЦЦС-077	Фильтры ячеистые карманные		
РЦЦС-078	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x300 мм	шт.	425, 83
РЦЦС-079	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x360 мм	шт.	457, 53
РЦЦС-080	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x287x600 мм	шт.	502, 94
РЦЦС-081	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x300 мм	шт.	660, 96
РЦЦС-082	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x360 мм	шт.	686, 66
РЦЦС-083	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x592x600 мм	шт.	877, 98
РЦЦС-084	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x300 мм	шт.	892, 30
РЦЦС-085	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x360 мм	шт.	1034, 16
РЦЦС-086	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 287x892x600 мм	шт.	1188, 26
РЦЦС-087	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x300 мм	шт.	687, 64
РЦЦС-088	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x360 мм	шт.	714, 33
РЦЦС-089	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 305x610x600 мм	шт.	913, 23
РЦЦС-090	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x300 мм	шт.	602, 94
РЦЦС-091	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x360 мм	шт.	1017, 02
РЦЦС-092	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x287x600 мм	шт.	1132, 20
РЦЦС-093	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x300 мм	шт.	971, 24
РЦЦС-094	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x360 мм	шт.	1328, 04
РЦЦС-095	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x592x600 мм	шт.	1204, 42
РЦЦС-096	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x300 мм	шт.	1263, 17
РЦЦС-097	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x360 мм	шт.	930, 24
РЦЦС-098	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 490x892x600 мм	шт.	1587, 53
РЦЦС-099	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x300 мм	шт.	742, 85
РЦЦС-100	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x360 мм	шт.	741, 87
РЦЦС-101	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 500x500x600 мм	шт.	1170, 14
РЦЦС-102	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x300 мм	шт.	1087, 40
РЦЦС-103	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x360 мм	шт.	1143, 46
РЦЦС-104	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x592x600 мм	шт.	1368, 43
РЦЦС-105	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x300 мм	шт.	1399, 03
РЦЦС-106	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x360 мм	шт.	1476, 14
РЦЦС-107	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 592x892x600 мм	шт.	1787, 04
РЦЦС-108	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x300 мм	шт.	1120, 69
РЦЦС-109	ФЯК с фильтрующим материалом класса EU3 размером 610x610x360 мм	шт.	1178, 71

[illegible]

АЧЦЦ.001.001	А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	32742,00
АЧЦЦ.001.002	А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	41940,36
АЧЦЦ.001.003	А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	23538,54
АЧЦЦ.001.004	А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	40195,14
АЧЦЦ.001.005	А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размером 1600х2000х1500 мм	шт.	51215,22
АЧЦЦ.001.006	А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	29032,26
Глишители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка K0RF			
АЧЦЦ.001.007	С6 30-15, размер 300х150х1014 мм	шт.	5250,96
АЧЦЦ.001.008	С6 50-25, размер 500х250х1014 мм	шт.	7876,44
АЧЦЦ.001.009	С6 60-30, размер 600х300х1014 мм	шт.	8961,72
АЧЦЦ.001.010	С6 60-35, размер 600х350х1014 мм	шт.	9945,00
АЧЦЦ.001.011	С6 70-40, размер 700х400х1014 мм	шт.	15321,42
АЧЦЦ.001.012	С6 80-50, размер 800х500х1014 мм	шт.	14719,62
АЧЦЦ.001.013	С6 90-50, размер 900х500х1016 мм	шт.	17685,78
АЧЦЦ.001.014	С6 100-50, размер 1000х500х1016 мм	шт.	18004,02
Глишители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка			
АЧЦЦ.001.015	ГП 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	11264,88
АЧЦЦ.001.016	ГП 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	12924,42
АЧЦЦ.001.017	ГП 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	15212,28
АЧЦЦ.001.018	ГП 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	18305,94
АЧЦЦ.001.019	ГП 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	19143,36
АЧЦЦ.001.020	ГП 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	23608,92
АЧЦЦ.001.021	ГП 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	17624,58
АЧЦЦ.001.022	ГП 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	19480,98
АЧЦЦ.001.023	ГП 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	24599,34
АЧЦЦ.001.024	ГП 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	27887,12
АЧЦЦ.001.025	ГП 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	31645,50
АЧЦЦ.001.026	ГП 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	34992,12
АЧЦЦ.001.027	ГП 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	38456,04
АЧЦЦ.001.028	ГП 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	42563,58
АЧЦЦ.001.029	ГП 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	24915,54
АЧЦЦ.001.030	ГП 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	26486,34
АЧЦЦ.001.031	ГП 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	35043,12
АЧЦЦ.001.032	ГП 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	36746,52
АЧЦЦ.001.033	ГП 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	44956,50
АЧЦЦ.001.034	ГП 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	47255,58
АЧЦЦ.001.035	ГП 4-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	31222,20
АЧЦЦ.001.036	ГП 4-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	33155,10
АЧЦЦ.001.037	ГП 4-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	34396,80
АЧЦЦ.001.038	ГП 4-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	46515,06
АЧЦЦ.001.039	ГП 4-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	56055,12
АЧЦЦ.001.040	ГП 4-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	59943,36
АЧЦЦ.001.041	ГП 5-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	16952,40
АЧЦЦ.001.042	ГП 5-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	17601,12
АЧЦЦ.001.043	ГП 5-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	24363,72
АЧЦЦ.001.044	ГП 5-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	24943,08
АЧЦЦ.001.045	ГП 5-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	27871,50
АЧЦЦ.001.046	ГП 5-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	33061,26
АЧЦЦ.001.047	ГП 6-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	26048,76
АЧЦЦ.001.048	ГП 6-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1000 мм	шт.	26888,66
АЧЦЦ.001.049	ГП 6-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	36484,38
АЧЦЦ.001.050	ГП 6-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1000 мм	шт.	37567,62
АЧЦЦ.001.051	ГП 6-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	47470,80
АЧЦЦ.001.052	ГП 6-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1000 мм	шт.	48846,78
АЧЦЦ.001.053	ГП 6-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	57409,68
АЧЦЦ.001.054	ГП 6-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000х1000 мм	шт.	59370,12
АЧЦЦ.001.055	ГП 7-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	37388,10
АЧЦЦ.001.056	ГП 7-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х1500 мм	шт.	38253,06
АЧЦЦ.001.057	ГП 7-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	52698,30
АЧЦЦ.001.058	ГП 7-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х1500 мм	шт.	53829,48
АЧЦЦ.001.059	ГП 7-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	66953,82
АЧЦЦ.001.060	ГП 7-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х1500 мм	шт.	69089,68
АЧЦЦ.001.061	ГП 8-1 без обтекателя, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	46332,48
АЧЦЦ.001.062	ГП 8-1 с обтекателем, сечение обечайки 800х2000 мм	шт.	47579,94
АЧЦЦ.001.063	ГП 8-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	51146,38
АЧЦЦ.001.064	ГП 8-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200х2000 мм	шт.	66986,46
АЧЦЦ.001.065	ГП 8-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	83102,46
АЧЦЦ.001.066	ГП 8-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600х2000 мм	шт.	84911,94
Группа 19.4.02.02: Глишители шума трубные прямоугольного сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)			
Глишители шума прямоугольного сечения на бандажном соединении марка			
АЧЦЦ.001.067	ГП 1-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 1,96 кг	шт.	3772,98
АЧЦЦ.001.068	ГП 1-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 2,74 кг	шт.	5157,12
АЧЦЦ.001.069	ГП 1-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 3 кг	шт.	5617,14
АЧЦЦ.001.070	ГП 1-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 3,53 кг	шт.	5951,70
АЧЦЦ.001.071	ГП 1-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 3,92 кг	шт.	6544,32
АЧЦЦ.001.072	ГП 1-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	8947,44
АЧЦЦ.001.073	ГП 2-1, сечение обечайки 200х100 мм, масса наполнителя 0,96 кг	шт.	2411,28
АЧЦЦ.001.074	ГП 2-2, сечение обечайки 300х200 мм, масса наполнителя 1,34 кг	шт.	2942,70
АЧЦЦ.001.075	ГП 2-3, сечение обечайки 400х200 мм, масса наполнителя 1,54 кг	шт.	3333,36
АЧЦЦ.001.076	ГП 2-4, сечение обечайки 400х300 мм, масса наполнителя 1,73 кг	шт.	3788,28
АЧЦЦ.001.077	ГП 2-5, сечение обечайки 400х400 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	4754,22
Глишители шума прямоугольного сечения трубчатые марка			
АЧЦЦ.001.078	ГП 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	5823,18
АЧЦЦ.001.079	ГПн 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	2735,64
АЧЦЦ.001.080	ГПн 30-15-90, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	3289,50
АЧЦЦ.001.081	ГПн 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	3198,72
АЧЦЦ.001.082	ГПн 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	3967,80
АЧЦЦ.001.083	ГПн 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	3728,10
АЧЦЦ.001.084	ГПн 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	4438,02
АЧЦЦ.001.085	ГПн 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	3876,00
АЧЦЦ.001.086	ГПн 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	4695,06
АЧЦЦ.001.087	ГПн 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	4218,72
АЧЦЦ.001.088	ГПн 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	5216,28
АЧЦЦ.001.089	ГПн 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	4489,02
АЧЦЦ.001.090	ГПн 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	5321,34
АЧЦЦ.001.091	ГПн 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	5607,96
АЧЦЦ.001.092	ГПн 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	6875,82
АЧЦЦ.001.093	ГПн 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	6556,56
АЧЦЦ.001.094	ГПн 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	7563,30
АЧЦЦ.001.095	ГПн 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	7171,62
АЧЦЦ.001.096	ГПн 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	7355,22
Группа 19.4.02.03: Глишители шума трубчатые круглого сечения (ТУ 4063-003-53249739-2006)			
Глишители шума круглого сечения на бандажном соединении марка			
АЧЦЦ.001.097	ГК 1-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 1,16 кг	шт.	1955,34
АЧЦЦ.001.098	ГК 1-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 1,64 кг	шт.	2735,64
АЧЦЦ.001.099	ГК 1-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт.	2866,20
АЧЦЦ.001.100	ГК 1-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 2,94 кг	шт.	3600,60
АЧЦЦ.001.101	ГК 1-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 4,76 кг	шт.	5525,34
АЧЦЦ.001.102	ГК 1-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 5,38 кг	шт.	6565,74

РЧ02040007	ГТК 2-1, диаметр обечайки 125 мм, масса наполнителя 0,5 кг	шт.	1518,78
РЧ02040008	ГТК 2-2, диаметр обечайки 200 мм, масса наполнителя 0,72 кг	шт.	2042,04
РЧ02040009	ГТК 2-3, диаметр обечайки 250 мм, масса наполнителя 0,84 кг	шт.	2496,96
РЧ02040010	ГТК 2-4, диаметр обечайки 315 мм, масса наполнителя 1,28 кг	шт.	3118,14
РЧ02040011	ГТК 2-5, диаметр обечайки 400 мм, масса наполнителя 2,05 кг	шт.	4703,22
РЧ02040012	ГТК 2-6, диаметр обечайки 500 мм, масса наполнителя 2,32 кг	шт.	5075,52
Группа 19.4.02.04: Шумоглашители для круглых воздуховодов			
Шумоглашители для круглых воздуховодов марки			
РЧ02040013	CSA-100/600 АРКТОС	шт.	1300,40
РЧ02040014	CSA-100/900 АРКТОС	шт.	1821,01
РЧ02040015	CSA-125/600 АРКТОС	шт.	1430,55
РЧ02040016	CSA-125/900 АРКТОС	шт.	2080,19
РЧ02040017	CSA-160/600 АРКТОС	шт.	1821,01
РЧ02040018	CSA-160/900 АРКТОС	шт.	2600,80
РЧ02040019	CSA-200/600 АРКТОС	шт.	2210,34
РЧ02040020	CSA-200/900 АРКТОС	шт.	2991,25
РЧ02040021	CSA-250/600 АРКТОС	шт.	2730,95
РЧ02040022	CSA-250/900 АРКТОС	шт.	3771,04
РЧ02040023	CSA-315/600 АРКТОС	шт.	3771,04
РЧ02040024	CSA-315/900 АРКТОС	шт.	5201,59
РЧ02040025	CSA-400/600 АРКТОС	шт.	5071,44
РЧ02040026	CSA-400/900 АРКТОС	шт.	6631,02
РЧ02040027	LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	3229,12
РЧ02040028	LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	4383,65
РЧ02040029	LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	3691,38
РЧ02040030	LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	5073,68
РЧ02040031	LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	4036,96
РЧ02040032	LDC 160-900 SYSTEMAIR	шт.	5420,38
РЧ02040033	LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	4728,11
РЧ02040034	LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	6458,23
РЧ02040035	LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	7727,21
РЧ02040036	LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	9918,48
РЧ02040037	LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	23648,39
РЧ02040038	LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	19489,14
Группа 19.4.02.05: Шумоглашители для прямоугольных воздуховодов			
Шумоглашители для прямоугольных воздуховодов марки			
РЧ02040039	LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	10195,61
РЧ02040040	LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	10303,33
РЧ02040041	LDR 50-25 SYSTEMAIR	шт.	10844,13
РЧ02040042	LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	13014,08
РЧ02040043	LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	13556,00
РЧ02040044	LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	15182,90
РЧ02040045	LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	19521,68
РЧ02040046	LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	20603,29
РЧ02040047	LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	24942,06
РЧ02040048	RSA 300x150/1000 АРКТОС	шт.	3129,26
РЧ02040049	RSA 400x200/1000 АРКТОС	шт.	3755,33
РЧ02040050	RSA 500x250/1000 АРКТОС	шт.	5257,69
РЧ02040051	RSA 500x300/1000 АРКТОС	шт.	5883,77
РЧ02040052	RSA 600x300/1000 АРКТОС	шт.	6133,97
РЧ02040053	RSA 600x350/1000 АРКТОС	шт.	6885,71
РЧ02040054	RSA 700x400/1000 АРКТОС	шт.	9890,43
РЧ02040055	RSA 800x500/1000 АРКТОС	шт.	10890,13
РЧ02040056	RSA 1000x500/1000 АРКТОС	шт.	14394,14
Группа 19.4.02.06: Шумоглашители крышные			
Шумоглашители крышные			
РЧ02040057	SSD 190/225	шт.	36411,96
РЧ02040058	SSD 310/311	шт.	45731,70
РЧ02040059	SSD 355/400	шт.	59366,04
РЧ02040060	SSD 450/500	шт.	67021,14
РЧ02040061	SSD 550/630	шт.	104031,84
РЧ02040062	SSD 710	шт.	155156,20
РЧ02040063	SSD 800/900	шт.	242914,02
Книга 20: Материалы монтажные и электромонтажные, изделия и комплектующие С27.33 ОПД2 Неделкин			
Часть 20.1: Арматура линейная ГОСТ Р 51177-90, ГОСТ 13276-79)			
Раздел 20.1.01: Зажимы линейной арматуры			
Группа 20.1.01.01: Зажимы анкерные			
З000000001	Зажим анкерный винтовой КВ3-8	шт.	2652,00
З000000002	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	3580,61
З000000003	Зажим анкерный винтовой КВ3-18	шт.	4804,61
З000000004	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	5736,48
З000000005	Зажим анкерный марки S0 3.35	100 шт.	36267,38
З000000006	Зажим анкерный марки S0 157.1	100 шт.	28359,83
З000000007	Зажим анкерный марки S0 158.1	100 шт.	30222,60
Зажим анкерный (СИП)			
З000000008	0п 123	100 шт.	15421,38
З000000009	РА 25x100	100 шт.	5950,68
З000000010	РА 1500	100 шт.	19204,56
З000000011	РА 2000	100 шт.	40294,08
З000000012	S0 65.1	100 шт.	65720,64
З000000013	S0 69.95	100 шт.	43390,00
З000000014	S0 141	100 шт.	114169,62
З000000015	S0 157.1	100 шт.	19295,34
З000000016	S0 158.1	100 шт.	21100,74
З000000017	S0 214	100 шт.	53463,30
З000000018	S0 250.01	100 шт.	77586,30
З000000019	S0 251.01	100 шт.	79119,36
З000000020	S0 252.01	100 шт.	82183,44
Группа 20.1.01.02: Зажимы аппаратные			
Зажим аппаратный прессовый			
З000000021	2020-300-1	100 шт.	147893,32
З000000022	2020-300-4	100 шт.	148000,42
З000000023	2020-500-1	100 шт.	184158,45
З000000024	2040-300-3	100 шт.	162770,58
З000000025	2040-300-4	100 шт.	162855,19
З000000026	2040-500-3	100 шт.	197289,98
З000000027	2040-500-4	100 шт.	228421,81
З000000028	2040П-500-1	100 шт.	343887,39
З000000029	2060-300-3	100 шт.	250263,78
З000000030	2060-300-4	100 шт.	250707,18
З000000031	2060-500-3	100 шт.	288599,16
З000000032	2060-500-4	100 шт.	288405,31
З000000033	2060-600-3	100 шт.	345392,15
З000000034	2060-600-4	100 шт.	344236,54
З000000035	2060П-500-3	100 шт.	487999,01
З000000036	2060П-500-4	100 шт.	488603,05
З000000037	2060П-640-1Б	100 шт.	867806,67
З000000038	2060П-640-2	100 шт.	869133,64
З000000039	3020-500-3	100 шт.	298649,42

3020-500-30	100 шт.	254448,18
3020-500-4	100 шт.	321732,68
3020-500-40	100 шт.	291522,12
3020-600-3	100 шт.	398488,04
3020-600-40	100 шт.	442908,84
3020П-500-3	100 шт.	569411,07
3020П-500-4	100 шт.	513661,24
3040-300-2	100 шт.	701617,46
3040-300-3	100 шт.	721503,78
3040-400-2	100 шт.	693489,84
3040-400-3	100 шт.	778084,71
3040-600-2	100 шт.	797325,23
3040-600-3	100 шт.	842524,64
300П-500-1	100 шт.	376887,04
300П-500-1	100 шт.	783098,06
4060П-640-1	100 шт.	3227399,60
4060П-640-5	100 шт.	2796606,98
4060П-640-6	100 шт.	1863487,52
010-50-2	100 шт.	8948,21
010-70-2	100 шт.	9474,07
010-95-2	100 шт.	10719,64
010-120-2	100 шт.	11253,00
010-150-2	100 шт.	11535,74
010-185-2	100 шт.	11932,01
010-240-2	100 шт.	12730,98
020-35-2	100 шт.	10931,70
020-50-2	100 шт.	12335,78
020-70-2	100 шт.	12768,46
020-95-2	100 шт.	14100,79
020-120-2	100 шт.	16674,40
020-150-2	100 шт.	19543,61
020-185-2	100 шт.	20126,23
020-240-2	100 шт.	25155,65
020-300-2	100 шт.	29933,38
020-400-2	100 шт.	32450,23
020-600-2	100 шт.	41520,53
020П-500-2	100 шт.	205033,31
020П-640-1	100 шт.	263414,59
040-70-2	100 шт.	15394,55
040-95-2	100 шт.	17430,53
040-120-2	100 шт.	18821,75
040-120-8	100 шт.	23035,07
040-150-2	100 шт.	20113,38
040-185-2	100 шт.	23181,80
040-240-2	100 шт.	26177,38
040-240-8	100 шт.	30654,16
040-300-2	100 шт.	32489,86
040-400-2	100 шт.	38849,45
040-600-2	100 шт.	48619,12
040П-500-10	100 шт.	131910,79
040П-640-1	100 шт.	267596,85
060П-640-1	100 шт.	447657,65
060П-640-2	100 шт.	447785,10
060П-640-3	100 шт.	331115,72
Зажим аппаратный штыровой		
АШН-1-1	шт.	1271,46
АШН-2-1	шт.	1321,28
АШН-3-1	шт.	1372,23
АШН-4-1	шт.	1650,75
АШН-5-1	шт.	2056,08
АШН-5-2	шт.	4287,64
АШН-12-1	шт.	1123,40
АШН-16-1	шт.	1151,33
АШН-20-1	шт.	1218,80
АШН-27-1	шт.	1662,19
АШН-30-1	шт.	1834,78
Группа 20.1.01.03: Зажимы винтовые		
Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 мм2 12 пар	шт.	21,60
Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 мм2 12 пар	шт.	37,81
Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 мм2 12 пар	шт.	52,22
Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 мм2 12 пар	шт.	338,33
Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 мм2 12 пар	шт.	389,10
Группа 20.1.01.04: Зажимы для кабелей		
Зажим для кабелей		
100х100 У3	шт.	116,85
150х150 У3	шт.	128,21
200х200 У3	шт.	145,34
У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.	110,68
У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.	118,66
У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.	120,58
Группа 20.1.01.05: Зажимы заземляющие		
Зажим заземляющий		
ЗПС 35-3г	100 шт.	6858,68
ЗПС 50-3г	100 шт.	9275,93
ЗПС 70-3В	100 шт.	8207,07
ЗПС 70-3г	100 шт.	8953,56
ЗПС 100-3	100 шт.	06709,23
ЗПС 100-3В	100 шт.	20021,27
ЗПС 100-3г	100 шт.	16523,39
ЗПС 120-3	100 шт.	101539,37
ЗПС 120-3В	100 шт.	21633,13
ЗПС 120-3г	100 шт.	17911,40
ЗПС 140-3	100 шт.	107262,79
ЗПС 140-3В	100 шт.	27189,48
ЗПС 140-3г	100 шт.	21549,59
ЗПС 150-3	100 шт.	88222,55
ЗПС 170-3	100 шт.	100155,64
ЗПС 220-3	100 шт.	123366,35
ЗПС 230-3	100 шт.	131886,15
ЗПС 260-3	100 шт.	159448,34
ЗПС 300-3	100 шт.	271302,51
ЗПС 340-3	100 шт.	295968,71
ЗПС 420-3	100 шт.	346033,67
ЗПС-35-3	100 шт.	12791,82
ЗПС-50-3	100 шт.	15406,08
ЗПС-70-3	100 шт.	18737,40
Группа 20.1.01.06: Зажимы клипсовые		
Зажим		
Клиповый КС-100-1	шт.	277,72

200024002	глицер 2ПН-5-7 (В-К)	шт.	7589,11
200024003	глицер 2ПН-5-10	шт.	11359,33
200024004	глицер 3ПН-5-7	шт.	5399,32
200024005	глицер 3ПН-5-13	шт.	9473,15
200024006	глицер ПГ-1-11	шт.	750,47
200024007	глицер ПГ-2-110	шт.	175,55
200024008	глицер ПГ-2-115	шт.	175,55
200024009	глицер ПГ-2-110	шт.	175,55
200024010	глицер ПГ-3-10	шт.	1216,31
200024011	глицер ПГ-3-12	шт.	242,15
200024012	глицер ПГН-1-5	шт.	128,13
200024013	глицер ПГН-2-6	шт.	112,99
200024014	глицер ПГН-2-60	шт.	149,64
200024015	глицер ПГН-3-5	шт.	201,20
200024016	глицер ПГН-5-3	шт.	1575,17
200024017	глицер ПГН-5-4	шт.	1972,97
200024018	глицер ПГН-5-6	шт.	1721,80
200024019	глицер ПГН-5-7	шт.	1974,07
200024020	глицер ПГН-5-12	шт.	14918,97
200024021	глицер ПГН-6-5	шт.	2161,28
200024022	глицер ПГН-6-6	шт.	2214,83
200024023	глицер ПГН-6-9	шт.	2486,86
200024024	глицер ПГН-8-6	шт.	3364,79
200024025	глицер ПГН-8-7	шт.	2353,06
200024026	глицер ПГН-8-8	шт.	2477,48
200024027	глицер ПГУ-2-1	шт.	1500,93
200024028	глицер ПГУ-2-2	шт.	1612,11
200024029	глицер ПГУ-2-3	шт.	1289,69
200024030	марки SO 69,95	100 шт.	30299,10
200024031	марки SO 140	100 шт.	47622,78
200024032	спиральный РС-15, 4П11	шт.	2152,71
Группа 20.1.01.13: Зажимы ремонтные			
Зажим ремонтный			
200024033	РАС-95-40	шт.	201,13
200024034	РАС-120-40	шт.	215,49
200024035	РАС-150-40	шт.	284,03
200024036	РАС-185-40	шт.	292,60
200024037	РАС-205-40	шт.	363,40
200024038	РАС-330-40	шт.	761,16
200024039	РАС-500-50	шт.	911,75
200024040	РАС-600-55	шт.	3256,91
200024041	РАС-750-55	шт.	4086,61
200024042	спиральный РС-9, 1-11	шт.	403,24
200024043	спиральный РС-9, 6-01	шт.	563,75
200024044	спиральный РС-11, 4-01	шт.	653,58
200024045	спиральный РС-13, 3-01	шт.	694,45
200024046	спиральный РС-15, 2-01	шт.	937,87
200024047	спиральный РС-16, 8-01	шт.	1040,83
200024048	спиральный РС-18, 8-01	шт.	1182,98
200024049	спиральный РС-21, 6-01	шт.	1323,76
Группа 20.1.01.14: Зажимы тросовые			
Зажим для троса диаметром 6,7 мм			
200024050	Зажим тросовый К67693	шт.	127,56
Группа 20.1.01.15: Зажимы, не включенные в группу			
200024051	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	6529,89
200024052	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	13864,10
200024053	Зажим прокалывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки St 21.1	100 шт.	29580,00
200024054	Зажимы инъекционных трубок РС InJECTRA Fixing Clips	100 шт.	862,82
Зажим соединительный изолированный (СИП)			
200024055	ИПР 50	100 шт.	20978,34
200024056	ИПР 54 II	100 шт.	21408,78
Раздел 20.1.02: Элементы линейной арматуры			
Группа 20.1.02.01: Балласты (ТУ 3449-046-04716711-2009)			
Балласт			
200024057	БЛ-800-3-1 (травореза)	шт.	5517,79
200024058	БЛ-1400-1-0-1	шт.	6278,20
200024059	БЛ-1400-1-1 (травореза)	шт.	5713,79
200024060	БЛ-1400-4-1 (травореза)	шт.	6186,10
200024061	БЛ-1-100-1	шт.	16010,38
200024062	БЛ-2-100-1	шт.	16032,87
200024063	БЛ-3-100-1	шт.	16042,51
200024064	БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	1368,74
200024065	БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	1550,81
200024066	БЛ-400-1-0-1	шт.	6325,33
200024067	БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	3076,98
200024068	БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	3917,72
200024069	БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	4523,90
200024070	БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3142,31
200024071	БП-50-1	шт.	5268,25
Группа 20.1.02.03: Касколейтеры			
200024072	Касколейтер для БН 1-1 с 10 ответвлениями	100 шт.	523,04
200024073	Касколейтер для БН 1-2 с 20 ответвлениями	100 шт.	644,91
200024074	Касколейтер для БН 1-3 с 30 ответвлениями	100 шт.	833,02
Группа 20.1.02.04: Клеммы			
200024075	Клемма измерительная с расцепителем ИЛ 6/3/STB	100 шт.	9886,86
200024076	Клемма проходная ИИ 2,5	100 шт.	11023,14
200024077	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм ² ИИ60 773-173	100 шт.	1377,00
200024078	Клемник для распаячных коробок	100 шт.	6159,78
200024079	Клемник Полиамид 6,6, 12р, 110° С, 450В, 240, 2,5 мм ²	10 шт.	686,08
200024080	Колодка клеммная изолированная 4х1,5-16 мм ²	шт.	160,33
Колодка клеммная диаметром			
200024081	4 мм	10 шт.	148,65
200024082	6 мм	10 шт.	177,04
200024083	10 мм	10 шт.	256,94
200024084	16 мм	10 шт.	499,30
200024085	25 мм	10 шт.	726,35
Группа 20.1.02.05: Коромысла			
Коромысло			
200024086	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	1246,90
200024087	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	1897,91
200024088	2КД-7-1С	шт.	293,14
200024089	2КД-12-1С	шт.	2852,07
200024090	2КД-16-20	шт.	4490,70
200024091	2КД-12/16-1	шт.	3133,75
200024092	3К2-21-3	шт.	16536,24
200024093	К2-7-1С	шт.	279,75
200024094	К2-12-2	шт.	474,42
200024095	К13-7-1	шт.	1330,18
200024096	универсальное 2КУ-12-1	шт.	794,38

20.1.02.06.01	универсальное 2КУ-12-2	шт.	2954,89
20.1.02.06.02	универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	3049,14
Группа 20.1.02.06: Материалы для пайки			
20.1.02.06.03	Жир паяльный	кг	591,30
20.1.02.06.04	Юбка для присадки	кг	691,76
20.1.02.06.05	Паста паяльная ПБК-26Н	кг	1953,30
20.1.02.06.06	Паста паяльная ПЖН-40	кг	2114,46
20.1.02.06.07	Припой	кг	867,10
20.1.02.06.08	Припой ЛОК	кг	1597,32
Группа 20.1.02.07: Наконечники			
Наконечник изолированный алюминиевый с медной кленой (СИП)			
20.1.02.07.01	СР1Аи 16	100 шт.	29321,94
20.1.02.07.02	СР1Аи 25	100 шт.	29413,74
20.1.02.07.03	СР1Аи 35	100 шт.	29383,14
20.1.02.07.04	СР1Аи 50	100 шт.	36724,08
20.1.02.07.05	СР1Аи 54	100 шт.	36657,78
20.1.02.07.06	СР1Аи 70	100 шт.	29361,72
20.1.02.07.07	СР1Аи 95	100 шт.	30532,68
20.1.02.07.08	СР1Аи 120	100 шт.	55598,16
20.1.02.07.09	СР1Аи 150	100 шт.	55587,96
Группа 20.1.02.08: Нипполи			
20.1.02.08.01	Нипполь диаметром 42 мм	кг	1206,66
20.1.02.08.02	Нипполь диаметром 57 мм	кг	1670,76
20.1.02.08.03	Нипполь шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1389,24
20.1.02.08.04	Нипполь шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1219,92
Группа 20.1.02.09: Плиты			
20.1.02.09.01	Плиты 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	454,21
20.1.02.09.02	Плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	389,84
20.1.02.09.03	Плиты 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	417,69
Группа 20.1.02.10: Подвесы			
20.1.02.10.01	Подвес для шпильки ИВ "Сонет"	100 шт.	3204,84
20.1.02.10.02	Подвес металлический кабелен связ П-40	т	383112,77
20.1.02.10.03	Подвес трапециевидный окрашенный	шт.	629,65
20.1.02.10.04	Подвес трапециевидный оцинкованный	шт.	1224,00
20.1.02.10.05	Подвес тросовый	шт.	140,35
20.1.02.10.06	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	474990,64
20.1.02.10.07	Подвесы	100 шт.	34265,88
20.1.02.10.08	Подвесы скользящего и концевое крепления	100 шт.	13869,96
Подвес многорольковый			
20.1.02.10.09	П4Р-12-1	шт.	48011,86
20.1.02.10.10	П4Р-25-1	шт.	59451,21
20.1.02.10.11	П4Р-30-1	шт.	106461,07
20.1.02.10.12	П4Р-45-1	шт.	120019,47
Группа 20.1.02.11: Протекторы защитные спиральные			
20.1.02.11.01	Протектор защитный спиральный ПЗС-11, 0-11	шт.	159,53
20.1.02.11.02	Протектор защитный спиральный ПЗС-13, 3-31	шт.	298,76
20.1.02.11.03	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-11	шт.	167,48
20.1.02.11.04	Протектор защитный спиральный ПЗС-15, 2-13	шт.	167,28
20.1.02.11.05	Протектор защитный спиральный ПЗС-16, 8-31	шт.	167,59
20.1.02.11.06	Протектор защитный спиральный ПЗС-17, 1-11	шт.	429,32
20.1.02.11.07	Протектор защитный спиральный ПЗС-18, 8-31	шт.	349,04
Группа 20.1.02.13: Рога разрядников			
Рог разрядный			
20.1.02.13.01	верхний РРВ-82	шт.	257,25
20.1.02.13.02	верхний РРВ-95	шт.	226,62
20.1.02.13.03	верхний РРВ-135	шт.	255,75
20.1.02.13.04	верхний РРВ-168	шт.	283,07
20.1.02.13.05	верхний РРВ-198	шт.	263,89
20.1.02.13.06	верхний РРВ-200	шт.	283,28
20.1.02.13.07	верхний РРВ-212	шт.	251,26
20.1.02.13.08	верхний РРВ-249,5	шт.	295,17
20.1.02.13.09	верхний РРВ-250	шт.	276,96
20.1.02.13.10	верхний РРВ-342	шт.	270,40
20.1.02.13.11	верхний РРВ-435	шт.	285,21
20.1.02.13.12	верхний РРВ-470	шт.	298,28
20.1.02.13.13	верхний РРВ-482	шт.	319,06
20.1.02.13.14	нижний РРН-55	шт.	230,27
20.1.02.13.15	нижний РРН-88	шт.	232,31
20.1.02.13.16	нижний РРН-130	шт.	232,66
20.1.02.13.17	нижний РРН-250	шт.	218,60
20.1.02.13.18	нижний РРН-312	шт.	286,28
20.1.02.13.19	нижний РРН-357	шт.	291,85
20.1.02.13.20	нижний РРН-412	шт.	298,71
20.1.02.13.21	нижний РРН-470	шт.	269,15
20.1.02.13.22	Р-2-120	шт.	167,72
20.1.02.13.23	РР-35	шт.	142,77
20.1.02.13.24	РР-55	шт.	178,64
20.1.02.13.25	РР-88	шт.	179,29
20.1.02.13.26	РР-130	шт.	188,07
20.1.02.13.27	РР-156	шт.	204,24
20.1.02.13.28	РР-168	шт.	222,13
20.1.02.13.29	РР-205	шт.	222,24
20.1.02.13.30	РР-212	шт.	185,71
20.1.02.13.31	РР-357	шт.	205,10
20.1.02.13.32	РР-412	шт.	222,88
20.1.02.13.33	РР-470	шт.	223,41
Группа 20.1.02.14: Сержы			
20.1.02.14.01	Сержа	шт.	111,79
20.1.02.14.02	Сержа СР-4,5 075	шт.	110,98
20.1.02.14.03	Сержа СР-7-16	шт.	74,89
20.1.02.14.04	Сержа СР-12-16	шт.	105,98
20.1.02.14.05	Сержа СР-16-20	шт.	171,97
20.1.02.14.06	Сержа СР-21-20	шт.	525,43
20.1.02.14.07	Сержа СРС-7-16	шт.	116,38
Группа 20.1.02.15: Соединители			
20.1.02.15.01	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОА) 062-3	шт.	879,75
20.1.02.15.02	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	626,69
20.1.02.15.03	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	29,85
20.1.02.15.04	Соединитель индивидуальный Scotchlok UV2 (3ю)	100 шт.	278,89
20.1.02.15.05	Соединитель медных проводов (СОЮ) 062-1	шт.	917,39
20.1.02.15.06	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	59122,41
20.1.02.15.07	Соединитель стальной 249/ST быстрого монтажа	100 шт.	24278,50
20.1.02.15.08	Соединитель стальной 250 крестовой "провода-полоса"	100 шт.	34660,77
20.1.02.15.09	Соединитель СИЖ-10	100 шт.	1711,16
Соединители овальные марки			
20.1.02.15.10	СОАС-50-3	шт.	80,23
20.1.02.15.11	СОАС-70-3	шт.	101,41
20.1.02.15.12	СОАС-95-3	шт.	214,31
20.1.02.15.13	СОАС-120-3	шт.	329,44

20102240001	СОПС-150-3	шт.	440,51
20102240002	СОПС-185-3	шт.	544,61
20102240003	Гриппа 20.1.02.16: Стоержни молниеприёмные		
20102240004	молниеприёмник (гребнеобразный) 128/Е ВЛ/СЦ	шт.	6601,64
20102240005	Стержень молниеприёмный 101/VI-ВЛ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	3912,36
20102240006	Стержень молниеприёмный с резьбой М6 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1043,05
20102240007	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	858,33
20102240008	Стержень стальной молниеприёмный 101/6-ВЛн диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	2173,06
20102240009	Гриппа 20.1.02.17: Струны		
20102240010	Струна двучлениковая длиной 1600 мм	шт.	38,51
20102240011	Струна длиной 300 мм	шт.	15,27
20102240012	Струна жесткая окрашенная	компл.	247,04
20102240013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	246,94
20102240014	Струна ковая	шт.	50,20
20102240015	Гриппа 20.1.02.18: Стяжки		
20102240016	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	62,02
20102240017	Стяжка нейлоновая РЕВ15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	653,64
20102240018	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	163,20
20102240019	Гриппа 20.1.02.19: Тросы		
20102240020	Грозотрос ОКГ-ц-1-24 (6/652)-15/50	1000 м	232944,05
20102240021	Трос	м	72,71
20102240022	Трос	т	54887,60
20102240023	Трос грозозащитный	т	65311,56
20102240024	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	10 м	728,37
20102240025	Трос стальной	м	68,64
20102240026	Гриппа 20.1.02.20: Узлы выверовки		
20102240027	Анкер тросовый	100 шт.	20034,84
20102240028	Узел анкеровки ЛЭЗ. 41.0222		
20102240029	окрашенный	шт.	937,89
20102240030	оцинкованный	шт.	1550,40
20102240031	Узел анкеровки троса ЛЭЗ. 41.0122		
20102240032	окрашенный	шт.	990,62
20102240033	оцинкованный	шт.	1770,72
20102240034	Узел компенсированной анкеровки совмещенной		
20102240035	окрашенный	шт.	2408,22
20102240036	оцинкованный	шт.	3616,92
20102240037	Гриппа 20.1.02.21: Узлы крепления		
20102240038	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	3244,62
20102240039	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УК-50	100 шт.	4485,35
20102240040	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ. 40.0122		
20102240041	окрашенный	шт.	309,98
20102240042	оцинкованный	шт.	519,49
20102240043	Узел крепления		
20102240044	КГ-12-1	шт.	490,09
20102240045	КГ-12-3	шт.	457,16
20102240046	КГ-16-1	шт.	889,68
20102240047	КГ-21-3	шт.	765,71
20102240048	КГН-7-5	шт.	753,98
20102240049	КГН-12-5	шт.	1093,53
20102240050	КГН-16-5	шт.	2063,82
20102240051	КГП-7-1	шт.	279,21
20102240052	КГП-7-2Б	шт.	346,15
20102240053	КГП-7-2В	шт.	316,16
20102240054	КГП-7-2Г	шт.	325,37
20102240055	КГП-7-2Д	шт.	325,27
20102240056	КГП-7-3	шт.	455,23
20102240057	КГП-7-5	шт.	727,36
20102240058	КГП-9/12-2С	шт.	518,15
20102240059	КГП-9/12-3	шт.	310,59
20102240060	КГП-12-1	шт.	568,70
20102240061	КГП-16-1	шт.	760,31
20102240062	КГП-16-2	шт.	534,97
20102240063	КГП-16-3	шт.	168,50
20102240064	КГП-21-3	шт.	289,99
20102240065	поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	5898,66
20102240066	стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	11866,68
20102240067	страхующей струны, УКС 01932	компл.	1507,56
20102240068	УК-9-01	шт.	530,40
20102240069	Узел крепления фиксатора		
20102240070	окрашенный	шт.	319,77
20102240071	оцинкованный	шт.	486,44
20102240072	Узел крепления экрана		
20102240073	УКЭ-10	шт.	8652,61
20102240074	УКЭ-15	шт.	3230,34
20102240075	УКЭ-2	шт.	3573,93
20102240076	УКЭ-20	шт.	3993,76
20102240077	УКЭ-5	шт.	9292,00
20102240078	УКЭ-60	шт.	431,94
20102240079	УКЭ-65	шт.	468,69
20102240080	УКЭ-68	шт.	432,15
20102240081	УКЭ-6Г	шт.	477,78
20102240082	УКЭ-7	шт.	685,44
20102240083	УКЭ-12	шт.	762,24
20102240084	УКЭ-17	шт.	5552,06
20102240085	УКЭ-1150-5	шт.	13128,32
20102240086	Узел фиксации несущего троса		
20102240087	окрашенный	шт.	251,02
20102240088	оцинкованный	шт.	340,78
20102240089	Гриппа 20.1.02.22: Шкивы		
20102240090	Шкив		
20102240091	двухлапчатое цкороченное У2К-7-16	шт.	178,81
20102240092	двухлапчатое У2-7-16	шт.	250,61
20102240093	двухлапчатое У2-12-16	шт.	784,94
20102240094	однолапчатое цкороченное У1К-7-16	шт.	147,49
20102240095	однолапчатое У1-7-16	шт.	189,78
20102240096	однолапчатое У1-12-16	шт.	817,73
20102240097	специальное цкороченное УСК-7-16	шт.	395,10
20102240098	специальное цкороченное УСК-12-16	шт.	571,91
20102240099	специальное цкороченное УСК-16-20	шт.	743,48
20102240100	специальное цкороченное УСК-21-20	шт.	3542,87
20102240101	специальное цкороченное УСК-30-24	шт.	4472,50
20102240102	специальное цкороченное УСК-40-28	шт.	7078,24
20102240103	специальное УС-7-16	шт.	369,04
20102240104	специальное УС-12-16	шт.	500,16
20102240105	специальное УС-16-20	шт.	1232,72
20102240106	специальное УС-21-20	шт.	4113,71
20102240107	специальное УС-30-24	шт.	4835,57
20102240108	специальное УС-40-28	шт.	6348,89
20102240109	У1-21-20	шт.	1168,46

2102224001	У1-30-24	шт.	2758,90
2102224002	У1-40-28	шт.	4868,77
2102224003	У2-21-20	шт.	1947,08
2102224004	У2-30-24	шт.	3569,64
2102224005	У-7-16	шт.	428,40
2102224006	У-12-16	шт.	592,16
2102224007	У-16-20	шт.	891,61
2102224008	У-21-20	шт.	1100,99
Группа 20.1.02.23: Элементы линейной арматуры, не включенные в группы			
2102224009	Детали крепления оптической мощности на опоре или стене FOSC- Ø/В-POLE-ЮНИ	компл.	2345,77
2102224010	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	342,62
2102224011	Ленты самоклеющиеся для нумерации баз А00-100	100 шт.	874,55
2102224012	Накладка кронштейна КРД 081	шт.	866,80
2102224013	Накладка предохранительная 126	шт.	607,21
2102224014	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	404,53
2102224015	Направляющая для крепления держателя "0КС"	10 шт.	167,69
2102224016	Оконцеватель маркировочный	100 шт.	344,86
2102224017	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	196,66
2102224018	Перемычки гибкие ПГС-25-280 У2,5	10 шт.	1447,13
2102224019	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	932,85
2102224020	Плакат по ГБ	100 шт.	29851,32
2102224021	Пломба свинцовая	100 шт.	63,40
2102224022	Полоса в сборе для заземления	шт.	2004,77
2102224023	Проводник заземляющий П-750	100 шт.	5230,56
2102224024	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	822,12
2102224025	Резисторы постоянные непереломные, марка ИП-0,25-6,8кОм	100 шт.	76,37
2102224026	Скотчлок 4460-0	100 шт.	2494,92
2102224027	Соединители перегородок	100 шт.	2206,26
2102224028	Столбик зазорный железобетонный СЗК	шт.	2420,46
2102224029	Столбик зазорный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	54,92
2102224030	Сшивки сыромятные	кг	131,07
2102224031	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	847,82
2102224032	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	1116,90
2102224033	Устройство трансформации экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм²	шт.	451960,93
2102224034	Устройство трансформации экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм²	шт.	452338,99
2102224035	Цепь сварная короткозамкнутая оцинкованная диаметром 6 мм	м	157,65
2102224036	Шпилька стальная № "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	66,36
2102224037	Элемент крепления (ПН) для блоков марки "Накволл"	100 шт.	1790,00
2102224038	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	962,40
Часть 20.2: Арматура элементная (27.33.13.130 ОКНД 2 Арматура кабельная)			
Раздел 20.2.01: Гильзы (ГОСТ 23469.0-01)			
Группа 20.2.01.01: Гильзы обычные			
2102224039	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	3195,66
Группа 20.2.01.02: Гильзы из нержавеющей стали			
Гильза надежная для мфт и тройников из нержавеющей стали "К13 Болтрцеласт" диаметром			
2102224040	25 мм	10 шт.	4729,74
2102224041	32 мм	10 шт.	7479,66
2102224042	40 мм	10 шт.	9671,64
2102224043	50 мм	10 шт.	22067,70
2102224044	63 мм	10 шт.	34803,42
2102224045	75 мм	10 шт.	53541,84
2102224046	90 мм	10 шт.	89054,16
2102224047	110 мм	10 шт.	121486,08
2102224048	140 мм	10 шт.	190818,54
2102224049	160 мм	10 шт.	240781,20
Группа 20.2.01.03: Гильзы кабельные алюминиевые			
Гильза кабельная			
2102224050	алюминиевая ГА 16	100 шт.	738,68
2102224051	алюминиевая ГА 25	100 шт.	930,84
2102224052	алюминиевая ГА 35	100 шт.	694,99
2102224053	алюминиевая ГА 50	100 шт.	892,05
2102224054	алюминиевая ГА 70	100 шт.	1069,43
2102224055	алюминиевая ГА 95	100 шт.	2226,46
2102224056	алюминиевая ГА 120	100 шт.	1845,79
2102224057	алюминиевая ГА 150	100 шт.	1919,23
2102224058	алюминиевая ГА 185	100 шт.	2105,28
Группа 20.2.01.04: Гильзы кабельные алюминиевые (ГН 3449-017-59061269-2004)			
Гильза кабельная			
2102224059	алюминиевая под опрессовку ГАН 16/10	100 шт.	4155,48
2102224060	алюминиевая под опрессовку ГАН 25/16	100 шт.	5314,30
2102224061	алюминиевая под опрессовку ГАН 35/25	100 шт.	6651,98
2102224062	алюминиевая под опрессовку ГАН 50/35	100 шт.	10391,91
2102224063	алюминиевая под опрессовку ГАН 70/50	100 шт.	11662,12
2102224064	алюминиевая под опрессовку ГАН 95/70	100 шт.	15647,31
2102224065	алюминиевая под опрессовку ГАН 120/95	100 шт.	18608,63
2102224066	алюминиевая под опрессовку ГАН 150/120	100 шт.	22144,00
2102224067	алюминиевая под опрессовку ГАН 185/150	100 шт.	27766,75
2102224068	алюминиевая под опрессовку ГАН 240/185	100 шт.	42029,25
Группа 20.2.01.05: Гильзы кабельные медные			
Гильза кабельная			
2102224069	медная ГМ 2,5	100 шт.	313,16
2102224070	медная ГМ 4	100 шт.	399,38
2102224071	медная ГМ 6	100 шт.	698,83
2102224072	медная ГМ 10	100 шт.	794,15
2102224073	медная ГМ 16	100 шт.	1261,64
2102224074	медная ГМ 25	100 шт.	1529,39
2102224075	медная ГМ 35	100 шт.	1352,67
2102224076	медная ГМ 50	100 шт.	2531,84
2102224077	медная ГМ 70	100 шт.	3032,00
2102224078	медная ГМ 95	100 шт.	5849,80
2102224079	медная ГМ 120	100 шт.	8554,08
2102224080	медная ГМ 150	100 шт.	11431,85
2102224081	медная ГМ 185	100 шт.	12340,06
2102224082	медная ГМ 240	100 шт.	19960,23
Группа 20.2.01.06: Гильзы кабельные медные луженые			
Гильза кабельная			
2102224083	медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	632,22
2102224084	медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	736,10
2102224085	медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	1126,69
2102224086	медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	1125,62
2102224087	медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	1921,37
2102224088	медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	2276,95
2102224089	медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2982,74
2102224090	медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	4039,81
2102224091	медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	5802,68
2102224092	медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10148,80
2102224093	медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	11525,03
2102224094	медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	17230,25
2102224095	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		
16 мм	10 шт.	413,19
20 мм	10 шт.	659,52
25 мм	10 шт.	1129,91
32 мм	10 шт.	1977,07
Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром		
16 мм	10 шт.	596,66
20 мм	10 шт.	893,86
Группа 20.2.01.08: Гильзы с термоусаживаемой изоляцией		
Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	100 шт.	2346,00
Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	100 шт.	2583,66
Группа 20.2.01.09: Гильзы, не включенные в группы		
Гильза защитная 2001-02-120x1,5-120x1,5-110-160	шт.	1479,05
Гильзы КДЭС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	7707,12
Гильзы соединительные	100 шт.	22584,84
Раздел 20.2.02: Надолги защиты		
Группа 20.2.02.01: Втулки (ТИ 36-1099-00, ТИ 3105-024-СС299716-2006)		
Втулка изолирующая для поддерживающих строп фиксаторов на частях с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС	100 шт.	22600,24
Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	72,58
Втулки В17	1000 шт.	1033,26
Втулки В22	1000 шт.	1505,04
Втулки В28	1000 шт.	1672,80
Втулки В42	1000 шт.	3566,70
Втулки В54	1000 шт.	5266,01
Втулки В69	1000 шт.	6768,86
Втулки В82	1000 шт.	9928,47
Втулки ВК-10	1000 шт.	3567,79
Втулки изолирующие	1000 шт.	3551,44
Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	6051,15
Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	26243,53
Втулки сферические	100 шт.	725,04
Группа 20.2.02.02: Заглушки		
Заклещка ТЛК-ВЛК-2-6У	шт.	385,56
Заклещка ТЛК-ВЛК-3-6У	шт.	462,67
Заклещки	10 шт.	138,58
Заклещки КЗ-1/1/2"	10 шт.	209,49
Заклещки КЗ-2"	10 шт.	251,04
Заклещки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	151,65
Группа 20.2.02.03: Кожухи защитные		
Кожух всепогодный УН0-НВ65-50	шт.	15676,23
Кожухи защитные	шт.	1307,64
Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	10012,78
Группа 20.2.02.04: Колпачки изолирующие		
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	6820,74
Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	7923,36
Колпачок на вилку RJ-45	100 шт.	532,95
Колпачки		
герметичные СЕ 6.35 (СИП)	100 шт.	9012,72
изолирующие	100 шт.	809,17
изолирующие КПУ25/30	100 шт.	6281,16
изолирующие КПУ35/40	100 шт.	16011,96
изолирующие КПУ60/65	100 шт.	19237,20
полиэтиленовые	100 шт.	2134,86
Группа 20.2.02.05: Кольца защитные		
Кольцо защитное		
НКЗ-1-10	шт.	879,72
НКЗ-1-16	шт.	878,86
НКЗ-1-18	шт.	878,55
НКЗ-2/4-1	шт.	574,27
Группа 20.2.02.06: Экраны защитные (ТИ 34 13.10632-91, ТИ 34 13.11460-09, ТИ 3449-033-С9116469- 06)		
Экран защитный		
33-500-10	шт.	6189,36
33-500-5	шт.	835,81
33-500-6	шт.	2975,34
33-750-1	шт.	17204,54
33-750-10	шт.	10738,92
33-750-2	шт.	10548,28
33-750-3	шт.	10690,72
33-750-3/4-4	шт.	15436,32
33-750-4	шт.	15874,36
33-750-5	шт.	18862,45
33-750-6	шт.	18657,89
33-750-8	шт.	10154,15
33-1150-1	шт.	21532,46
33-1150-3/4-1	шт.	9930,31
33-1150-3/4-2	шт.	28274,40
33-1150-3/4-3	шт.	27382,26
33-1150-4	шт.	21858,04
33-1150-8	шт.	10727,14
33-1150-9	шт.	15685,07
33-1150-22	шт.	33349,87
33-1150-23	шт.	19397,95
33-1150-24	шт.	25611,89
33-1150-25	шт.	36761,00
33-1150-26	шт.	30597,40
33-1500-1	шт.	40880,07
33-1500-2	шт.	42956,74
33-1500-3/4-1	шт.	30608,11
33-1500-9	шт.	31031,15
33-1500/3-4-10	шт.	30792,32
33-1500/3-4-2	шт.	23462,40
Группа 20.2.02.07: Надолги защиты, не включенные в группы		
Желоб металлический 48x1000	шт.	362,61
Капа кабельная марки 1021055-R05/S, диаметром 65-95 мм	100 шт.	46216,30
Капа кабельная марки 1021066-R05/S	100 шт.	42490,14
Перчатка термоусаживаемая	шт.	308,55
Прокли кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	100 шт.	3975,96
Стопор концевой CUPFIX 35-5	100 шт.	5788,50
Стопор концевой ЧЕМ 35/2	100 шт.	9649,20
Шланг электромонтажный ШЭИ 2292	м	42,02
Раздел 20.2.03: Комплектующие для кабеленосущих систем металлические (ГОСТ Р ИСО 61004-1 2007)		
Группа 20.2.03.01: Заклещки торцевые (ГОСТ 20003-01)		
Заклещка торцевая У1097 УЗ для короза сечением 200,0x100,0 мм	шт.	122,42
Заклещка торцевая сейсмостойкая		
3Т 0,1/0,1	шт.	82,90
3Т 0,1/0,4	шт.	183,90
3Т 0,15/0,4	шт.	178,21
оцинкованная 3Т-0,1/0,1	шт.	95,44

оцинкованная 3Т-0, 1/0, 2	шт.	119,85
оцинкованная 3Т-0, 1/0, 3	шт.	168,58
оцинкованная 3Т-0, 1/0, 4	шт.	202,53
оцинкованная 3Т-0, 1/0, 5	шт.	237,55
оцинкованная 3Т-0, 2/0, 2	шт.	196,14
оцинкованная 3Т-0, 2/0, 5	шт.	535,93
оцинкованная 3Т-0, 05/0, 1	шт.	92,37
оцинкованная 3Т-0, 05/0, 05	шт.	70,22
оцинкованная 3Т-0, 6/0, 5	шт.	1128,83
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 3	шт.	183,90
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 4	шт.	198,18
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 5	шт.	230,38
оцинкованная 3Т-0, 15/0, 15	шт.	105,91
оцинкованная 3Т-0, 95/0, 6	шт.	1977,07
Группа 20.2.03.02: Консоли для крепления проволочного лотка (ГОСТ 20003-01)		
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	119,31
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	157,98
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	199,42
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	265,18
Консоль Вн для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	334,15
Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	124,13
Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	166,22
Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	179,83
Группа 20.2.03.03: Консоли кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Консоль кабельная		
К-160	шт.	48,55
К-250	шт.	61,82
К-360	шт.	85,79
К-400	шт.	245,26
К-450	шт.	120,16
К-550	шт.	334,91
оцинкованная К-160	шт.	105,32
оцинкованная К-250	шт.	61,83
оцинкованная К-360	шт.	167,62
оцинкованная К-450	шт.	209,60
сейсмостойкая КС3-340	шт.	227,38
сейсмостойкая КС3-440	шт.	293,88
сейсмостойкая КС3-540	шт.	336,94
сейсмостойкая КС3-640	шт.	353,97
сейсмостойкая КС5-340	шт.	176,61
сейсмостойкая КС5-440	шт.	245,69
сейсмостойкая КС5-540	шт.	315,84
сейсмостойкая КС5-640	шт.	378,18
сейсмостойкая оцинкованная КС3-140	шт.	144,05
сейсмостойкая оцинкованная КС3-240	шт.	181,54
сейсмостойкая оцинкованная КС3-340	шт.	249,66
сейсмостойкая оцинкованная КС3-440	шт.	322,16
сейсмостойкая оцинкованная КС3-540	шт.	371,11
сейсмостойкая оцинкованная КС3-640	шт.	377,96
сейсмостойкая оцинкованная КС3-750	шт.	434,18
сейсмостойкая оцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	102,56
сейсмостойкая оцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	143,51
сейсмостойкая оцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	195,89
сейсмостойкая оцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	272,57
сейсмостойкая оцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	358,36
сейсмостойкая оцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	452,39
сейсмостойкая оцинкованная КС5-750	шт.	534,97
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-250	шт.	124,88
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-350	шт.	191,18
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-450	шт.	257,15
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-550	шт.	344,22
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-650	шт.	352,26
сейсмостойкая оцинкованная КС5.1-760	шт.	400,88
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-150	шт.	745,74
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-250	шт.	822,00
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-300	шт.	878,86
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-400	шт.	947,09
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-500	шт.	1058,05
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-600	шт.	1155,61
целенная сейсмостойкая оцинкованная К9-700	шт.	1239,15
Группа 20.2.03.04: Конструктивные металлоконструкции проходки кабельной модели (ГОСТ 20003-01)		
Конструкция металлоконструкция проходки кабельной модели типа		
3-ПКН-1-1	шт.	1027,95
3-ПКН-1-2	шт.	1132,05
3-ПКН-1-3	шт.	1234,86
Группа 20.2.03.05: Косынки для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-2,5	шт.	937,13
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБД-4	шт.	1088,14
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-2,5	шт.	779,90
Косынка боковая двойная сейсмостойкая оцинкованная КБТ-4	шт.	350,43
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-2,5	шт.	361,78
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4	шт.	421,44
Косынка боковая сейсмостойкая оцинкованная КБ-4Б	шт.	579,52
Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-2,5	шт.	377,32
Косынка боковая целенная сейсмостойкая оцинкованная КБУ-4	шт.	463,96
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-2,5	шт.	171,57
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КД-4	шт.	240,55
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-2,5	шт.	112,67
Косынка двойная сейсмостойкая оцинкованная КТ-4	шт.	161,94
Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-2,5	шт.	316,59
Косынка двойная целенная сейсмостойкая оцинкованная КДУ-4	шт.	435,90
Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-2,5	шт.	181,33
Косынка простая сейсмостойкая оцинкованная КП-4	шт.	296,67
Группа 20.2.03.06: Крышки для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Крышка к смещению по оси для лотка РЛК 100	шт.	72,79
Крышка к смещению по оси для лотка РЛК 200	шт.	123,42
Крышка к смещению по оси для лотка РЛК 300	шт.	250,21
Крышка к смещению по оси для лотка РЛК 400	шт.	333,54
Крышка лотка "ВЛКС" РЛК200/3 шириной 100 мм	шт.	595,99
Крышка лотка "ВЛКС" РЛК200/3 шириной 200 мм	шт.	1082,22
Крышка отвода I-образного для лотка РЛК 100	шт.	62,97
Крышка отвода I-образного для лотка РЛК 200	шт.	100,31
Крышка отвода I-образного для лотка РЛК 300	шт.	163,20
Крышка отвода I-образного для лотка РЛК 400	шт.	217,16
Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	214,81
Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	378,01
Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	316,51
Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	431,05
Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	604,76

Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 100	шт.	76,85
Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 200	шт.	107,41
Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 300	шт.	185,54
Крышка соединителя крестообразного для лотка РНК 400	шт.	388,96
Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ	шт.	156,98
Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ	шт.	199,31
Крышка лотка РНК		
50 замковая, длина 2,5 м	шт.	141,98
50, длина 2,5 м	шт.	132,09
100 замковая, длина 2,5 м	шт.	222,67
100, длина 2,5 м	шт.	206,45
200 замковая, длина 2,5 м	шт.	350,98
200, длина 2,5 м	шт.	327,73
300 замковая, длина 2,5 м	шт.	489,80
300, длина 2,5 м	шт.	457,67
400 замковая, длина 2,5 м	шт.	634,44
400, длина 2,5 м	шт.	592,72
Крышка лотка для поворота трассы		
вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100х65-45 ХЛ	шт.	161,67
вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200х65-45 ХЛ	шт.	186,56
вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100х65-90 ХЛ	шт.	161,77
вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200х65-90 ХЛ	шт.	186,56
вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100х65-45 ХЛ	шт.	161,67
вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200х65-45 ХЛ	шт.	186,66
вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100х65-90 ХЛ	шт.	161,67
вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200х65-90 ХЛ	шт.	186,66
Крышка угла горизонтального		
90 град. для лотка РНК 100	шт.	48,90
90 град. для лотка РНК 200	шт.	95,05
90 град. для лотка РНК 300	шт.	148,00
90 град. для лотка РНК 400	шт.	206,14
135 град. для лотка РНК 100	шт.	38,53
135 град. для лотка РНК 200	шт.	65,42
135 град. для лотка РНК 300	шт.	133,93
135 град. для лотка РНК 400	шт.	172,07
Группа 20.2.03.07: Основания лотка (ГОСТ 20003-01)		
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-2,5	шт.	363,82
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОС-4	шт.	506,80
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-2,5	шт.	179,83
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСД-4	шт.	297,64
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-2,5	шт.	178,64
Основание сейсмостойкое оцинкованное ОСТ-4	шт.	270,53
Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-2,5	шт.	628,75
Основание усиленное сейсмостойкое оцинкованное ОСУ-4	шт.	881,97
Группа 20.2.03.08: Отводы I-образные для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Отвод I-образный для лотка РНК 100	шт.	332,11
Отвод I-образный для лотка РНК 200	шт.	398,51
Отвод I-образный для лотка РНК 300	шт.	478,58
Отвод I-образный для лотка РНК 400	шт.	705,53
Группа 20.2.03.09: Перегородки разделительные (ГОСТ 20003-01)		
Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм	м	158,94
Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм	м	193,32
Перегородка разделительная ПР-150	шт.	1048,51
Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	233,48
Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	526,08
Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР-0,1	шт.	814,50
Перегородка разделительная сейсмостойкая оцинкованная ПР- 0,15	шт.	1151,33
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-1	шт.	1934,23
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-2	шт.	2719,27
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-3	шт.	3346,88
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-4	шт.	4140,49
Перегородка сейсмостойкая оцинкованная П0-5	шт.	4881,62
Группа 20.2.03.10: Перепады высоты по вертикали для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Перепад высоты по вертикали для лотка РНК		
100 высотой 60 мм	шт.	277,54
100 высотой 120 мм	шт.	369,44
100 высотой 180 мм	шт.	462,88
200 высотой 60 мм	шт.	300,29
200 высотой 120 мм	шт.	360,88
200 высотой 180 мм	шт.	420,65
300 высотой 60 мм	шт.	360,88
300 высотой 120 мм	шт.	421,06
300 высотой 180 мм	шт.	485,21
400 высотой 60 мм	шт.	421,36
400 высотой 120 мм	шт.	481,13
400 высотой 180 мм	шт.	540,60
Группа 20.2.03.11: Повороты вертикальные для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Поворот вертикальный для лотка РНК		
100 с радиусом 100 мм	шт.	250,92
100 с радиусом 150 мм	шт.	284,99
100 с радиусом 200 мм	шт.	326,20
200 с радиусом 100 мм	шт.	272,14
200 с радиусом 150 мм	шт.	305,80
200 с радиусом 200 мм	шт.	353,23
300 с радиусом 100 мм	шт.	277,95
300 с радиусом 150 мм	шт.	326,30
300 с радиусом 200 мм	шт.	393,52
400 с радиусом 100 мм	шт.	285,19
400 с радиусом 150 мм	шт.	345,98
400 с радиусом 200 мм	шт.	435,23
Группа 20.2.03.12: Подвески кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Подвеска ИЛ-ПВц	шт.	160,45
Подвеска кабельная		
К-1164	1000 шт.	15713,10
К-1165	1000 шт.	19225,98
К-1166	1000 шт.	24446,34
К-1167	1000 шт.	28008,18
оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	20686,62
оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	22707,24
оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	28878,24
оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	33025,56
Группа 20.2.03.13: Полки кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Полка кабельная		
К-1160	1000 шт.	38544,22
К-1161	1000 шт.	57209,61
К-1162	1000 шт.	89269,35
К-1163	1000 шт.	109082,42
оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	43807,19
оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	64981,85

оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	89124, 34
оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	123998, 24
Группа 20.2.03.14: Развороты для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Разворот лотка на 180 град. для лотка Рнк		
100 высотой 170 мм	шт.	658, 82
100 высотой 250 мм	шт.	876, 18
200 высотой 170 мм	шт.	920, 35
200 высотой 250 мм	шт.	1095, 48
300 высотой 170 мм	шт.	789, 99
300 высотой 250 мм	шт.	1314, 78
400 высотой 170 мм	шт.	1050, 60
400 высотой 250 мм	шт.	1537, 14
Группа 20.2.03.15: Распорки (ГОСТ 20003-01)		
Распорка цемленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-4	шт.	304, 49
Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-2, 5	шт.	133, 88
Распорка сейсмостойкая оцинкованная РП-4	шт.	212, 27
Распорка цемленная сейсмостойкая оцинкованная РПУ-2, 5	шт.	210, 03
Группа 20.2.03.16: Связи жесткости (ГОСТ 20003-01)		
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-2, 5	шт.	401, 52
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-70-4	шт.	669, 49
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-2, 5	шт.	542, 04
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-100-4	шт.	776, 80
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-2, 5	шт.	803, 79
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-150-4	шт.	1250, 93
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-2, 5	шт.	908, 64
Связь жесткости сейсмостойкая оцинкованная СЖ-170-4	шт.	1337, 68
Группа 20.2.03.17: Скобы для крепления кабельной трассы (ГОСТ 20003-01)		
Скоба для крепления кабельной трассы		
верхняя с основанием 50 мм	шт.	240, 02
верхняя с основанием 100 мм	шт.	244, 30
верхняя с основанием 150 мм	шт.	250, 94
верхняя с основанием 200 мм	шт.	259, 82
верхняя с основанием 300 мм	шт.	271, 50
верхняя с основанием 400 мм	шт.	285, 96
нижняя с основанием 50 мм	шт.	157, 12
нижняя с основанием 100 мм	шт.	201, 03
нижняя с основанием 150 мм	шт.	239, 26
нижняя с основанием 200 мм	шт.	262, 94
нижняя с основанием 300 мм	шт.	275, 03
нижняя с основанием 400 мм	шт.	353, 33
Группа 20.2.03.18: Скобы для крепления коробов (ГОСТ 20003-01)		
Скоба для крепления коробов к стропильным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	108, 28
Скоба для крепления коробов к стропильным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	128, 31
Скоба 31059 УХЛ2, 5 для крепления коробов 31079, 31098	100 шт.	2880, 99
Скоба соединительная прямая для коробов КДП 50/50 (2 шт.)	компл.	53, 90
Группа 20.2.03.19: Скобы переходные (ГОСТ 20003-01)		
Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-150П	шт.	309, 95
Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная СП-250П	шт.	597, 73
Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-150	шт.	307, 38
Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250	шт.	651, 81
Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная СП-250Пд	шт.	744, 46
Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	69, 77
Группа 20.2.03.20: Смоничные по оси в горизонтальной плоскости для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Смоничные по оси в горизонтальной плоскости для лотка Рнк 100	шт.	293, 05
Смоничные по оси в горизонтальной плоскости для лотка Рнк 200	шт.	377, 30
Смоничные по оси в горизонтальной плоскости для лотка Рнк 300	шт.	482, 26
Смоничные по оси в горизонтальной плоскости для лотка Рнк 400	шт.	586, 09
Группа 20.2.03.21: Соединители для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Соединитель крестообразный для лотка Рнк 100	шт.	349, 04
Соединитель крестообразный для лотка Рнк 200	шт.	392, 90
Соединитель крестообразный для лотка Рнк 300	шт.	488, 27
Соединитель крестообразный для лотка Рнк 400	шт.	699, 21
Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240х65 ХЛ1	шт.	33, 45
Соединитель переходной НЛ-СПЦ	шт.	148, 51
Соединитель угловой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУВ-30 (СЛУ; ЛС-СШВ)	шт.	11, 13
Соединитель угловой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий оцинкованный СУГ-30 (СЛ; ЛС-С; ЛС-СТ)	шт.	12, 90
Соединитель угловой сейсмостойкий оцинкованный СУ	шт.	133, 56
Соединитель шарнирный НЛ-ШЦ	шт.	127, 70
Группа 20.2.03.22: Стойки двойные (ГОСТ 20003-01)		
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 90-2, 5	шт.	883, 90
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 120-2, 5	шт.	1163, 11
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 180-2, 5	шт.	1742, 52
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 200-2, 5	шт.	1935, 30
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 240-4	шт.	3518, 24
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 260-4	шт.	3806, 33
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 280-4	шт.	4120, 14
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 300-4	шт.	4415, 73
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 320-4	шт.	4695, 26
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 360-4	шт.	5280, 03
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 380-4	шт.	5571, 34
Стойка двойная корабчатая сейсмостойкая оцинкованная СДК- 400-4	шт.	5879, 79
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СС 4-300	шт.	2584, 32
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-120-2, 5	шт.	1200, 59
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-180-2, 5	шт.	1970, 64
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-200-2, 5	шт.	2159, 14
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-240-4	шт.	3927, 36
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-260-4	шт.	3975, 55
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-280-4	шт.	4601, 02
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-300-4	шт.	4870, 91
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-320-4	шт.	5230, 76
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-360-4	шт.	5892, 64
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-380-4	шт.	6205, 37
Стойка двойная сейсмостойкая оцинкованная СД-400-4	шт.	6533, 10
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 120-2, 5	шт.	1212, 37
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 180-2, 5	шт.	1829, 27
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 200-2, 5	шт.	2026, 33
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 240-4	шт.	3433, 63
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 260-4	шт.	4116, 92
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 280-4	шт.	4039, 81
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 300-4	шт.	4289, 36
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 320-4	шт.	5079, 75
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 360-4	шт.	5195, 42
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 380-4	шт.	5997, 60
Стойка двойная тавровая сейсмостойкая оцинкованная СДТ- 400-4	шт.	6325, 33
Группа 20.2.03.23: Стойки кабельные (ГОСТ 20003-01)		
Стойка кабельная		
К-1150	1000 шт.	101326, 24
К-1151	1000 шт.	147952, 22
К-1152	1000 шт.	199143, 88

оцинкованная К-1153	1000 шт.	283052,45
оцинкованная К-1154	1000 шт.	390254,19
оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	125796,45
оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	154929,84
оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	236749,14
оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	358813,56
оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	540580,62
оцинкованная С1-1000	шт.	579,95
оцинкованная С1-2000	шт.	1353,74
оцинкованная С-300	шт.	169,97
оцинкованная С-400	шт.	174,14
оцинкованная С-500	шт.	250,00
оцинкованная С-600	шт.	265,18
оцинкованная С-700	шт.	287,03
оцинкованная С-800	шт.	188,61
оцинкованная С-1000	шт.	422,51
оцинкованная С-1200	шт.	535,97
оцинкованная С-1800	шт.	793,40
оцинкованная С-2000	шт.	878,55
оцинкованная С1-30-2,5	шт.	135,59
оцинкованная С1-40-2,5	шт.	193,75
оцинкованная С1-50-2,5	шт.	237,12
оцинкованная С1-60-2,5	шт.	279,86
оцинкованная С1-80-2,5	шт.	366,39
оцинкованная С1-90-2,5	шт.	457,00
оцинкованная С1-120-2,5 (С1200)	шт.	557,56
оцинкованная С1-180-2,5 (С1800)	шт.	825,00
оцинкованная С1-200-2,5 (С2000)	шт.	910,78
сейсмостойкая оцинкованная С2-800	шт.	373,03
сейсмостойкая оцинкованная С2-1000	шт.	801,22
сейсмостойкая оцинкованная С1-30-4 (С-300)	шт.	248,90
сейсмостойкая оцинкованная С1-40-4 (С-400)	шт.	290,78
сейсмостойкая оцинкованная С1-50-4 (С-500)	шт.	359,75
сейсмостойкая оцинкованная С1-60-4 (С-600)	шт.	429,37
сейсмостойкая оцинкованная С1-80-4 (С-800)	шт.	610,15
сейсмостойкая оцинкованная С1-120-4 (С2-1200)	шт.	920,20
сейсмостойкая оцинкованная С1-180-4 (С2-1800)	шт.	1106,34
сейсмостойкая оцинкованная С1-200-4 (С2-2000)	шт.	1464,06
С-400	шт.	86,05
С-600	шт.	111,28
С-800	шт.	137,90
С-1200	шт.	210,53
СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	557,03
СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	836,78
СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	926,53
СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	2417,25
СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3885,59
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-400	шт.	491,59
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-600	шт.	637,89
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-800	шт.	759,55
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1200	шт.	1048,41
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1400	шт.	1183,46
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1600	шт.	1316,26
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-1800	шт.	1438,35
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2000	шт.	1572,23
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2200	шт.	1695,39
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-2500	шт.	1967,43
целенная сейсмостойкая оцинкованная СУ-3000	шт.	2214,83
Группа 20.2.03.24: Стойки корочеугольного сечения (ГОСТ 20003-01)		
Стойка корочеугольная потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-400	шт.	1871,04
Стойка корочеугольная потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-600	шт.	2149,50
Стойка корочеугольная потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-800	шт.	2445,09
Стойка корочеугольная потолочная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКПУ-1200	шт.	3030,93
Стойка корочеугольная целенная распорная сейсмостойкая оцинкованная СКРП-3000	шт.	9081,01
Стойка корочеугольная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1200	шт.	2181,63
Стойка корочеугольная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1400	шт.	2440,81
Стойка корочеугольная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1600	шт.	2705,35
Стойка корочеугольная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-1800	шт.	2993,45
Стойка корочеугольная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2000	шт.	3260,12
Стойка корочеугольная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2400	шт.	3821,33
Стойка корочеугольная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-2500	шт.	3957,35
Стойка корочеугольная целенная сейсмостойкая оцинкованная СКУ-3000	шт.	4629,93
Стойка корочеугольного сечения СК-1000	шт.	550,49
Стойка корочеугольного сечения СК-3000	шт.	1610,78
Группа 20.2.03.25: Углы для лотка (ГОСТ 20003-01)		
Угол вертикальный внешний		
45° к лотку размером 150х100 мм	шт.	1028,49
45° к лотку размером 400х80 мм	шт.	1684,68
45° к лотку размером 500х80 мм	шт.	1892,46
45° к лотку размером 500х100 мм	шт.	1965,29
90° переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2094,88
90° переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2095,95
90° переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	2424,74
90° переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	4324,70
90° переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	4496,06
Угол горизонтальный		
90 град. для лотка РНК 100	шт.	230,62
90 град. для лотка РНК 200	шт.	338,44
90 град. для лотка РНК 300	шт.	492,97
90 град. для лотка РНК 400	шт.	647,39
135 град. для лотка РНК 100	шт.	138,11
135 град. для лотка РНК 200	шт.	216,34
135 град. для лотка РНК 300	шт.	280,19
135 град. для лотка РНК 400	шт.	430,95
Группа 20.2.03.26: Комплектующие для навесных систем, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)		
Ведущая потолочная "BAKS" PSU/2	шт.	1227,06
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-2,5	шт.	132,59
Накладка соединительная сейсмостойкая оцинкованная НС-4	шт.	213,46
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,6/0,15-2	шт.	5683,80
Отсек выводной сейсмостойкий оцинкованный ОВ-0,95/0,15-2	шт.	9570,46
Планка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	90,71
Планка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	82,96
Планка соединительная для лотка РНК	шт.	28,28
Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	274,72
Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	206,75
Скоба для крепления отсеков К1157У3	шт.	44,43
Тройники для канала "BAKS" ТКп175Н28	шт.	833,75
Тройники для канала "BAKS" ТКп340Н38	шт.	1718,70
Уголок перфорированный К236	шт.	406,16

	соемостойкий оцинкованный КП-0,15/0,5-2 (СКПС- 0,15/0,5-2)	шт.	6612,35
	соемостойкий оцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	4189,75
	Короб электротехнический стальной		
	КП-0,1/0,1-2У1	шт.	1216,86
	КП-0,1/0,2-2У1	шт.	1918,62
	КП-0,05/0,1-2У1	шт.	1207,02
	КП-0,15/0,3-2У1	шт.	1939,02
	Груша 20.2.04.05: Короба кабельные трюинковые (ГОСТ 20003-01)		
	Короб кабельный трюинковый У1094 УЗ размером 200х100х542 мм	шт.	2133,43
	Короб кабельный трюинковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1449,06
	Короб кабельный цгловой на три направления под цглм 90° (трюинк ответственный)		
	соемостойкий оцинкованный ККРС-03-0,15/0,1	шт.	2025,30
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,1 (ККРС-03- 0,1/0,1)	шт.	2250,17
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,2 (ККРС-03- 0,1/0,2)	шт.	2757,83
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,3 (ККРС-03- 0,1/0,3)	шт.	4209,03
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,4 (ККРС-03- 0,1/0,4)	шт.	5540,28
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,1/0,5 (ККРС-03- 0,1/0,5)	шт.	6897,24
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,2	шт.	3138,03
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,2/0,5 (ККРС-03- 0,2/0,5)	шт.	7509,85
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,1	шт.	1514,39
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,05/0,05	шт.	807,75
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,3 (ККРС-03- 0,15/0,3)	шт.	4111,57
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,4 (ККРС-03- 0,15/0,4)	шт.	5278,96
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,5 (ККРС-03- 0,15/0,5)	шт.	7303,15
	соемостойкий оцинкованный КТ-0,15/0,15	шт.	2656,08
	Груша 20.2.04.06: Короба кабельные цгловые (ГОСТ 20003-01)		
	Короб кабельный цгловой вверх У1091 УЗ размером 100х200х295 мм	шт.	1374,09
	Короб кабельный цгловой вверх У1107 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1075,28
	Короб кабельный цгловой вниз У1092 УЗ размером 200х100х295 мм	шт.	1386,95
	Короб кабельный цгловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	1083,85
	Короб кабельный цгловой		
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1-45	шт.	1768,22
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2-45	шт.	2374,41
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3-45	шт.	3038,43
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4-45	шт.	3567,50
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5-45	шт.	5269,75
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2-45	шт.	3284,76
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5-45	шт.	4952,30
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1-45	шт.	1134,19
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05-45	шт.	714,57
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3-45	шт.	3259,05
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4-45	шт.	3929,07
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5-45	шт.	4628,86
	горизонтального поворота трассы под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15-45	шт.	2269,45
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный ККС-УГ-0,15/0,1	шт.	1827,13
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,1 (ККС-УГ-0,1/0,1)	шт.	1647,20
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,2 (ККС-УГ-0,1/0,2)	шт.	2140,93
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,3 (ККС-УГ-0,1/0,3)	шт.	2962,39
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,4 (ККС-УГ-0,1/0,4)	шт.	4052,66
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,1/0,5 (ККС-УГ-0,1/0,5)	шт.	5046,55
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,2	шт.	3089,51
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,2/0,5 (ККС-УГ-0,2/0,5)	шт.	5116,17
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,1	шт.	1272,35
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,05/0,05	шт.	779,80
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,3 (ККС-УГ- 0,15/0,3)	шт.	3196,94
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,4 (ККС-УГ- 0,15/0,4)	шт.	4490,70
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,5 (ККС-УГ- 0,15/0,5)	шт.	4825,93
	горизонтального поворота трассы под цглм 90° соемостойкий оцинкованный КУГ-0,15/0,15	шт.	2693,57
	горизонтальный У1093 УЗ размером 200х100х395 мм	шт.	1496,19
	горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	801,52
	для поворота горизонтальной трассы вверх под цглм 45° соемостойкий оцинкованный КУВ-0,1/0,1-45	шт.	16

2102040101	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сечением 15/0,5 (КПС-УН)	шт.	4011,97
2102040102	для поворота горизонтальной трассы вниз под углом 90° сечением 15/0,15 (КПС-УН)	шт.	1925,66
Группа 20.2.04.07: Короба осветительные (ГОСТ 20003-01)			
Короб осветительный			
2102040103	для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	369,39
2102040104	для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	407,84
2102040105	для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	378,71
2102040106	для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	417,69
2102040107	ответственный КОО 50/50 мм	шт.	559,61
2102040108	ответственный КОО 50/100 мм	шт.	627,72
2102040109	прямой КОП 50х50-2000-УХЛ3	шт.	401,09
2102040110	прямой КОП 50х100-2000-УХЛ3	шт.	665,85
2102040111	разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	746,06
Группа 20.2.04.08: Короба и каналы стальные, не включенные в группы (ГОСТ 20003-01)			
2102040112	Канал металлический двучкольный "ВКС" с крышкой Кид 175и28/3 длиной 3 м	шт.	5164,26
2102040113	Канал металлический двучкольный "ВКС" с крышкой Кид 340и38/2 длиной 2 м	шт.	5930,28
2102040114	Короб с крышкой "ВКС", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	838,44
2102040115	Короб с крышкой "КВР", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	832,52
2102040116	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	39,09
2102040117	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	62,57
Раздел 20.2.05: Короба кабельные пластиковые (ГОСТ Р ИЭК 61004-1 2007)			
Группа 20.2.05.01: Бандаж коммутационный			
2102050101	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	100 шт.	20590,74
2102050102	Бандаж коммутационный	100 шт.	96,41
Группа 20.2.05.02: Держатели и скобы			
2102050201	Держатель потолочный С-образный ИВ "Сонет"	100 шт.	4834,80
2102050202	Скоба акриловая пластмассовая для треще диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	10	8330,24
2102050203	Скоба акриловая пластмассовая крепежного пистолета для треще диаметром 14 и 16 мм (блэк 30 шт.)	10	997,32
2102050204	Держатель с защелкой "ВКС" для треще диаметров		
2102050205	25 мм	100 шт.	295,40
2102050206	32 мм	100 шт.	515,26
2102050207	50 мм	100 шт.	1126,08
Группа 20.2.05.03: Заглушки для короба			
2102050301	Заклупка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	4835,57
Заклупка для короба			
2102050302	16х16 мм	100 шт.	573,53
2102050303	25х16 мм	100 шт.	635,10
2102050304	40х16 мм	100 шт.	1180,24
2102050305	40х25 мм	100 шт.	1398,73
2102050306	60х40 мм	100 шт.	3475,40
2102050307	60х60 мм	100 шт.	4119,07
2102050308	80х50 мм	100 шт.	6645,56
2102050309	90х40 мм	100 шт.	3920,26
2102050310	90х60 мм	100 шт.	4554,96
2102050311	110х60 мм	100 шт.	5474,95
2102050312	130х60 мм	100 шт.	6389,59
2102050313	190х60 мм	100 шт.	7641,59
2102050314	230х60 мм	100 шт.	9589,73
Группа 20.2.05.04: Кабель-каналы (короба)			
2102050401	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	45883,78
2102050402	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	68516,46
2102050403	Кабель-канал "Legrand" DLP Plus 20х12,5 мм	100 м	7093,08
2102050404	Кабель-канал "Элекор" 10х7 мм	100 м	985,96
2102050405	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	88,37
2102050406	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	100,23
2102050407	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	406,57
Кабель-канал (короб) "Legrand"			
2102050408	20х12,5 мм	100 м	7104,26
2102050409	32х12,5 мм	100 м	11941,05
2102050410	40х20 мм	100 м	26459,53
2102050411	50х100 мм	100 м	77036,30
2102050412	50х130 мм	100 м	65549,57
2102050413	60х16 мм	100 м	29945,85
Кабель-канал (короб) "Электропласт"			
2102050414	12х12 мм	100 м	396,81
2102050415	15х10 мм	100 м	423,86
2102050416	16х16 мм	100 м	529,04
2102050417	20х10 мм	100 м	529,04
2102050418	25х16 мм	100 м	828,78
2102050419	25х25 мм	100 м	1075,77
2102050420	40х16 мм	100 м	1164,21
2102050421	40х25 мм	100 м	1367,09
2102050422	40х40 мм	100 м	1939,31
2102050423	60х40 мм	100 м	2953,70
2102050424	60х60 мм	100 м	4055,48
2102050425	80х40 мм	100 м	4585,04
2102050426	100х40 мм	100 м	5598,39
2102050427	100х60 мм	100 м	6348,52
Группа 20.2.05.05: Кабель-каналы с крышкой			
2102050501	Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой	м	716,04
2102050502	Кабель-канал размером 190х60х2000 мм с крышкой	м	1115,08
2102050503	Кабель-канал размером 230х60х2000 мм с крышкой	м	1404,54
Группа 20.2.05.06: Накладки на стыки			
2102050601	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	3021,29
2102050602	Накладка на стык крышки 65 мм	100 шт.	6172,17
2102050603	Накладка на стык профиля 35х80 мм	100 шт.	3534,30
Группа 20.2.05.07: Перегородки для короба			
2102050701	Перегородка для короба высотой 40 мм	100 м	5088,16
2102050702	Перегородка для короба высотой 50 мм	100 м	7490,58
2102050703	Перегородка для короба высотой 60 мм	100 м	5855,66
Группа 20.2.05.08: Тройники для короба			
Тройники для короба			
2102050801	60х40 мм	100 шт.	13297,54
2102050802	60х60 мм	100 шт.	13712,01
2102050803	90х40 мм	100 шт.	18914,93
2102050804	90х60 мм	100 шт.	11759,58
2102050805	110х60 мм	100 шт.	9855,34
Группа 20.2.05.09: Углы для короба			
2102050901	Отверстие кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	13240,62
2102050902	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	9921,74
2102050903	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	13312,82
Угол внешний			
2102050904	для короба 16х16 мм	100 шт.	1307,23
2102050905	для короба 25х16 мм	100 шт.	1517,76
2102050906	для короба 40х16 мм	100 шт.	1728,29
2102050907	для короба 40х25 мм	100 шт.	2850,70
2102050908	изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	5860,51
2102050909	изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	6039,22
2102050910	изменяемый для короба 80х50 мм	100 шт.	34116,71

изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	12525, 19
изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	13400, 35
изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	14716, 15
изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	17850, 82
изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	22472, 64
изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	24044, 26
Угол внутренний		
для короба 16х16 мм	100 шт.	1302, 34
для короба 25х16 мм	100 шт.	1517, 76
для короба 40х16 мм	100 шт.	1728, 29
для короба 40х25 мм	100 шт.	2055, 59
изменяемый для короба 60х40 мм	100 шт.	3295, 01
изменяемый для короба 60х60 мм	100 шт.	6039, 22
изменяемый для короба 80х60 мм	100 шт.	31086, 85
изменяемый для короба 90х40 мм	100 шт.	12525, 19
изменяемый для короба 90х60 мм	100 шт.	13400, 35
изменяемый для короба 110х60 мм	100 шт.	14716, 15
изменяемый для короба 130х60 мм	100 шт.	17850, 82
изменяемый для короба 190х60 мм	100 шт.	22472, 64
изменяемый для короба 230х60 мм	100 шт.	24044, 26
внешний для кабель-канала "Leqrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	7527, 31
внешний для кабель-канала "Leqrand" DLP 32х12,5 мм	100 шт.	10281, 13
внешний для кабель-канала "Leqrand" DLP 32х16 мм, 32х20 мм	100 шт.	10683, 34
внешний для кабель-канала "Leqrand" DLP 40х16 мм, 40х20 мм	100 шт.	14532, 41
Угол плоский для короба		
16х16 мм	100 шт.	3107, 28
25х16 мм	100 шт.	3728, 97
40х16 мм	100 шт.	4043, 33
40х25 мм	100 шт.	5882, 60
60х40 мм	100 шт.	10951, 13
60х60 мм	100 шт.	11281, 91
90х40 мм	100 шт.	15816, 73
90х60 мм	100 шт.	16824, 34
110х60 мм	100 шт.	17370, 96
130х60 мм	100 шт.	22447, 70
190х60 мм	100 шт.	28323, 26
230х60 мм	100 шт.	30194, 19
Угол Г-образный для короба		
16х16 мм	100 шт.	1868, 13
25х16 мм	100 шт.	2259, 71
40х16 мм	100 шт.	2507, 67
40х25 мм	100 шт.	3425, 47
Группа 20.2.05.10: Элементы соединительные		
Ранка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиле 60х20 мм	100 шт.	25591, 55
Соединение на стык для короба 16х16 мм	100 шт.	2360, 67
Соединение на стык для короба 25х16 мм	100 шт.	2488, 64
Раздел 20.2.06: Крепительные изделия		
Группа 20.2.06.01: Крепительные для подвески шлейфов		
Крепитель для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений		
на жесткой поперечине окрашенный	шт.	625, 77
на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	991, 85
на металлической опоре окрашенный	шт.	1240, 32
на металлической опоре оцинкованный	шт.	2036, 94
Крепительные		
выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	2044, 08
выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	3150, 78
выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	609, 55
выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	966, 86
подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	3553, 68
подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	5463, 12
Группа 20.2.06.02: Крепительные к потолку для лотка		
Крепитель к потолку для лотка Рик		
100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	273, 05
100, длина 250 мм	шт.	178, 81
100, длина 350 мм	шт.	197, 37
100, длина 450 мм	шт.	212, 77
200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	290, 29
200, длина 250 мм	шт.	194, 31
200, длина 350 мм	шт.	214, 40
200, длина 450 мм	шт.	231, 54
300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	327, 32
300, длина 250 мм	шт.	231, 23
300, длина 350 мм	шт.	250, 10
300, длина 450 мм	шт.	266, 02
400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	354, 65
400, длина 250 мм	шт.	259, 49
400, длина 350 мм	шт.	279, 48
400, длина 450 мм	шт.	294, 88
Группа 20.2.06.03: Крепительные к стене для лотков		
Крепитель настенный ИС9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	1175, 96
Крепитель к стене для лотка Рик		
100, длина 140 мм	шт.	87, 75
200, длина 240 мм	шт.	105, 47
300, длина 340 мм	шт.	140, 86
400, длина 440 мм	шт.	170, 75
Группа 20.2.06.04: Крепительные ограничителя напряжений		
Крепитель ограничителя напряжений		
для железобетонных опор окрашенный	компл.	12238, 90
для железобетонных опор оцинкованный	компл.	13520, 10
для металлических опор окрашенный	компл.	12759, 18
для металлических опор оцинкованный	компл.	14248, 38
Группа 20.2.06.05: Крепительные, не включенные в группы		
Крепительные	кг	50, 65
Крепитель двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размером 41х21 мм	шт.	458, 50
Крепитель двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размером 41х21 мм	шт.	569, 67
Крепитель для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	642, 60
Крепитель крепления стойки ККС3-150	шт.	127, 13
Крепитель разрядника окрашенный	компл.	633, 73
Крепитель разрядника оцинкованный	компл.	1011, 94
Крепитель фиксаторный окрашенный	шт.	1634, 04
Крепитель фиксаторный оцинкованный	шт.	2439, 84
Крепительные		
разъединителя окрашенные	компл.	10794, 66
разъединителя оцинкованные	компл.	15947, 70
Раздел 20.2.07: Лотки и кабельные металлические (ГОСТ Р 52060-2007)		
Группа 20.2.07.01: Лотки для поворота трассы		
Лоток для поворота трассы		
сверху под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100х65-45хЛП	шт.	270, 50
сверху под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45хЛП	шт.	361, 18

2120101010101	верх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100х65-90хЛП	шт.	272,65
2120101010102	верх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200х65-90хЛП	шт.	361,18
2120101010103	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45хЛП	шт.	270,20
2120101010104	вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45хЛП	шт.	361,18
2120101010105	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100х65-90хЛП	шт.	270,61
2120101010106	вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200х65-90хЛП	шт.	361,59
Группа 20.2.07.02: Потки кабельные замковые			
Лоток кабельный оцинкованный замковый			
2120101020101	неперфорированный РИК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	247,45
2120101020102	неперфорированный РИК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	299,57
2120101020103	неперфорированный РИК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	415,04
2120101020104	неперфорированный РИК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	679,63
2120101020105	неперфорированный РИК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	953,19
2120101020106	перфорированный РИК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	247,55
2120101020107	перфорированный РИК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	299,68
2120101020108	перфорированный РИК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	415,04
2120101020109	перфорированный РИК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	679,63
2120101020110	перфорированный РИК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	952,27
Группа 20.2.07.03: Потки кабельные лестничного типа			
Лоток кабельный лестничного типа			
2120101030101	К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	764,90
2120101030102	К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	701,25
2120101030103	Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	618,83
2120101030104	Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	668,51
2120101030105	Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	819,47
2120101030106	Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	862,00
2120101030107	НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	410,73
2120101030108	НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	616,04
2120101030109	НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	728,07
2120101030110	оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	415,45
2120101030111	оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	646,03
2120101030112	оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	738,35
Группа 20.2.07.04: Потки кабельные неперфорированные			
2120101040101	Лоток неперфорированный "ВЯКС" КВJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1374,96
2120101040102	Лоток неперфорированный "ВЯКС" КВJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	2299,08
2120101040103	Лоток неперфорированный "ВЯКС" КВJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	3901,85
2120101040104	Лоток неперфорированный "ВЯКС" КВJ35h30/2, длиной 2 м	шт.	497,76
2120101040105	Лоток неперфорированный "ВЯКС" КВJ50h30/2, длиной 2 м	шт.	607,00
2120101040106	Лоток прямой неперфорированный "ВЯКС" КВJ200h60/2, длиной 2 м	шт.	1374,96
Лоток кабельный оцинкованный			
2120101050101	неперфорированный РИК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	202,78
2120101050102	неперфорированный РИК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	273,67
2120101050103	неперфорированный РИК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	402,19
2120101050104	неперфорированный РИК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	563,24
2120101050105	неперфорированный РИК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	957,37
Группа 20.2.07.05: Потки кабельные перфорированные			
2120101060101	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	320,28
2120101060102	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	817,53
Лоток кабельный оцинкованный			
2120101070101	перфорированный РИК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	215,32
2120101070102	перфорированный РИК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	283,46
2120101070103	перфорированный РИК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	421,26
2120101070104	перфорированный РИК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	560,18
2120101070105	перфорированный РИК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	959,72
Группа 20.2.07.06: Потки кабельные проволочные			
Лоток кабельный проволочный оцинкованный размером			
2120101080101	50х50 мм	м	200,18
2120101080102	100х30 мм	м	197,60
2120101080103	100х50 мм	м	243,02
2120101080104	100х80 мм	м	273,65
2120101080105	100х100 мм	м	320,44
2120101080106	150х30 мм	м	251,47
2120101080107	150х50 мм	м	270,00
2120101080108	200х30 мм	м	262,94
2120101080109	200х50 мм	м	307,06
2120101080110	200х100 мм	м	409,55
2120101080111	300х50 мм	м	553,82
2120101080112	300х80 мм	м	665,20
2120101080113	400х50 мм	м	637,79
2120101080114	400х80 мм	м	694,65
2120101080115	400х100 мм	м	727,96
2120101080116	500х30 мм	м	638,96
2120101080117	500х50 мм	м	751,84
2120101080118	500х100 мм	м	836,13
2120101080119	600х50 мм	м	808,61
2120101080120	600х100 мм	м	888,72
Группа 20.2.07.07: Потки кабельные прямые			
2120101090101	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	693,70
2120101090102	Лоток гласекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 200-2	шт.	3227,99
2120101090103	Лоток гласекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 300-2	шт.	3332,95
2120101090104	Лоток гласекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 400-2	шт.	3431,48
2120101090105	Лоток гласекий прямой сейсмостойкий оцинкованный ЛГ- 600-2	шт.	3609,27
Лоток прямой			
2120101100101	закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	шт.	2808,16
2120101100102	закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	шт.	2079,88
2120101100103	закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	шт.	2206,26
2120101100104	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-0,5	шт.	515,37
2120101100105	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-1	шт.	1359,10
2120101100106	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-200-2	шт.	2340,14
2120101100107	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-0,5	шт.	543,00
2120101100108	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-1	шт.	1320,54
2120101100109	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-300-2	шт.	2355,13
2120101100110	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-0,5	шт.	573,20
2120101100111	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-1	шт.	1368,74
2120101100112	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-400-2	шт.	2475,08
2120101100113	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-0,5	шт.	960,26
2120101100114	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-1	шт.	1886,03
2120101100115	закрытого типа сейсмостойкий оцинкованный Л-600-2	шт.	3776,35
2120101100116	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	шт.	2052,04
2120101100117	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	шт.	2170,92
2120101100118	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	шт.	2316,57
2120101100119	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	шт.	2578,97
2120101100120	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50х/400	шт.	2167,70
2120101100121	открытого типа сейсмостойкий ЛП-50х/600	шт.	2591,86
2120101100122	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/100 (ЛС- П-100-2)	шт.	1071,04
2120101100123	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/200 (ЛС- П-200-2)	шт.	2203,05
2120101100124	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/300 (ЛС- П-300-2)	шт.	2300,51
2120101100125	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/400 (ЛС- П-400-2)	шт.	2404,40
2120101100126	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/500 (ЛС- П-500-2)	шт.	2580,04

АИДАНРЧН17	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50/600 (ЛС- П-600-2)	шт.	2843, 51
АИДАНРЧН18	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/200	шт.	2076, 67
АИДАНРЧН19	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/300	шт.	2252, 31
АИДАНРЧН20	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/400	шт.	2388, 33
АИДАНРЧН21	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/500	шт.	2543, 63
АИДАНРЧН22	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-50К/600	шт.	2756, 75
АИДАНРЧН23	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/200	шт.	2652, 87
АИДАНРЧН24	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/300	шт.	2825, 30
АИДАНРЧН25	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/400	шт.	3002, 01
АИДАНРЧН26	открытого типа сейсмостойкий оцинкованный ЛП-100/500	шт.	3094, 12
АИДАНРЧН27	перфорированный оцинкованный ЛП 100х65ХЛП	шт.	631, 89
АИДАНРЧН28	перфорированный оцинкованный ЛП 200х65ХЛП	шт.	880, 46
АИДАНРЧН29	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/100-2	шт.	6958, 29
АИДАНРЧН30	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/200-2	шт.	7455, 23
АИДАНРЧН31	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/300-2	шт.	7932, 90
АИДАНРЧН32	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/400-2	шт.	8446, 98
АИДАНРЧН33	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/500-2	шт.	8932, 14
АИДАНРЧН34	сейсмостойкий оцинкованный Л-60/600-2	шт.	9445, 15
АИДАНРЧН35	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/200-2	шт.	7641, 59
АИДАНРЧН36	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/300-2	шт.	8109, 61
АИДАНРЧН37	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/400-2	шт.	8603, 34
АИДАНРЧН38	сейсмостойкий оцинкованный Л-100/500-2	шт.	9099, 22
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные разветвительные			
АИДАНРЧН39	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий ЛО-3-400	шт.	2537, 76
АИДАНРЧН40	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3430, 41
АИДАНРЧН41	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	3884, 52
АИДАНРЧН42	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	4358, 97
АИДАНРЧН43	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 3 направления сейсмостойкий оцинкованный ЛГОм-	шт.	5078, 68
АИДАНРЧН44	Лоток Г-образный ответвительный для разветвления кабельной трассы на 4 направления сейсмостойкий ЛО-4-400	шт.	4093, 26
АИДАНРЧН45	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/100	шт.	5959, 04
АИДАНРЧН46	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/200	шт.	6794, 42
АИДАНРЧН47	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/300	шт.	7344, 92
АИДАНРЧН48	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/400	шт.	7822, 58
АИДАНРЧН49	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/500	шт.	8970, 70
АИДАНРЧН50	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-60/600	шт.	9480, 49
АИДАНРЧН51	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/200	шт.	7103, 94
АИДАНРЧН52	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/300	шт.	7629, 80
АИДАНРЧН53	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/400	шт.	8186, 72
АИДАНРЧН54	Лоток разветвительный Т-образный сейсмостойкий оцинкованный ЛТ-100/500	шт.	9259, 87
Группа 20.2.07.09: Лотки кабельные угловые			
АИДАНРЧН55	Лоток угловой		
АИДАНРЧН56	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/100	шт.	2530, 77
АИДАНРЧН57	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/200	шт.	2585, 39
АИДАНРЧН58	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/300	шт.	2642, 16
АИДАНРЧН59	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/400	шт.	2710, 70
АИДАНРЧН60	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/500	шт.	2767, 46
АИДАНРЧН61	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-60/600	шт.	2839, 22
АИДАНРЧН62	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/200	шт.	2664, 65
АИДАНРЧН63	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/300	шт.	2734, 26
АИДАНРЧН64	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/400	шт.	2780, 32
АИДАНРЧН65	вертикальный сейсмостойкий оцинкованный ЛВ-100/500	шт.	2861, 71
АИДАНРЧН66	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х65-90 ХЛП	шт.	362, 00
АИДАНРЧН67	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100х100-90 ХЛП	шт.	78, 92
АИДАНРЧН68	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х65-90 ХЛП	шт.	457, 78
АИДАНРЧН69	горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200х100-90 ХЛП	шт.	483, 13
АИДАНРЧН70	горизонтальный ЛС-УГ-400	шт.	1518, 60
АИДАНРЧН71	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/100- 25	шт.	4197, 25
АИДАНРЧН72	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/200- 25	шт.	4516, 41
АИДАНРЧН73	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/300- 25	шт.	4866, 62
АИДАНРЧН74	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/400- 25	шт.	5149, 37
АИДАНРЧН75	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/500- 25	шт.	5251, 11
АИДАНРЧН76	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-60/600- 25	шт.	5573, 40
АИДАНРЧН77	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/200- 30	шт.	4638, 50
АИДАНРЧН78	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/300- 30	шт.	4975, 87
АИДАНРЧН79	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/400- 30	шт.	5330, 37
АИДАНРЧН80	горизонтальный сейсмостойкий оцинкованный ЛГ-100/500- 30	шт.	5651, 67
АИДАНРЧН81	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200	шт.	724, 00
АИДАНРЧН82	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300	шт.	837, 52
АИДАНРЧН83	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400	шт.	971, 10
АИДАНРЧН84	для поворота кабельной трассы на 45° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-600	шт.	1353, 74
АИДАНРЧН85	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий ЛУ- 400	шт.	2864, 93
АИДАНРЧН86	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-200 (ЛУм-200)	шт.	2455, 80
АИДАНРЧН87	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-300 (ЛУм-300)	шт.	2714, 99
АИДАНРЧН88	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУ-400 (ЛУм-400)	шт.	2541, 48
АИДАНРЧН89	для поворота кабельной трассы на 90° сейсмостойкий оцинкованный ЛУм-600	шт.	3056, 63
Группа 20.2.07.10: Секции для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
АИДАНРЧН90	Секция вертикальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых вверх или вниз под любым углом сейсмостойкая		
АИДАНРЧН91	оцинкованная СВ-50/100 (ЛС-УВ-100)	шт.	304, 81
АИДАНРЧН92	оцинкованная СВ-50/200 (ЛС-УВ-200)	шт.	635, 86
АИДАНРЧН93	оцинкованная СВ-50/300 (ЛС-УВ-300)	шт.	731, 18
АИДАНРЧН94	оцинкованная СВ-50/400 (ЛС-УВ-400)	шт.	796, 29
АИДАНРЧН95	оцинкованная СВ-50/500 (ЛС-УВ-500)	шт.	817, 93
АИДАНРЧН96	оцинкованная СВ-50/600 (ЛС-УВ-600)	шт.	817, 29
АИДАНРЧН97	оцинкованная СВ-100/200	шт.	1105, 27
АИДАНРЧН98	оцинкованная СВ-100/300	шт.	1137, 40
АИДАНРЧН99	оцинкованная СВ-100/400	шт.	911, 85
АИДАНРЧН100	оцинкованная СВ-100/500	шт.	964, 01
Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы из лотков прямых			
АИДАНРЧН101	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-90 (ЛС-УГ- 100)	шт.	669, 49
АИДАНРЧН102	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-90	шт.	976, 54
АИДАНРЧН103	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-90	шт.	1428, 71
АИДАНРЧН104	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-90	шт.	1799, 28
АИДАНРЧН105	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-90	шт.	2424, 74
АИДАНРЧН106	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-90	шт.	3133, 75
АИДАНРЧН107	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-90	шт.	559, 17
АИДАНРЧН108	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-90	шт.	968, 40
АИДАНРЧН109	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-90	шт.	1388, 02
АИДАНРЧН110	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-90	шт.	1864, 61
АИДАНРЧН111	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-90	шт.	2495, 43
АИДАНРЧН112	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-90	шт.	3017, 01
АИДАНРЧН113	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-90 (ЛС- УГ-200)	шт.	1321, 61
АИДАНРЧН114	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-90 (ЛС- УГ-300)	шт.	1741, 45
АИДАНРЧН115	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-90 (ЛС- УГ-400)	шт.	2357, 27
АИДАНРЧН116	на 90° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-90 (ЛС- УГ-500)	шт.	2945, 25
АИДАНРЧН117	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/100-135	шт.	1202, 73
АИДАНРЧН118	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/200-135	шт.	1304, 48
АИДАНРЧН119	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/300-135	шт.	1626, 05
АИДАНРЧН120	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/400-135	шт.	2136, 65
АИДАНРЧН121	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/500-135	шт.	2390, 47

21201010102	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50/600-135	шт.	3444,34
21201010103	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/100-135	шт.	1201,66
21201010104	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/200-135	шт.	1309,83
21201010105	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/300-135	шт.	1622,57
21201010106	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/400-135	шт.	1941,72
21201010107	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/500-135	шт.	2399,04
21201010108	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-50К/600-135	шт.	3146,60
21201010109	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/200-135	шт.	1585,08
21201010110	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/300-135	шт.	1817,49
21201010111	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/400-135	шт.	2543,63
21201010112	на 135° сейсмостойкая оцинкованная СГ-100/500-135	шт.	3088,76
Группа 20.2.07.11: Секции ответвления кабельной трассы из лотков прямых			
Секция ответвления кабельной трассы из лотков прямых на 3 направления сейсмостойкая			
21201010113	оцинкованная С0-50/100 (ЛС-Т-100)	шт.	745,31
21201010114	оцинкованная С0-50/200 (ЛС-Т-200)	шт.	1232,72
21201010115	оцинкованная С0-50/300 (ЛС-Т-300)	шт.	1771,43
21201010116	оцинкованная С0-50/400 (ЛС-Т-400)	шт.	3461,47
21201010117	оцинкованная С0-50/500 (ЛС-Т-500)	шт.	4378,25
21201010118	оцинкованная С0-50/600 (ЛС-Т-600)	шт.	5147,23
21201010119	оцинкованная С0-100/200	шт.	1408,37
21201010120	оцинкованная С0-100/300	шт.	1832,48
21201010121	оцинкованная С0-100/400	шт.	2227,68
21201010122	оцинкованная С0-100/500	шт.	2706,42
Группа 20.2.07.12: Секции переходные кабельной трассы с одной ширины на другую			
Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую сейсмостойкая			
21201010123	оцинкованная СП 0,1-0,2/0,1 ССП-10-0,2/0,1; ЛС-пр- 100/200; ЛС-пр-200/100)	шт.	447,46
21201010124	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-пр-100/300; ЛС-пр- 300/100)	шт.	569,67
21201010125	оцинкованная СП 0,1-0,3/0,2 ССП-10-0,3/0,2; ЛС-пр- 200/300; ЛС-пр-300/200)	шт.	509,91
21201010126	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-пр-100/400; ЛС-пр- 400/100)	шт.	730,42
21201010127	оцинкованная СП 0,1-0,4/0,3 ССП-10-0,4/0,3; ЛС-пр- 300/400; ЛС-пр-400/300)	шт.	581,88
21201010128	оцинкованная СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-пр-400/500; ЛС-пр- 500/400)	шт.	637,25
21201010129	оцинкованная СП 0,05-0,05/0,1	шт.	206,27
21201010130	оцинкованная СП 0,15-0,4/0,3	шт.	707,83
21201010131	оцинкованная СП 0,15-0,5/0,4	шт.	779,37
21201010132	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,1	шт.	455,60
21201010133	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,2	шт.	537,33
21201010134	оцинкованная СП 0,15-0,15/0,3	шт.	620,11
Группа 20.2.07.13: Секции угловые лотки			
Секция угловая лотка НЛ-У45			
21201010135	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	250,82
21201010136	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45Ц	шт.	429,22
21201010137	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95Ц	шт.	263,06
21201010138	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95Ц	шт.	436,66
Группа 20.2.07.14: Лотки и секции, по индивидуальным и группам			
Лоток "BAYS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м			
21201010139	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	1760,52
21201010140	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт.	1831,92
21201010141	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	2393,69
21201010142	Лоток электротехнический KBR200H50/2, длиной 2 м	шт.	914,74
21201010143	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт.	1438,20
21201010144	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2455,80
21201010145	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт.	2529,70
Раздел 20.2.08: Материалы и изделия для монтажа и крепления			
Группа 20.2.08.01: DIN-рейки металлические			
21201010146	DIN-рейка металлическая Тн 35/7,5 длиной 260 мм	100 шт.	2709,53
21201010147	DIN-рейка металлическая Тн 35/7,5 длиной 300 мм	100 шт.	2923,98
21201010148	DIN-рейка металлическая Тн 35/7,5 длиной 1000 мм	100 шт.	6618,53
21201010149	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт.	3688,52
Группа 20.2.08.02: Детали для крепления			
21201010150	держатель НЛ-ДЦ	шт.	48,88
21201010151	Полоска для крепления проводов	100 шт.	562,28
21201010152	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.	461,28
21201010153	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В- 41	100 шт.	2070,60
21201010154	Прижим НЛ-ПЦ	100 шт.	1354,17
21201010155	Шайба крепления ЛС-П-0,99	100 шт.	475,11
Группа 20.2.08.03: Комплекты монтажные			
21201010156	Кнопки монтажные	1000 шт.	178,46
21201010157	Комплект крепежный №1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6х20, шайба, шайба четырехлопастковая,	100	2028,47
21201010158	комплект крепежный №2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлопастковая, гайка	100	2196,62
21201010159	комплект монтажный ТР0 500 ммЦ МП6 КТ1	компл.	2718,20
21201010160	комплект монтажных материалов ВЗУ-2	100 шт.	6140,04
Группа 20.2.08.04: Полосы монтажные (ТУ36-1434-02)			
Полоса			
21201010161	К-106, сечение 40x4 мм	шт.	254,58
21201010162	К-107, сечение 40x3 мм	шт.	218,17
21201010163	К-202, сечение 20x3 мм	шт.	113,42
21201010164	К-209, сечение 20x1 мм	шт.	69,05
21201010165	монтажная	м	165,47
Полоса монтажная сейсмостойкая			
21201010166	оцинкованная П 30x2-2/6 (П/6 30x2-2)	шт.	225,55
21201010167	оцинкованная П 30x2-2/8 (П/8 30x2-2)	шт.	217,20
21201010168	оцинкованная П 40x3-2/8 (П/8 40x2-2)	шт.	435,80
21201010169	оцинкованная П 40x3-2/10 (П/10 40x3-2)	шт.	423,59
21201010170	оцинкованная П 40x4-2/8 (П/8 40x4-2)	шт.	550,39
21201010171	оцинкованная П 40x4-2/10 (П/10 40x4-2)	шт.	539,68
21201010172	оцинкованная П 40x4-2/12	шт.	640,36
21201010173	оцинкованная П 40x4-2/16 (П/16 40x4-2)	шт.	501,55
Полоса			
21201010174	оцинкованная К-106Ц, сечение 40x4 мм	шт.	306,42
21201010175	оцинкованная К-107Ц, сечение 40x3 мм	шт.	321,00
21201010176	оцинкованная К-202Ц, сечение 20x3 мм	шт.	159,55
21201010177	оцинкованная К-209Ц, сечение 20x1 мм	шт.	79,88
Группа 20.2.08.05: Профили монтажные ГОСТ 13229-70)			
21201010178	Планка 2-образная окрашенная	шт.	573,65
21201010179	Планка 2-образная оцинкованная	шт.	938,91
21201010180	Профиль зетовый оцинкованный П2 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	470,38
21201010181	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 30x30x2- 2/8 (П2/8 30x30x2-2)	шт.	335,87
21201010182	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 40x32x2- 2/8 (П2/8 40x32x2-2)	шт.	381,92
21201010183	Профиль зетовый сейсмостойкий оцинкованный П2 80x40x3- 2/10 (П2/10 80x40x3-2)	шт.	1066,63
21201010184	Профиль монтажный	м	291,37
21201010185	Профиль монтажный	кг	242,05
21201010186	Профиль монтажный	шт.	543,12
21201010187	Профиль монтажный 2-образный К241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	309,49
21201010188	Профиль монтажный зетовый 2-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	302,46
21201010189	Профиль монтажный зетовый 2-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	769,88
21201010190	Профиль монтажный перфорированный	шт.	435,98
21201010191	Профиль монтажный перфорированный ОН60А 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	114,74
21201010192	Профиль монтажный С-образный К108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	196,96
Группа 20.2.08.06: Ролики (ТУ 3449-063-2760230-990)			
21201010193	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	930,24
21201010194	Ролики	100 шт.	1488,18

	Ролик монтажный		
	ИД Р-5	шт.	2276,95
	ИД Р-6	шт.	3263,34
	ИД Р-7	шт.	5433,18
	Группа 20.2.00.07: Скобы (Тн 36-1440-02)		
	Скоба: (КС-161)	шт.	48,82
	Скоба Г-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	100 шт.	66388,82
	Скоба		
	для проводов 061	100 шт.	25948,68
	крепления троса (КС-162)	шт.	60,51
	К-142	100 шт.	1711,46
	К-144	100 шт.	2403,32
	К-145	100 шт.	2466,51
	К-146П	100 шт.	9571,78
	К-147П	100 шт.	10001,51
	К-148П	100 шт.	10875,55
	К 729	100 шт.	2264,40
	К 730	100 шт.	2264,40
	К 731	100 шт.	2397,82
	К 732	100 шт.	2442,90
	накладная	100 шт.	5601,33
	накладная К-145У2	100 шт.	5386,92
	П-образная для оперативных ответительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (EnST0)	100 шт.	94837,05
	такольная прижимная ПТС 50х95 мм	шт.	6683,04
	У1078	100 шт.	3415,37
	Скобы		
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сип 10-11	100 шт.	194,15
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сип 12-13	100 шт.	199,20
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сип 14-15	100 шт.	219,16
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сип 16-17	100 шт.	226,41
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сип 19-20	100 шт.	251,93
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сип 21-22	100 шт.	279,56
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сип 25-26	100 шт.	312,86
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сип 31-32	100 шт.	452,49
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сип 38-40	100 шт.	519,21
	анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка Сип 48-50	100 шт.	585,50
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка СЮ 8-9	100 шт.	116,62
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка СЮ 10-11	100 шт.	121,77
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка СЮ 12-13	100 шт.	139,21
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка СЮ 14-15	100 шт.	154,97
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка СЮ 16-17	100 шт.	182,59
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка СЮ 19-20	100 шт.	209,80
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка СЮ 21-22	100 шт.	237,54
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка СЮ 25-26	100 шт.	244,27
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка СЮ 31-32	100 шт.	496,72
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка СЮ 38-40	100 шт.	598,42
	анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, тросе к различным основаниям, марка СЮ 48-50	100 шт.	733,32
	и накладки для крепления кабелей	10 шт.	113,23
	ноталлические для крепления проводов	10 шт.	133,52
	Группа 20.2.00.08: Швеллеры монтажные (Тн 36-1440-02)		
	Швеллер		
	К-225, сечение 80х40 мм	шт.	619,10
	К-235, сечение 60х30 мм	шт.	442,18
	К-240, сечение 60х32 мм	шт.	435,24
	К-347, сечение 32х20 мм	шт.	222,41
	оцинкованный К-225Ц, сечение 80х40 мм	шт.	940,54
	оцинкованный К-235Ц, сечение 60х30 мм	шт.	657,54
	оцинкованный К-240Ц, сечение 60х32 мм	шт.	677,26
	оцинкованный К-347Ц, сечение 32х20 мм	шт.	336,43
	Группа 20.2.00.09: Материалы и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы		
	Короб монтажный для УПН-70	шт.	91,34
	Короб монтажный для УПН-3Р	шт.	117,30
	Пластина концевая УАР 2,5-10	100 шт.	3092,64
	Пластина концевая УАР УПН 6	100 шт.	18165,18
	Раздел 20.2.09: Изделия кабельные и изделия для монтажа и крепления, не включенные в группы		
	Группа 20.2.09.01: Масса заливающая для кабельных муфт (ГОСТ 6997-77)		
	Заливки концевые эпоксидные	компл.	2189,36
	Масса кабельная	т	556797,91
	Масса кабельная заливающая ИКС-И	т	754325,65
	Масса кабельная пропарочная ИСП-И	т	448355,94
	Массы пропарочные и заливающие для кабелей связи ИКС-6	кг	720,25
	Состав для заливки кабельных муфт марки ИБ-70	кг	99,12
	Состав для заливки кабельных муфт марки ИБН	т	116316,58
	Группа 20.2.09.02: Материалы и изделия и муфты		
	Доска-щиток под муфты и кожух	м3	7099,11
	Зажим аппаратный для концевой муфты, марка "60Вн"	шт.	36622,08
	Каталлизатор	кг	1384,59
	Кольцо бчажное 2,7х5	1000 шт.	1119,83
	Кольцо опорное	10 шт.	127,64
	Конденсатор КИ	шт.	129,40
	Конденсатор, марка КС-3	шт.	1479,37
	Группа 20.2.09.03: Муфты для восстановления оболочки кабелей		
	Муфта алюминиевая		
	прямая ИБ-40	шт.	755,60
	прямая ИБ-50	шт.	1351,60
	Муфта полиэтиленовая		
	БСП-37/41	шт.	394,24
	7СП-43/48	шт.	428,60
	8СП-49/55	шт.	428,49
	9СП-60/66	шт.	462,73
	10СП-69/74	шт.	624,83
	11 СП-77/82	шт.	1509,31
	ИПС-7/13	шт.	85,81
	ИПС-13/20	шт.	153,92
	ИПС-20/27	шт.	177,55
	ИПС-32/40	шт.	343,03
	прямая восстановления п/э оболочки ИПП-0,1/0,3	шт.	66,42
	прямая восстановления п/э оболочки ИПП-0,5	шт.	85,53
	прямая восстановления п/э оболочки ИПП-1	шт.	144,53
	прямая защитная БСП-30/35	шт.	529,42
	прямая защитная БСП-37/41	шт.	574,95
	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	625,33
	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1824,48
	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	428,52
	тщпиковая ИИ-16	10 шт.	315,24
	тщпиковая ИИ-36	10 шт.	650,25
	тщпиковая ИИ-45	10 шт.	4077,38
	Муфта свинцовая		
	изолирующая ИБ-40	шт.	778,73

ИЗ02010102	изолирующая ИС-50	шт.	1824,98
ИЗ02010103	прямая ИС-40	шт.	1007,21
ИЗ02010104	прямая ИС-50	шт.	1772,84
Группа 20.2.09.04: Изоты для соединений кабелей термопластичные			
ИЗ02010105	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	1922,45
ИЗ02010106	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ	компл.	2287,66
ИЗ02010107	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки	компл.	3778,99
ИЗ02010108	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	1922,45
ИЗ02010109	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	2833,87
ИЗ02010110	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	2345,49
ИЗ02010111	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	2792,10
ИЗ02010112	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	3008,44
ИЗ02010113	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	4000,19
ИЗ02010114	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10	шт.	4552,82
ИЗ02010115	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	3407,92
ИЗ02010116	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4181,18
ИЗ02010117	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	3186,23
ИЗ02010118	Изошта термопластичная соединительная для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки	компл.	4550,68
ИЗ02010119	Изошта термопластичная соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	21241,14
ИЗ02010120	Изошта термопластичная соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	22723,41
ИЗ02010121	Изошта термопластичная соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных	компл.	23862,95
Группа 20.2.09.05: Изоты для электропроводки			
ИЗ02010122	Изошта соединительная "трещ-коробка" для гофрированных или жестких гладких трещ диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1772,09
ИЗ02010123	Изошта соединительная "трещ-коробка" для гофрированных или жестких гладких трещ диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	2125,64
ИЗ02010124	Изошта соединительная "трещ-трещ" для гофрированных или жестких гладких трещ диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1202,29
ИЗ02010125	Изошта соединительная "трещ-трещ" для гофрированных или жестких гладких трещ диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	1618,99
ИЗ02010126	Изошта соединительная "трещ-трещ" для гофрированных или жестких гладких трещ диаметром 50 мм, класс защиты	10 шт.	2916,00
ИЗ02010127	Изоты для электропроводки латинные, диаметром 17,2 мм формы balnar	10 шт.	4957,14
ИЗ02010128	Изоты соединительные	шт.	6,77
Группа 20.2.09.06: Изоты изолирующие			
ИЗ02010129	Изошта изолирующая типа		
ИЗ02010130	ИСК-2	шт.	599,98
ИЗ02010131	ИСК-3	шт.	733,40
ИЗ02010132	ИСТ-2	шт.	618,95
ИЗ02010133	ИСТ-3	шт.	734,23
ИЗ02010134	ИСТ-5	шт.	1268,18
ИЗ02010135	ИСТ-6	шт.	3608,79
Группа 20.2.09.07: Изоты компрессионные			
ИЗ02010136	Изошта компрессионная разветвительная ИВССК 20-ССД на 20 пар	шт.	3171,49
ИЗ02010137	Изошта компрессионная разветвительная ИВССК 30/50-ССД на 30/50 пар	шт.	3916,51
ИЗ02010138	Изошта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4988,28
ИЗ02010139	Изошта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	6515,09
ИЗ02010140	Изошта компрессионная универсальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	9676,94
ИЗ02010141	Изошта компрессионная универсальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	12335,70
ИЗ02010142	Изошта компрессионная универсальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	13242,56
ИЗ02010143	Изошта компрессионная соединительная		
ИЗ02010144	ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	1898,06
ИЗ02010145	ВССК 20/30-ССД на 20/30 пар	шт.	2604,18
ИЗ02010146	ВССК 50-ССД на 50 пар	шт.	3247,52
ИЗ02010147	ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	4586,82
ИЗ02010148	ВССК 100-ССД на 100 пар с Арморкаст	шт.	5834,07
Группа 20.2.09.08: Изоты концевые термопластичные			
ИЗ02010149	Изошта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-145-0F	шт.	1062833,63
ИЗ02010150	Изошта концевая с выводом оптоволоконка ОТС-245-х-0F	шт.	1534345,66
ИЗ02010151	Изошта концевая с композитным изолятором типа RS-s 145 кВ для кабелей с сечением жилы 400 мм², с комплектом	шт.	1261558,75
ИЗ02010152	Изошта концевая элегазового ввода с выводом оптоволоконка FHSVS 245/300-0F	шт.	1328213,50
ИЗ02010153	Изошта термопластичная концевая внутренней установки для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10	компл.	3535,37
ИЗ02010154	Изошта термопластичная концевая внутренней установки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2606,81
ИЗ02010155	Изошта термопластичная концевая внутренней установки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение	компл.	2706,42
ИЗ02010156	Изошта термопластичная концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки 3КНП-10 70-120 мм²	шт.	3180,87
ИЗ02010157	Изошта термопластичная концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки 3КНП-10 150-240 мм²	шт.	3457,19
ИЗ02010158	Изошта термопластичная концевая наружной установки для кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	3535,37
ИЗ02010159	Изошта термопластичная концевая наружной установки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3180,87
ИЗ02010160	Изошта термопластичная концевая наружной установки для кабелей с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до	компл.	3457,19
ИЗ02010161	Изошта кабельная концевая термопластичная		
ИЗ02010162	3КНП-1-25	компл.	795,87
ИЗ02010163	3КНП-1-35	компл.	795,87
ИЗ02010164	3КНП-1-50	компл.	795,87
ИЗ02010165	3КНП-1-70	компл.	1026,23
ИЗ02010166	3КНП-1-95	компл.	1026,23
ИЗ02010167	3КНП-1-120	компл.	1026,23
ИЗ02010168	3КНП-1-150	компл.	1068,11
ИЗ02010169	3КНП-1-240	компл.	1068,11
ИЗ02010170	4КНП-1-35/50	компл.	936,91
ИЗ02010171	4КНП-1-150/240	компл.	1174,89
ИЗ02010172	ЕРК10015-СЕ01	компл.	2040,26
ИЗ02010173	ЕРК10031-112-СЕ01	компл.	5218,98
ИЗ02010174	ЕРК10031-СЕ01	компл.	2535,06
ИЗ02010175	ЕРК10063-СЕ01	компл.	3958,42
Группа 20.2.09.09: Изоты оптические			
ИЗ02010176	Изошта оптическая		
ИЗ02010177	FOSC-400 D (D5)	компл.	10524,36
ИЗ02010178	FOSC-400 B (B4)	компл.	3887,73
ИЗ02010179	FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	5698,64
ИЗ02010180	ИОГ	компл.	719,76
ИЗ02010181	ИОГ-И-01-IV	компл.	1329,57
ИЗ02010182	ИОК 96-01-IV	компл.	4298,99
Группа 20.2.09.10: Изоты предохранительные защитные			
ИЗ02010183	Изошта защитная для кабелей связи разветвительная марки ИР-65	шт.	1574,31
ИЗ02010184	Изошта защитная для кабелей связи соединительная марки		
ИЗ02010185	ИЗС-25	шт.	276,30
ИЗ02010186	ИЗС-35	шт.	412,39
ИЗ02010187	ИЗС-50	шт.	617,19
ИЗ02010188	ИЗС-65	шт.	846,82
ИЗ02010189	ИЗС-75	шт.	1632,87
ИЗ02010190	ИЗС-85	шт.	2244,81
ИЗ02010191	ИЗС-70	шт.	2745,48
ИЗ02010192	Изошта защитная		
ИЗ02010193	ИЗ-24-1	шт.	16458,48
ИЗ02010194	ИЗ-25-1	шт.	19222,50
ИЗ02010195	ИЗ-30-1	шт.	16876,74
ИЗ02010196	ИЗ-40-1	шт.	27569,18
ИЗ02010197	ИЗ-55-1	шт.	28630,29
ИЗ02010198	ИПР-240-1	шт.	2994,72
ИЗ02010199	ИПР-400-1	шт.	4256,79
ИЗ02010200	ИПР-500-1	шт.	4803,82
ИЗ02010201	ИПР-500-2	шт.	5268,44
ИЗ02010202	ИПР-600-1	шт.	3579,95
ИЗ02010203	ИПР-1000-3	шт.	5379,70

ИИПР-1200-1	шт.	4644, 14
ИИПР-1200-1	шт.	3950, 82
Группа 20.2.09.11: ИИПР ответственные		
ИИПР алюминевая		
ИИПР-50	шт.	1349, 46
ИИПР-60	шт.	2102, 37
ИИПР полиэтиленовая		
ИИПР-1	шт.	117, 66
ИИПР-02/03	шт.	65, 36
ИИПР-05	шт.	78, 43
ИИПР-13/20	шт.	205, 73
ИИПР-20/27	шт.	230, 29
ИИПР-24/33	шт.	255, 59
ИИПР-40/50	шт.	374, 39
ИИПР-60/66	шт.	455, 02
ИИПР-0, 3	шт.	56, 22
ИИПР-0, 5	шт.	74, 04
ИИПР-1	шт.	83, 41
ИИПР-2	шт.	113, 30
ИИПР-5	шт.	210, 38
ИИПР-20/27	шт.	339, 20
ИИПР-24/33	шт.	350, 22
ИИПР-40/50	шт.	375, 92
ИИПР-60/66	шт.	470, 17
ИИПР-4	шт.	199, 97
ИИПР-6	шт.	238, 37
ИИПР-6	шт.	251, 38
ИИПР свинцовая		
ИИПР-40	шт.	1006, 79
ИИПР-50	шт.	1772, 84
ИИПР-60	шт.	2690, 47
Группа 20.2.09.12: ИИПР соединительные		
ИИПР-3	шт.	629, 32
ИИПР-4	шт.	631, 25
ИИПР-19/29	шт.	83, 72
ИИПР-27/40	шт.	139, 20
ИИПР-40/66	шт.	323, 09
ИИПР-60/77	шт.	926, 79
ИИПР-4х4	шт.	2106, 44
ИИПР-7х4	шт.	2723, 34
ИИПР-2	шт.	375, 99
ИИПР-3	шт.	635, 75
ИИПР-4	шт.	759, 18
ИИПР-5	шт.	1310, 77
ИИПР-7	шт.	1310, 77
ИИПР-10	шт.	1836, 83
ИИПР-30	шт.	635, 63
ИИПР-45	шт.	753, 50
ИИПР-50	шт.	1310, 77
ИИПР-60	шт.	1310, 77
ИИПР-70	шт.	1836, 83
ИИПР-80	шт.	3732, 59
ИИПР-40 мм	шт.	344, 29
ИИПР-123-0F	шт.	550929, 90
ИИПР-245-0F	шт.	1289414, 33
ИИПР-145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с	шт.	724124, 62
ИИПР-145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с	шт.	835528, 41
ИИПР-145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	724124, 62
ИИПР-145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм2, с комплектом соединения оптоволокну	шт.	724124, 62
ИИПР-245-0F	шт.	2013365, 23
ИИПР-4	шт.	2029, 41
ИИПР-7	шт.	2547, 31
ИИПР полиэтиленовая		
ИИПР-19/29	шт.	528, 02
ИИПР-27/40	шт.	687, 61
ИИПР-40/66	шт.	1297, 97
ИИПР-60/77	шт.	1676, 59
ИИПР свинцовая		
ИИПР-4П	шт.	818, 03
ИИПР-4С	шт.	817, 50
ИИПР-7П	шт.	818, 14
ИИПР-7С	шт.	817, 82
ИИПР-14П	шт.	818, 36
ИИПР-19П	шт.	1433, 00
ИИПР-27П	шт.	1433, 00
ИИПР-37П	шт.	1433, 00
ИИПР-52П	шт.	2623, 95
ИИПР-61П	шт.	2691, 42
ИИПР-80П	шт.	5135, 45
ИИПР-114х4П	шт.	5134, 37
ИИПР-4П	шт.	818, 36
ИИПР-4С	шт.	818, 46
ИИПР-60, кожух КЭП-55	шт.	3366, 00
ИИПР-70, кожух КЭП-55	шт.	3428, 42
ИИПР-80, кожух КЭП-65	шт.	3752, 78
ИИПР-90, кожух КЭП-65	шт.	4236, 26
ИИПР-100, кожух КЭП-75	шт.	4399, 06
ИИПР-110, кожух КЭП-75	шт.	4561, 85
Группа 20.2.09.13: ИИПР, не включенные в группы		
Комплект термоусаживаемый для муфтирования греющего кабеля	компл.	648, 29
ИИПР	шт.	24, 92
ИИПР марки ОГКН	шт.	260, 79
ИИПР свинцовая		
ИИПР-7СП43/48	шт.	957, 26
ИИПР-8СП49/45	шт.	957, 26
ИИПР-10	шт.	139, 77
ИИПР-20	шт.	185, 93
ИИПР-30	шт.	186, 14
ИИПР-50	шт.	279, 64
ИИПР-100	шт.	412, 55
ИИПР-150	шт.	475, 52
ИИПР-200	шт.	538, 07
ИИПР-300	шт.	684, 80
ИИПР-400	шт.	818, 67
ИИПР-500	шт.	1435, 14
ИИПР-600	шт.	2621, 81
ИИПР-700	шт.	2691, 42
ИИПР-800	шт.	2798, 52
ИИПР-900	шт.	4279, 72

21204000000	п-1000	шт.	4571,03
21204000000	п-1200	шт.	5134,37
Раздел 20.2.10: Наконечники для кабелей и проводов (ГОСТ 23901-00-)			
Группа 20.2.10.01: Наконечники кабельные алюминиевые (ГОСТ 9501-00)			
21204000000	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм²	100 шт.	2020,30
21204000000	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	5061,24
21204000000	Наконечники кабельные: для электротехнических установок	100 шт.	4271,76
Наконечники кабельные алюминиевые			
21204000000	ТА 16-8-4,5	100 шт.	757,96
21204000000	ТА 25-8-7	100 шт.	840,48
21204000000	ТА 35-10-8	100 шт.	1117,92
21204000000	ТА 50-10-9	100 шт.	1375,98
21204000000	ТА 70-10-12	100 шт.	1948,20
21204000000	ТА 95-12-13	100 шт.	2077,74
21204000000	ТА 120-12-14	100 шт.	2895,78
21204000000	ТА 150-12-17	100 шт.	3413,94
21204000000	ТА 185-16-19	100 шт.	3915,78
21204000000	ТА 240-20-20	100 шт.	5414,16
Группа 20.2.10.02: Наконечники кабельные медно-алюминиевые (ТУ 3449-043-97204072-2011)			
Наконечники кабельные медно-алюминиевые			
21204000000	ТАМ-16	100 шт.	1799,28
21204000000	ТАМ-25	100 шт.	2020,98
21204000000	ТАМ-35	100 шт.	2776,03
21204000000	ТАМ-50	100 шт.	4707,30
21204000000	ТАМ-70	100 шт.	5098,98
21204000000	ТАМ-95	100 шт.	6875,82
21204000000	ТАМ-120	100 шт.	9019,86
21204000000	ТАМ-150	100 шт.	10590,66
21204000000	ТАМ-185	100 шт.	12072,72
21204000000	ТАМ-240	100 шт.	15480,54
Группа 20.2.10.03: Наконечники кабельные медные (ГОСТ 7306-00)			
Наконечники кабельные медные			
21204000000	латунные сечением жилы 2,5 мм², диаметр 10 мм, длиной 25 мм	100 шт.	1691,16
21204000000	медные для электротехнических установок	100 шт.	13504,80
21204000000	медные сечением жилы 6 мм², длиной 42 мм	100 шт.	423,71
21204000000	медные сечением жилы 16 мм², длиной 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1990,02
21204000000	медные сечением жилы 35 мм², длиной 42 мм	100 шт.	2548,98
21204000000	медные соединительные	100 шт.	1329,06
21204000000	медные ТН-4	100 шт.	437,78
21204000000	медные ТН-6	100 шт.	499,80
21204000000	медные ТН-10	100 шт.	995,21
21204000000	медные ТН-16	100 шт.	1151,58
21204000000	медные ТН-25	100 шт.	1483,08
21204000000	медные ТН-35	100 шт.	2599,98
21204000000	медные ТН-50	100 шт.	2965,14
21204000000	медные ТН-70	100 шт.	3653,64
21204000000	медные ТН-95	100 шт.	6065,94
21204000000	медные ТН-120	100 шт.	8887,26
21204000000	медные ТН-150	100 шт.	13352,82
21204000000	медные ТН-185	100 шт.	15603,96
21204000000	медные ТН-240	100 шт.	26929,02
21204000000	П2-5-4Д-МЗ	100 шт.	581,09
21204000000	П6-4Д-МЗ	100 шт.	1657,50
21204000000	П10-6Д-МЗ	100 шт.	1783,98
21204000000	П16-6Д-МЗ	100 шт.	2481,66
Группа 20.2.10.04: Наконечники кабельные медные луженные (ТУ 3449-016-59061269-2004, ТУ 3449-001-59061269-2004)			
Наконечники кабельные медные луженные			
21204000000	медные луженные ТНП-4	100 шт.	542,44
21204000000	медные луженные ТНП-6	100 шт.	610,88
21204000000	медные луженные ТНП-10	100 шт.	1263,78
21204000000	медные луженные ТНП-16	100 шт.	1574,88
21204000000	медные луженные ТНП-25	100 шт.	1999,20
21204000000	медные луженные ТНП-35	100 шт.	2949,84
21204000000	медные луженные ТНП-50	100 шт.	3549,60
21204000000	медные луженные ТНП-70	100 шт.	4135,08
21204000000	медные луженные ТНП-95	100 шт.	7701,00
21204000000	медные луженные ТНП-120	100 шт.	12612,30
21204000000	медные луженные ТНП-150	100 шт.	18510,96
21204000000	медные луженные ТНП-185	100 шт.	22742,94
21204000000	медные луженные ТНП-240	100 шт.	28250,94
21204000000	медные луженные, с контрольным окном ТНП(о)-150	100 шт.	12631,68
21204000000	медные луженные под пайку ПИ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм², длиной 18 мм, наружным	100 шт.	731,85
21204000000	медные луженные под пайку ПИ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм², длиной 34 мм, наружным	100 шт.	2449,02
21204000000	медные луженные под пайку ПИ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм², длиной 43 мм, наружным	100 шт.	3016,14
21204000000	медные луженные под пайку ПИ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм², длиной 42 мм, наружным	100 шт.	5009,22
21204000000	медные луженные под пайку ПИ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм², длиной 51 мм, наружным	100 шт.	6114,90
21204000000	медные луженные под пайку ПИ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм², длиной 55 мм, наружным	100 шт.	8478,24
21204000000	медные луженные под пайку ПИ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм², длиной 60 мм, наружным	100 шт.	11925,84
21204000000	медные луженные под пайку ПИ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм², длиной 67 мм, наружным	100 шт.	16622,94
21204000000	медные луженные под пайку ПИ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм², длиной 72 мм, наружным	100 шт.	21996,30
21204000000	медные луженные под пайку ПИ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм², длиной 94 мм, наружным	100 шт.	33450,90
Раздел 20.2.11: Раперки защитные (ТУ 3449-129-00111120-90)			
Группа 20.2.11.01: Раперки дистанционные глиные			
Распорка дистанционная			
21204000000	глиная для двух проводов Р-3-120	шт.	130,88
21204000000	глиная для двух проводов Р-4-120	шт.	123,73
21204000000	глиная РГ-2-300	шт.	292,50
21204000000	глиная РГ-2-400	шт.	309,20
21204000000	глиная РГ-2-500	шт.	318,94
21204000000	глиная РГ-2-600	шт.	334,91
21204000000	глиная РГ-3-400	шт.	328,27
21204000000	глиная РГ-3-500	шт.	332,76
21204000000	глиная РГ-3-600	шт.	337,79
21204000000	глиная РГ-4-400	шт.	368,11
21204000000	глиная РГ-4-500	шт.	442,22
21204000000	глиная РГ-4-600	шт.	424,12
21204000000	глиная РГ-5-400	шт.	665,95
21204000000	глиная РГ-5-600	шт.	509,69
21204000000	глиная трехлучевая 3РГ-3-400	шт.	1196,46
21204000000	глиная трехлучевая 3РГ-3-4000	шт.	1350,53
21204000000	глиная цепляная РГЗ-2-300	шт.	420,80
21204000000	глиная цепляная РГЗ-2-400	шт.	401,47
21204000000	глиная цепляная РГЗ-2-500	шт.	421,76
21204000000	глиная цепляная РГЗ-2-600	шт.	401,47
21204000000	глиная цепляная РГЗ-2-700	шт.	416,77
21204000000	глиная цепляная РГЗ-3-400	шт.	441,25
21204000000	глиная цепляная РГЗ-3-500	шт.	523,29
21204000000	глиная цепляная РГЗ-3-600	шт.	578,55
21204000000	глиная четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	1947,88

210201
--

ЭЛЕМЕНТЫ	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	10 шт.	79,36
ЭЛЕМЕНТЫ	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	87,91
ЭЛЕМЕНТЫ	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	132,29
Группа 20.3.01.07: Комплекты для монтажа люминесцентных, но выключенных в грин			
ЭЛЕМЕНТЫ	Прессель 11250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	811,93
ЭЛЕМЕНТЫ	Рассеиватель призматический пластиковый Elkatot 741824/47 в виде шара диаметром 380 мм	шт.	1079,57
Раздел 20.3.02: Лампы (27.40.1 ОКПД2 лампы накаливания или газоразрядные лампы; дуговые лампы)			
Группа 20.3.02.01: Лампы бактерицидные ультрафиолетовые			
ЭЛЕМЕНТЫ	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДББ 15	10 шт.	3239,52
ЭЛЕМЕНТЫ	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДББ 30	10 шт.	4867,44
Группа 20.3.02.02: Лампы компактные			
ЭЛЕМЕНТЫ	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, компактные, с аргонным наполнением, марка	10 шт.	117,81
ЭЛЕМЕНТЫ	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, компактные, с аргонным наполнением, марка	10 шт.	116,89
ЭЛЕМЕНТЫ	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения компактные галогенные типа КС220-230-100	10 шт.	120,43
Лампы компактные с аргонным наполнителем			
ЭЛЕМЕНТЫ	6220-230-40	10 шт.	99,17
ЭЛЕМЕНТЫ	6220-230-60	10 шт.	100,27
ЭЛЕМЕНТЫ	6220-230-75	10 шт.	101,30
ЭЛЕМЕНТЫ	6220-230-100	10 шт.	102,61
ЭЛЕМЕНТЫ	6220-230-150	10 шт.	134,03
ЭЛЕМЕНТЫ	6220-230-200	10 шт.	146,06
ЭЛЕМЕНТЫ	6230-240-40	10 шт.	106,69
ЭЛЕМЕНТЫ	6230-240-75	10 шт.	108,02
ЭЛЕМЕНТЫ	6230-240-150	10 шт.	122,71
ЭЛЕМЕНТЫ	6230-240-200	10 шт.	168,61
ЭЛЕМЕНТЫ	6230-240-300	10 шт.	302,53
Группа 20.3.02.03: Лампы газопольные			
Лампы газопольные в зеркальной колбе			
ЭЛЕМЕНТЫ	103 40-40	10 шт.	379,44
ЭЛЕМЕНТЫ	103 40-60	10 шт.	423,50
ЭЛЕМЕНТЫ	103 40-100	10 шт.	525,71
Лампы газопольные с аргонным наполнением моноспирального типа			
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 125-135-500-1	10 шт.	535,60
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 125-135-1000-2	10 шт.	1127,10
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 215-135-1000-1	10 шт.	1129,14
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 215-225-500-1	10 шт.	535,60
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 215-225-1000-1	10 шт.	1116,90
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 215-225-1000-2	10 шт.	1116,90
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 220-230-300	10 шт.	460,73
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 220-230-500-1	10 шт.	535,30
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 220-230-1000-1	10 шт.	1115,88
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 220-230-1000-2	10 шт.	1116,90
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 230-240-500-1	10 шт.	535,40
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 230-240-1000-1	10 шт.	1116,90
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 230-240-1000-2	10 шт.	1115,88
ЭЛЕМЕНТЫ	Г 245-255-500	10 шт.	535,09
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе			
ЭЛЕМЕНТЫ	10 24-25	10 шт.	113,85
ЭЛЕМЕНТЫ	10 24-40	10 шт.	121,24
ЭЛЕМЕНТЫ	10 24-60	10 шт.	138,49
ЭЛЕМЕНТЫ	10 24-100	10 шт.	195,43
ЭЛЕМЕНТЫ	10 36-25	10 шт.	127,40
ЭЛЕМЕНТЫ	10 36-40	10 шт.	154,12
ЭЛЕМЕНТЫ	10 36-60	10 шт.	138,06
ЭЛЕМЕНТЫ	10 36-100	10 шт.	156,26
ЭЛЕМЕНТЫ	10 40-25	10 шт.	195,53
ЭЛЕМЕНТЫ	10 40-40	10 шт.	257,96
ЭЛЕМЕНТЫ	10 40-60	10 шт.	351,20
ЭЛЕМЕНТЫ	10 40-100	10 шт.	460,50
Группа 20.3.02.04: Лампы газоразрядные высокого давления			
Лампы газоразрядные высокого давления типа			
ЭЛЕМЕНТЫ	ДНАТ 70	10 шт.	2012,20
ЭЛЕМЕНТЫ	ДНАТ 100	10 шт.	2012,20
ЭЛЕМЕНТЫ	ДНАТ 150	10 шт.	2983,87
ЭЛЕМЕНТЫ	ДНАТ 250-5	10 шт.	2002,84
ЭЛЕМЕНТЫ	ДНАТ 400-5	10 шт.	3415,78
ЭЛЕМЕНТЫ	ДНАТ 600	10 шт.	9468,71
ЭЛЕМЕНТЫ	ДНАТ 1000	10 шт.	26793,21
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРИ 125	10 шт.	4849,15
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРИ 175	10 шт.	5657,86
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРИ 250-5	10 шт.	5298,32
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРИ 400-5	10 шт.	10397,81
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРИ 700	10 шт.	16304,98
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРИ 700-5	10 шт.	13096,93
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРИ 1000-6	10 шт.	26427,72
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРИ 2000-6	10 шт.	32032,01
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРИ 3500-6	10 шт.	36274,37
Группа 20.3.02.05: Лампы дуговые ртутные высокого давления			
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа			
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 50(15)	10 шт.	1061,11
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 80(15)	10 шт.	1060,08
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 125-ХЛ	10 шт.	1917,20
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 125(6)	10 шт.	1012,93
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 125(10)	10 шт.	1178,77
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 125(15)	10 шт.	1061,11
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 250-ХЛ	10 шт.	2619,80
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 250(6) - 4	10 шт.	1312,98
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 250(10) - 4	10 шт.	1440,95
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 250(14) - 4	10 шт.	1491,73
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 400-ХЛ	10 шт.	3405,84
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 400(6) - 4	10 шт.	1563,72
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 400(10) - 4	10 шт.	2039,18
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 400(12) - 4	10 шт.	2289,92
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 700(6) - 3	10 шт.	4601,69
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 700(10) - 3	10 шт.	4891,96
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 700(12) - 3	10 шт.	5220,02
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 1000(6) - 3	10 шт.	6459,84
ЭЛЕМЕНТЫ	ДРЛ 1000(12) - 3	10 шт.	6613,88
Группа 20.3.02.06: Лампы концентрированного светораспределения			
Лампы концентрированного светораспределения типа			
ЭЛЕМЕНТЫ	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	1085,28
ЭЛЕМЕНТЫ	ЗК 215-225-150	10 шт.	910,15
ЭЛЕМЕНТЫ	ЗК 215-225-200	10 шт.	934,73
ЭЛЕМЕНТЫ	ЗК 215-225-300	10 шт.	1327,02
ЭЛЕМЕНТЫ	ЗК 215-225-750	10 шт.	3138,54
ЭЛЕМЕНТЫ	ЗК 215-225-1000	10 шт.	3443,52
ЭЛЕМЕНТЫ	ЗК 220-230-40	10 шт.	293,45
ЭЛЕМЕНТЫ	ЗК 220-230-60	10 шт.	293,66
ЭЛЕМЕНТЫ	ЗК 220-230-100	10 шт.	321,20

Лампы люминесцентные 3к 220-230-150	10 шт.	498,17
Лампы люминесцентные 3к 220-230-200	10 шт.	890,77
Лампы люминесцентные 3к 220-230-300	10 шт.	1290,30
Лампы люминесцентные 3к 220-230-300-2	10 шт.	1285,20
Лампы люминесцентные 3к 220-230-500-2	10 шт.	1108,74
Лампы люминесцентные 3к 220-700	10 шт.	3021,24
Группа 20.3.02.07: Лампы люминесцентные		
Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	14,76
Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	16,02
Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	52,18
Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	72,68
Группа 20.3.02.08: Лампы люминесцентные ртутные низкого давления		
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа		
ЛБ 4	10 шт.	550,60
ЛБ 6	10 шт.	622,00
ЛБ 15	10 шт.	669,63
ЛБ 18	10 шт.	428,77
ЛБ 20	10 шт.	482,96
ЛБ 30	10 шт.	952,37
ЛБ 40	10 шт.	549,40
ЛБ 65	10 шт.	909,97
ЛБ 80	10 шт.	909,97
ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБх 20	10 шт.	383,72
ЛБЦ 40	10 шт.	757,25
ЛД 20	10 шт.	573,20
ЛД 40	10 шт.	605,66
ЛД 80	10 шт.	913,06
ЛЕЦ 20	10 шт.	565,39
ЛТБ 40 Б3	10 шт.	680,65
ЛТБ 40 Б3-1	10 шт.	736,13
Группа 20.3.02.09: Лампы накаливания инверсные галогенные		
Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	392,90
Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1281,12
Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	877,26
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения		
кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	1102,62
кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	1101,60
кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	1215,84
кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	2104,26
кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1974,72
кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	16254,57
кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	38478,89
Группа 20.3.02.10: Лампы накаливания общего назначения		
Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения		
декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	74,70
зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	1042,44
зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	1716,66
ЛОН 25	10 шт.	117,40
ЛОН 40	10 шт.	143,11
ЛОН 60	10 шт.	143,41
ЛОН 75	10 шт.	145,66
ЛОН 100	10 шт.	145,35
ЛОН 150	10 шт.	236,23
ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	239,29
ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	621,18
ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	642,19
ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	786,93
ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	697,68
ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	1688,10
прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2803,98
прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2642,02
прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2647,92
прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2630,58
прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1572,84
прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2880,48
прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	2716,26
прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	271,52
прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	1930,86
прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4237,08
прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	7438,86
РН 300 (Е-27)	10 шт.	292,03
РН 300 (Е-40)	10 шт.	379,54
РН 500 (Е-40)	10 шт.	527,65
Группа 20.3.02.11: Лампы широкого светораспределения		
Лампы широкого светораспределения типа		
3ш 215-225-300	10 шт.	1354,56
3ш 215-225-500	10 шт.	1356,60
3ш 215-225-750	10 шт.	1031,22
3ш 215-225-1000	10 шт.	1307,64
Группа 20.3.02.12: Лампы энергосберегающие		
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23NLX/T2/840 23Вт E27	шт.	922,77
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	393,81
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	819,53
Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	10 шт.	1134,19
Camelion LH-11W	шт.	162,95
navigator 90/шар E14	шт.	325,18
navigator 45W/4U E27	шт.	682,92
navigator 55W/4U E27	шт.	768,55
TOSHIBA 9w/3U E27	шт.	167,38
TOSHIBA 11w/3U E27	шт.	171,46
TOSHIBA 13w/3U E27	шт.	167,18
TOSHIBA 14w/SP E14	шт.	202,88
TOSHIBA 14w/SP E27	шт.	213,38
TOSHIBA 15w/кольца E27	шт.	351,39
TOSHIBA 18w/3U E27	шт.	178,09
TOSHIBA 18w/грнша E27	шт.	228,28
TOSHIBA 22w/SP E27	шт.	292,94
TOSHIBA 22w/кольца E27	шт.	366,69
TOSHIBA 24w/3U E27	шт.	230,93
TOSHIBA 30w/3U E27	шт.	302,53
Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа		
КЛ 7	10 шт.	1026,12
КЛ 9	10 шт.	1054,68
КЛ 11	10 шт.	1127,10
Группа 20.3.02.13: Лампы, не включенные в группы		
Лампа коммутаторная КИ 12-90	100 шт.	1354,82
Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1ХЛ	шт.	29,05

Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	201,86
Раздел 20.3.03: Люстры и светильники (27.40.2 ОКНД2 Светильники и осветительные приборы)		
Группа 20.3.03.01: Люстры и плафоны		
Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа		
НБ5 20-3х60-195	шт.	1651,38
НБ5 20-4х60-196	шт.	2459,22
Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа		
НБ5 20-4х60-518	шт.	1888,02
НБ5 51-3х60-036	шт.	2448,00
НБ5 51-5х60-035	шт.	2739,72
Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа		
НБ5 01-100-464	шт.	515,81
НБ5 04-4х60-002	шт.	1289,28
НБ5 05-5х60-003	шт.	1489,20
НБ5 12-10х60-002	шт.	2406,18
НБ5 13-3х60-002	шт.	1237,26
Группа 20.3.03.02: Светильники для монтажа на потолок		
Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	8135,32
Светильник цилиндрный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	16936,72
Светильник цилиндрный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	16936,72
Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа НВТ 22 Н70	шт.	4221,31
Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп HSD 10	шт.	12783,03
Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа		
DLH 70 с ЭПРА	шт.	5313,18
DLH 70 с ЭПРА	шт.	7581,66
DLH 150 с ЭПРА	шт.	6380,10
DLH 150 с ЭПРА	шт.	10443,78
DLR 70 с ЭПРА	шт.	5889,48
DLR 70 с ЭПРА	шт.	7474,56
DLR 150 с ЭПРА	шт.	6899,28
DLR 150 с ЭПРА	шт.	11386,70
Группа 20.3.03.03: Светильники под лампы накаливания		
Светильник взрывозащитный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	23786,79
Светильник взрывозащитный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	29659,49
Светильник взрывозащитный переносной ВЗГ-14	шт.	1647,20
Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	97,80
Светильник для ламп накаливания АК1 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	2010,42
Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2030,81
Светильник КБ55 100М, настенный вверх	шт.	399,64
Светильник КБ55 100М, настенный вниз	шт.	488,89
Светильник КБ55 100М, столбик	шт.	493,68
Светильник КБ54 100М, на столбик	шт.	494,50
Светильник КБ54 100М, настенный вверх	шт.	432,17
Светильник КБ54 100М, настенный вниз	шт.	488,58
Светильник марка РВ0-42	шт.	440,95
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с косым основанием	шт.	187,37
Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип Н50 18-60, с прямым основанием	шт.	185,64
Светильник Н59 12-75-001 антивандальный	шт.	2477,58
Светильник НП5 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	391,17
Светильник НП5 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	258,88
Светильник НП5 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	330,17
Светильник НП5 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	258,98
Светильник НП5 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	258,98
Светильник НП5 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	209,70
Светильник НПО 01-1х60 (таблетка)	шт.	105,69
Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	198,62
Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	181,21
Светильник НПО 22х100	шт.	266,62
Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	186,77
Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	193,90
Светильник НСП 03х60-027	шт.	121,89
Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	300,05
Светильник переноса УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	200,53
Светильник переноса УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	311,81
Светильник переноса УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	215,22
Светильник переноса УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	271,83
Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	551,31
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1150,56
Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1166,88
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	682,69
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1244,40
Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1471,86
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1380,06
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1588,14
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1476,96
Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1773,78
Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шарообразной формы Н50 17-150	шт.	284,48
Светильник потолочный НПО 21-2х40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	489,60
Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	367,61
Светильник потолочный полусферический с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60И	шт.	111,49
Светильник потолочный полусферический с рассеивателем из рифленого стекла, тип СДУИ 1х60	шт.	164,12
Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НП5 22-100	шт.	230,52
Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НП5 1-60	шт.	213,59
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НП5 22-2х60	шт.	259,69
Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НП5 16-75	шт.	210,12
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	114,04
Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	100,18
Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	64,88
Светильник торшерный "Огонек" НТ9 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2897,55
Светильник торшерный "Шар" НТ9 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3434,41
Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы чашечного конца тип	шт.	371,38
Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НБ5	шт.	172,11
Светильники НБ5 01-60	шт.	321,50
Светильники НБ5 60-1615 антивандальные	шт.	712,78
Светильники НБ5 61-60	шт.	282,13
Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	325,99
Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	370,57
Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном R6100 IP54	шт.	1237,01
Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	342,08
Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с	шт.	300,30
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа		
НСП 43И-200	шт.	8815,24
НСП 47-100	шт.	5509,39
НСП 47-200	шт.	5509,39
Светильники с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип		
НБ5 02-2х60-006	шт.	991,34
НБ5 04-60-002	шт.	766,43
НБ5 12-2х40-462	шт.	1040,40
Светильники под лампы накаливания промышленные подвесные типа		

ВЗг 200 взрывозащитные	шт.	4627,79
НЧБ 300-10 взрывозащитные	шт.	5477,16
НСП 02-100-001	шт.	294,85
НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	336,08
НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	335,98
НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	384,06
НСП 02-200-0011001 (IP 52)	шт.	334,69
НСП 02-200-0022002 с решеткой (IP 52)	шт.	384,06
НСП 03-60-001	шт.	242,26
НСП 11-100 (IP 54)	шт.	665,37
НСП 11-200 (IP 54)	шт.	773,06
НСП 11-500 (IP 54)	шт.	3166,95
НСП 23-200 взрывозащитные	шт.	5282,17
НСП 44-200 взрывозащитные	шт.	7394,18
НСП 01-100 с решеткой	шт.	1248,11
НСП 01-200 с решеткой	шт.	1168,61
НСП 02-200 с решеткой	шт.	1319,47
Группа 20.3.03.04: Светильники под люминесцентные лампы		
Светильник АВС11С S1x236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	2485,74
Светильник настенной АПР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	1544,28
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18- 711/7	шт.	1062,84
Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18- 711/9	шт.	1192,38
Светильник встраиваемый растровый с большим параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18- 731/5	шт.	724,20
Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2x36-005 IP65	шт.	1543,26
Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	759,70
Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	1256,64
Светильник ЛПС 31-11-006 антивандальный	шт.	853,84
Светильник ЛПС 3020 18Вт 230В Т8/613 ИЗК	шт.	362,10
Светильник ЛПС 3020 30Вт 230В Т8/613 ИЗК	шт.	285,79
Светильник ЛПС 3020 36Вт 230В Т8/613 ИЗК	шт.	489,30
Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	531,64
Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	1284,13
Светильник ЛПО 2x80	шт.	1050,12
Светильник ЛПО 09-4x18	шт.	533,01
Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	826,97
Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	231,91
Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	314,60
Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	495,01
Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	635,30
Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4	шт.	1343,03
Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	1109,56
Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	1388,02
Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	341,58
Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	1033,26
Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	558,35
Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт.	2359,41
Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	1224,15
Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.	4349,33
Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.	3722,80
Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	8596,92
Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	429,22
Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	541,95
Светильник марка К-200/109	шт.	1426,98
Светильник настольный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛВО 46-40-002	шт.	894,85
Светильник настольный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛВО 46-40-001	шт.	894,74
Светильник НПП 03-100-002 "Солена-2"	шт.	410,52
Светильник НПП 03x100 настольный (IP 54) морской	шт.	157,08
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 2x40-001	шт.	1355,58
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН-П 40-001	шт.	974,92
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 2x40-301	шт.	2833,96
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛН-П 40-301	шт.	1641,18
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 2x40-101	шт.	1706,46
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛН-П 40-101	шт.	1306,62
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-	шт.	1711,56
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛН-	шт.	1309,64
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	2037,96
Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащитный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛН-П	шт.	1639,14
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2x65-001	шт.	3723,08
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	1382,10
Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2x40-003	шт.	2106,39
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-	шт.	1053,66
Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-	шт.	1585,08
Светильник подвесной пылевлагозащитный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛН 2x40-21	шт.	1057,42
Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛН-	шт.	2479,62
Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2409,24
Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛН-	шт.	2407,20
Светильник подвесной пылевлагозащитный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки	шт.	2479,62
Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	1378,02
Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-002	шт.	1705,44
Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-003	шт.	1375,98
Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-004	шт.	1705,44
Светильник подвесной с отражателем "кошечка", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2x36-005	шт.	1717,68
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из горячего поликарбоната для пожароопасных	шт.	2786,64
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	1477,98
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	1093,44
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-	шт.	1618,74
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1289,28
Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	828,44
Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	1484,10
Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	2154,85
Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003у3	шт.	231,95
Светильник с люминесцентными лампами IP0X 2x18 HF с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8	шт.	9300,36
Светильник с люминесцентными лампами IP0X 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с	шт.	14055,60
Светильник с люминесцентными лампами IP0X 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9996,00
Светильник с люминесцентными лампами IP0X 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным	шт.	14745,12
Светильник с люминесцентными лампами IP0X 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	9884,82
Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	987,56
Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛН 2x40	шт.	2730,70
Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	8582,28
Светильники люминесцентные потолочные ВЛТ 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	7094,10
Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа PIF/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	8325,95
Светильники накладные компактные S360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	2562,54
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВТ 11 F115	шт.	3278,93
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВТ 11 F118	шт.	3811,45
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВТ 11 F126	шт.	3955,72
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВТ 11 F218	шт.	4486,12
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВТ 18 F126	шт.	3789,96
Светильники настольные для компактных люминесцентных ламп типа нВТ 21 F226	шт.	3781,75
Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	3522,92

Светильники потолочные НП 03-100-001-ИЗ3	шт.	885,87
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OP1 1x36, IP54	шт.	3550,62
Светильники с люминесцентными лампами ALS.OP1 2x36, IP54	шт.	3625,08
Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из	шт.	968,43
Светильник аварийного освещения		
"Выход" под ламп КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 29-9-831 (БС-831)	шт.	1301,27
под ламп КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-11-741 (БС-741)	шт.	3400,43
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	5008,00
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	4407,17
с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБ0 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	5594,90
Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа		
ЛСП 03ВEx-1x65 (H4T5L)	шт.	8917,15
ЛСП 03ВEx-1x80 (H4T4L)	шт.	8936,42
ЛСП 03ВEx-2x65 (H4T5L)	шт.	13752,71
ЛСП 03ВEx-2x80 (H4T4L)	шт.	13788,05
Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа		
ЛПО 01 (ЛПО 121)-1x20	шт.	228,89
ЛПО 01 (ЛПО 121)-1x40	шт.	293,45
ЛПО 01 (ЛПО 121)-2x20	шт.	294,17
ЛПО 01 (ЛПО 121)-2x40	шт.	424,63
ЛПО 1x20-001	шт.	331,50
ЛПО 1x40-001	шт.	428,30
ЛПО 2x20-001	шт.	385,25
ЛПО 2x40-001	шт.	670,24
ЛПО 4x20-002	шт.	1112,82
ЛПО 4x40-002	шт.	1882,92
ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	475,22
ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	630,16
ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	676,77
ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	997,87
ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	2782,56
ЛПО 50-1x20	шт.	411,57
ЛПО 50-1x40	шт.	526,12
ЛПО 50-2x20	шт.	358,12
ЛПО 50-2x40	шт.	555,39
ЛПО 50-4x20	шт.	805,09
ЛПО 50-4x40	шт.	1140,36
Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа		
ALD 2x18, IP54	шт.	4552,95
ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	5308,24
ALD 2x36, IP54	шт.	7852,04
ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	7944,33
Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из		
AL/R 1x18	шт.	1094,17
AL/R 1x36	шт.	1363,39
AL/R 2x36	шт.	2359,18
Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа		
DL6 113 с ЭПРА	шт.	1961,46
DL6 113 с ЭПРА	шт.	3499,62
DL6 118 с ЭПРА	шт.	1980,84
DL6 118 с ЭПРА	шт.	3536,34
DL6 126 с ЭПРА	шт.	2342,94
DL6 126 с ЭПРА	шт.	3608,76
DL6 132 с ЭПРА	шт.	3768,90
DL6 213 с ЭПРА	шт.	2355,18
DL6 213 с ЭПРА	шт.	3689,34
DL6 218 с ЭПРА	шт.	2544,90
DL6 218 с ЭПРА	шт.	3693,42
DL6 226 с ЭПРА	шт.	3042,66
DL6 226 с ЭПРА	шт.	3785,22
DL6 232 с ЭПРА	шт.	3939,48
DLK 218 с ЭПРА	шт.	4950,35
DLK 218 с ЭПРА	шт.	5850,51
DLK 226 с ЭПРА	шт.	4986,17
DLK 226 с ЭПРА	шт.	5957,65
DLn 113 с ЭПРА	шт.	1257,87
DLn 118 с ЭПРА	шт.	1256,84
DLP 118 с ЭПРА	шт.	2195,36
DLP 118 с ЭПРА	шт.	3554,19
DLP 126 с ЭПРА	шт.	2495,14
DLP 126 с ЭПРА	шт.	3810,71
DLP 132 с ЭПРА	шт.	4371,14
DLP 142 с ЭПРА	шт.	4678,14
DLS 113 с ЭПРА	шт.	1745,22
DLS 113 с ЭПРА	шт.	3236,46
DLS 118 с ЭПРА	шт.	1819,68
DLS 118 с ЭПРА	шт.	3265,02
DLS 126 с ЭПРА	шт.	2233,80
DLS 126 с ЭПРА	шт.	3501,66
DLS 132 с ЭПРА	шт.	3613,86
DLS 213 с ЭПРА	шт.	2069,58
DLS 213 с ЭПРА	шт.	3511,86
DLS 218 с ЭПРА	шт.	2205,24
DLS 218 с ЭПРА	шт.	3579,18
DLS 226 с ЭПРА	шт.	2666,28
DLS 226 с ЭПРА	шт.	3795,42
DLS 232 с ЭПРА	шт.	3795,42
Светильники люминесцентные открытые потолочные типа		
BAT 118 с ЭПРА	шт.	743,47
BAT 118 с ЭПРА	шт.	1954,24
BAT 136 с ЭПРА	шт.	1033,85
BAT 136 с ЭПРА	шт.	1964,15
BAT 158 с ЭПРА	шт.	1502,58
BAT 158 с ЭПРА	шт.	2160,24
BAT 218 с ЭПРА	шт.	1057,54
BAT 218 с ЭПРА	шт.	2165,75
BAT 236 с ЭПРА	шт.	1483,86
BAT 236 с ЭПРА	шт.	2204,30
BAT 258 с ЭПРА	шт.	2189,98
BAT 258 с ЭПРА	шт.	2497,33
BAT.R/S 236	шт.	1320,82
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа		
PBB/R 218 с ЭПРА	шт.	2152,46
PBB/R 218 с ЭПРА	шт.	3739,52
PBB/R 236 с ЭПРА	шт.	3175,31
PBB/R 236 с ЭПРА	шт.	4669,71
PBB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	3089,68
PBB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	4398,75
PBB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	3089,68

ЛДН/ПР/418 (605) с ЭПРА	шт.	4562, 97
ЛДН/ПР/436 с ЭПРА	шт.	5978, 78
ЛДН/ПР/436 с ЭПРА	шт.	8973, 45
Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа		
ЛДН/ПР/218 с ЭПРА	шт.	2256, 69
ЛДН/ПР/218 с ЭПРА	шт.	3634, 03
ЛДН/ПР/236 с ЭПРА	шт.	3215, 89
ЛДН/ПР/236 с ЭПРА	шт.	4120, 14
ЛДН/ПР/258 с ЭПРА	шт.	4582, 72
ЛДН/ПР/258 с ЭПРА	шт.	5809, 82
ЛДН/ПР/418 с ЭПРА	шт.	3297, 83
ЛДН/ПР/418 с ЭПРА	шт.	4330, 57
ЛДН/ПР/436 с ЭПРА	шт.	5988, 42
ЛДН/ПР/436 с ЭПРА	шт.	8959, 52
Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа		
ОЛР 255 с ЭПРА	шт.	10110, 73
ОЛР 336	шт.	8224, 79
ОЛР 418 с ЭПРА	шт.	8623, 15
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа		
ААС/Р 218 с ЭПРА	шт.	1653, 50
ААС/Р 218 с ЭПРА	шт.	2800, 02
ААС/Р 236 с ЭПРА	шт.	2693, 04
ААС/Р 236 с ЭПРА	шт.	3180, 26
ААС/Р 418 (С95) с ЭПРА	шт.	2211, 65
ААС/Р 418 (С95) с ЭПРА	шт.	2820, 95
ААС/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	2493, 04
ААС/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	3295, 38
ААС/Р 436 с ЭПРА	шт.	5043, 06
ААС/Р 436 с ЭПРА	шт.	7134, 94
Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа		
ААС/С 118 с ЭПРА	шт.	1470, 27
ААС/С 118 с ЭПРА	шт.	2652, 65
ААС/С 136 с ЭПРА	шт.	2161, 42
ААС/С 136 с ЭПРА	шт.	3368, 94
ААС/С 158 с ЭПРА	шт.	3045, 64
ААС/С 158 с ЭПРА	шт.	4063, 52
ААС/С 218 с ЭПРА	шт.	2002, 63
ААС/С 218 с ЭПРА	шт.	3062, 77
ААС/С 236 с ЭПРА	шт.	2801, 16
ААС/С 236 с ЭПРА	шт.	3145, 03
ААС/С 258 с ЭПРА	шт.	4776, 37
ААС/С 258 с ЭПРА	шт.	5243, 62
ААС/С 418 с ЭПРА	шт.	2678, 93
ААС/С 418 с ЭПРА	шт.	3153, 02
ААС/С 436 с ЭПРА	шт.	5823, 96
ААС/С 436 с ЭПРА	шт.	7554, 69
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа		
ОП/Р 218 с ЭПРА	шт.	1688, 56
ОП/Р 218 с ЭПРА	шт.	3050, 93
ОП/Р 236 с ЭПРА	шт.	2883, 81
ОП/Р 236 с ЭПРА	шт.	3878, 50
ОП/Р 418 (С95) с ЭПРА	шт.	2353, 61
ОП/Р 418 (С95) с ЭПРА	шт.	3339, 08
ОП/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	2608, 33
ОП/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	3569, 60
ОП/Р 436 с ЭПРА	шт.	5401, 77
ОП/Р 436 с ЭПРА	шт.	7596, 79
Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа		
ОП/С 218 с ЭПРА	шт.	1832, 23
ОП/С 218 с ЭПРА	шт.	3258, 29
ОП/С 236 с ЭПРА	шт.	2861, 10
ОП/С 236 с ЭПРА	шт.	3794, 60
ОП/С 258 с ЭПРА	шт.	4404, 97
ОП/С 258 с ЭПРА	шт.	5461, 90
ОП/С 418 с ЭПРА	шт.	2672, 60
ОП/С 418 с ЭПРА	шт.	3691, 38
ОП/С 436 с ЭПРА	шт.	5834, 40
ОП/С 436 с ЭПРА	шт.	7784, 44
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа		
ПРС/Р 218 с ЭПРА	шт.	1622, 11
ПРС/Р 218 с ЭПРА	шт.	3025, 61
ПРС/Р 236 с ЭПРА	шт.	2909, 33
ПРС/Р 236 с ЭПРА	шт.	3891, 89
ПРС/Р 418 (С95) с ЭПРА	шт.	2359, 32
ПРС/Р 418 (С95) с ЭПРА	шт.	3368, 63
ПРС/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	2530, 25
ПРС/Р 418 (605) с ЭПРА	шт.	3601, 19
ПРС/Р 436 с ЭПРА	шт.	5208, 18
ПРС/Р 436 с ЭПРА	шт.	7941, 92
Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа		
ПРС/С 218 с ЭПРА	шт.	1748, 94
ПРС/С 218 с ЭПРА	шт.	3065, 20
ПРС/С 236 с ЭПРА	шт.	2731, 05
ПРС/С 236 с ЭПРА	шт.	3622, 12
ПРС/С 258 с ЭПРА	шт.	4415, 73
ПРС/С 258 с ЭПРА	шт.	5493, 16
ПРС/С 418 с ЭПРА	шт.	2551, 12
ПРС/С 418 с ЭПРА	шт.	3523, 59
ПРС/С 436 с ЭПРА	шт.	5525, 29
ПРС/С 436 с ЭПРА	шт.	7802, 24
Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа		
АШ/Р 1х36, IP20	шт.	2718, 83
АШ/С 1х36, IP20	шт.	2776, 11
Группа 20.3.03.05: Светильники под натриевые лампы		
Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	7915, 76
Светильник ЖП 01-100-011	шт.	1520, 82
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	93571, 69
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	93279, 62
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	94409, 02
Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	98515, 94
Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	4622, 64
Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостеблизированного поликарбоната	шт.	9074, 03
Светильник торшерный "Боченок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостеблизированного поликарбоната	шт.	8465, 73
Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	5157, 40
Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостеблизированного	шт.	8418, 46
Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостеблизированного	шт.	9561, 51
Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостеблизированного	шт.	9572, 02
Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостеблизированного поликарбоната молочного	шт.	4964, 89
Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостеблизированного поликарбоната	шт.	5515, 65

Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения		
консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3534,39
консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3745,29
консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3994,83
консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4778,70
консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4175,83
консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	5377,49
консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	5426,76
консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	2943,11
консольный ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1835,69
консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3067,34
консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2455,80
консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3698,16
консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2969,88
консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	2236,25
консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	2259,81
консольный ЖКУ 15-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6857,61
консольный ЖКУ 15-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	6265,35
консольный ЖКУ 15-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	8969,63
консольный ЖКУ 15-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	7652,38
консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4297,92
консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3825,61
консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4558,18
консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	4075,16
консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6889,71
консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	5521,01
консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3131,60
консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2330,50
консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	2537,20
консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	3642,44
консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3024,50
консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3543,94
консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	4270,08
консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	3490,39
консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4059,89
консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3116,61
консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2584,32
консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	2861,71
консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3779,56
консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	2605,74
консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3316,89
консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из	шт.	3667,10
консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	3295,47
консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным	шт.	3692,81
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	4920,17
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5543,50
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6429,21
подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7049,32
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5124,74
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5437,47
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	6831,91
подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	6830,84
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5907,64
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5907,64
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из	шт.	7038,61
подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из	шт.	7038,61
подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4390,83
подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3988,76
подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3752,78
подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакрированным отражателем, без защитного стекла	шт.	3470,04
подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4929,81
подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	5159,01
подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакрированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	6002,96
подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2808,16
подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	2905,62
подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из	шт.	3489,32
подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным	шт.	3436,84
подвесной ЖСУ 21-400	шт.	3300,82
подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	2891,70
Группа 20.3.03.06: Светильники под ртутную лампу		
Светильник S6S101 1x50w-T 70W	шт.	1872,72
Светильник S6S102 1x50w-T 250W	шт.	2694,84
Светильник РПУ-02-125-001	шт.	5324,40
Светильник РПУ-02-125-002 антивандальный	шт.	6780,96
Светильник РСП 05-700-022	шт.	7050,24
Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	4582,86
Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с	шт.	2047,14
Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	5591,88
Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2519,40
Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5232,60
Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	5396,62
Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	2827,44
Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	2768,28
Светильник под ртутную лампу ДРЛ		
для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакрированным	шт.	3214,02
для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакрированным	шт.	3667,92
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из	шт.	4004,52
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из	шт.	4437,00
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	4905,18
для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным	шт.	5454,96
для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	5340,72
для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным	шт.	4292,16
для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	999,60
для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	892,91
для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	1031,45
для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	750,96
для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	936,71
для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из	шт.	1667,70
для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	1194,42
для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	2437,80
для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	1806,42
для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным	шт.	3033,48
для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без	шт.	2897,12
для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	1434,12
для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ровда	шт.	1590,18
для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	1157,70
для наружного освещения консольный РКУ 15-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	6426,08
для наружного освещения консольный РКУ 15-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5848,68
для наружного освещения консольный РКУ 15-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	6697,32

ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 15-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	5962,92
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	3625,88
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	1853,34
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4567,56
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3379,26
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	4553,28
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного	шт.	3999,42
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	1930,66
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	3827,36
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	3612,84
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	3387,86
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	4488,80
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным	шт.	1788,58
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2293,98
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1894,14
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2166,48
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2487,28
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без	шт.	1981,28
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и	шт.	2255,22
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	2328,58
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1831,92
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3869,18
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	2347,82
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	3385,38
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из	шт.	4443,12
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения консольный РКУ 21-250-001, без стекла	шт.	2152,20
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	1924,74
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3862,74
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	3435,36
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	4557,36
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2884,38
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	3595,60
Группа 20.03.07: Светильники светодиодные			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	Светильник многощелевой БИ С700-294-588-С6-65-1246- S	шт.	132383,10
Светильники аварийного освещения БИ			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	040-16-31-СИ-40-100-V-BAP	шт.	5211,49
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СИ-xx-100-U-BAP	шт.	5891,53
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СИ-xx-100-P-BAP	шт.	6565,23
Светильники автоматизированные БИ			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С35-14-32-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	5995,46
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С45-18-TE-R4-36-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	8493,83
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С135-56-TE-R4-112-С6-65-LSI-K (1 модуль)	шт.	22727,67
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С180-72-TE-R4-143-С6-65-LSI-K (2 модуля)	шт.	25438,98
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С270-108-TE-R4-215-С6-65-LSI-K (3 модуля)	шт.	38192,93
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	065-28-TE-R4-36-С6-65-LSI-K	шт.	11251,93
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	090-36-TE-R4-73-С6-65-LSI-K	шт.	11719,95
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	0100-42-TE-R4-85-С6-65-LSI-K	шт.	12297,22
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	0140-63-TE-R4-128-С6-65-LSI-K	шт.	16745,89
Светильники в наворе АЗС БИ			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	065-28-TE-R4-36-С6-65-100-V	шт.	14489,56
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	090-36-TE-R4-83-С6-65-100-V	шт.	15284,24
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	0100-42-TE-97-С6-65-100-V	шт.	15737,27
Светильники дежурного освещения БИ			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	040-16-31-СИ-40-100-V-DD	шт.	4528,69
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СИ-xx-100-U-DD	шт.	4487,17
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СИ-xx-100-P-DD	шт.	5996,53
Светильники для ЖКХ БИ			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	610-4-9-СИ-xx-100-P	шт.	1826,82
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	110-4-9-СИ-65-100-X	шт.	1479,85
Светильники линейные БИ			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СИ-54-100-P	шт.	2681,46
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СИ-54-100-T	шт.	2686,81
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СИ-54-100-U	шт.	2681,46
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СИ-65-100-P	шт.	2661,44
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СИ-65-100-T	шт.	2656,88
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	120-7-15-СИ-65-100-U	шт.	2658,22
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СИ-54-100-P	шт.	3399,35
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СИ-54-100-U	шт.	3391,86
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СИ-54-100-T	шт.	3391,86
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СИ-65-100-P	шт.	3456,12
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СИ-65-100-U	шт.	3451,83
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	135-14-30-СИ-65-100-T	шт.	3478,61
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СИ-54-100-P	шт.	4418,95
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СИ-54-100-T	шт.	4428,82
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СИ-54-100-U	шт.	4408,24
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СИ-65-100-P	шт.	4469,28
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СИ-65-100-T	шт.	4474,64
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	155-21-45-СИ-65-100-U	шт.	4474,64
Светильники низковольтные БИ			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	110-4-9-СИ-xx-100-P-D (12В)	шт.	2372,27
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	130-12-26-СИ-xx-100-P-D (24В)	шт.	4699,55
Светильники потолочные БИ			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	030-25-29-СИ-40-100-V с декоративной накладкой	шт.	5388,78
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	030-25-29-СИ-54-100-V с декоративной накладкой	шт.	5618,97
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	040-16-31-СИ-40-V с декоративной накладкой	шт.	4698,48
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	040-16-31-СИ-54-100-V с декоративной накладкой	шт.	4924,46
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	045-36-42-СИ-40-100-V с декоративной накладкой	шт.	6065,87
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	045-36-42-СИ-54-100-V с декоративной накладкой	шт.	6284,63
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	080-32-62-СИ-40-100-V с декоративной накладкой	шт.	8384,53
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	030-24-28-СИ-40-100-T с декоративной накладкой	шт.	5288,78
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	060-24-50-СИ-40-100-T с декоративной накладкой	шт.	5466,38
Светильники промышленные БИ			
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С35-14-28-С6-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	5288,78
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С35-14-32-С6-65-100-U (1 модуль)	шт.	4415,73
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С35-14-32-С6-65-100-K (1 модуль)	шт.	4415,73
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-56-С6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	10531,14
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-56-С6-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	10523,65
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-64-С6-65-100-T (1 модуль)	шт.	8825,84
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-64-С6-65-100-T (2 модуля)	шт.	9847,81
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-64-С6-65-100-K (1 модуль)	шт.	8838,48
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С70-28-64-С6-65-100-K (2 модуля)	шт.	9862,88
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С100-42-84-С6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	15746,91
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С100-42-96-С6-65-100-T (1 модуль)	шт.	13254,78
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С130-56-112-С6-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	21859,87
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С130-56-112-С6-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	21875,14
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С130-56-128-С6-65-100-T (1 модуль)	шт.	17649,81
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С130-56-128-С6-65-100-T (2 модуля)	шт.	17646,87
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С130-56-128-С6-65-100-K (2 модуля)	шт.	17783,63
ЗАО АРХАНГЕЛЬСКИЙ	С195-84-178-С6-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	31685,21

Деревя светодоодное "Сакура", количество светодоодов 864 шт., ширина 1800 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	15865,79
Дюралайт круглый со светодоодами LED-XF 24-1800-24ч	м	233,16
Группа 20.3.04.07: Индикаторы световые		
Индикатор световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с расцветкой из поликарбоната, в	шт.	673,13
Индикатор световой для обозначения мест эвакуации с расцветкой из оргстекла, тип БББ 02-25	шт.	117,71
Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения знаков графической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	6913,31
Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения знаков графической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	8514,45
Индикатор световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с расцветкой из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	444,68
Индикатор световой со светодоодами и аккумулятором, тип ДББ 02-1-005	шт.	2148,43
Группа 20.3.04.08: Импедансы световые, не импедансы в гирляндах		
Индикатор импедансный автономный "КОИП-СИГНАЛ-2"	шт.	29119,42
Индикатор импедансный автономный "КОИП-СИГНАЛ"	шт.	1618,28
Огонь заградительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.	131,38
Часть 20.4: Интерьеры и здания электротехнические		
Раздел 20.4.01: Выключатели для электротехники		
Группа 20.4.01.01: Выключатели для открытой проводки		
Выключатель двухклавишный для открытой проводки	10 шт.	715,59
Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	687,47
Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	831,74
Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	739,97
Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
А16-007-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	866,12
А16-007-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1006,85
А5С-029-е, цвет бежевый	10 шт.	580,70
А5С-029, цвет белый	10 шт.	513,87
Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка		
А1-10-141	10 шт.	398,75
А5-10-142	10 шт.	429,24
А14-100	10 шт.	434,94
А16-001	10 шт.	598,44
А5С-001	10 шт.	717,38
Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка		
А16-046-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	780,43
А16-046-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	776,73
А16-051-е, цвет бежевый	10 шт.	538,46
А16-051, цвет белый	10 шт.	527,75
Группа 20.4.01.02: Выключатели для скрытой проводки		
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	873,00
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	632,44
Таймер освещения Т047 16А	10 шт.	8385,93
Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
С5С-039-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	681,26
С5С-039-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	681,46
С5С-043-е, цвет бежевый	10 шт.	510,71
С5С-043, цвет белый	10 шт.	663,92
Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка		
С16-053-е с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	655,25
С16-053-е с подсветкой, цвет белый	10 шт.	621,59
С16-057-е, цвет бежевый	10 шт.	491,54
С16-057, цвет белый	10 шт.	583,13
Группа 20.4.01.03: Диммеры		
Диммер (светорегулятор) "Logrand" кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	586,43
Диммер (светорегулятор) "Logrand" поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	368,90
Диммер Д11005 (12/24V, 180/360W, вход 3-кан. 220V) для управления яркостью светодоодных лент (подключение до 35	шт.	288,79
Диммер I-D11-700m (12/36V, 2 канала) для регулирования яркости светодиодных лент с мощными светодоодами	шт.	434,10
Диммер L1-RF3B (12/24V, 96/192W) для светодоодной лампы с радиопультотом в форме брелка	компл.	83,71
Диммер L1-X-3CH (12/24V, 144/288W) на три канала, без пульта дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	118,18
Диммер встраиваемый BS-IR12B-350m (12/48V) для управления яркостью светодоодного освещения, с пультом	компл.	262,62
Диммер встраиваемый L1-D1K-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодоодного освещения, с пультом	компл.	249,54
Диммер встраиваемый L1-IR12B (12/24V, 96/192W) для управления освещением светодоодных лент, с пультом	компл.	185,03
Панель Д11005А (выход 0-10V) регулирования яркости светодоодных лент со встроенным потенциометром	шт.	284,90
Панель встраиваемая Д11003 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодоодных лент со встроенным	шт.	275,71
Панель сенсорная CI-D11 для управления освещением, с пультом X-D11	компл.	919,02
Раздел 20.4.02: Предохранители вставки (27.12.21 ОПД2 Предохранители вставки на напряжение не более 1 кВ)		
Группа 20.4.02.01: Вставки плавкие		
Вставки плавкие		
ВТФ-6 У3	10 шт.	60,57
ВТФ-10 У3	10 шт.	60,57
Е27В2	10 шт.	225,32
к предохранителям типа ПДС-к ПВД-6К	10 шт.	689,76
к предохранителям типа ПДС-к ПВД-10К	10 шт.	498,88
к предохранителям типа ПДС-к ПВД-16К	10 шт.	498,47
к предохранителям типа ПДС-к ПВД-20К	10 шт.	498,98
к предохранителям типа ПДС-к ПВД-25К	10 шт.	964,21
к предохранителям типа ПДС-к ПВД-40К	10 шт.	962,27
к предохранителям типа ПДС-к ПВД-63К	10 шт.	962,06
к предохранителям типа ПДС-к ПВД-80К	10 шт.	1855,38
к предохранителям типа ПДС-к ПВД-100К	10 шт.	1855,38
к предохранителям типа ПДС-к ПВД-125К	10 шт.	1855,38
к предохранителям типа ПН-2 1000	10 шт.	633,93
к предохранителям типа ПН-2 4000	10 шт.	2164,44
ПВ-10К УХЛ3 I-10А	10 шт.	276,83
ПВ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	276,83
ПВ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	276,62
ПН24-25	10 шт.	1042,44
ПН24-29 (ном. ток плавкой вставки 25, 40, 50)	10 шт.	1475,94
ПН24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	10 шт.	1549,38
ПН24-31 (ном. ток 63, 80)	10 шт.	4816,44
ПН24-31 (ном. ток 100)	10 шт.	4999,02
Группа 20.4.02.02: Держатели плавких вставок предохранителей		
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 0и номинальное напряжение		
220 В 350А	шт.	987,56
220 В 600А	шт.	1326,00
220 В 850А	шт.	3387,42
500 В 350А	шт.	1062,84
500 В 600А	шт.	1423,92
500 В 850А	шт.	3613,86
Группа 20.4.02.03: Основания предохранителей		
Основания предохранителей типа		
Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	163,20
ПНТ-10У3	10 шт.	373,52
ПР2 и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	443,90
ПР2 и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	142,49
ПР2 и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	464,00
ПР2 и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1258,68
ПР2 и 0и (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2456,16
Группа 20.4.02.04: Панели с предохранителями		
Панели с предохранителями		
ПБ15 У3	шт.	2740,74

ПП3021 УЗ	шт.	3306,84
ПП4010 УЗ	шт.	2048,16
ПП4011 УЗ	шт.	2048,16
ПП4012 УЗ	шт.	2051,22
ПП4021 УЗ	шт.	5307,06
ПП4035 УЗ	шт.	5578,38
ПП5011 УЗ, УХЛЗ	шт.	3049,80
ПП6010 УЗ	шт.	10470,30
Группа 20.4.02.05: Предохранители плавкие		
Предохранители		
плавкие Е27Псм2 УЗ	10 шт.	3241,56
плавкие ПМ2-100	10 шт.	1973,70
плавкие ПМ2-250	10 шт.	3320,10
плавкие ПМ2-400	10 шт.	4510,44
плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	3341,52
плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	5623,26
плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	10 шт.	19640,10
плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	10 шт.	1942,08
плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	10 шт.	3410,88
плавкие ПП53-37521 В4	10 шт.	31068,18
плавкие ПП57-31270 УЗ I-1000	10 шт.	2847,84
плавкие ПП57-31370 УЗ I-1000	10 шт.	4739,94
плавкие ПП57-31670 УЗ I-1000	10 шт.	6400,50
плавкие ПП57-34270 УЗ I-2500	10 шт.	4194,24
плавкие ПП57-34370 УЗ I-2500	10 шт.	8073,30
плавкие ПП57-34670 УЗ I-2500	10 шт.	10378,50
плавкие ПП57-37170 УЗ I-4000	10 шт.	34514,76
плавкие ПП57-37370 УЗ I-4000	10 шт.	11246,52
плавкие ПП57-37380 УЗ I-4000	10 шт.	12967,26
плавкие ПП57-37670 УЗ I-4000	10 шт.	17473,62
плавкие ПП57-37680 УЗ I-4000	10 шт.	16069,08
плавкие ПП57-37970 УЗ I-4000	10 шт.	19365,72
плавкие ПП57-39370 УЗ I-6300	10 шт.	18200,88
плавкие ПП57-39380 УЗ I-6300	10 шт.	19547,28
плавкие ПП57-39670 УЗ I-6300	10 шт.	22292,10
плавкие ПП57-39680 УЗ I-6300	10 шт.	21578,10
плавкие ПП57-39970 УЗ I-6300	10 шт.	34091,46
плавкие ПП57-40380 УЗ I-8000	10 шт.	23171,34
плавкие ПП57-40680 УЗ I-8000	10 шт.	28386,60
плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-7500	10 шт.	8227,32
плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-7500	10 шт.	13235,52
плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-60	10 шт.	825,49
плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-100	10 шт.	827,93
ПВД-I	10 шт.	183,91
ПВД-II	10 шт.	242,96
ПВД-III	10 шт.	510,00
ПВД-IV	10 шт.	1565,70
ПВД-V	10 шт.	2829,48
ПВД-VI	10 шт.	6544,32
ПВД-VII	10 шт.	7354,20
ПВД-ПБ	10 шт.	989,91
ПДС-I из	10 шт.	1241,34
ПДС-II из	10 шт.	1747,26
ПДС-III из	10 шт.	2429,64
ПДС-IIIк	10 шт.	4463,52
ПДС-IIк	10 шт.	4003,50
ПДС-IV из	10 шт.	11867,70
ПДС-IVк	10 шт.	15570,30
ПДС-Iк	10 шт.	2655,06
ПДС-V из	10 шт.	15710,04
ПДС-VI из	10 шт.	28067,34
ПДС-VII из	10 шт.	17896,92
ПП17-3970 УЗ I-10000	10 шт.	9846,06
ПП56к-36366-03	10 шт.	13595,58
ПП56к-36376-03	10 шт.	11998,26
ПРС-25УЗ-П	10 шт.	3299,70
СП-1-СП40 УХЛЗ	100 шт.	3589,38
Группа 20.4.02.06: Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек		
Предохранители		
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5-350	10 шт.	946,05
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35-750	10 шт.	1384,14
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 100,1500	10 шт.	2203,20
плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 200,2500	10 шт.	2405,16
Группа 20.4.02.07: Предохранители пробные		
Предохранители		
пробные ПП-В/З УЗ	10 шт.	3211,98
пробные ПП-В/ЗК УЗ	10 шт.	5951,70
Группа 20.4.02.08: Предохранители рубящие		
Предохранители		
ПРС-6,3 УЗ-П	10 шт.	2188,92
ПРС-6,3Х2УЗ-П	10 шт.	2487,78
ПРС-6,3Х3УЗ-П	10 шт.	3030,42
ПРС-25Х2УЗ-П	10 шт.	4091,22
ПРС-25Х3УЗ-П	10 шт.	4270,74
ПРС-63УЗ-П	10 шт.	4618,56
ПРС-100УЗ-П	10 шт.	22812,30
Группа 20.4.02.09: Предохранители тиглоплавкие		
Предохранители		
тиглоплавкие ТП-100 УЗ	10 шт.	641,78
тиглоплавкие ТП-125 УЗ	10 шт.	642,40
тиглоплавкие ТП-160 УЗ	10 шт.	643,11
тиглоплавкие ТП-200 УЗ	10 шт.	641,58
тиглоплавкие ТП-200 УХЛЗ	10 шт.	627,50
тиглоплавкие ТП-250 УЗ	10 шт.	642,50
тиглоплавкие ТП-320 УЗ	10 шт.	642,09
тиглоплавкие ТП-400 УЗ	10 шт.	692,27
тиглоплавкие ТП-400 УХЛЗ	10 шт.	679,22
тиглоплавкие ТП-500 УЗ	10 шт.	782,75
тиглоплавкие ТП-600 УХЛЗ	10 шт.	794,78
тиглоплавкие ТП-630 УЗ	10 шт.	680,85
тиглоплавкие ТП-900 УХЛЗ	10 шт.	898,01
Раздел 20.4.03: Разъемы и розетки штеновые (27.39.13.110 ОКЕД2 Разъемы и розетки штеновые)		
Группа 20.4.03.01: Вилки		
Вилка кабельная ЗР+н+п, 320, IP44	100 шт.	35351,57
Вилка кабельная ЗР+РЕ+н, 320, 415В, IP44	100 шт.	30070,47
Вилка однофазная 320 для электроплит	100 шт.	135767,46
Группа 20.4.03.02: Комплектующие к розеткам		
Панель розеточная на 2 модуля Keatstone размером 45x45 мм (ЕХ04-512)	100 шт.	10952,05
Рамка "Legrand" Valena из термопласта 1 пост	100 шт.	4040,88

ЩИП-4, размером 800х600х250 мм, степень защиты IP54	шт.	6598,89
ЩИП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP30	шт.	4762,67
ЩИП-5, размером 1000х650х300 мм, степень защиты IP54	шт.	8057,35
ЩИП-16.8.4-074 У2, размером 1600х800х400 мм, степень защиты IP54	шт.	16682,92
Группа 20.4.04.04: Щиты четные-распределительные		
Щиты четно-распределительные встроенные		
ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480х320х165 мм	шт.	1176,43
ЩУРВ-1-12з, с замком и окном, размером 480х320х165 мм	шт.	1145,66
ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550х320х165 мм	шт.	1316,45
ЩУРВ-3-12з, с замком и окном, размером 550х320х165 мм	шт.	1283,57
ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550х500х165 мм	шт.	1917,93
ЩУРВ-3-30з, с замком и окном, размером 550х500х165 мм	шт.	1843,67
ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550х610х165 мм	шт.	2639,27
ЩУРВ-3-48з, с замком и окном, размером 550х610х165 мм	шт.	2500,31
Щиты четно-распределительные		
ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395х310х165 мм	шт.	1339,26
ЩУРН-1-12з, с замком и окном, размером 395х310х165 мм	шт.	1351,60
ЩУРН-1/12(30)	шт.	1095,10
ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540х310х165 мм	шт.	1726,45
ЩУРН-3-12з, с замком и окном, размером 540х310х165 мм	шт.	1676,12
ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540х490х165 мм	шт.	2567,19
ЩУРН-3-30з, с замком и окном, размером 540х490х165 мм	шт.	2375,64
ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540х600х165 мм	шт.	3914,51
ЩУРН-3-48з, с замком и окном, размером 540х600х165 мм	шт.	3730,29
ЩУРН-3/12	шт.	1219,76
Группа 20.4.04.05: Ящики протяжные стальные		
Ящики протяжной стальной		
К-654	шт.	1732,88
К-655	шт.	1953,50
К-656	шт.	2537,20
К-657	шт.	3552,51
К-658	шт.	7885,77
К-659	шт.	2299,44
Часть 20.5: Оборудование коммутационное и предохранительное для электрических цепей (27.33.13.190 ОКПД)		
Раздел 20.5.01: Вводы		
Группа 20.5.01.01: Вводы гибкие для троллей		
Ввод гибкий, тип		
К-1080 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	343,33
К-1081 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	349,76
К-1082 для троллей диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	353,33
К-1083 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	533,05
К-1084 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	556,21
К-1085 для троллей диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	646,17
К-1086 для троллей диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	667,28
К-1087 для троллей диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	782,85
К-1088 для троллей диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	846,91
Группа 20.5.01.02: Вводы кабельные		
Ввод кабельный электроизол 110 кВ для кабеля сечением жилы 400 мм ² , со сплайс-боксом и монтажным комплектом	шт.	1326541,67
Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка		
ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт.	21,56
ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт.	34,11
ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт.	50,48
ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт.	68,16
ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт.	89,73
Раздел 20.5.02: Коробки электротехнические (ГОСТ Р 50027.1-2009)		
Группа 20.5.02.01: Коробки абонентские		
Коробка абонентская АК-1	шт.	323,82
Коробка абонентская АК-2	шт.	414,41
Коробка КРА-4-2 КУВ	10 шт.	258,62
Группа 20.5.02.02: Коробки клеммные		
Коробка клеммная взрывозащитная SA141410C1C10-1и- IPE- 1C2-1и- IPE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IIG, IP66	шт.	8592,63
Коробка клеммная взрывозащитная SA141410C3C10-1и- IPE- 1C2-1и- IPE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IIG, IP66	шт.	8000,97
Коробка клеммная взрывозащитная SA171108(20C2+IPE10)- 1FL3(C)-5FL1(C) 2Exel IIG, IP66	шт.	7976,01
Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	125,79
Коробка КЭН-32	шт.	798,35
Группа 20.5.02.03: Коробки коммутационные		
Коробка коммутационная КС-3	10 шт.	157,30
Коробка коммутационная ВС/ЕВ-0-30/32-ЕС2(1С)	шт.	27617,88
Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	10 шт.	177,86
Коробка коммутационная КС-5	10 шт.	386,86
Коробка длинный проводного вощания марки КЛПВ	шт.	6501,26
Группа 20.5.02.04: Коробки ответительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)		
Коробка ответительная "ОКС" размером 100х100х50 мм	шт.	105,91
Коробка ответительная FK 9255	шт.	14085,61
Коробка ответительная АВ0Х 350-35	шт.	7629,98
Коробка ответительная КОР-7393	10 шт.	392,51
Коробка ответительная КОР-7493	10 шт.	411,36
Коробка ответительная КОР-94-392 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	819,32
Коробка ответительная КОР-94-492 IP43 размером 80х80х43 мм	10 шт.	821,17
Коробка ответительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80х80х40 мм, цвет серый	10 шт.	832,71
Коробка ответительная трассовая У245	шт.	354,07
Коробка ответительная трассовая У246	шт.	598,90
Группа 20.5.02.05: Коробки протяжные		
Коробка протяжная КП-2	шт.	152,78
Коробка протяжная КП-3	шт.	361,14
Коробка протяжная У994ИЗ	шт.	84,12
Коробка протяжная У994У2	шт.	99,30
Коробка протяжная У-997 У3 размером 300х300 мм	шт.	1030,73
Группа 20.5.02.06: Коробки разветвительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)		
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEBEL" размером 80х80х40 мм	10 шт.	461,71
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEBEL" размером 100х100х50 мм	10 шт.	498,17
Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEBEL" размером 150х110х70 мм	10 шт.	1563,66
Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	40,43
Разветвитель марки 01	шт.	316,91
Разветвительная коробка		
5-контактная коммутационная JB-701	10 шт.	450,68
КЗНС-08	10 шт.	13068,34
КЗНС-16	10 шт.	18814,26
КЗНС-32	10 шт.	24417,73
КЗНС-48	10 шт.	37547,12
КН-У3	10 шт.	5929,24
КР9-1	10 шт.	150,02
КЭН-3	10 шт.	305,04
КЭН-4	10 шт.	435,61
У994	10 шт.	824,57
У-191	10 шт.	201,00
У-192	10 шт.	210,58
У-194	10 шт.	127,03
У-195	10 шт.	170,94

АВАНГАРД	У-196	10 шт.	135,49
АВАНГАРД	У-197	10 шт.	236,69
АВАНГАРД	У-198	10 шт.	401,49
АВАНГАРД	У-257	10 шт.	4795,20
АВАНГАРД	У-409	10 шт.	1327,55
АВАНГАРД	У-614	10 шт.	12316,26
АВАНГАРД	У-615	10 шт.	21549,81
АВАНГАРД	У-995	10 шт.	1921,62
АВАНГАРД	У-996	10 шт.	2691,00
АВАНГАРД	УК-2	10 шт.	112,88
Группа 20.5.02.07: Коробки распаечные			
АВАНГАРД	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240х195х90 мм, IP55	шт.	203,82
АВАНГАРД	Коробка распаечная КЛК-5С с пятью клеммами размером 102х90х37 мм	шт.	81,29
АВАНГАРД	Коробка распаечная НР 70	шт.	29,11
Группа 20.5.02.08: Коробки распределительные			
АВАНГАРД	Коробка распределительная пожаробезопасная УЖЕ 2 (5х6)	шт.	5705,49
Коробка телескопическая распределительная марки			
АВАНГАРД	КР75/200	шт.	3877,02
АВАНГАРД	КР200/2	шт.	6066,14
АВАНГАРД	КР200/4	шт.	6634,85
АВАНГАРД	КР1-10	шт.	205,85
АВАНГАРД	КР1Н-10	шт.	110,03
АВАНГАРД	КР1П-10	шт.	94,86
АВАНГАРД	КР1П-В/10-Р плинт БСД, замок, ключ 41144	шт.	869,44
АВАНГАРД	КР1У-10	шт.	266,89
Группа 20.5.02.09: Коробки соединительные (ГОСТ Р 50027.3-2009)			
АВАНГАРД	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	1401,07
АВАНГАРД	Коробка соединительная СК 10 "Стронир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	10585,76
Группа 20.5.02.10: Коробки универсальные			
АВАНГАРД	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	400,87
Коробка универсальная марки			
АВАНГАРД	УК-2П	10 шт.	194,61
АВАНГАРД	УК-П	10 шт.	211,10
АВАНГАРД	УК-Р-0,5-15	10 шт.	251,58
АВАНГАРД	УК-Р-0,5-30	10 шт.	251,58
Группа 20.5.02.11: Коробки цетановочные			
АВАНГАРД	Коробка для цетановки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	6690,54
АВАНГАРД	коробка марки У73 КУВ-1М	10 шт.	253,92
АВАНГАРД	Коробка цетановочная У-92	10 шт.	248,90
Коробка напольная			
АВАНГАРД	на 10 модулей глицерной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8001,44
АВАНГАРД	на 10 модулей глицерной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9642,21
АВАНГАРД	на 12 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8328,10
АВАНГАРД	на 12 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	9177,40
АВАНГАРД	на 16 модулей глицерной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	8924,64
АВАНГАРД	на 16 модулей глицерной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10810,67
АВАНГАРД	на 18 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	9100,29
АВАНГАРД	на 18 модулей глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	10297,67
АВАНГАРД	на 24 модуля глицерной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	13414,28
АВАНГАРД	на 24 модуля глицерной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	11540,03
Коробка пластиковая для встраивания напольных коробок			
АВАНГАРД	на 12/10 модулей глицерной 65 мм	шт.	3380,91
АВАНГАРД	на 18 модулей глицерной 65-120 мм	шт.	3424,16
АВАНГАРД	на 24/16 модулей глицерной 65 мм	шт.	3418,75
Раздел 20.5.03: Моты шинные и шин			
Группа 20.5.03.01: Моты шинные			
АВАНГАРД	Шинопровод (Cable-Dip) трехжильный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2022,05
Мот шинный			
АВАНГАРД	ШН-1	шт.	17361,98
АВАНГАРД	ШН-2	шт.	18836,75
АВАНГАРД	ШН-3	шт.	22682,35
АВАНГАРД	ШН 300.53	шт.	68551,14
АВАНГАРД	ШН 300.54	шт.	43505,04
АВАНГАРД	ШН 300.55	шт.	48690,72
АВАНГАРД	ШНР-1	шт.	63089,47
АВАНГАРД	ШНР-2	шт.	67032,82
АВАНГАРД	ШНР-3	шт.	69257,29
Группа 20.5.03.02: Шинодержатели			
АВАНГАРД	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	7565,79
АВАНГАРД	Шинодержатели 11 30-630/380-У3	10 шт.	1153,82
АВАНГАРД	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	10749,11
Группа 20.5.03.03: Шины из цветных металлов			
АВАНГАРД	Шины алюминиевые	м	52,07
АВАНГАРД	Шины и ленты из цветных металлов	т	508325,52
АВАНГАРД	Шины медные прямоугольные марки ШН сечением до 200 мм2	т	456388,44
АВАНГАРД	Шины из сечением от 10 до 25 мм2	т	384920,61
АВАНГАРД	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АД0 без термической обработки, размером 4х30	кг	245,19
АВАНГАРД	Шины соединительные типа РП (штырь) двужильные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	44595,70
АВАНГАРД	Шины соединительные типа РП (штырь) однопроводные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	22139,05
АВАНГАРД	Шины ШН сечением более 400 мм2	т	401095,93
АВАНГАРД	Шины ШН сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	402684,22
АВАНГАРД	Шины ШН сечением от 300 до 400 мм2	т	457751,83
Раздел 20.5.04: Соединители электрические, зажимы контактные, наборы винтовых (27.33.19.120 ОКНД)			
Группа 20.5.04.01: Блоки зажимов для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-06)			
Блок зажимов для соединения жил проводов сечением			
АВАНГАРД	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/В93-2	100 шт.	1614,66
АВАНГАРД	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/В93-4	100 шт.	4043,20
АВАНГАРД	1,5 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка 6326-1,5П10-В/В93-10	100 шт.	8152,86
АВАНГАРД	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-5	100 шт.	4399,26
АВАНГАРД	4 мм2, количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-5	100 шт.	5175,84
АВАНГАРД	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6324-4П25-В/В-10	100 шт.	8151,84
АВАНГАРД	4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка 6326-4П25-В/В-10	100 шт.	8148,78
Группа 20.5.04.02: Блоки зажимов наборных для соединения жил проводов (ГОСТ 19132-06)			
АВАНГАРД	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-ИВ-Р	компл.	40867,22
Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением			
АВАНГАРД	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-3	100 шт.	7399,08
АВАНГАРД	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-5	100 шт.	12442,98
АВАНГАРД	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-6	100 шт.	14916,48
АВАНГАРД	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	25557,12
АВАНГАРД	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка 63Н27-2,5П25-Д/Д-10	100 шт.	31964,76
АВАНГАРД	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-15	100 шт.	38914,02
АВАНГАРД	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-16	100 шт.	40946,88
АВАНГАРД	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-20	100 шт.	51051,00
АВАНГАРД	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-25	100 шт.	63811,20
АВАНГАРД	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-30	100 шт.	79282,56
АВАНГАРД	2,5 мм2, количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка 63Н18-2,5П25-Д/Д-40	100 шт.	102278,46
АВАНГАРД	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-3	100 шт.	6498,42
АВАНГАРД	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-4	100 шт.	8651,64
АВАНГАРД	4 мм2, количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка 63Н24-4П25-В/В-5	100 шт.	10820,16

4 мм2, количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	100 шт.	13003,98
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	100 шт.	16140,48
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	100 шт.	21290,46
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4П32-П/П-10	100 шт.	32567,58
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	100 шт.	25961,04
4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	100 шт.	43480,56
10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10П63-П/П-10	100 шт.	39157,80
Группа 20.5.04.03: Зажимы напорные (ГОСТ 19132-06)		
Зажим напорный испытательный ЗН24-4П25-В/В3	100 шт.	6813,60
Зажим напорный проходной ЗН24-4П25-В/В3	100 шт.	5828,28
Зажимы напорные	шт.	26,55
Группа 20.5.04.04: Зажимы натяжные		
Зажимы натяжные болтовые БН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	2956,98
Зажим натяжной		
болтовой БН-2-6	шт.	410,41
болтовой БН-2-6А	шт.	306,20
болтовой БН-2-7	шт.	427,23
болтовой БН-3-6Б	шт.	822,74
клиновой (клин 1) НКК-1-15	шт.	259,08
клиновой (клин 2) НКК-1-15	шт.	334,56
клиновой НКК-1-1	шт.	358,63
клиновой НКК-2-1	шт.	757,10
НАС-240-1,2	шт.	797,03
НАС-300-1	шт.	1079,57
НАС-330-1	шт.	1078,50
НАС-330-2	шт.	952,23
НАС-400-1	шт.	949,12
НАС-450-1	шт.	1240,22
НАС-500-1	шт.	1323,76
НАС-600-1	шт.	1058,19
НАС-700-1	шт.	2266,44
НАС-800-1	шт.	2680,56
НАС-1200-1А	шт.	4149,36
НС-50-3	шт.	409,34
НС-70-3	шт.	433,70
НС-100-3	шт.	889,36
НС-100-1	шт.	642,07
НС-120-3	шт.	1042,08
НС-140-3	шт.	1102,06
НС-150-3	шт.	640,57
НС-220-3	шт.	3117,68
НС-230-3	шт.	3202,29
НС-260-3	шт.	3307,25
НС-300-3	шт.	4079,44
пресecенный НАП-500-3	шт.	4170,47
пресecенный НАП-500-4	шт.	4454,29
пресecенный НАП-640-1	шт.	8111,75
пресecенный НАСУС-70-1	шт.	1122,41
пресecенный НАСУС-70ЖС-1	шт.	1300,19
пресecенный НАСУС-95-1	шт.	1790,71
пресecенный НАСУС-185-1	шт.	3376,86
пресecенный НАСУС-300-1	шт.	4188,68
пресecенный НАСУС-500-1	шт.	13484,96
пресecенный НАСУС-500ЖС-1	шт.	13505,31
пресecенный ТРАС-240-1	шт.	1309,83
пресecенный ТРАС-240-2	шт.	1309,83
пресecенный ТРАС-300-1	шт.	1453,35
пресecенный ТРАС-330-1	шт.	1374,09
пресecенный ТРАС-330-2	шт.	1374,09
пресecенный ТРАС-400-1	шт.	1640,77
пресecенный ТРАС-450-1	шт.	1684,68
пресecенный ТРАС-500-1	шт.	1406,22
пресecенный ТРАС-600-1	шт.	2098,09
спиральный НС-11,4-02	шт.	1424,94
спиральный НС-13,5-02	шт.	1607,52
спиральный НС-15,2-02	шт.	2275,62
спиральный НС-15,4/11-01	шт.	2867,22
спиральный НС-24,5-01	шт.	2320,50
спиральный НСО-13,0П-01	шт.	1899,24
Группа 20.5.04.05: Зажимы ответвительные		
Зажим ответвительный		
ОА-400-1	100 шт.	40684,74
ОА-400-2	100 шт.	52679,94
ОА-600-1	100 шт.	63579,66
ОА-600-2	100 шт.	97754,76
ОА 35-1	100 шт.	8365,58
ОА 50-1	100 шт.	8502,67
ОА 50-2	100 шт.	26949,57
ОА 70-1	100 шт.	9356,26
ОА 70-2	100 шт.	30429,25
ОА 95-1	100 шт.	9507,27
ОА 95-2	100 шт.	29674,20
ОА 120-1	100 шт.	9723,61
ОА 120-2	100 шт.	29452,50
ОА 150-1	100 шт.	10201,28
ОА 150-2	100 шт.	29126,92
ОА 185-1	100 шт.	13576,00
ОА 185-2	100 шт.	37512,85
ОА 240-1	100 шт.	16368,09
ОА 240-2	100 шт.	38411,42
ОА 300-1	100 шт.	32249,95
ОА 300-2	100 шт.	53560,71
пресecенный ОАП 500-1	шт.	3869,62
пресecенный ОАП 500-2	шт.	3517,16
пресecенный ОАП 500-3	шт.	3867,38
пресecенный ОАП 640-1	шт.	10715,36
пресecенный ОАП 640-2	шт.	9821,07
пресecенный ОАП 640-3	шт.	9479,42
Группа 20.5.04.06: Зажимы разъемные ответвительные		
Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	700,22
Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	771,66
Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	1085,99
Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	1492,26
Группа 20.5.04.07: Зажимы соединительные		
Зажим соединительный		
овальный СОАС-35-3	шт.	69,26
овальный СОАС-50-3	шт.	114,71
овальный СОАС-70-3	шт.	139,98
овальный СОАС-95-3	шт.	283,07

21050401001	овальный СОАС-120-3	шт.	340,90
21050401002	овальный СОАС-150-3	шт.	578,13
21050401003	овальный СОАС-185-3	шт.	663,49
21050401004	пресеченный САП-500-1	шт.	2642,82
21050401005	пресеченный САП-640-1	шт.	5719,14
21050401006	пресеченный САС-240-1	шт.	1204,88
21050401007	пресеченный САС-240-15	шт.	622,10
21050401008	пресеченный САС-240-2	шт.	1204,88
21050401009	пресеченный САС-300-1	шт.	1214,51
21050401010	пресеченный САС-330-1	шт.	1371,95
21050401011	пресеченный САС-400-1	шт.	1166,32
21050401012	пресеченный САС-400-2	шт.	1701,82
21050401013	пресеченный САС-500-1	шт.	1341,96
21050401014	пресеченный САС-500-2	шт.	1231,65
21050401015	пресеченный САС-500-3	шт.	2273,73
21050401016	пресеченный САС-600-1	шт.	2276,95
21050401017	пресеченный САСУС-70-1	шт.	897,19
21050401018	пресеченный САСУС-95-1	шт.	1220,94
21050401019	пресеченный САСУС-105-1	шт.	1797,24
21050401020	пресеченный САСУС-300-1	шт.	1864,56
21050401021	пресеченный САСУС-500-1	шт.	3615,90
21050401022	спиральный СС-9, 1-01	шт.	1546,32
21050401023	спиральный СС-13, 5-11	шт.	1405,56
21050401024	спиральный СС-13, 5-21	шт.	1001,33
21050401025	спиральный СС-13, 5-31	шт.	1499,40
21050401026	спиральный СС-15, 2-11	шт.	1687,08
21050401027	спиральный СС-15, 2-21	шт.	1011,53
21050401028	спиральный СС-15, 2-31	шт.	1539,18
21050401029	спиральный СС-15, 4/11-11	шт.	2381,70
21050401030	спиральный СС-16, 8-11	шт.	2223,60
21050401031	спиральный СС-17, 1-21	шт.	1473,90
21050401032	спиральный СС-17, 1-31	шт.	2425,56
21050401033	спиральный СС-18, 8-21	шт.	2788,68
21050401034	спиральный СС-18, 8-31	шт.	2789,70
21050401035	спиральный СС-21, 6/7, 2-21	шт.	2805,00
21050401036	спиральный СС-21, 6/7, 2-31	шт.	3424,14
21050401037	спиральный СС-24, 5-11	шт.	5475,36
21050401038	СВС-50-3	шт.	115,87
21050401039	СВС-70-3	шт.	83,02
21050401040	СВС-100-3	шт.	149,94
21050401041	СВС-108-1	шт.	104,45
21050401042	СВС-120-3	шт.	163,00
21050401043	СВС-135-3	шт.	170,83
21050401044	СВС-150-3	шт.	197,06
21050401045	СВС-200-3	шт.	263,98
21050401046	СВС-300-3	шт.	301,21
Группа 20.5.04.00: Зажимы соединительные шлейфовые спиральные			
Зажим соединительный			
21050401047	шлейфовый спиральный ШС-11, 4-01	шт.	425,75
21050401048	шлейфовый спиральный ШС-13, 5-01	шт.	499,09
21050401049	шлейфовый спиральный ШС-15, 2-01	шт.	767,55
21050401050	шлейфовый спиральный ШС-16, 8-01	шт.	893,83
21050401051	шлейфовый спиральный ШС-18, 8-01	шт.	1485,12
21050401052	шлейфовый спиральный ШС-21, 6-01	шт.	1719,72
21050401053	шлейфовый спиральный ШС-24, 0-01	шт.	2389,86
Группа 20.5.04.09: Сжимы ответвительные			
Сжимы ответвительные			
21050401054	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2874,56
21050401055	Сжимы ответвительные У-731	100 шт.	2114,15
21050401056	Сжимы ответвительные У-733	100 шт.	2186,98
21050401057	Сжимы ответвительные У-734	100 шт.	2000,63
21050401058	Сжимы ответвительные У-739	100 шт.	1661,12
21050401059	Сжимы ответвительные У-859	100 шт.	6405,65
21050401060	Сжимы ответвительные У-871	100 шт.	15313,92
21050401061	Сжимы ответвительные У-872	100 шт.	15313,92
Группа 20.5.04.10: Сжимы соединительные			
Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)			
21050401062	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	1102,06
21050401063	Сжимы соединительные	100 шт.	37578,61
21050401064	Сжимы соединительные	100 шт.	1026,02
Группа 20.5.04.11: Зажимы, не включенные в группы			
21050401065	держатель штырьковый Schi 5	100 шт.	7068,60
21050401066	Зажим изнорительный УВ60 282-131	100 шт.	31244,64
21050401067	Зажим: люстровый	100 шт.	1487,16
21050401068	Зажим проходной УВ60 281-652	100 шт.	9420,72
21050401069	Зажимы	100 шт.	13467,06
21050401070	Зажимы К-СФ-1	шт.	408,61
Книги 21: Прокладки кабельные (ГОСТ 15045-80)			
Часть 21.1: Кабели			
Раздел 21.1.01: Кабели волоконно-оптические (27.31 ОКПД3 Кабели волоконно-оптические)			
Группа 21.1.01.01: Кабели волоконно-оптические (ГОСТ Р 52266-2004)			
21050401071	Кабель волоконно-оптический самонесущий электрический ДСТ-49-62-6/32	1000 м	210689,31
Кабель связи оптический			
21050401072	ДПО-НГ(О)-НГ-48В-6(6)-2/7 2,7 кВ	1000 м	97407,45
21050401073	ДПС-004Е04-04	1000 м	39825,90
21050401074	ДПС-008Е04-04	1000 м	41651,70
21050401075	ДПС-012Е04-04	1000 м	45280,35
21050401076	ДПС-016Е04-04	1000 м	48910,28
21050401077	ДПС-020Е06-04	1000 м	54477,79
21050401078	ДПС-024Е06-04	1000 м	59179,13
21050401079	ОККН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	28560,36
21050401080	ОККН-10-01-0, 22-6(2, 7)	1000 м	32225,32
21050401081	ОККН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	33032,85
21050401082	ОККН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	37414,31
21050401083	ОККН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	41795,78
21050401084	ОККН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	50545,85
21050401085	ОККН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	47564,18
21050401086	ОККН-50-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	65667,29
21050401087	ОККН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	71088,70
21050401088	ОККН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	94475,95
21050401089	ОККН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	117861,41
21050401090	ОККН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	164667,32
21050401091	ОККН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	52398,68
21050401092	ОККН-62, 5-01-0, 7-6(2, 7)	1000 м	74258,86
21050401093	ОККН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	80768,39
21050401094	ОККН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	108988,17
21050401095	ОККН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	137207,95
21050401096	ОККН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	193692,49
21050401097	ОКПН-10-02-0, 22-4(9, 0)	1000 м	35176,19
21050401098	ОКПН-10-02-0, 22-6(9, 0)	1000 м	46867,27
21050401099	ОКПН-10-02-0, 22-8(9, 0)	1000 м	43945,55

20100001121	ОКПН-10-02-0, 22-10(9, 0)	1000 м	46868, 32
20100001121	ОКПН-10-02-0, 22-12(9, 0)	1000 м	50793, 36
20100001121	ОКПН-10-02-0, 22-14(9, 0)	1000 м	54691, 08
20100001122	ОКПН-10-02-0, 22-16(9, 0)	1000 м	56639, 95
20100001123	ОКПН-10-02-0, 22-20(9, 0)	1000 м	64434, 35
20100001123	ОКПН-10-02-0, 22-24(9, 0)	1000 м	67746, 89
20100001125	ОКПН-10-02-0, 22-28(9, 0)	1000 м	78073, 24
20100001125	ОКПН-10-02-0, 22-32(9, 0)	1000 м	80023, 15
20100001127	ОКПН-10-02-0, 22-36(9, 0)	1000 м	84894, 78
20100001128	ОКПН-10-02-0, 22-48(9, 0)	1000 м	100481, 49
20100001129	ОКПН-50-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	48807, 72
20100001129	ОКПН-50-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	77057, 31
20100001129	ОКПН-50-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	62445, 56
20100001129	ОКПН-50-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	70264, 13
20100001131	ОКПН-50-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	77082, 52
20100001131	ОКПН-50-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	85531, 13
20100001132	ОКПН-50-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	89503, 47
20100001132	ОКПН-50-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	108254, 87
20100001132	ОКПН-50-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	122866, 62
20100001132	ОКПН-50-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	132607, 78
20100001132	ОКПН-50-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	155986, 78
20100001132	ОКПН-50-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	165729, 00
20100001132	ОКПН-50-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	214434, 81
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-4(9, 0)	1000 м	51732, 59
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-6(9, 0)	1000 м	55716, 63
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-8(9, 0)	1000 м	67548, 38
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-10(9, 0)	1000 м	74103, 10
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-12(9, 0)	1000 м	69774, 53
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-14(9, 0)	1000 м	83186, 71
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-16(9, 0)	1000 м	99707, 21
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-20(9, 0)	1000 м	124688, 68
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-24(9, 0)	1000 м	128609, 96
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-28(9, 0)	1000 м	144055, 21
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-32(9, 0)	1000 м	171722, 71
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-36(9, 0)	1000 м	159932, 31
20100001132	ОКПН-62, 5-02-0, 7-48(9, 0)	1000 м	211480, 76
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-4(6, 0)	1000 м	30680, 99
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-4(8)	1000 м	34327, 81
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-4(12, 0)	1000 м	66481, 25
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-4(15, 0)	1000 м	88286, 08
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-8(6, 0)	1000 м	35056, 79
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-8(8)	1000 м	38138, 13
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-8(12, 0)	1000 м	71669, 18
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-8(15, 0)	1000 м	92743, 76
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-12(6, 0)	1000 м	58540, 08
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-12(8)	1000 м	44436, 91
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-12(12, 0)	1000 м	81007, 23
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-12(15, 0)	1000 м	97439, 41
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-16(6, 0)	1000 м	62550, 65
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-16(8)	1000 м	46313, 20
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-16(12, 0)	1000 м	85158, 42
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-16(15, 0)	1000 м	101449, 98
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-24(6, 0)	1000 м	72659, 50
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-24(8)	1000 м	49676, 04
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-24(12, 0)	1000 м	121477, 10
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-24(15, 0)	1000 м	110147, 95
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-32(6, 0)	1000 м	81808, 18
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-32(8)	1000 м	54413, 44
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-32(12, 0)	1000 м	67341, 54
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-32(15, 0)	1000 м	120573, 58
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-36(6, 0)	1000 м	97977, 17
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-36(8)	1000 м	59773, 73
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-36(12, 0)	1000 м	68611, 20
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-36(15, 0)	1000 м	131968, 38
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-48(6, 0)	1000 м	100248, 76
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-48(8)	1000 м	66413, 02
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-48(12, 0)	1000 м	80039, 44
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-48(15, 0)	1000 м	135924, 59
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-4(2, 7)	1000 м	43996, 75
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-8(2, 7)	1000 м	48989, 10
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-12(2, 7)	1000 м	56975, 21
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-16(2, 7)	1000 м	62965, 82
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-24(2, 7)	1000 м	75942, 22
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-32(2, 7)	1000 м	84926, 60
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-36(2, 7)	1000 м	95907, 50
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-48(2, 7)	1000 м	103893, 61
20100001132	ОКСНН-10-01-0, 22-64(2, 7)	1000 м	129844, 35
20100001132	ОКСНН-10-02-0, 22-4(2, 7)	1000 м	47701, 35
20100001132	ОКСНН-10-02-0, 22-8(2, 7)	1000 м	56502, 35
20100001132	ОКСНН-10-02-0, 22-12(2, 7)	1000 м	50953, 90
20100001132	ОКСНН-10-02-0, 22-16(2, 7)	1000 м	58218, 49
20100001132	ОКСНН-10-02-0, 22-24(2, 7)	1000 м	56146, 10
20100001132	ОКСНН-10-02-0, 22-32(2, 7)	1000 м	62373, 97
20100001132	ОКСНН-10-02-0, 22-36(2, 7)	1000 м	73788, 69
20100001132	ОКСНН-10-02-0, 22-48(2, 7)	1000 м	76904, 23
20100001132	ОКСНН-10-02-0, 22-64(2, 7)	1000 м	89356, 74
20100001132	ОКСНН-50-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	58206, 71
20100001132	ОКСНН-50-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	74809, 35
20100001132	ОКСНН-50-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	90402, 04
20100001132	ОКСНН-50-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	107004, 68
20100001132	ОКСНН-50-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	139170, 02
20100001132	ОКСНН-50-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	169260, 84
20100001132	ОКСНН-50-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	193127, 00
20100001132	ОКСНН-50-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	228404, 67
20100001132	ОКСНН-50-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	296884, 41
20100001132	ОКСНН-50-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	37422, 02
20100001132	ОКСНН-50-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	54025, 58
20100001132	ОКСНН-50-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	111705, 30
20100001132	ОКСНН-50-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	135008, 48
20100001132	ОКСНН-50-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	181696, 43
20100001132	ОКСНН-50-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	253219, 04
20100001132	ОКСНН-50-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	316638, 94
20100001132	ОКСНН-50-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	352766, 24
20100001132	ОКСНН-50-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	445651, 13
20100001132	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-4(2, 7)	1000 м	63009, 09
20100001132	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-8(2, 7)	1000 м	85965, 04
20100001132	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-12(2, 7)	1000 м	113234, 69
20100001132	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-16(2, 7)	1000 м	137136, 20
20100001132	ОКСНН-62, 5-01-0, 7-24(2, 7)	1000 м	184865, 31

ОКСИ-62, 5-01-0, 7-32(2, 7)	1000 м	228444, 30
ОКСИ-62, 5-01-0, 7-36(2, 7)	1000 м	259571, 84
ОКСИ-62, 5-01-0, 7-48(2, 7)	1000 м	317675, 74
ОКСИ-62, 5-01-0, 7-64(2, 7)	1000 м	415206, 35
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-4(2, 7)	1000 м	77418, 50
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-8(2, 7)	1000 м	108803, 54
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-12(2, 7)	1000 м	140078, 35
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-16(2, 7)	1000 м	171338, 74
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-24(2, 7)	1000 м	233924, 42
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-32(2, 7)	1000 м	296516, 28
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-36(2, 7)	1000 м	374381, 89
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-48(2, 7)	1000 м	417561, 69
ОКСИ-62, 5-02-0, 7-64(2, 7)	1000 м	523763, 98
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-4(8, 0)	1000 м	35143, 62
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-8(8, 0)	1000 м	39058, 16
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-12(8, 0)	1000 м	44903, 69
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-16(8, 0)	1000 м	51722, 09
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-18(8, 0)	1000 м	54644, 86
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-20(8, 0)	1000 м	60489, 35
ОИЗКГЦ-10-01-0, 22-24(8, 0)	1000 м	66333, 83
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	42943, 28
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	58528, 93
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	70238, 91
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-16(8, 0)	1000 м	87773, 43
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	94591, 82
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	101411, 27
ОИЗКГЦ-50-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	120893, 59
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-4(8, 0)	1000 м	48812, 98
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-8(8, 0)	1000 м	66347, 49
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-12(8, 0)	1000 м	89726, 49
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-14(8, 0)	1000 м	101442, 78
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-18(8, 0)	1000 м	113132, 81
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-20(8, 0)	1000 м	150149, 65
ОИЗКГЦ-62, 5-01-0, 7-24(8, 0)	1000 м	173528, 65
ОПС-004Е04-1	1000 м	35185, 64
ОПС-008Е08-1	1000 м	39086, 52
ОПС-012Е12-1	1000 м	43992, 82
ОПС-016Е08-2	1000 м	49842, 57
ОПС-020Е10-2	1000 м	58615, 08
ОПС-024Е12-2	1000 м	62517, 00
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		
Кабель силовой на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других		
КГЗ, с числом жил и сечением 3х10х1х6х1х6 мм2	1000 м	697235, 48
КГЗ, с числом жил и сечением 3х16х1х6х1х6 мм2	1000 м	797150, 71
КГЗ, с числом жил и сечением 3х25х1х10х1х6 мм2	1000 м	923318, 48
КГЗ, с числом жил и сечением 3х35х1х10х1х6 мм2	1000 м	1151808, 17
КГЗ, с числом жил и сечением 3х50х1х16х1х10 мм2	1000 м	1388291, 13
КГЗ, с числом жил и сечением 3х70х1х16х1х10 мм2	1000 м	1734514, 31
КГЗ, с числом жил и сечением 3х95х1х25х1х10 мм2	1000 м	2064284, 77
КГЗ, с числом жил и сечением 3х120х1х35х1х10 мм2	1000 м	2461137, 29
КГЗ, с числом жил и сечением 3х150х1х50х1х10 мм2	1000 м	2956927, 28
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 53800-2010)		
Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-2H	1000 м	35323, 72
Кабели коаксиальные магистральные R6 11	1000 м	24124, 31
Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в	1000 м	106418, 19
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке		
в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШп-4	1000 м	720808, 70
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покрытием, марки КИШп-4	1000 м	787697, 86
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки	1000 м	514982, 09
с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КИШп-4	1000 м	768431, 74
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке		
бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КИШп-4	1000 м	1262556, 00
бронированной стальными лентами, с наружным покрытием, марки КИШп-4	1000 м	1455421, 68
в наружном шланге из полиэтилена, марки КИШп-4	1000 м	1050644, 88
марки КИШп-4	1000 м	1141025, 04

2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	192688,97
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	257502,67
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	365664,03
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	660319,70
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	963707,22
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1206211,61
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1739817,01
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2234945,66
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2782504,05
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3312060,00
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	3453834,70
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	3942584,40
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	4293098,15
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	4641916,42
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	5313966,78
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	198200,33
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	267438,34
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	330497,75
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	533596,83
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	848728,94
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1247073,47
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1565484,98
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2587203,99
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3434232,19
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	4278138,42
2019-04-01	ТГ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	4905062,19
Группа 21.1.04.04: Кабели зонной связи высокочастотные (ТВ 16.505. 233-96)			
2019-04-01	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бцитлаццком в в шланге из полиэтилена, марки ЗКШП	1000 м	77409,74
2019-04-01	марки ЗКП	1000 м	67282,36
2019-04-01	марки ЗКПБ	1000 м	126876,02
2019-04-01	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКБ	1000 м	141082,83
Группа 21.1.04.05: Кабели местной связи высокочастотные			
2019-04-01	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке		
2019-04-01	КСПЗП, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	42638,20
2019-04-01	КСПЗБ, диаметр жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	129238,32
2019-04-01	КСПЗБ, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	73586,27
2019-04-01	КСП, диаметр жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	47542,20
2019-04-01	КСПБ, диаметр жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	127876,58
2019-04-01	КСПБ, диаметр жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	69975,93
Группа 21.1.04.06: Кабели микрофонные			
2019-04-01	Кабель микрофонный ИУ-250SU 2x0,5	1000 м	176172,70
2019-04-01	Кабель микрофонный экранированный марки		
2019-04-01	КМ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м	18160,95
2019-04-01	КМ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	33513,73
2019-04-01	КМ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	50857,51
2019-04-01	КМ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм2	1000 м	57544,83
2019-04-01	КМ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм2	1000 м	68658,60
2019-04-01	КМ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм2	1000 м	86737,08
Группа 21.1.04.07: Кабели связи			
2019-04-01	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки		
2019-04-01	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	260249,16
2019-04-01	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	301559,33
2019-04-01	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	482029,25
2019-04-01	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	708383,68
2019-04-01	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	813601,47
2019-04-01	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1067387,77
2019-04-01	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1539900,36
2019-04-01	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2105388,36
2019-04-01	ТЗШП, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2811359,58
2019-04-01	Кабели связи однородные со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки		
2019-04-01	ТЗШ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	207719,06
2019-04-01	ТЗШ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	257275,86
2019-04-01	ТЗШ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	357042,78
2019-04-01	ТЗШ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	550565,46
2019-04-01	ТЗШ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	622395,19
2019-04-01	ТЗШ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	786121,59
2019-04-01	ТЗШ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1052693,38
2019-04-01	ТЗШ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1446492,94
2019-04-01	ТЗШ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	1934119,52
2019-04-01	Кабели связи однородные со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки		
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	267633,76
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	278122,48
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	386369,79
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	597806,71
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	693686,20
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	882375,07
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	1323020,11
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	1728834,35
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	2618772,79
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	3048467,63
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	348745,45
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	377789,66
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	542571,03
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	848722,54
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	954897,46
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	1230555,89
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	2023346,05
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	2693307,96
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	3675032,61
2019-04-01	ТЗГ, диаметр жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	4194179,51
2019-04-01	Кабели связи воздушные с воздушной изоляцией в свинцовой оболочке марки		
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	891027,02
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	102786,01
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	133636,17
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	201360,85
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	246106,16
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	381088,58
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	504495,62
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	646223,19
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1030585,82
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	1242514,22
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	1445116,37
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	161513,23
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	289422,76
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	441628,99
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	616526,51
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	816522,90
2019-04-01	ТБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1163867,48

2000000001	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 10	1000	92596,52
2000000002	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 20	1000	125710,77
2000000003	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000	152907,74
2000000004	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000	206439,53
2000000005	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000	331161,77
2000000006	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000	443015,94
2000000007	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000	565685,06
2000000008	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000	767312,60
2000000009	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000	1011777,98
2000000010	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000	1216981,58
2000000011	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000	1421547,94
2000000012	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 30	1000	217247,00
2000000013	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 50	1000	291784,31
2000000014	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 100	1000	470934,77
2000000015	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 150	1000	673166,34
2000000016	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 200	1000	868634,55
2000000017	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, е числом пар - 300	1000	1275788,05
Кабели связи с пластмассовой лентой марки			
2000000018	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000	248758,17
2000000019	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000	308738,82
2000000020	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000	390847,31
2000000021	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000	543355,98
2000000022	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000	640510,45
2000000023	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000	795860,51
2000000024	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 27	1000	1040640,94
2000000025	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 37	1000	1339628,42
2000000026	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 52	1000	1792958,28
2000000027	Т35л, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 61	1000	2038579,89
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки			
2000000028	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 3	1000	305478,12
2000000029	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 4	1000	411212,59
2000000030	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 7	1000	535716,34
2000000031	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 12	1000	792677,89
2000000032	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 14	1000	883115,54
2000000033	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 19	1000	1118126,14
2000000034	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 27	1000	1504545,08
2000000035	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 37	1000	1953508,28
2000000036	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 52	1000	2761571,36
2000000037	Т35л, диаметром жилы 1,2 мм е числом четверок - 61	1000	3176271,13
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки			
2000000038	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000	212510,86
2000000039	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000	266166,27
2000000040	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000	284687,32
2000000041	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000	415539,64
2000000042	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000	486003,69
2000000043	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000	645903,62
2000000044	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 27	1000	704891,60
2000000045	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 37	1000	983637,35
2000000046	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 52	1000	1325365,60
2000000047	Т3шп, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 61	1000	1514959,24
2000000048	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 3	1000	297086,72
2000000049	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 4	1000	362516,15
2000000050	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 7	1000	396285,16
2000000051	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 12	1000	576467,66
2000000052	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 14	1000	627055,14
2000000053	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 19	1000	873438,69
2000000054	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 27	1000	903365,97
2000000055	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 37	1000	1385456,99
2000000056	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 52	1000	1765887,38
2000000057	Т3шп, диаметром жилы 1,2 мм, е числом четверок - 61	1000	2035566,87
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
2000000058	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000	319657,06
2000000059	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000	410011,58
2000000060	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000	642757,18
2000000061	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000	1054139,73
2000000062	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000	1206813,82
2000000063	Т3эл-ИДГ, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000	1591750,21
Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и			
2000000064	Т3эл, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 3	1000	168526,13
2000000065	Т3эл, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 4	1000	213402,11
2000000066	Т3эл, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 7	1000	314589,11
2000000067	Т3эл, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 12	1000	490096,03
2000000068	Т3эл, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 14	1000	556399,49
2000000069	Т3эл, диаметром жилы 0,9 мм, е числом четверок - 19	1000	689410,20
Группа 21.1.04.00: Кабели телефонные распределительные			
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюполиэтиленовым экраном, марки			
2000000070	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 10	1000	56836,90
2000000071	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 20	1000	95311,50
2000000072	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 30	1000	133942,47
2000000073	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 50	1000	206741,56
2000000074	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 100	1000	387359,28
2000000075	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 150	1000	535427,17
2000000076	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 200	1000	689554,78
2000000077	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 300	1000	988076,75
2000000078	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 400	1000	1281644,28
2000000079	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 500	1000	1590382,52
2000000080	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 600	1000	1963975,17
2000000081	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 700	1000	2047945,85
2000000082	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 800	1000	2309712,17
2000000083	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 900	1000	2581353,12
2000000084	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 1000	1000	2901763,12
2000000085	ТПэл, диаметром жилы 0,4 мм, е числом пар - 1200	1000	3393273,93
2000000086	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 5	1000	39205,03
2000000087	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 10	1000	62243,31
2000000088	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 20	1000	105317,86
2000000089	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 30	1000	142683,98
2000000090	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 50	1000	226725,35
2000000091	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 100	1000	432122,80
2000000092	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 150	1000	651733,49
2000000093	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 200	1000	905755,41
2000000094	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 300	1000	1294121,43
2000000095	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 400	1000	1679797,10
2000000096	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 500	1000	2053796,72
2000000097	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 600	1000	2452346,88
2000000098	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 700	1000	2910017,31
2000000099	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 800	1000	3212283,50
2000000100	ТПэл, диаметром жилы 0,5 мм, е числом пар - 900	1000	3596879,60
2000000101	ТПэл, диаметром жилы 0,32 мм, е числом пар - 10	1000	42419,10
2000000102	ТПэл, диаметром жилы 0,32 мм, е числом пар - 20	1000	69276,56

2019010001	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	94199,81
2019010002	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	146212,92
2019010003	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	272225,71
2019010004	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	368218,37
2019010005	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	473073,55
2019010006	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	678545,97
2019010007	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	893421,77
2019010008	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	1096005,71
2019010009	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	1325821,96
2019010010	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	1599919,78
2019010011	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	1809222,09
2019010012	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	2019621,11
2019010013	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	2266065,71
2019010014	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	2634200,54
2019010015	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	2994507,43
2019010016	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	3424885,57
2019010017	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	3904309,08
2019010018	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	4429853,06
2019010019	ТПЭп, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	5173693,62
2019010020	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	91071,41
2019010021	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	157630,85
2019010022	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	225233,44
2019010023	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	372746,56
2019010024	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	728999,71
2019010025	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1035665,57
2019010026	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1356241,57
2019010027	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	1993136,36
2019010028	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2594375,41
2019010029	ТПЭп, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	3209537,46
2019010030	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	111129,10
2019010031	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	155539,19
2019010032	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	187828,77
2019010033	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	274046,41
2019010034	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	468575,35
2019010035	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	697639,76
2019010036	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	968354,29
2019010037	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	1358758,42
2019010038	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1533497,43
2019010039	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1881477,11
2019010040	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	2627698,50
2019010041	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	112623,15
2019010042	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	169065,92
2019010043	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	211730,27
2019010044	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	317571,85
2019010045	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	569502,11
2019010046	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	779293,87
2019010047	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	999033,08
2019010048	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1370455,88
2019010049	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	1864220,09
2019010050	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2417477,27
2019010051	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3040322,67
2019010052	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	98427,04
2019010053	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	165225,31
2019010054	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	224727,93
2019010055	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	365253,84
2019010056	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	676205,84
2019010057	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	1110401,02
2019010058	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	1482504,98
2019010059	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	2134360,56
2019010060	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	2728685,23
2019010061	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	3414358,14
2019010062	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	4190670,22
2019010063	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	164944,71
2019010064	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	252662,82
2019010065	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	326076,66
2019010066	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	525515,07
2019010067	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	911294,62
2019010068	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1249255,10
2019010069	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1619724,71
2019010070	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2330794,81
2019010071	ТПЭпБг, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	3187501,63
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки			
2019010072	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	99261,18
2019010073	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	133899,48
2019010074	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	157669,09
2019010075	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	226664,32
2019010076	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	400795,70
2019010077	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	714712,94
2019010078	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	800281,31
2019010079	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	1116722,19
2019010080	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	1485122,12
2019010081	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	1812759,75
2019010082	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	2232359,19
2019010083	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	119363,34
2019010084	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	173927,71
2019010085	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	208888,49
2019010086	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	320260,02
2019010087	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	557380,39
2019010088	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	933437,17
2019010089	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	1098626,01
2019010090	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	1582701,93
2019010091	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	2276401,48
2019010092	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	2709577,04
2019010093	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	3185818,96
2019010094	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	197147,56
2019010095	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	286727,88
2019010096	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	363926,53
2019010097	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	522415,36
2019010098	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	957161,96
2019010099	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	1284805,95
2019010100	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	1658916,68
2019010101	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	2321818,57
2019010102	ТПЭпБ, диаметр жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	2927607,51
Кабели телефонные со сплошной полиэтиленовой изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюминиевой или			
2019010103	ТПВнг-LS 5х2х0,5	1000 м	34921,68
2019010104	ТПВнг-LS 10х2х0,5	1000 м	60013,49
2019010105	ТПВнг-LS 20х2х0,5	1000 м	94816,70
2019010106	ТПВнг-LS 30х2х0,5	1000 м	120216,47
2019010107	ТПВнг-LS 50х2х0,5	1000 м	184906,08

ЗАРЧРН005	ТПВнг-LS 100х2х0,5	1000	м	350775,96
Группа 21.1.04.09: Кабели телефоновые станционные				
ЗАРЧРН010	Кабели телефоновые однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением	1000	м	9351,87
Кабели телефоновые станционные марки ТСВ сечением				
ЗАРЧРН011	5х2х0,4 мм2	1000	м	19127,51
ЗАРЧРН012	5х2х0,5 мм2	1000	м	24274,22
ЗАРЧРН013	10х2х0,4 мм2	1000	м	30442,10
ЗАРЧРН014	10х2х0,5 мм2	1000	м	42733,97
ЗАРЧРН015	20х2х0,4 мм2	1000	м	52671,78
ЗАРЧРН016	20х2х0,5 мм2	1000	м	72001,19
ЗАРЧРН017	30х2х0,4 мм2	1000	м	73012,21
ЗАРЧРН018	30х2х0,5 мм2	1000	м	102111,20
ЗАРЧРН019	41х2х0,4 мм2	1000	м	97765,16
ЗАРЧРН020	41х2х0,5 мм2	1000	м	136653,17
ЗАРЧРН021	51х2х0,4 мм2	1000	м	123679,08
ЗАРЧРН022	103х2х0,4 мм2	1000	м	226340,86
ЗАРЧРН023	103х2х0,5 мм2	1000	м	327642,46
Раздел 21.1.05: Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ ГОСТ 24334-00				
Группа 21.1.05.01: Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами (ТУ 16.К73.05-93, ГОСТ 24334-00)				
ЗАРЧРН024	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг,	1000	м	132050,02
ЗАРЧРН025	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2		м	64,25
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки				
ЗАРЧРН026	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000	м	30218,64
ЗАРЧРН027	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000	м	49103,53
ЗАРЧРН028	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000	м	63741,64
ЗАРЧРН029	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000	м	92501,52
ЗАРЧРН030	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000	м	131404,53
ЗАРЧРН031	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000	м	202025,94
ЗАРЧРН032	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000	м	271739,48
ЗАРЧРН033	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000	м	363956,06
ЗАРЧРН034	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000	м	490359,49
ЗАРЧРН035	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000	м	671095,03
ЗАРЧРН036	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000	м	841295,13
ЗАРЧРН037	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000	м	33758,99
ЗАРЧРН038	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000	м	37998,01
ЗАРЧРН039	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000	м	45873,07
ЗАРЧРН040	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000	м	66100,74
ЗАРЧРН041	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000	м	90392,40
ЗАРЧРН042	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000	м	141698,66
ЗАРЧРН043	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000	м	230745,18
ЗАРЧРН044	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000	м	341014,97
ЗАРЧРН045	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000	м	492124,50
ЗАРЧРН046	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000	м	672912,51
ЗАРЧРН047	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000	м	923244,84
ЗАРЧРН048	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000	м	1275130,46
ЗАРЧРН049	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000	м	1624396,41
ЗАРЧРН050	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000	м	1993575,47
ЗАРЧРН051	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000	м	34729,32
ЗАРЧРН052	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000	м	40120,23
ЗАРЧРН053	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000	м	49288,49
ЗАРЧРН054	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000	м	65969,68
ЗАРЧРН055	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000	м	90670,86
ЗАРЧРН056	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000	м	129603,85
ЗАРЧРН057	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	м	220312,20
ЗАРЧРН058	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	м	319024,16
ЗАРЧРН059	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	м	443430,90
ЗАРЧРН060	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	м	597267,78
ЗАРЧРН061	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	м	843694,17
ЗАРЧРН062	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	м	1167847,32
ЗАРЧРН063	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	м	1613793,51
ЗАРЧРН064	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	м	2029029,89
ЗАРЧРН065	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000	м	50423,05
ЗАРЧРН066	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000	м	63168,65
ЗАРЧРН067	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	м	74074,64
ЗАРЧРН068	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	м	96774,49
ЗАРЧРН069	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	м	126307,31
ЗАРЧРН070	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	м	180639,14
ЗАРЧРН071	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000	м	296043,72
ЗАРЧРН072	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000	м	424992,08
ЗАРЧРН073	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000	м	628870,85
ЗАРЧРН074	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000	м	899840,28
ЗАРЧРН075	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000	м	1260071,16
ЗАРЧРН076	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000	м	1726064,30
ЗАРЧРН077	КГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	м	104584,22
ЗАРЧРН078	КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000	м	590789,30
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки				
ЗАРЧРН079	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000	м	35600,04
ЗАРЧРН080	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000	м	45021,66
ЗАРЧРН081	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000	м	58097,50
ЗАРЧРН082	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000	м	85026,73
ЗАРЧРН083	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000	м	124753,29
ЗАРЧРН084	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000	м	178023,00
ЗАРЧРН085	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000	м	240598,01
ЗАРЧРН086	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000	м	325093,48
ЗАРЧРН087	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000	м	430177,86
ЗАРЧРН088	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000	м	595508,13
ЗАРЧРН089	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000	м	706162,70
ЗАРЧРН090	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000	м	52356,91
ЗАРЧРН091	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000	м	56760,86
ЗАРЧРН092	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000	м	68454,04
ЗАРЧРН093	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000	м	93495,09
ЗАРЧРН094	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000	м	110679,28
ЗАРЧРН095	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000	м	147132,91
ЗАРЧРН096	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000	м	221031,95
ЗАРЧРН097	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000	м	322424,55
ЗАРЧРН098	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000	м	470833,02
ЗАРЧРН099	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000	м	643859,50
ЗАРЧРН100	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000	м	869220,39
ЗАРЧРН101	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000	м	1176596,32
ЗАРЧРН102	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000	м	1549071,95
ЗАРЧРН103	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000	м	1813696,73
ЗАРЧРН104	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000	м	60377,63
ЗАРЧРН105	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000	м	65269,95
ЗАРЧРН106	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000	м	76998,47
ЗАРЧРН107	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000	м	99140,33
ЗАРЧРН108	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000	м	141790,26
ЗАРЧРН109	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000	м	172764,00
ЗАРЧРН110	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	м	247690,74
ЗАРЧРН111	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	м	390979,26

210101001	КГН, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	583626, 46
210101002	КГН, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х10	1000 м	688691, 56
210101003	КГН, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	787009, 36
210101004	КГН, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1091773, 12
210101005	КГН, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1477108, 21
210101006	КГН, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1959075, 34
210101007	КГН, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2311440, 77
210101008	КГН, е числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	75490, 51
210101009	КГН, е числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	81537, 37
210101010	КГН, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	95419, 67
210101011	КГН, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	127972, 72
210101012	КГН, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	176547, 92
210101013	КГН, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	223914, 30
210101014	КГН, е числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	309116, 98
210101015	КГН, е числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	488178, 94
210101016	КГН, е числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	750440, 76
210101017	КГН, е числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	986254, 98
210101018	КГН, е числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1417464, 95
210101019	КГН, е числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1953719, 79
210101020	КГН, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	176195, 57
210101021	КГН, е числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	204820, 18
210101022	КГН, е числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	256311, 72
210101023	КГН, е числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	490207, 41
210101024	КГН, е числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	826930, 88
210101025	КГН, е числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	928648, 04
210101026	КГН, е числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1115519, 33
210101027	КГН, е числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	2086927, 04
210101028	КГН, е числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2663735, 51
210101029	КГН, е числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3328765, 46
Группа 21.1.05.02: Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости (Гн 16.473.05-93, ГОСТ 210101030)			
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки			
210102001	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	86833, 47
210102002	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	118436, 54
210102003	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	151563, 64
210102004	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	216271, 31
210102005	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	312614, 19
210102006	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	457802, 16
210102007	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	620483, 85
210102008	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	868282, 19
210102009	КПГ, е числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	1143017, 25
210102010	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	111376, 50
210102011	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	144743, 51
210102012	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	196007, 00
210102013	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	268365, 83
210102014	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	392015, 99
210102015	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	578785, 54
210102016	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	788282, 78
210102017	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1104854, 31
210102018	КПГ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1446949, 92
210102019	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	140226, 03
210102020	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	184085, 62
210102021	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	235994, 85
210102022	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	340422, 71
210102023	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	495680, 22
210102024	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	720507, 75
210102025	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	969184, 31
210102026	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1344845, 06
210102027	КПГ, е числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	1768179, 23
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки			
210103001	КПГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1898395, 70
210103002	КПГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2368981, 31
210103003	КПГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2849050, 64
210103004	КПГУ, е числом жил и сечением 3х95+1х25 мм2	1000 м	2240895, 07
210103005	КПГУ, е числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	2753048, 34
210103006	КПГУ, е числом жил и сечением 3х150+1х50 мм2	1000 м	3329227, 06
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки			
210104001	КПГС, е числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2	1000 м	78263, 33
210104002	КПГС, е числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	91281, 33
210104003	КПГС, е числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	91588, 71
210104004	КПГС, е числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	105839, 43
210104005	КПГС, е числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2	1000 м	128594, 97
210104006	КПГС, е числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	125524, 41
210104007	КПГС, е числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2	1000 м	148353, 85
210104008	КПГС, е числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2	1000 м	172058, 29
210104009	КПГС, е числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	205343, 90
210104010	КПГС, е числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2	1000 м	273851, 49
210104011	КПГС, е числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	227437, 56
210104012	КПГС, е числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2	1000 м	278071, 23
210104013	КПГС, е числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	357949, 62
210104014	КПГС, е числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2	1000 м	442170, 92
210104015	КПГС, е числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	484218, 38
210104016	КПГС, е числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2	1000 м	568486, 80
210104017	КПГС, е числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	631371, 64
210104018	КПГС, е числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2	1000 м	707421, 20
210104019	КПГС, е числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	893623, 12
210104020	КПГС, е числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	1216727, 76
210104021	КПГС, е числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	1448604, 61
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки			
210105001	КПГСН, е числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5 мм2	1000 м	126207, 71
210105002	КПГСН, е числом жил и сечением 3х2,5+1х1,5+1х1,5 мм2	1000 м	118906, 70
210105003	КПГСН, е числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм2	1000 м	138125, 80
210105004	КПГСН, е числом жил и сечением 3х4+1х2,5+1х2,5 мм2	1000 м	145554, 26
210105005	КПГСН, е числом жил и сечением 3х4+1х2,5+2х2,5 мм2	1000 м	171370, 71
210105006	КПГСН, е числом жил и сечением 3х6+1х4 мм2	1000 м	192892, 46
210105007	КПГСН, е числом жил и сечением 3х6+1х4+1х4 мм2	1000 м	189043, 28
210105008	КПГСН, е числом жил и сечением 3х6+1х4+2х4 мм2	1000 м	238543, 83
210105009	КПГСН, е числом жил и сечением 3х10+1х6 мм2	1000 м	286533, 20
210105010	КПГСН, е числом жил и сечением 3х10+1х6+2х6 мм2	1000 м	361714, 19
210105011	КПГСН, е числом жил и сечением 3х16+1х6 мм2	1000 м	360636, 76
210105012	КПГСН, е числом жил и сечением 3х16+1х6+2х6 мм2	1000 м	455405, 27
210105013	КПГСН, е числом жил и сечением 3х25+1х10 мм2	1000 м	552486, 06
210105014	КПГСН, е числом жил и сечением 3х25+1х10+2х10 мм2	1000 м	638174, 63
210105015	КПГСН, е числом жил и сечением 3х35+1х10 мм2	1000 м	663124, 64
210105016	КПГСН, е числом жил и сечением 3х35+1х10+2х10 мм2	1000 м	813178, 17
210105017	КПГСН, е числом жил и сечением 3х50+1х16 мм2	1000 м	898835, 68
210105018	КПГСН, е числом жил и сечением 3х50+1х16+2х10 мм2	1000 м	1008929, 82
210105019	КПГСН, е числом жил и сечением 3х70+1х25 мм2	1000 м	1169701, 22
210105020	КПГСН, е числом жил и сечением 3х95+1х35 мм2	1000 м	1639544, 63
210105021	КПГСН, е числом жил и сечением 3х120+1х35 мм2	1000 м	1985230, 23

Группа 21.1.06.03: Кабели силовые шахтные ГОСТ Р 52372-2005				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурного электромонтерского, марки				
КГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм2	1000 м	163067,40		
КГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм2	1000 м	201498,55		
КГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	239759,57		
КГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм2	1000 м	298720,81		
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки				
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм2	1000 м	225747,52		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм2	1000 м	319907,70		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм2	1000 м	301969,52		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм2	1000 м	397020,77		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм2	1000 м	369443,59		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм2	1000 м	496097,91		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм2	1000 м	488441,33		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	620756,96		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм2	1000 м	629027,22		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	749050,97		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм2	1000 м	804584,47		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	930360,56		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм2	1000 м	927751,61		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1130764,86		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм2	1000 м	1378383,38		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1504839,46		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм2	1000 м	1722073,65		
КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	1870236,50		
Группа 21.1.06.04: Кабели силовые, не выпущенные в группы				
Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000 м	51878,61		
Кабель заземления 2Y(F)2Y 1x240 Rm/240		6573,80		
Кабель саморегулируемый греющий "FroStop Black" для защиты от заморзания трубопроводов диаметром 50-100 мм		810,47		
Кабель сварочный РЛ сечением 1x50 мм2		98,30		
Кабель силовой АВВГ 2x4 мм2		15,80		
Кабель силовой АСБ		414,16		
Кабель силовой ГРШ, 16 мм2		70,89		
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВРГ	1000 м	29906,60		
Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки		1498,72		
Кабель силовой с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки		15360,28		
Кабель силовой с медной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена в полиэтиленовой оболочке марки 2XS(FI) 2Y-		12437,52		
Кабель силовой с медной сегментированной многопроволочной жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, напряжением				
пвпц2гж 1x2000/3100в		39847,63		
пвпц2гж 1x2500/3100в		45111,59		
Раздел 21.1.06: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ ГОСТ 24163-80				
Группа 21.1.06.01: Кабели двужильные, экранированные, с теплоном				
Кабель двужильный, экранированный, с теплоном, марки				
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	3019,15		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	3291,18		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	3840,61		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	4184,40		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	4664,21		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	5692,37		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	6035,09		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	6859,76		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	7200,33		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	8916,88		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	9531,90		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	9875,69		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	11383,66		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	14127,56		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	15784,07		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	20573,91		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	23522,37		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	27159,49		
Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	35455,46		
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				
КПВЭВнг(А)-FRLS 2x0,5	1000 м	243852,77		
КПВЭВнг(А)-FRLS 4x0,5	1000 м	421555,56		
КПВЭВнг(А)-FRLS 4x0,35	1000 м	349808,20		
КПВЭВнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	619687,62		
КПВЭВнг(А)-FRLS 7x0,5	1000 м	614698,96		
КПВЭВнг(А)-FRLS 7x0,35	1000 м	507614,75		
КПВЭВнг(А)-FRLS 7x0,75	1000 м	631202,40		
КПВЭВнг(А)-FRLS 12x0,5	1000 м	1039014,82		
КПВЭВнг(А)-FRLS 12x0,35	1000 м	926483,52		
КПВЭВнг(А)-FRLS 12x0,75	1000 м	1163595,09		
КПВЭВнг(А)-FRLS 12x1	1000 м	1329514,88		
КПВЭВнг(А)-FRLS 12x1,5	1000 м	1532349,08		
КПВЭВнг(А)-FRLS 14x0,5	1000 м	1149626,99		
КПВЭВнг(А)-FRLS 16x2x0,35	1000 м	2129924,00		
КПВЭВнг(А)-FRLS 19x0,35	1000 м	1171418,57		
КПВЭВнг(А)-FRLS 19x0,75	1000 м	1963793,29		
КПВЭВнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	2236473,01		
КПВЭВнг(А)-FRLS 24x0,5	1000 м	1777662,55		
КПВЭВнг(А)-FRLS 27x0,5	1000 м	2488727,78		
КПВЭВнг(А)-FRLS 27x0,35	1000 м	1635935,61		
КПВЭВнг(А)-FRLS 37x0,35	1000 м	2126716,88		
КПВЭВнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	2643433,45		
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий				
КПВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	59959,03		
КПВнг(А)-LS 3x0,5	1000 м	69676,85		
КПВнг(А)-LS 7x0,5	1000 м	100867,31		
КПВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	189616,53		
КПВЭВнг(А)-LS 10x0,35	1000 м	235886,49		
Кабель малогабаритный с медными экранированными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из полимерных				
КПЭВЭВнг(А)-LS 4x0,35	1000 м	135106,65		
КПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,35	1000 м	226699,49		
КПЭВЭВнг(А)-LS 7x0,75	1000 м	246874,68		
КПЭВЭВнг(А)-LS 16x0,75	1000 м	443799,14		
Группа 21.1.06.03: Кабели малогабаритные с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабель малогабаритный марки КПВЭВнг-LS 30x0,5-500			1000 м	426385,97
Кабель малогабаритный огнестойкий с медными жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ, не			1000 м	2262821,86
Кабель малогабаритный с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией, с оболочкой из ПВХ, не распространяющий				
КПВнг(А)-LS 1x0,5	1000 м	26738,59		
КПВнг(А)-LS 2x0,75	1000 м	61284,76		
КПВнг(А)-LS 2x1	1000 м	79982,28		
КПВнг(А)-LS 3x0,75	1000 м	73881,86		
КПВнг(А)-LS 3x1,5	1000 м	102942,38		
КПВнг(А)-LS 10x1	1000 м	185137,34		
КПВнг(А)-LS 24x0,35	1000 м	198660,86		
КПВЭВнг(А)-LS 2x0,5	1000 м	150478,71		

КПВ3Внг(А)-LS 2х0,35	1000 м	148992,17
КПВ3Внг(А)-LS 2х0,75	1000 м	163892,99
КПВ3Внг(А)-LS 2х1	1000 м	178963,03
КПВ3Внг(А)-LS 2х1,5	1000 м	208789,31
КПВ3Внг(А)-LS 2х2,5	1000 м	256448,81
КПВ3Внг(А)-LS 3х0,5	1000 м	170459,29
КПВ3Внг(А)-LS 3х0,75	1000 м	191070,68
КПВ3Внг(А)-LS 3х1	1000 м	201677,87
КПВ3Внг(А)-LS 3х1,5	1000 м	228652,07
КПВ3Внг(А)-LS 3х2,5	1000 м	300408,00
КПВ3Внг(А)-LS 4х0,5	1000 м	188048,32
КПВ3Внг(А)-LS 4х0,75	1000 м	153759,19
КПВ3Внг(А)-LS 4х0,75	1000 м	203526,41
КПВ3Внг(А)-LS 4х1	1000 м	212786,28
КПВ3Внг(А)-LS 4х1,5	1000 м	247939,71
КПВ3Внг(А)-LS 4х2,5	1000 м	357296,31
КПВ3Внг(А)-LS 7х0,5	1000 м	220064,80
КПВ3Внг(А)-LS 7х0,75	1000 м	265731,17
КПВ3Внг(А)-LS 7х1	1000 м	291137,43
КПВ3Внг(А)-LS 7х1,5	1000 м	391793,22
КПВ3Внг(А)-LS 7х2,5	1000 м	604049,36
КПВ3Внг(А)-LS 10х0,5	1000 м	283608,30
КПВ3Внг(А)-LS 10х0,75	1000 м	288099,00
КПВ3Внг(А)-LS 10х1	1000 м	394527,48
КПВ3Внг(А)-LS 10х1,5	1000 м	542901,68
КПВ3Внг(А)-LS 10х2,5	1000 м	802624,54
КПВ3Внг(А)-LS 12х0,5	1000 м	296400,32
КПВ3Внг(А)-LS 12х0,35	1000 м	287172,59
КПВ3Внг(А)-LS 12х0,75	1000 м	374581,18
КПВ3Внг(А)-LS 12х1	1000 м	431565,88
КПВ3Внг(А)-LS 12х1,5	1000 м	672914,31
КПВ3Внг(А)-LS 12х2,5	1000 м	922558,33
КПВ3Внг(А)-LS 14х0,5	1000 м	322322,81
КПВ3Внг(А)-LS 14х0,35	1000 м	301426,52
КПВ3Внг(А)-LS 14х0,75	1000 м	409476,50
КПВ3Внг(А)-LS 14х1	1000 м	472602,31
КПВ3Внг(А)-LS 14х1,5	1000 м	646496,30
КПВ3Внг(А)-LS 19х0,5	1000 м	384180,55
КПВ3Внг(А)-LS 19х0,35	1000 м	339187,84
КПВ3Внг(А)-LS 19х0,75	1000 м	559265,49
КПВ3Внг(А)-LS 19х1	1000 м	599329,46
КПВ3Внг(А)-LS 19х1,5	1000 м	866356,53
КПВ3Внг(А)-LS 24х0,5	1000 м	465481,23
КПВ3Внг(А)-LS 24х0,35	1000 м	405223,56
КПВ3Внг(А)-LS 24х0,75	1000 м	586615,62
КПВ3Внг(А)-LS 24х1	1000 м	782139,52
КПВ3Внг(А)-LS 24х1,5	1000 м	982606,09
КПВ3Внг(А)-LS 27х0,5	1000 м	499573,31
КПВ3Внг(А)-LS 27х0,35	1000 м	439388,46
КПВ3Внг(А)-LS 27х0,75	1000 м	653696,63
КПВ3Внг(А)-LS 27х1	1000 м	852966,89
КПВ3Внг(А)-LS 27х1,5	1000 м	1111460,24
КПВ3Внг(А)-LS 30х0,5	1000 м	542392,96
КПВ3Внг(А)-LS 30х0,35	1000 м	519662,05
КПВ3Внг(А)-LS 30х0,75	1000 м	753623,07
КПВ3Внг(А)-LS 30х1	1000 м	887762,61
КПВ3Внг(А)-LS 37х0,5	1000 м	636525,29
КПВ3Внг(А)-LS 37х0,35	1000 м	628856,93
КПВ3Внг(А)-LS 37х0,75	1000 м	985005,13
КПВ3Внг(А)-LS 37х1	1000 м	996989,62
КПВ3Внг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1402228,17
КПВ3Внг(А)-LS 52х0,5	1000 м	956092,41
КПВ3Внг(А)-LS 52х0,35	1000 м	796709,40
КПВ3Внг(А)-LS 52х0,75	1000 м	1496934,56
КПВ3Внг(А)-LS 52х1	1000 м	1600141,47
КПВ3Внг(А)-LS 52х1,5	1000 м	2080216,74
КПВ3Энг(А)-LS 2х0,5	1000 м	99228,15
КПВ3Энг(А)-LS 2х0,35	1000 м	94502,90
КПВ3Энг(А)-LS 2х0,75	1000 м	110185,55
КПВ3Энг(А)-LS 2х1	1000 м	116964,98
КПВ3Энг(А)-LS 3х0,5	1000 м	99379,16
КПВ3Энг(А)-LS 3х0,35	1000 м	96489,60
КПВ3Энг(А)-LS 3х0,75	1000 м	117047,45
КПВ3Энг(А)-LS 4х0,5	1000 м	114431,00
КПВ3Энг(А)-LS 4х1	1000 м	134030,30
КПВ3Энг(А)-LS 4х1,5	1000 м	161613,90
КПВ3Энг(А)-LS 7х0,5	1000 м	138618,46
КПВ3Энг(А)-LS 7х1	1000 м	171804,47
КПВ3Энг(А)-LS 7х1,5	1000 м	230368,89
КПВ3Энг(А)-LS 10х0,5	1000 м	169557,51
КПВ3Энг(А)-LS 10х1,5	1000 м	322680,52

21.1.06.01.01	КМЭВЭВнг(А)-LS 12х1,5	1000 м	506394,08
21.1.06.01.02	КМЭВЭВнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	345602,34
21.1.06.01.03	КМЭВЭВнг(А)-LS 14х0,35	1000 м	293537,15
21.1.06.01.04	КМЭВЭВнг(А)-LS 14х0,75	1000 м	468618,19
21.1.06.01.05	КМЭВЭВнг(А)-LS 14х1	1000 м	518491,26
21.1.06.01.06	КМЭВЭВнг(А)-LS 14х1,5	1000 м	587113,22
21.1.06.01.07	КМЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,35	1000 м	577550,01
21.1.06.01.08	КМЭВЭВнг(А)-LS 16х2х0,75	1000 м	788701,88
21.1.06.01.09	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х0,5	1000 м	400317,54
21.1.06.01.10	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х0,35	1000 м	384526,62
21.1.06.01.11	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х0,75	1000 м	558380,48
21.1.06.01.12	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х1	1000 м	643614,66
21.1.06.01.13	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х1,5	1000 м	735713,35
21.1.06.01.14	КМЭВЭВнг(А)-LS 19х2х0,75	1000 м	1172958,20
21.1.06.01.15	КМЭВЭВнг(А)-LS 24х0,5	1000 м	504759,30
21.1.06.01.16	КМЭВЭВнг(А)-LS 24х0,35	1000 м	502245,51
21.1.06.01.17	КМЭВЭВнг(А)-LS 24х0,75	1000 м	717110,31
21.1.06.01.18	КМЭВЭВнг(А)-LS 24х1	1000 м	800882,05
21.1.06.01.19	КМЭВЭВнг(А)-LS 24х1,5	1000 м	888229,59
21.1.06.01.20	КМЭВЭВнг(А)-LS 27х0,5	1000 м	554139,87
21.1.06.01.21	КМЭВЭВнг(А)-LS 27х0,35	1000 м	508475,39
21.1.06.01.22	КМЭВЭВнг(А)-LS 27х0,75	1000 м	780295,55
21.1.06.01.23	КМЭВЭВнг(А)-LS 27х1	1000 м	872773,28
21.1.06.01.24	КМЭВЭВнг(А)-LS 27х1,5	1000 м	966774,44
21.1.06.01.25	КМЭВЭВнг(А)-LS 37х0,5	1000 м	769324,92
21.1.06.01.26	КМЭВЭВнг(А)-LS 37х0,35	1000 м	656068,92
21.1.06.01.27	КМЭВЭВнг(А)-LS 37х0,75	1000 м	991766,52
21.1.06.01.28	КМЭВЭВнг(А)-LS 37х1	1000 м	1107068,18
21.1.06.01.29	КМЭВЭВнг(А)-LS 37х1,5	1000 м	1252023,11
21.1.06.01.30	КМЭВЭВнг(А)-LS 52х0,5	1000 м	1291574,02
21.1.06.01.31	КМЭВЭВнг(А)-LS 52х0,35	1000 м	901731,61
Группа 21.1.06.04: Кабели монтажные			
21.1.06.04.01	Кабель монтажный ИЖШ 2х0,5	1000 м	20276,17
21.1.06.04.02	Кабель монтажный ИЖШ 2х0,75	1000 м	24330,98
21.1.06.04.03	Кабель монтажный экранированный ИЖШ 2х0,75	1000 м	39661,27
Кабель монтажный с медными лужеными многопроволочными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, но			
21.1.06.04.04	ИЖВЭнг(А)-LS 2х0,5	1000 м	228995,87
21.1.06.04.05	ИЖВЭнг(А)-LS 3х0,5	1000 м	251894,92
21.1.06.04.06	ИЖВЭнг(А)-LS 3х0,75	1000 м	343304,77
21.1.06.04.07	ИЖВЭнг(А)-LS 3х2х0,75	1000 м	684121,60
21.1.06.04.08	ИЖВЭнг(А)-LS 5х0,5	1000 м	408992,41
21.1.06.04.09	ИЖВЭнг(А)-LS 7х0,5	1000 м	449891,76
21.1.06.04.10	ИЖВЭнг(А)-LS 10х0,5	1000 м	491699,31
21.1.06.04.11	ИЖВЭнг(А)-LS 14х0,5	1000 м	662816,20
21.1.06.04.12	ИЖВЭнг(А)-LS 14х2х0,5	1000 м	910466,74
Группа 21.1.06.05: Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные			
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки			
21.1.06.05.01	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	5084,83
21.1.06.05.02	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	5435,17
21.1.06.05.03	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	5786,60
21.1.06.05.04	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	6660,81
21.1.06.05.05	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	8065,45
21.1.06.05.06	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	9291,89
21.1.06.05.07	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	10520,00
21.1.06.05.08	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	13237,59
21.1.06.05.09	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,80 метра	компл.	15516,43
21.1.06.05.10	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	16830,48
21.1.06.05.11	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	18058,30
21.1.06.05.12	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	21038,92
21.1.06.05.13	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	24283,65
21.1.06.05.14	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	28402,59
21.1.06.05.15	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	37344,43
21.1.06.05.16	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	43391,88
21.1.06.05.17	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	48914,37
21.1.06.05.18	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	60047,74
Группа 21.1.06.06: Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные			
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки			
21.1.06.06.01	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	3097,33
21.1.06.06.02	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	3955,20
21.1.06.06.03	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	5763,05
21.1.06.06.04	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	6620,92
21.1.06.06.05	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	7568,76
21.1.06.06.06	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	10321,23
21.1.06.06.07	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	11353,67
21.1.06.06.08	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	13589,92
21.1.06.06.09	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	18233,78
21.1.06.06.10	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	20209,77
21.1.06.06.11	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	25284,17
21.1.06.06.12	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	29153,69
21.1.06.06.13	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	35775,68
Группа 21.1.06.07: Кабели опломовые 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,			
21.1.06.07.01	АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	48928,54
21.1.06.07.02	АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	59758,13
21.1.06.07.03	АВБШв, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	79571,39
21.1.06.07.04	АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	37488,56
21.1.06.07.05	АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	43507,45
21.1.06.07.06	АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	57569,73
21.1.06.07.07	АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	73246,78
21.1.06.07.08	АВБШв, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	100198,87
21.1.06.07.09	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	36076,55
21.1.06.07.10	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	42757,32
21.1.06.07.11	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	50774,45
21.1.06.07.12	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	66807,65
21.1.06.07.13	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	88186,31
21.1.06.07.14	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	125599,23
21.1.06.07.15	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	156330,33
21.1.06.07.16	АВБШв, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	195078,56
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
21.1.06.07.17	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7925,73
21.1.06.07.18	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	9692,84
21.1.06.07.19	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	12206,92
21.1.06.07.20	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	17781,41
21.1.06.07.21	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	26229,28
21.1.06.07.22	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	9797,90
21.1.06.07.23	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11839,21
21.1.06.07.24	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	16768,63
21.1.06.07.25	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	22186,57
21.1.06.07.26	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	32600,12

2103074011	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	48822,43
2103074012	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17014,78
2103074013	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1x1,5	1000 м	20797,33
2103074014	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	23635,89
2103074015	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	28951,38
2103074016	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	30759,47
2103074017	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	36499,95
2103074018	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	45998,42
2103074019	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x6	1000 м	55278,37
2103074020	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	67747,94
2103074021	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	119410,15
2103074022	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	147247,89
2103074023	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x16	1000 м	201942,13
2103074024	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22098,32
2103074025	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	30336,08
2103074026	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	40086,85
2103074027	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	60516,66
2103074028	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	85047,12
2103074029	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	127921,06
2103074030	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	168942,78
2103074031	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30922,31
2103074032	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	42913,86
2103074033	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	57827,13
2103074034	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	82770,47
2103074035	АВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	117333,11
Группа 21.1.06.00: Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами (ГОСТ Р 53769-2010)			
2103074036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо-	1000 м	70362,86
2103074037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из	1000 м	524635,98
2103074038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	60831,57
2103074039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	93791,75
2103074040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	128039,12
2103074041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	127807,79
2103074042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	160830,96
2103074043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	415991,02
2103074044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	210996,64
2103074045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	206846,51
2103074046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	263477,70
2103074047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	339879,71
2103074048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	412466,73
2103074049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	512768,03
2103074050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	628632,02
2103074051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из эшитого полиэтилена, с оболочкой из ПВХ пластика,	1000 м	788026,81
2103074052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	9617,78
2103074053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	14184,32
2103074054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	17194,65
2103074055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	21610,84
2103074056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	33335,74
2103074057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	43740,05
2103074058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	74697,15
2103074059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	114933,19
2103074060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	17902,63
2103074061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с	1000 м	30914,47
2103074062	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			
2103074063	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	186292,68
2103074064	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	227502,43
2103074065	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	252944,99
2103074066	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	283292,96
2103074067	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	340352,54
2103074068	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	401637,85
2103074069	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	495753,05
2103074070	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	575256,62
2103074071	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	687627,53
2103074072	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	835779,51
2103074073	АБ5лз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1022346,49
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
2103074074	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	202125,24
2103074075	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	239678,09
2103074076	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	273961,09
2103074077	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	319635,00
2103074078	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	360686,41
2103074079	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	461021,71
2103074080	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	518563,53
2103074081	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	619107,96
2103074082	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	748896,68
2103074083	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	851790,99
2103074084	АС5з, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	997254,20
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
2103074085	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	173826,91
2103074086	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	213984,27
2103074087	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	238564,76
2103074088	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	264179,41
2103074089	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	310768,20
2103074090	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	363956,89
2103074091	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	430076,39
2103074092	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	496743,14
2103074093	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	590816,61
2103074094	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	719374,10
2103074095	АБ52лз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	895806,25
2103074096	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	244920,93
2103074097	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	277441,26
2103074098	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	312499,68
2103074099	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	356665,03
2103074100	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	402189,75
2103074101	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	507594,15
2103074102	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	581069,76
2103074103	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	678515,10
2103074104	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	831670,55
2103074105	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	929698,62
2103074106	АС52лз, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1071492,17
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
2103074107	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	210120,31
2103074108	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	246327,25
2103074109	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	283529,40
2103074110	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	329922,98
2103074111	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	374927,52
2103074112	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	476029,82
2103074113	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	561658,61
2103074114	АС5лз, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	667465,46

АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	806384,77
АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	927894,00
АББЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1090489,75
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		
ААШвУ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	154692,75
ААШвУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	182244,75
ААШвУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	197722,19
ААШвУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	218565,44
ААШвУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	271047,46
ААШвУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	328503,65
ААШвУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	398468,63
ААШвУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	487904,81
ААШвУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	580069,72
ААШвУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	692842,87
ААШвУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	853507,24
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
ААБ2лШв 3x25(ож)	1000 м	141696,51
ААБ2лШв 3x50	1000 м	203544,62
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	195651,35
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	224211,71
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	245612,43
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	279469,95
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	332177,08
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	392681,08
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	471685,54
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	578006,92
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	645578,45
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	766561,82
ААБЛГЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	936640,91
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	104163,32
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	135190,19
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	153461,45
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	177489,33
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	214236,41
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	259336,22
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	318384,74
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	378589,93
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	451196,24
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	546637,33
ААГЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	677155,82
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	225570,81
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	273397,38
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	320074,78
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	376477,92
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	406772,23
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	535991,59
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	569788,07
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	700515,40
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	906033,87
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	995349,92
АББГЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1124642,11
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	240859,33
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	281153,57
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	327779,55
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	383274,49
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	439460,22
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	556015,01
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	646073,25
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	765072,06
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	929088,22
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1057520,96
АББЛнЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1209751,26
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	234468,68
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	273675,84
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	318934,16
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	372845,09
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	427763,83
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	540936,40
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	629089,34
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	744655,59
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	903730,15
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1028906,49
АББнЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1177857,95
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный,		
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	336387,18
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	511915,97
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	549136,43
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	672869,67
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	878303,69
АВББШв е числом жил - 4 и сечением 240 мм2	1000 м	1107491,47
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7011,15
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	9184,13
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	11197,76
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	15477,14
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	22141,23
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	31561,11
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	40395,99
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	51875,33
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	68708,00
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	97217,55
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	118092,75
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	151447,03
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	162454,89
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	233186,34
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	8929,83
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	10819,05
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	15086,75
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	19513,14
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	27745,57
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	41906,49
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	68551,93
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	84011,61
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	114378,72
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	158213,71
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15094,06
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	21527,87
АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	27056,90

210101010101	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	39057,93
210101010102	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	56745,16
210101010103	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	81683,65
210101010104	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	105994,59
210101010105	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	141205,33
210101010106	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	209174,45
210101010107	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95-1 мм2	1000 м	287686,49
210101010108	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	272291,20
210101010109	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19365,80
210101010110	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	27769,58
210101010111	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	36933,66
210101010112	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	51283,79
210101010113	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	73072,50
210101010114	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	107881,62
210101010115	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	140634,53
210101010116	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	190556,60
210101010117	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70-1 мм2	1000 м	281043,14
210101010118	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	257745,02
210101010119	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95-1 мм2	1000 м	375955,24
210101010120	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	364120,51
210101010121	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	28209,42
210101010122	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	38797,09
210101010123	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	50476,16
210101010124	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	69358,47
210101010125	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	98697,48
210101010126	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	153472,67
210101010127	АВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	201494,27
210101010128	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
210101010129	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8214,63
210101010130	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	10575,36
210101010131	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	12692,64
210101010132	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	17742,37
210101010133	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	22886,84
210101010134	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	33049,10
210101010135	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	40704,12
210101010136	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	52919,76
210101010137	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	71778,05
210101010138	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	95972,49
210101010139	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	102859,70
210101010140	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	127958,54
210101010141	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	155195,61
210101010142	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	193182,08
210101010143	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13496,80
210101010144	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	21738,97
210101010145	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	26132,16
210101010146	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	37534,82
210101010147	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	46385,07
210101010148	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	67370,10
210101010149	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	83077,34
210101010150	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	129724,42
210101010151	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	207461,02
210101010152	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	251602,14
210101010153	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	364765,10
210101010154	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21185,97
210101010155	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	29330,10
210101010156	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	35590,49
210101010157	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	49837,49
210101010158	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	76596,45
210101010159	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	109518,87
210101010160	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	119253,71
210101010161	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	152031,82
210101010162	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	175593,94
210101010163	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	187700,52
210101010164	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	246029,14
210101010165	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	295018,40
210101010166	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	367666,71
210101010167	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	438921,50
210101010168	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	561375,36
210101010169	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26826,16
210101010170	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	37123,92
210101010171	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	45101,71
210101010172	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	61286,41
210101010173	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	93174,43
210101010174	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	119431,07
210101010175	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	149410,01
210101010176	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	195491,04
210101010177	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	249964,14
210101010178	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	330560,42
210101010179	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	481887,21
210101010180	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	34366,62
210101010181	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	45558,87
210101010182	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	54876,20
210101010183	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	77440,28
210101010184	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	115314,39
210101010185	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	149644,65
210101010186	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	185284,71
210101010187	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	238282,69
210101010188	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	313708,14
210101010189	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	410975,01
210101010190	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	502092,76
210101010191	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	607740,60
210101010192	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	721828,91
210101010193	АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	925138,00
210101010194	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	9351,12
210101010195	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	10214,41
210101010196	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	12045,78
210101010197	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	18513,39
210101010198	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	26234,24
210101010199	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	36822,05
210101010200	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	46428,92
210101010201	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	59235,94
210101010202	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	80048,68
210101010203	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	122919,74
210101010204	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	153652,09
210101010205	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	192071,00
210101010206	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	238168,98
210101010207	АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	295784,50
210101010208	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22035,94
210101010209	АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	31347,23

АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	38031, 21
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	72984, 37
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	90268, 16
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	134423, 35
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	165166, 41
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	217018, 87
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	320800, 91
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	403439, 27
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	482181, 34
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм2	1000 м	547493, 06
АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм2	1000 м	641857, 80
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	26655, 90
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	35714, 20
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	43858, 88
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2 плюс 1х4	1000 м	75786, 82
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	93118, 25
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	119109, 94
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	123436, 25
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х6	1000 м	138599, 07
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	147256, 05
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	181882, 90
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	240367, 75
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	231694, 40
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	259847, 06
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	298822, 05
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1х25	1000 м	359456, 96
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	389819, 70
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	487282, 82
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	621592, 68
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	661389, 49
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	708123, 24
АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1028671, 79
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	29446, 48
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	41178, 58
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	50421, 76
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	78994, 63
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	130440, 85
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	179135, 85
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	227917, 06
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	293406, 52
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм2	1000 м	338618, 86
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	426515, 85
АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	622824, 87
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2, 5 мм2	1000 м	29178, 34
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	39435, 69
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	48373, 97
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	77375, 00
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	106709, 03
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	149720, 25
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	186208, 59
АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	235817, 29
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
АВВГнг(А)-LS 2х10	1000 м	57808, 62
АВВГнг(А)-LS 2х16	1000 м	64492, 41
АВВГнг(А)-LS 2х25	1000 м	136892, 01
АВВГнг(А)-LS 2х35	1000 м	149219, 22
АВВГнг(А)-LS 2х50	1000 м	159326, 24
АВВГнг(А)-LS 3х2, 5	1000 м	22358, 09
АВВГнг(А)-LS 3х4	1000 м	43565, 07
АВВГнг(А)-LS 3х6	1000 м	52703, 91
АВВГнг(А)-LS 3х10	1000 м	63107, 60
АВВГнг(А)-LS 3х16	1000 м	86365, 44
АВВГнг(А)-LS 3х25	1000 м	181702, 29
АВВГнг(А)-LS 3х35	1000 м	160071, 66
АВВГнг(А)-LS 3х50	1000 м	184250, 56
АВВГнг(А)-LS 3х70	1000 м	227225, 50
АВВГнг(А)-LS 3х95	1000 м	275354, 10
АВВГнг(А)-LS 3х120	1000 м	384525, 41
АВВГнг(А)-LS 4х2, 5	1000 м	41032, 15
АВВГнг(А)-LS 4х4	1000 м	48919, 00
АВВГнг(А)-LS 4х6	1000 м	55759, 47
АВВГнг(А)-LS 4х10	1000 м	81811, 75
АВВГнг(А)-LS 4х16	1000 м	110697, 49
АВВГнг(А)-LS 4х25	1000 м	140886, 84
АВВГнг(А)-LS 4х35	1000 м	244671, 02
АВВГнг(А)-LS 4х50	1000 м	316545, 83
АВВГнг(А)-LS 4х70	1000 м	361026, 60
АВВГнг(А)-LS 4х95	1000 м	415697, 94
АВВГнг(А)-LS 4х120	1000 м	549089, 92
АВВГнг(А)-LS 4х150	1000 м	636284, 31
АВВГнг(А)-LS 4х185	1000 м	781278, 44
АВВГнг(А)-LS 5х2, 5	1000 м	36916, 04
АВВГнг(А)-LS 5х4	1000 м	55013, 90
АВВГнг(А)-LS 5х6	1000 м	99123, 19
АВВГнг(А)-LS 5х10	1000 м	94521, 77
АВВГнг(А)-LS 5х16	1000 м	165004, 69
АВВГнг(А)-LS 5х25	1000 м	247245, 04
АВВГнг(А)-LS 5х35	1000 м	329749, 07
АВВГнг(А)-LS 5х50	1000 м	365418, 77
АВВГнг(А)-LS 5х70	1000 м	460692, 79
АВВГнг(А)-LS 5х95	1000 м	591400, 10
АВВГнг(А)-LS 5х120	1000 м	657297, 33
АВВГнг(А)-LS 5х150	1000 м	802388, 92
АВВГнг(А)-LS 5х185	1000 м	1001650, 61
Таблица 21.1.06.09: Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами (ГОСТ Р 63769-2010)		
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным		
пнн 2х1, 5 мм2	1000 м	31667, 33
пнн 2х2, 5 мм2	1000 м	43914, 21
пнн 3х1, 5 мм2	1000 м	36107, 69
пнн 3х2, 5 мм2	1000 м	60824, 23
пнн 4х1, 5 мм2	1000 м	52598, 95
пнн 4х2, 5 мм2	1000 м	76027, 08
пнн 5х1, 5 мм2	1000 м	71777, 35
пнн 5х2, 5 мм2	1000 м	92409, 42
Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки		
п2хннв FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	494160, 70
п2хннв FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	1515097, 85
п2хннв FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	2848694, 79
п2хннв FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	4025887, 56

Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки		
п2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	160935,66
п2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	213769,24
п2ХН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	261363,02
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
ВБб Шенг-LS-T 5х4(ож)	1000 м	184982,23
ВБб Шенг-LS-T 5х25	1000 м	852304,86
ВБб Шенг-LS-T 5х35	1000 м	1130326,36
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного		
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	13975,48
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19257,65
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 4,0 мм2	1000 м	28668,53
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 6,0 мм2	1000 м	39280,00
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	60146,29
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	91861,81
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	23417,42
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	33750,42
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм2	1000 м	53013,43
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм2	1000 м	73134,31
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	111849,24
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	181914,71
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	598800,38
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	31698,22
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	45277,29
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	60207,34
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,6	1000 м	89756,23
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	75675,35
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	99303,90
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	124822,38
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	153443,90
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	193565,07
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	260869,77
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	308047,94
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	484526,81
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	626732,72
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	45341,12
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	63425,62
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм2	1000 м	96358,61
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	132657,49
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	215069,10
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	346292,49
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60653,94
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	81526,66
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000 м	121733,07
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	172761,70
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	272615,93
ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	413810,92
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки		
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	15168,28
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21245,19
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	32645,96
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	46040,71
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	75343,43
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	119035,72
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	185751,91
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	244938,54
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	345309,14
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	538488,03
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	30356,20
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	39467,21
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	62447,73
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	80882,52
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	152499,14
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	240974,57
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	374415,68
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	685243,13
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33592,99
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	56200,73
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	89456,35
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	130898,69
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	218120,93
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	340272,77
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	544130,12
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	716882,42
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	992098,36
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	46762,00
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73744,78
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	116858,95
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	173618,74
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	285210,51
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	449290,50
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	706797,74
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	725345,73
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	1363589,70
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	3058494,28
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	57073,59
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	92102,04
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	147903,28
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	217695,74
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	357451,61
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	556797,91
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	887789,39
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	1213613,29
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	1709249,60
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	2978706,11
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	3431276,81
ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	3986966,81
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с		
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22894,19
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	33373,83
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	54085,95
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	63079,76
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	98796,54
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	157019,31
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	210493,27
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	293963,00
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	415763,27
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	558718,21
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	662894,38

ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм²	1000 м	850840,96
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм²	1000 м	1092482,12
ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм²	1000 м	1351554,88
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм²	1000 м	24312,03
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм²	1000 м	35182,37
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм²	1000 м	55544,62
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм²	1000 м	74522,97
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм²	1000 м	98891,79
ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм²	1000 м	122350,31
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	31891,13
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	44531,11
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм²	1000 м	66258,49
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм²	1000 м	101222,35
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	179213,64
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	277671,74
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	569634,75
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	597633,50
ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	830771,88
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	42197,40
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	61305,11
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм²	1000 м	93220,91
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм²	1000 м	131685,84
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	234977,20
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм²	1000 м	373676,78
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм²	1000 м	572293,22
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм²	1000 м	788487,81
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм²	1000 м	1097908,86
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм²	1000 м	1435543,84
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм²	1000 м	2277631,05
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм²	1000 м	2777127,07
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм²	1000 м	3481287,76
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм²	1000 м	4258526,76
ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм²	1000 м	5461043,89
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	51162,74
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	76178,09
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм²	1000 м	116156,38
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм²	1000 м	165244,12
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм²	1000 м	296365,57
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм²	1000 м	450395,48
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм²	1000 м	712690,28
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм²	1000 м	977111,79
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм²	1000 м	1350246,89
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм²	1000 м	1762373,30
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм²	1000 м	2819358,74
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм²	1000 м	3510731,00
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм²	1000 м	4353377,20
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм²	1000 м	5277078,14
ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм²	1000 м	5614482,39
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из		
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 4,0 мм²	1000 м	72820,17
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 6,0 мм²	1000 м	98826,92
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 10 мм²	1000 м	128929,06
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 2 и сечением 16 мм²	1000 м	178819,42
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм²	1000 м	65332,07
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм²	1000 м	79609,84
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм²	1000 м	89641,05
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 4,0 мм² плюс 1х2,5	1000 м	102707,29
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм²	1000 м	114655,94
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм² плюс 1х4	1000 м	134186,54
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	167833,31
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм² плюс 1х6	1000 м	194474,38
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	239239,25
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм² плюс 1х10	1000 м	282217,49
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 1,5 мм²	1000 м	75451,54
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм²	1000 м	96018,13
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4,0 мм²	1000 м	106670,11
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 6,0 мм²	1000 м	139088,80
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм²	1000 м	205353,40
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 16 мм²	1000 м	302371,64
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 1,5 мм²	1000 м	83680,56
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм²	1000 м	109540,70
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм²	1000 м	160632,80
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 6,0 мм²	1000 м	209231,66
ВБбШв, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм²	1000 м	448946,68
Група 21.1.06.10: Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами (ГОСТ Р 52769-2010)		
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	406369,53
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	493799,54
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	656118,16
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	824293,01
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	1079074,27
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1408945,48
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1841422,78
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	2232680,50
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2697058,60
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	3237974,65
СБ2лГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	4072902,69
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	300744,00
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	367868,38
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	518955,24
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	657747,49
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	876102,80
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1230235,99
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1584267,51
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1983530,01
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2369880,15
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2884946,73
СБГ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3684185,50
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 10 мм²	1000 м	360879,99
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 16 мм²	1000 м	436026,50
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 25 мм²	1000 м	561254,18
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 35 мм²	1000 м	703478,74
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 50 мм²	1000 м	969425,63
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 70 мм²	1000 м	1228660,75
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 95 мм²	1000 м	1584226,38
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 120 мм²	1000 м	1929141,75
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 150 мм²	1000 м	2325000,61
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 185 мм²	1000 м	2779844,64
СБлн, с числом жил - 3 и сечением 240 мм²	1000 м	3472821,54

СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	350005, 43
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	425099, 21
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	552680, 59
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	693131, 77
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	953461, 23
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1209545, 14
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1558902, 28
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1901578, 96
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2292612, 30
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2754824, 57
СБНЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3423972, 82
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки		
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	296446, 07
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	364370, 72
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	505374, 42
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	649747, 92
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	859442, 98
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1190777, 83
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1542439, 21
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1884127, 07
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2252283, 99
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2729520, 24
СБЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3469988, 22
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент		
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	329188, 92
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	397592, 78
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	545149, 89
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	678917, 18
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	866677, 19
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1164003, 44
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1503190, 48
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1823898, 19
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2208624, 46
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2630405, 99
СБ2ЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3270484, 06
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент		
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	325144, 95
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	404637, 51
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	531241, 09
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	669772, 80
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	869394, 84
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1151067, 35
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1513796, 69
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1832837, 67
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2206267, 96
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	2659086, 14
СБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3331741, 83
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из эбстита полиэтилена, не распространяющий горение, не		
Пепиг (А) - FRNF 3x2, 5	1000 м	268442, 99
Пепиг (А) - FRNF 3x4	1000 м	303525, 68
Пепиг (А) - FRNF 3x6	1000 м	376606, 03
Пепиг (А) - FRNF 3x10	1000 м	602161, 69
Пепиг (А) - FRNF 3x16	1000 м	825169, 29
Пепиг (А) - FRNF 3x25	1000 м	1141001, 07
Пепиг (А) - FRNF 3x35	1000 м	1330708, 83
Пепиг (А) - FRNF 3x50	1000 м	1693655, 63
Пепиг (А) - FRNF 3x70	1000 м	3179404, 67
Пепиг (А) - FRNF 3x95	1000 м	3707186, 74
Пепиг (А) - FRNF 4x2, 5	1000 м	321553, 98
Пепиг (А) - FRNF 4x4	1000 м	405879, 01
Пепиг (А) - FRNF 4x6	1000 м	535406, 06
Пепиг (А) - FRNF 4x10	1000 м	746604, 61
Пепиг (А) - FRNF 4x16	1000 м	1039007, 90
Пепиг (А) - FRNF 4x25	1000 м	1444220, 45
Пепиг (А) - FRNF 4x35	1000 м	1891374, 47
Пепиг (А) - FRNF 4x50	1000 м	2495566, 99
Пепиг (А) - FRNF 4x70	1000 м	3737397, 71
Пепиг (А) - FRNF 4x95	1000 м	4843155, 64
Пепиг (А) - FRNF 4x120	1000 м	5673702, 67
Пепиг (А) - FRNF 4x150	1000 м	6808442, 98
Пепиг (А) - FRNF 4x185	1000 м	8919060, 74
Пепиг (А) - FRNF 5x2, 5	1000 м	385582, 03
Пепиг (А) - FRNF 5x6	1000 м	573745, 92
Пепиг (А) - FRNF 5x10	1000 м	873590, 32
Пепиг (А) - FRNF 5x16	1000 м	1065275, 05
Пепиг (А) - FRNF 5x25	1000 м	1784677, 88
Пепиг (А) - FRNF 5x35	1000 м	2348094, 67
Пепиг (А) - FRNF 5x50	1000 м	3070287, 92
Пепиг (А) - FRNF 5x70	1000 м	3521317, 34
Пепиг (А) - FRNF 5x95	1000 м	4536701, 53
Пепиг (А) - FRNF 5x120	1000 м	6032535, 69
Пепиг (А) - FRNF 5x150	1000 м	9131773, 99
Пепиг (А) - FRNF 5x185	1000 м	11243544, 05
Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с		
ВВгнг (А) - FRLS 1x16мм	1000 м	220939, 80
ВВгнг (А) - FRLS 1x50мм	1000 м	500744, 98
ВВгнг (А) - FRLS 1x70мм	1000 м	653392, 47
ВВгнг (А) - FRLS 1x240мм	1000 м	2040226, 45
ВВгнг (А) - FRLS 2x1, 5ок(п)	1000 м	131301, 39
ВВгнг (А) - FRLS 2x2, 5ок(п)	1000 м	159409, 78
ВВгнг (А) - FRLS 2x4ок(п)	1000 м	213320, 71
ВВгнг (А) - FRLS 2x6ок(п)	1000 м	272762, 28
ВВгнг (А) - FRLS 2x10ок(п)	1000 м	361870, 55
ВВгнг (А) - FRLS 2x16мм(п)	1000 м	550385, 83
ВВгнг (А) - FRLS 2x25мм(п)	1000 м	755370, 95
ВВгнг (А) - FRLS 2x35мм(п)	1000 м	907347, 99
ВВгнг (А) - FRLS 2x50мм(п)	1000 м	1218751, 95
ВВгнг (А) - FRLS 2x70мм(п)	1000 м	1561897, 13
ВВгнг (А) - FRLS 2x95мм(п)	1000 м	2061703, 92
ВВгнг (А) - FRLS 2x120мм(п)	1000 м	2535095, 59
ВВгнг (А) - FRLS 3x1, 5ок	1000 м	156035, 06
ВВгнг (А) - FRLS 3x1, 5ок(п, PE)	1000 м	156035, 06
ВВгнг (А) - FRLS 3x2, 5ок	1000 м	194124, 11
ВВгнг (А) - FRLS 3x4ок	1000 м	266919, 98
ВВгнг (А) - FRLS 3x6ок	1000 м	351883, 48
ВВгнг (А) - FRLS 3x10ок	1000 м	480489, 16
ВВгнг (А) - FRLS 3x16мм	1000 м	740413, 36
ВВгнг (А) - FRLS 3x25мм	1000 м	1026933, 71
ВВгнг (А) - FRLS 3x35мм	1000 м	1237090, 68

2100000001	Пепинг (А) - HF 3x16	1000 м	299884, 28
2100000002	Пепинг (А) - HF 3x25	1000 м	539433, 78
2100000003	Пепинг (А) - HF 3x35	1000 м	71671, 48
2100000004	Пепинг (А) - HF 3x50	1000 м	945881, 50
2100000005	Пепинг (А) - HF 3x70	1000 м	1139122, 03
2100000006	Пепинг (А) - HF 4x2,5	1000 м	115388, 27
2100000007	Пепинг (А) - HF 4x4	1000 м	161959, 83
2100000008	Пепинг (А) - HF 4x6	1000 м	210627, 14
2100000009	Пепинг (А) - HF 4x10	1000 м	298481, 53
2100000010	Пепинг (А) - HF 4x16	1000 м	382481, 95
2100000011	Пепинг (А) - HF 4x25	1000 м	695283, 56
2100000012	Пепинг (А) - HF 4x35	1000 м	776575, 85
2100000013	Пепинг (А) - HF 4x50	1000 м	1211073, 95
2100000014	Пепинг (А) - HF 4x70	1000 м	1674149, 72
2100000015	Пепинг (А) - HF 4x95	1000 м	2240068, 26
2100000016	Пепинг (А) - HF 5x2,5	1000 м	151191, 64
2100000017	Пепинг (А) - HF 5x4	1000 м	192134, 19
2100000018	Пепинг (А) - HF 5x6	1000 м	231233, 18
2100000019	Пепинг (А) - HF 5x10	1000 м	388967, 92
2100000020	Пепинг (А) - HF 5x16	1000 м	554684, 50
2100000021	Пепинг (А) - HF 5x25	1000 м	715168, 82
2100000022	Пепинг (А) - HF 5x35	1000 м	1125582, 44
2100000023	Пепинг (А) - HF 5x50	1000 м	1500537, 40
2100000024	Пепинг (А) - HF 5x70	1000 м	2076682, 92
2100000025	Пепинг (А) - HF 5x95	1000 м	2863167, 49
2100000026	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
2100000027	ВБб Шенг-LS-T 3x4 (ож)	1000 м	240139, 93
2100000028	ВБб Шенг-LS-T 4x2,5 (ож)	1000 м	206172, 95
2100000029	ВБб Шенг-LS-T 4x6 (ож)	1000 м	371532, 76
2100000030	ВБб Шенг-LS-T 4x10 (ож)	1000 м	543961, 45
2100000031	ВБб Шенг-LS-T 4x16	1000 м	832227, 75
2100000032	ВБб Шенг-LS-T 4x25	1000 м	1202662, 01
2100000033	ВБб Шенг-LS-T 4x35	1000 м	1588948, 82
2100000034	ВБб Шенг-LS-T 4x50 (ож)	1000 м	1856797, 74
2100000035	ВБб Шенг-LS-T 4x70	1000 м	2543763, 03
2100000036	ВБб Шенг-LS-T 4x95	1000 м	3647100, 72
2100000037	ВБб Шенг-LS 4x120	1000 м	3393984, 00
2100000038	ВБб Шенг-LS 4x185	1000 м	5124682, 05
2100000039	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
2100000040	ВБб Шенг-LS 3x16	1000 м	389908, 76
2100000041	ВБб Шенг-LS 3x25	1000 м	573439, 10
2100000042	ВБб Шенг-LS 4x16	1000 м	95663, 41
2100000043	ВБб Шенг-LS 4x25	1000 м	719197, 92
2100000044	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и		
2100000045	ВВГнг (А) - LS 1x60к	1000 м	57722, 62
2100000046	ВВГнг (А) - LS 1x100к	1000 м	80666, 65
2100000047	ВВГнг (А) - LS 1x16мм	1000 м	144101, 98
2100000048	ВВГнг (А) - LS 1x25мм	1000 м	197487, 05
2100000049	ВВГнг (А) - LS 1x35мм	1000 м	275364, 81
2100000050	ВВГнг (А) - LS 1x50мм	1000 м	406603, 01
2100000051	ВВГнг (А) - LS 1x70мм	1000 м	504741, 95
2100000052	ВВГнг (А) - LS 1x95мм	1000 м	660328, 26
2100000053	ВВГнг (А) - LS 1x120мм	1000 м	803105, 42
2100000054	ВВГнг (А) - LS 1x150мм	1000 м	989047, 08
2100000055	ВВГнг (А) - LS 1x240мм	1000 м	1594188, 29
2100000056	ВВГнг (А) - LS 2x1,50к(ш)	1000 м	54463, 56
2100000057	ВВГнг (А) - LS 2x2,50к(ш)	1000 м	58314, 88
2100000058	ВВГнг (А) - LS 2x40к(ш)	1000 м	105415, 32
2100000059	ВВГнг (А) - LS 2x60к(ш)	1000 м	147437, 07
2100000060	ВВГнг (А) - LS 2x100к(ш)	1000 м	215335, 26
2100000061	ВВГнг (А) - LS 2x16мм(ш)	1000 м	355324, 60
2100000062	ВВГнг (А) - LS 2x25мм(ш)	1000 м	479094, 71
2100000063	ВВГнг (А) - LS 2x35мм(ш)	1000 м	659065,

20190476	ВВнг(СН)-LS 5х95мс(н, PE)	1000 м	3028575, 94
20190477	ВВнг(СН)-LS 5х120мс(н, PE)	1000 м	3969294, 15
20190478	ВВнг(СН)-LS 5х150мс(н, PE)	1000 м	5038010, 78
20190479	ВВнг(СН)-LS 5х185мс(н, PE)	1000 м	6278085, 26
Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ,			
20190480	ВВнг-НГ 2х1,5	1000 м	59043, 31
20190481	ВВнг-НГ 3х1,5	1000 м	72652, 97
20190482	ВВнг-НГ 3х4	1000 м	115248, 17
20190483	ВВнг-НГ 4х1,5	1000 м	81894, 17
20190484	ВВнг-НГ 5х1,5	1000 м	98534, 45
20190485	ВВнг-НГ 5х2,5	1000 м	122485, 68
20190486	ВВнг-НГ 5х6	1000 м	230995, 94
20190487	ВВнг-НГ 5х10	1000 м	338088, 38
20190488	ВВнг-НГ 5х16	1000 м	508171, 75
20190489	ВВнг-НГ 5х35	1000 м	937248, 62
20190490	ВВнг-НГ 5х95	1000 м	2283337, 73
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного			
20190491	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 16 мм2	1000 м	88028, 06
20190492	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 25 мм2	1000 м	131144, 15
20190493	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 35 мм2	1000 м	175553, 36
20190494	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 50 мм2	1000 м	271735, 83
20190495	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 70 мм2	1000 м	484825, 22
20190496	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 120 мм2	1000 м	694330, 25
20190497	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 150 мм2	1000 м	743873, 17
20190498	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 185 мм2	1000 м	924156, 78
20190499	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 1 н сечением 240 мм2	1000 м	1196135, 88
20190500	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 1,5 мм2	1000 м	24699, 40
20190501	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 2,5 мм2	1000 м	35463, 36
20190502	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 4,0 мм2	1000 м	53140, 98
20190503	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 6,0 мм2	1000 м	72276, 06
20190504	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 10 мм2	1000 м	112165, 05
20190505	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 16 мм2	1000 м	176381, 56
20190506	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 25 мм2	1000 м	275290, 82
20190507	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 35 мм2	1000 м	368323, 75
20190508	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 50 мм2	1000 м	584226, 42
20190509	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 70 мм2	1000 м	777923, 40
20190510	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 2 н сечением 150 мм2	1000 м	1746942, 41
20190511	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 1,5 мм2	1000 м	35287, 12
20190512	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 2,5 мм2	1000 м	49146, 05
20190513	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 2,5 мм2 плюс 1х1,5	1000 м	59938, 30
20190514	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 4,0 мм2	1000 м	73151, 44
20190515	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 4,0 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	89302, 12
20190516	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 6,0 мм2	1000 м	97623, 79
20190517	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 6,0 мм2 плюс 1х4	1000 м	121612, 05
20190518	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 10 мм2	1000 м	149759, 00
20190519	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 10 мм2 плюс 1х6	1000 м	132163, 54
20190520	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 16 мм2	1000 м	253431, 80
20190521	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 16 мм2 плюс 1х10	1000 м	292202, 00
20190522	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 25 мм2	1000 м	376507, 91
20190523	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 25 мм2 плюс 1х16	1000 м	454356, 76
20190524	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 35 мм2	1000 м	508865, 30
20190525	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 35 мм2 плюс 1х16	1000 м	589965, 71
20190526	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 50 мм2	1000 м	740248, 43
20190527	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 70 мм2	1000 м	1020713, 34
20190528	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 95 мм2	1000 м	1376427, 78
20190529	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 120 мм2	1000 м	1712877, 08
20190530	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 150 мм2	1000 м	2142702, 58
20190531	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 3 н сечением 185 мм2	1000 м	2674343, 76
20190532	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 1,5 мм2	1000 м	44153, 05
20190533	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 2,5 мм2	1000 м	61849, 18
20190534	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 4,0 мм2	1000 м	95128, 36
20190535	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 6,0 мм2	1000 м	131145, 02
20190536	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 10 мм2	1000 м	204147, 59
20190537	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 16 мм2	1000 м	328828, 06
20190538	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 25 мм2	1000 м	494940, 16
20190539	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 35 мм2	1000 м	674538, 29
20190540	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 50 мм2	1000 м	970062, 53
20190541	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 70 мм2	1000 м	1388741, 07
20190542	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 4 н сечением 95 мм2	1000 м	1881734, 15
20190543	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 н сечением 1,5 мм2	1000 м	63069, 05
20190544	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 н сечением 2,5 мм2	1000 м	86025, 93
20190545	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 н сечением 4,0 мм2	1000 м	129706, 67
20190546	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 н сечением 6,0 мм2	1000 м	182479, 12
20190547	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 н сечением 10 мм2	1000 м	282845, 75
20190548	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 н сечением 16 мм2	1000 м	424257, 37
20190549	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 н сечением 25 мм2	1000 м	650885, 34
20190550	ВВГ, напряжением 1,00 кВ, число жил - 5 н сечением 35 мм2	1000 м	872839, 30
20190551	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 н сечением 50 мм2	1000 м	1343503, 00
20190552	ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 н сечением 150 мм2	1000 м	4207273, 36
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки			
20190553	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 н сечением 1,5 мм2	1000 м	11068, 24
20190554	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 н сечением 2,5 мм2	1000 м	15380, 07
20190555	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 н сечением 4 мм2	1000 м	23538, 81
20190556	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 н сечением 6 мм2	1000 м	32962, 54
20190557	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 н сечением 10 мм2	1000 м	53918, 36
20190558	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 н сечением 16 мм2	1000 м	84528, 22
20190559	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 н сечением 25 мм2	1000 м	130736, 54
20190560	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 н сечением 35 мм2	1000 м	175578, 23
20190561	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 н сечением 50 мм2	1000 м	245065, 14
20190562	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 н сечением 70 мм2	1000 м	344401, 09
20190563	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 н сечением 1,5 мм2	1000 м	20769, 57
20190564	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 н сечением 2,5 мм2	1000 м	31420, 94
20190565	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 н сечением 4 мм2	1000 м	47364, 39
20190566	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 н сечением 6 мм2	1000 м	66563, 08
20190567	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 н сечением 10 мм2	1000 м	112975, 69
20190568	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 н сечением 16 мм2	1000 м	181013, 81
20190569	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 н сечением 25 мм2	1000 м	274209, 17
20190570	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 н сечением 1,5 мм2	1000 м	31632, 05
20190571	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 н сечением 2,5 мм2	1000 м	50098, 53
20190572	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 н сечением 4 мм2	1000 м	70340, 73
20190573	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 н сечением 6 мм2	1000 м	99881, 65
20190574	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 н сечением 10 мм2	1000 м	163250, 52
20190575	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 н сечением 16 мм2	1000 м	269710, 04
20190576	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 н сечением 25 мм2	1000 м	395285, 43
20190577	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 н сечением 35 мм2	1000 м	562161, 59
20190578	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 н сечением 1,5 мм2	1000 м	41543, 05
20190579	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 н сечением 2,5 мм2	1000 м	61527, 88
20190580	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 н сечением 4 мм2	1000 м	94215, 11
20190581	ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 н сечением 6 мм2	1000 м	126292, 44

2101010001	ВБШе, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 50 мм2	1000	1112051,43
2101010002	ВБШе, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 70 мм2	1000	1535812,93
2101010003	ВБШе, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 95 мм2	1000	2047081,55
2101010004	ВБШе, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	136982,60
2101010005	ВБШе, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 4,0 мм2	1000	205808,21
2101010006	ВБШе, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 16 мм2	1000	552261,37
2101010007	ВБШе, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 25 мм2	1000	843804,49
2101010008	ВБШе, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000	1107652,83
2101010009	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, ВБШе-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000	65349,21
2101010010	ВБШе-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000	80706,17
2101010011	Раздел 21.1.07: Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение выше 1 кВ (ГОСТ 24163-00)		
2101010012	Группа 21.1.07.01: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В		
2101010013	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми	1000	557261,20
2101010014	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
2101010015	АВБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	239800,11
2101010016	АВБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	265809,35
2101010017	АВБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	311364,33
2101010018	АВБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	357776,12
2101010019	АВБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	432006,06
2101010020	АВБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	503209,35
2101010021	АВБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	628261,45
2101010022	АВБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	731401,97
2101010023	АВБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	853486,33
2101010024	АВБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1005929,25
2101010025	АВБЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1216039,10
2101010026	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки		
2101010027	АБСЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	371875,83
2101010028	АБСЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	405979,69
2101010029	АБСЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	450688,58
2101010030	АБСЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	511373,58
2101010031	АБСЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	599550,08
2101010032	АБСЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	689249,55
2101010033	АБСЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	799125,58
2101010034	АБСЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	921987,49
2101010035	АБСЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1056580,06
2101010036	АБСЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1241046,95
2101010037	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых		
2101010038	АВБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	274883,93
2101010039	АВБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	287490,67
2101010040	АВБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	352924,49
2101010041	АВБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	369827,01
2101010042	АВБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	418820,98
2101010043	АВБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	470004,07
2101010044	АВБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	522631,94
2101010045	АВБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	585284,36
2101010046	АВБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	665933,88
2101010047	АВБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	774712,13
2101010048	АВБ2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	956011,01
2101010049	АБС2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	384468,22
2101010050	АБС2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	417704,37
2101010051	АБС2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	464152,04
2101010052	АБС2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	522272,50
2101010053	АБС2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	613759,18
2101010054	АБС2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	722893,47
2101010055	АБС2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	824818,85
2101010056	АБС2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	946570,95
2101010057	АБС2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1084187,34
2101010058	АБС2ЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1283242,90
2101010059	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых		
2101010060	АБСЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	374982,87
2101010061	АБСЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	414271,51
2101010062	АБСЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	435056,50
2101010063	АБСЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	490759,92
2101010064	АБСЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	576968,32
2101010065	АБСЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	687160,98
2101010066	АБСЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	789254,38
2101010067	АБСЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	913897,27
2101010068	АБСЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	1056329,16
2101010069	АБСЛЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1243034,02
2101010070	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки		
2101010071	АВШЗ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	222505,90
2101010072	АВШЗ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	242859,42
2101010073	АВШЗ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	265898,88
2101010074	АВШЗ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	293982,78
2101010075	АВШЗ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	346663,56
2101010076	АВШЗ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	402753,89
2101010077	АВШЗ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	485496,19
2101010078	АВШЗ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	572605,19
2101010079	АВШЗ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	674141,41
2101010080	АВШЗ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	782965,99
2101010081	АВШЗ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	954991,21
2101010082	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки		
2101010083	АВБ2ЛШв 3х35(ож)	1000	214433,27
2101010084	АВБ2ЛШв 3х50(ож)	1000	255154,02
2101010085	АВБ2ЛШв 3х70(ож)	1000	282544,28
2101010086	АВБ2ЛШв 3х95	1000	381818,84
2101010087	АВБ2ЛШв 3х95(ож)	1000	352362,98
2101010088	АВБ2ЛШв 3х120	1000	443614,12
2101010089	АВБ2ЛШв 3х120(ож)	1000	413914,78
2101010090	АВБ2ЛШв 3х150	1000	511743,08
2101010091	АВБ2ЛШв 3х150(ож)	1000	481817,09
2101010092	АВБ2ЛШв 3х185	1000	587084,26
2101010093	АВБ2ЛШв 3х185(ож)	1000	559472,96
2101010094	АВБ2ЛШв 3х240	1000	701467,67
2101010095	АВБ2ЛШв 3х240(ож)	1000	670448,86
2101010096	АВБЛГШ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	260438,28
2101010097	АВБЛГШ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	284340,06
2101010098	АВБЛГШ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000	318008,82
2101010099	АВБЛГШ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000	364634,80
2101010100	АВБЛГШ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000	431671,91
2101010101	АВБЛГШ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000	512408,17
2101010102	АВБЛГШ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000	609033,79
2101010103	АВБЛГШ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000	713686,55
2101010104	АВБЛГШ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000	822348,07
2101010105	АВБЛГШ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000	965128,44
2101010106	АВБЛГШ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000	1107298,33
2101010107	АВГШ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000	226347,04
2101010108	АВГШ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000	247373,15

2101010101	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	279774,12
2101010102	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	327237,62
2101010103	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	393572,15
2101010104	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	471921,16
2101010105	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	565370,19
2101010106	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	669218,63
2101010107	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	778443,13
2101010108	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	907817,89
2101010109	АВГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1032845,63
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в виниловой оболочке марки			
2101010201	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	380433,17
2101010202	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	405911,55
2101010203	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	442250,89
2101010204	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	475757,17
2101010205	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	576648,53
2101010206	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	675818,76
2101010207	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	798151,53
2101010208	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	92548,79
2101010209	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1067833,21
2101010210	АСБГУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1285833,32
2101010301	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	404431,63
2101010302	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	448751,75
2101010303	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	500221,26
2101010304	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	578998,00
2101010305	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	665670,26
2101010306	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	766737,77
2101010307	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	887734,25
2101010308	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1018496,62
2101010309	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1182083,10
2101010310	АСБЛНЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1361566,87
2101010401	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	399690,86
2101010402	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	443853,10
2101010403	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	495122,89
2101010404	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	573587,72
2101010405	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	658532,89
2101010406	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	760288,52
2101010407	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	880635,36
2101010408	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1018402,51
2101010409	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1172717,77
2101010410	АСБНУ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1350804,97
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 виниловой оболочке марки			
2101020101	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	423896,45
2101020102	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	456682,97
2101020103	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	498146,73
2101020104	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	554895,81
2101020105	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	639626,98
2101020106	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	747933,92
2101020107	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	837008,99
2101020108	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	954297,41
2101020109	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1090531,83
2101020110	АСБЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1283687,42
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых			
2101020201	АББЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	372011,85
2101020202	АББЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	394066,95
2101020203	АББЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	424030,32
2101020204	АББЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	466560,80
2101020205	АББЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	529745,52
2101020206	АББЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	611660,95
2101020207	АББЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	686079,39
2101020208	АББЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	779147,15
2101020209	АББЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	897651,15
2101020210	АББЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1064492,60
2101020301	АСБЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	439851,62
2101020302	АСБЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	473694,26
2101020303	АСБЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	515929,18
2101020304	АСБЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	572766,78
2101020305	АСБЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	663765,98
2101020306	АСБЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	776850,85
2101020307	АСБЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	870148,68
2101020308	АСБЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	976605,79
2101020309	АСБЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1122354,80
2101020310	АСБЗЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1424751,30
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых			
2101020401	АСБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	425086,11
2101020402	АСБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	457261,68
2101020403	АСБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	499934,32
2101020404	АСБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	554842,66
2101020405	АСБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	646653,41
2101020406	АСБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	769518,86
2101020407	АСБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	858640,40
2101020408	АСБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	981237,36
2101020409	АСБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1131486,03
2101020410	АСБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1302621,92
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки			
2101020501	ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	293170,62
2101020502	ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	316002,32
2101020503	ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	340115,25
2101020504	ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	394599,88
2101020505	ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	459751,11
2101020506	ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	549961,83
2101020507	ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	639270,31
2101020508	ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	739766,77
2101020509	ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	895502,82
2101020510	ААШВЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1065492,33
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
2101020601	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	374650,16
2101020602	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	399545,02
2101020603	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	439507,80
2101020604	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	493757,01
2101020605	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	561818,55
2101020606	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	688642,23
2101020607	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	774257,05
2101020608	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	887228,40
2101020609	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1033941,83
2101020610	ААБЛЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1226100,26
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки			
2101020701	ААБЛШВ 3х35(ож)	1000 м	263857,37
2101020702	ААБЛШВ 3х50(ож)	1000 м	290042,61

200702403	ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	327990,89
200702404	ААБ2лШв 3х95	1000 м	412841,02
200702405	ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	394471,64
200702406	ААБ2лШв 3х120	1000 м	512379,25
200702407	ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	469782,90
200702408	ААБ2лШв 3х150	1000 м	593753,83
200702409	ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	571116,11
200702410	ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	691546,84
200702411	ААБ2лШв 3х240	1000 м	841330,48
200702412	ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	804325,28
200702413	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	339473,80
200702414	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	406174,61
200702415	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	432509,43
200702416	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	494429,29
200702417	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	504094,00
200702418	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	585562,82
200702419	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	682790,35
200702420	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	796534,83
200702421	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	924083,43
200702422	ААБлГу, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1101687,36
200702423	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	276937,04
200702424	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	337066,19
200702425	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	357664,73
200702426	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	403167,24
200702427	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	411660,27
200702428	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	479106,50
200702429	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	561745,93
200702430	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	657893,88
200702431	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	764114,59
200702432	ААГу, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	909321,84
Кабели силовые на напряжение 1000В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки			
200702433	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	391354,11
200702434	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	480218,19
200702435	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	501953,07
200702436	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	577825,92
200702437	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	610833,07
200702438	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	727988,69
200702439	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	836236,80
200702440	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	999305,12
200702441	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1178062,52
200702442	АСБГу, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1407611,02
200702443	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	416759,30
200702444	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	537518,84
200702445	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	569202,23
200702446	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	665154,19
200702447	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	648595,46
200702448	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	771398,46
200702449	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	914068,51
200702450	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1082138,40
200702451	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1241642,43
200702452	АСБлнЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1478499,44
200702453	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	409660,71
200702454	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	528642,39
200702455	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	559748,51
200702456	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	654170,01
200702457	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	637635,92
200702458	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	758346,18
200702459	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	898812,12
200702460	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1064241,99
200702461	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1226733,04
200702462	АСБнЗ, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	1454166,32
Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки			
200702463	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 м	425792,34
200702464	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	516546,91
200702465	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	506068,62
200702466	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 150/35 мм2	1000 м	563667,50
200702467	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 150/50 мм2	1000 м	668393,89
200702468	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 180/50 мм2	1000 м	706789,30
200702469	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 185/35 мм2	1000 м	602057,15
200702470	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 240/50 мм2	1000 м	757374,61
200702471	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 300/50 мм2	1000 м	811466,13
200702472	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 400/35 мм2	1000 м	799213,99
200702473	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 400/70 мм2	1000 м	1034849,23
200702474	АПвПг, е числом жил - 1 и сечением 500/70 мм2	1000 м	1132558,59
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			
200702475	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	986944,98
200702476	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1116181,19
200702477	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1266620,33
200702478	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	1439806,50
200702479	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	1652478,42
200702480	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	1801490,63
200702481	АПвБП, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	2059557,19
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			
200702482	СБз, е числом жил 3 и сечением 10 мм2	1000 м	495861,00
200702483	СБз, е числом жил 3 и сечением 16 мм2	1000 м	563946,49
200702484	СБз, е числом жил 3 и сечением 25 мм2	1000 м	733434,26
200702485	СБз, е числом жил 3 и сечением 35 мм2	1000 м	928871,32
200702486	СБз, е числом жил 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1143878,31
200702487	СБз, е числом жил 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1509983,39
200702488	СБз, е числом жил 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1939555,17
200702489	СБз, е числом жил 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2427957,24
200702490	СБз, е числом жил 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2853318,05
200702491	СБз, е числом жил 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3483281,23
200702492	СБз, е числом жил 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4284707,35
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент			
200702493	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	546789,07
200702494	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	636220,27
200702495	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	810007,58
200702496	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	985850,48
200702497	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1229340,43
200702498	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1544021,29
200702499	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1941199,86
200702500	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2303554,66
200702501	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2724744,81
200702502	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3227043,56
200702503	СБ2лз, е числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3992282,12
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			

2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	528741,56
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	612316,65
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	785824,16
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	966902,96
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1192028,14
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1533566,00
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1940006,83
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2345348,26
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2786578,72
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3348364,98
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4116574,55
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	594618,33
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	629895,14
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	785324,67
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	984581,01
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1259630,74
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1600583,13
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2017995,18
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2440140,29
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2905743,87
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3495511,85
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4188324,36
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	448938,01
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	491411,32
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	632171,83
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	828999,80
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1084068,55
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1393968,31
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1799840,59
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2247268,39
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2620012,49
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3188840,69
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3818521,67
2019-01-01	СБЛУ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	585736,23
2019-01-01	СБЛУ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	657148,10
2019-01-01	СБЛУ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	811553,77
2019-01-01	СБЛУ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1004068,28
2019-01-01	СБЛУ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1289329,07
2019-01-01	СБЛУ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1630344,32
2019-01-01	СБЛУ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2049600,06
2019-01-01	СБЛУ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2475076,99
2019-01-01	СБЛУ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2944492,53
2019-01-01	СБЛУ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3539265,19
2019-01-01	СБЛУ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4231073,20
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	523143,87
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	584426,49
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	722484,82
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	904102,06
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1149364,00
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1454255,21
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1829045,23
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2209208,46
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2628190,09
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3158958,41
2019-01-01	СБНЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	3777291,69
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			
2019-01-01	СБЛЗУ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	871901,22
2019-01-01	СБЛЗУ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1010850,11
2019-01-01	СБЛЗУ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1143542,40
2019-01-01	СБЛЗУ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1345099,70
2019-01-01	СБЛЗУ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1729526,20
2019-01-01	СБЛЗУ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2129871,06
2019-01-01	СБЛЗУ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2499981,00
2019-01-01	СБЛЗУ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2955514,46
2019-01-01	СБЛЗУ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3491298,28
2019-01-01	СБЛЗУ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4285390,16
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	828919,85
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	1012838,58
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1160215,03
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1406446,87
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1759857,78
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2243144,02
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2590601,88
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3035997,48
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3771007,03
2019-01-01	СБЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4597654,28
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент			
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	701604,38
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	955866,35
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1101379,70
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1324867,53
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1681600,87
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2112604,26
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2500753,69
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2857653,01
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3554033,77
2019-01-01	СБЛЗ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4331051,22
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки			
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	807539,71
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	973584,12
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	1190924,58
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1454367,73
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1813338,37
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	2236351,96
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2635596,77
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	3118014,01
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	3710917,32
2019-01-01	СБЛЗГ, е. числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	4568907,71
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	691424,16
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	874455,10
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	988582,25
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	1266654,99
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	1564804,54
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	1984174,99
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	2479011,04
2019-01-01	СБГУ, е. числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	2722312,39

210101002	КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	26652,66
210101003	КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	31499,68
210101004	КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	34390,81
210101005	КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	46421,32
210101006	КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	60752,63
Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена,			
210101007	КПСВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	19627,21
210101008	КПСВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	36527,95
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
210101009	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	25647,24
210101010	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	31461,70
210101011	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	37185,12
210101012	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	44357,61
210101013	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	57406,67
210101014	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	71171,16
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
210101015	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	26368,02
210101016	КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	33334,88
210101017	КПСнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	40600,54
210101018	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	48079,33
210101019	КПСнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	61579,29
210101020	КПСнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	75901,77
Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией			
210101021	КПСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	26903,20
210101022	КПСнг-FRLS 1x2x1	1000 м	33439,83
210101023	КПСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	37943,39
210101024	КПСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	52272,30
210101025	КПСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	65336,36
210101026	КПСнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	36885,24
210101027	КПСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	44013,82
210101028	КПСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	52202,68
210101029	КПСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	69991,99
210101030	КПСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	84140,97
210101031	КПСнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	100385,90
Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из			
210101032	КПСВВнг(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	47556,68
210101033	КПСВВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	66841,11
210101034	КПСВВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	99676,90
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101035	КПСнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	21088,19
210101036	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	30204,34
210101037	КПСнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	40870,43
210101038	КПСнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	60238,40
210101039	КПСнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	59102,06
210101040	КПСнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	78714,22
210101041	КПСнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	117442,65
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101042	КСнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	140693,19
210101043	КСнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	245775,22
Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой			
210101044	КСКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	323167,42
210101045	КСКнг(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	355231,93
210101046	КСКнг(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	515965,16
210101047	КСКнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	450578,37
210101048	КСКнг(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	512755,12
210101049	КСКнг(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	792064,68
210101050	КСКнг(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	787325,35
210101051	КСКнг(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	1468886,64
Группа 21.1.00.02: Кабели контрольные с алюминиевыми жилами (ГОСТ 26411-05)			
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки			
210102001	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	62894,48
210102002	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	67134,56
210102003	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	76423,35
210102004	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	100883,92
210102005	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	113481,02
210102006	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	133944,62
210102007	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	161250,83
210102008	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	193529,70
210102009	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	71685,24
210102010	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	89052,58
210102011	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	111898,88
210102012	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	88390,33
210102013	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	101254,48
210102014	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	134664,33
210102015	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	89275,35
210102016	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	118254,47
210102017	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	153698,14
210102018	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	45122,30
210102019	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	48281,75
210102020	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	56364,59
210102021	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	78403,63
210102022	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	89050,44
210102023	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	106048,78
210102024	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	130186,48
210102025	АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	159409,78
210102026	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	51734,66
210102027	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	67779,31
210102028	АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	85686,43
210102029	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	60000,63
210102030	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	77236,24
210102031	АКПсВБ сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	104743,80
210102032	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	84212,73
210102033	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	112487,13
210102034	АКПсВБ сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	147388,88
210102035	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	20039,48
210102036	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	21452,13
210102037	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27464,72
210102038	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	40635,88
210102039	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	50111,02
210102040	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	64777,29
210102041	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	83230,62
210102042	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	102068,44
210102043	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	24871,83
210102044	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	35289,45
210102045	АКПсВГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	49328,12
210102046	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	30458,17
210102047	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	44310,48
210102048	АКПсВГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	66555,15
210102049	АКПсВГ, с сечением 10 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	45217,62

Кабель КВВГ, сечением 10 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	66755, 43
Кабель КВВГ, сечением 10 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	90829, 37
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки		
КВВБс, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	76869, 95
КВВБс, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	82420, 95
КВВБс, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	95130, 50
КВВБс, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	119957, 36
КВВБс, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	138257, 53
КВВБс, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	164621, 27
КВВБс, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	205374, 96
КВВБс, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	255318, 90
КВВБсГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	60405, 47
КВВБсГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	65915, 77
КВВБсГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	77744, 96
КВВБсГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	102690, 69
КВВБсГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	121109, 75
КВВБсГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	146464, 61
КВВБсГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	186622, 69
КВВБсГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	234441, 90
КВВБГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	28611, 77
КВВБГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	33783, 62
КВВБГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	42340, 91
КВВБГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	58006, 43
КВВБГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	73927, 92
КВВБГ, сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	96227, 21
Группа 21.1.00.03: Кабели контрольные с медными жилами (ГОСТ 26411-05)		
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не	1000 м	147506, 10
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
КПопЭнг(А) - FRHF 4x1	1000 м	633614, 31
КПопЭнг(А) - FRHF 4x1,5	1000 м	657549, 02
КПопЭнг(А) - FRHF 4x2,5	1000 м	929449, 14
КПопЭнг(А) - FRHF 4x4	1000 м	946334, 53
КПопЭнг(А) - FRHF 5x1	1000 м	765692, 17
КПопЭнг(А) - FRHF 5x1,5	1000 м	782722, 14
КПопЭнг(А) - FRHF 5x2,5	1000 м	1072266, 99
КПопЭнг(А) - FRHF 7x1	1000 м	962147, 84
КПопЭнг(А) - FRHF 7x1,5	1000 м	990236, 96
КПопЭнг(А) - FRHF 7x2,5	1000 м	1410839, 01
КПопЭнг(А) - FRHF 7x4	1000 м	1530668, 92
КПопЭнг(А) - FRHF 7x6	1000 м	1989869, 81
КПопЭнг(А) - FRHF 10x1	1000 м	1285455, 97
КПопЭнг(А) - FRHF 14x1	1000 м	1670776, 07
КПопЭнг(А) - FRHF 14x2,5	1000 м	2527362, 94
КПопЭнг(А) - FRHF 27x1	1000 м	3079083, 23
КПопЭнг(А) - FRHF 4x1,5	1000 м	786915, 11
КПопЭнг(А) - FRHF 5x1,5	1000 м	1190550, 38
КПопЭнг(А) - FRHF 7x1,5	1000 м	1829319, 41
КПопЭнг(А) - FRHF 7x4	1000 м	1870596, 82
КПопЭнг(А) - FRHF 7x6	1000 м	2369129, 11
КПопЭнг(А) - FRHF 10x1,5	1000 м	1903952, 04
КПопЭнг(А) - FRHF 10x4	1000 м	1972086, 92
КПопЭнг(А) - FRHF 14x1,5	1000 м	2037332, 24
КПопЭнг(А) - FRHF 14x2,5	1000 м	2792170, 90
КПопЭнг(А) - FRHF 27x1,5	1000 м	3661727, 58
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие		
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	108462, 62
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	121885, 37
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	178734, 70
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	217124, 65
КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	396513, 88
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие		
КВВГнг(А) - FRLS 4x1	1000 м	107953, 50
КВВГнг(А) - FRLS 4x1,5	1000 м	130520, 53
КВВГнг(А) - FRLS 4x2,5	1000 м	143301, 91
КВВГнг(А) - FRLS 4x4	1000 м	174007, 36
КВВГнг(А) - FRLS 4x6	1000 м	254351, 86
КВВГнг(А) - FRLS 5x1	1000 м	116771, 07
КВВГнг(А) - FRLS 5x1,5	1000 м	147969, 83
КВВГнг(А) - FRLS 5x2,5	1000 м	164746, 83
КВВГнг(А) - FRLS 7x1,5	1000 м	169997, 56
КВВГнг(А) - FRLS 7x2,5	1000 м	210006, 05
КВВГнг(А) - FRLS 7x4	1000 м	297940, 19</

КВВГЭнг(А)-FRLS 27х2,5	1000 м	918805,55
КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1	1000 м	835778,41
КВВГЭнг(А)-FRLS 37х1,5	1000 м	999222,65
КВВГЭнг(А)-FRLS 52х1,5	1000 м	1165191,24
Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с		
КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	87313,28
КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	181944,69
КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	288232,88
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, не		
КПопЭнг(А)-HF 4х1	1000 м	381770,32
КПопЭнг(А)-HF 4х1,5	1000 м	437673,79
КПопЭнг(А)-HF 4х2,5	1000 м	544129,05
КПопЭнг(А)-HF 5х1	1000 м	449220,24
КПопЭнг(А)-HF 5х1,5	1000 м	499415,87
КПопЭнг(А)-HF 7х1	1000 м	533467,24
КПопЭнг(А)-HF 7х1,5	1000 м	537742,67
КПопЭнг(А)-HF 10х1	1000 м	686068,68
КПопЭнг(А)-HF 14х1	1000 м	831462,28
КПопЭнг(А)-HF 14х1,5	1000 м	988303,81
КПопЭнг(А)-HF 14х2,5	1000 м	1324790,59
КПопЭнг(А)-HF 19х1	1000 м	1050125,14
КПопЭнг(А)-HF 27х1	1000 м	1381474,33
КПопЭнг(А)-HF 37х1	1000 м	1771829,20
КПопЭнг-FHF 4х1,5	1000 м	486782,10
КПопЭнг-FHF 5х2,5	1000 м	727442,99
КПопЭнг-FHF 7х0,75	1000 м	597373,71
КПопЭнг-FHF 7х1,5	1000 м	695956,15
КПопЭнг-FHF 7х2,5	1000 м	914890,73
КПопЭнг(В)-HF 4х1,5	1000 м	591264,83
КПопЭнг(В)-HF 5х2,5	1000 м	662386,73
КПопЭнг(В)-HF 7х0,75	1000 м	864241,31
КПопЭнг(В)-HF 14х2,5	1000 м	1727037,84
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки		
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	66900,89
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	74922,02
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	87828,85
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	107134,27
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	132526,40
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	157848,02
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	197231,93
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	243660,21
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	304663,23
КПсВБГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	338673,62
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70348,99
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	83256,97
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	95848,50
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	122266,50
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	143325,50
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	165508,46
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	214996,52
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	276265,57
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	341904,82
КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	366199,48
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	80669,56
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	89646,68
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	106464,34
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	141933,08
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	165456,85
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	195786,76
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	253810,99
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	323858,57
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	434409,23
КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	484191,25
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	98623,80
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	110951,21
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	122323,81
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	176734,07
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	212807,50
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	257689,74
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	344107,30
КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	445873,82
КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	70130,15
КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	78164,79
КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	90193,19
КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	115741,90
КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	133628,67
КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	183049,97
КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	196377,49
КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	241267,38
КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	299644,38
КПсВБН, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	333218,09
КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	73413,84
КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	85441,17
КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	97854,06
КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	123772,26
КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	143818,16
КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	167901,74
КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	217544,73
КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	277763,85
КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	341612,59
КПсВБН, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	364947,53
КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	84717,17
КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	93474,74
КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	109895,31
КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	153610,32
КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	168641,80
КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	197826,55
КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	255855,47
КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	324095,31
КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	432102,45
КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	480271,74
КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	102232,31
КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	114643,05
КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	136911,29
КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	179587,42
КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	214989,33
КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	259510,80
КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	343424,72
КПсВБН, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	443847,00

	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000	49108,35
	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000	55468,09
	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000	66422,56
	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000	88939,27
	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000	105664,00
	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000	126589,34
	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000	164502,17
	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000	207768,29
	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000	263727,61
	КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000	296018,69
	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000	51422,85
	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000	61230,36
	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000	73345,51
	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000	96279,59
	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000	114317,68
	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000	137389,59
	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000	184686,10
	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000	234325,41
	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000	304659,00
	КПсВГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000	326572,18
	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000	61807,27
	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000	68734,78
	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000	84306,84
	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000	115466,94
	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000	138542,20
	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000	167384,45
	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000	222170,52
	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000	289092,32
	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000	395782,20
	КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000	444231,38
	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000	77955,09
	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000	88917,56
	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000	104478,19
	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000	149501,32
	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000	184675,81
	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000	227923,65
	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000	309846,30
	КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000	409613,23
	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с нарцжным покрытием, маркн		
	КПсБ5, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000	72363,19
	КПсБ5, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000	80466,37
	КПсБ5, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000	92351,26
	КПсБ5, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000	117748,95
	КПсБ5, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000	135583,25
	КПсБ5, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000	158810,02
	КПсБ5, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000	198248,53
	КПсБ5, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000	243092,37
	КПсБ5, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000	300918,87
	КПсБ5, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000	334432,60
	КПсБ5, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000	75600,82
	КПсБ5, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000	87485,71
	КПсБ5, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000	99912,52
	КПсБ5, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000	125848,93
	КПсБ5, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000	145822,01
	КПсБ5, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000	169605,70
	КПсБ5, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000	219318,31
	КПсБ5, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000	279316,80
	КПсБ5, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000	342534,72
	КПсБ5, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000	365743,29
	КПсБ5, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000	86941,64
	КПсБ5, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000	95587,82
	КПсБ5, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000	111810,26
	КПсБ5, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000	146905,86
	КПсБ5, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000	170686,34
	КПсБ5, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000	199335,59
	КПсБ5, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000	257674,03
	КПсБ5, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000	3

210101001001	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000	221720,56
210101001002	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000	261771,68
210101001003	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000	337442,11
210101001004	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000	402327,22
210101001005	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000	496026,15
210101001006	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000	649535,80
210101001007	КВББ, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000	817452,53
210101001008	КВББ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 4	1000	251326,22
210101001009	КВББ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 7	1000	337446,40
210101001010	КВББ, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 10	1000	460410,05
210101001011	КВББ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 4	1000	300250,57
210101001012	КВББ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 7	1000	419308,28
210101001013	КВББ, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 10	1000	571865,77
210101001014	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000	33099,15
210101001015	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000	40934,69
210101001016	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	54419,65
210101001017	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	71075,19
210101001018	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	92293,11
210101001019	КВБГ, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	140552,89
210101001020	КВБГ, е числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000	38420,44
210101001021	КВБГ, е числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000	48103,97
210101001022	КВБГ, е числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	63471,74
210101001023	КВБГ, е числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	87258,63
210101001024	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000	50855,34
210101001025	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000	66332,39
210101001026	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000	83276,68
210101001027	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000	116741,62
210101001028	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000	164390,53
210101001029	КВБГ, е числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000	227688,17
210101001030	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000	66591,23
210101001031	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000	89898,67
210101001032	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000	116027,86
210101001033	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000	165130,16
210101001034	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000	235178,91
210101001035	КВБГ, е числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000	329963,32
210101001036	КВБГ, е числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000	88716,87
210101001037	КВБГ, е числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000	118108,81
210101001038	КВБГ, е числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000	153016,98
210101001039	КВБГ, е числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000	221652,44
210101001040	КВБГ, е числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000	111838,02
210101001041	КВБГ, е числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000	147295,70
210101001042	КВБГ, е числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000	200120,63
210101001043	КВБГ, е числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000	293114,25
210101001044	КВБГ, е числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000	154459,62
210101001045	КВБГ, е числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000	214896,15
210101001046	КВБГ, е числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000	262337,17
210101001047	КВБГ, е числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000	404884,43
210101001048	КВБГ, е числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000	204698,09
210101001049	КВБГ, е числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000	288757,67
210101001050	КВБГ, е числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000	373112,84
210101001051	КВБГ, е числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000	549226,36
210101001052	КВБГ, е числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000	272086,48
210101001053	КВБГ, е числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000	392962,75
210101001054	КВБГ, е числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000	464548,39
210101001055	КВБГ, е числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000	314894,35
210101001056	КВБГ, е числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000	445342,15
210101001057	КВБГ, е числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000	524834,58
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки			
210101002001	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 4	1000	111099,71
210101002002	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 5	1000	121927,29
210101002003	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 7	1000	143324,69
210101002004	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 10	1000	195109,60
210101002005	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 14	1000	209831,54
210101002006	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 19	1000	248844,59
210101002007	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 27	1000	314452,94
210101002008	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 37	1000	389964,93
210101002009	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 52	1000	491087,81
210101002010	КВББн, е сечением 0,75 мм2 и е числом жил - 61	1000	549662,01
210101002011	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 4	1000	130119,85
210101002012	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 5	1000	145032,58
210101002013	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 7	1000	163079,97
210101002014	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 10	1000	192019,65
210101002015	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 14	1000	246671,01
210101002016	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 19	1000	291044,27
210101002017	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 27	1000	380395,45
210101002018	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 37	1000	464485,07
210101002019	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 52	1000	604983,79
210101002020	КВББн, е сечением 1 мм2 и е числом жил - 61	1000	677448,10
210101002021	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 4	1000	140807,41
210101002022	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 5	1000	146250,37
210101002023	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 7	1000	191807,33
210101002024	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 10	1000	238969,60
210101002025	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 14	1000	278308,88
210101002026	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 19	1000	336807,18
210101002027	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 27	1000	446360,24
210101002028	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 37	1000	553890,36
210101002029	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 52	1000	734894,66
210101002030	КВББн, е сечением 1,5 мм2 и е числом жил - 61	1000	831810,41
210101002031	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 4	1000	165288,55
210101002032	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 5	1000	188412,93
210101002033	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 7	1000	226453,22
210101002034	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 10	1000	294235,16
210101002035	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 14	1000	354918,22
210101002036	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 19	1000	441067,91
210101002037	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 27	1000	584807,37
210101002038	КВББн, е сечением 2,5 мм2 и е числом жил - 37	1000	743470,17
210101002039	КВББн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 4	1000	216541,10
210101002040	КВББн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 7	1000	296420,40
210101002041	КВББн, е сечением 4 мм2 и е числом жил - 10	1000	408102,49
210101002042	КВББн, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 10	1000	512416,26
210101002043	КВББн, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 4	1000	261975,17
210101002044	КВББн, е сечением 6 мм2 и е числом жил - 7	1000	372019,38
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение			
210101003001	КВБГнг, е числом жил - 4 и сечением 1,0 мм2	1000	35326,43
210101003002	КВБГнг, е числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	49413,92
210101003003	КВБГнг, е числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	75776,63
210101003004	КВБГнг, е числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	114958,75
210101003005	КВБГнг, е числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	162819,89
210101003006	КВБГнг, е числом жил - 5 и сечением 1,0 мм2	1000	44906,85

КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	60686,86
КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	91171,87
КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм2	1000	60185,72
КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000	80586,27
КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000	125659,11
КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000	192339,65
КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000	275846,59
КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм2	1000	85491,52
КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000	112299,68
КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000	176488,35
КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000	271048,50
КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000	393179,70
КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм2	1000	114511,20
КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000	153711,18
КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000	242684,40
КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм2	1000	151824,31
КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000	203055,77
КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000	323724,53
КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм2	1000	211478,43
КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000	299046,99
КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000	463345,07
КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм2	1000	287204,62
КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000	402543,69
КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000	630449,30
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с		
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000	32110,72
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	44369,39
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	64828,70
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	104623,85
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	144492,89
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000	40620,89
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	69037,73
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	96488,53
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000	66440,56
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000	78939,13
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000	130488,87
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000	207822,20
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000	295571,37
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000	93015,08
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000	120261,52
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000	196886,21
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000	300675,75
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000	413112,55
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000	120862,35
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000	176150,58
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000	266041,76
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000	166919,63
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000	227962,35
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000	332424,48
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000	221013,70
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000	328565,66
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000	501403,64
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000	313769,80
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000	416751,80
КВВГнг(А)-LS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000	619496,39
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с		
КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000	34957,44
КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	49511,26
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки		
КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	52174,39
КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	71586,25
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, с экраном, не распространяющие		
КВВГЭнг(А)-LS 2х1	1000	54089,19
КВВГЭнг(А)-LS 4х1	1000	56007,24
КВВГЭнг(А)-LS 4х1,5	1000	64905,52
КВВГЭнг(А)-LS 4х2,5	1000	85114,23
КВВГЭнг(А)-LS 4х4	1000	123230,85
КВВГЭнг(А)-LS 4х6	1000	160687,94
КВВГЭнг(А)-LS 5х1	1000	66544,62
КВВГЭнг(А)-LS 5х1,5	1000	76050,53
КВВГЭнг(А)-LS 5х2,5	1000	99423,91
КВВГЭнг(А)-LS 7х1	1000	77347,97
КВВГЭнг(А)-LS 7х1,5	1000	95969,39
КВВГЭнг(А)-LS 7х2,5	1000	132882,72
КВВГЭнг(А)-LS 7х4	1000	186679,99
КВВГЭнг(А)-LS 7х6	1000	259646,94
КВВГЭнг(А)-LS 10х1	1000	103603,83
КВВГЭнг(А)-LS 10х1,5	1000	130544,09
КВВГЭнг(А)-LS 10х2,5	1000	176157,75
КВВГЭнг(А)-LS 10х4	1000	278513,88
КВВГЭнг(А)-LS 10х6	1000	374030,33
КВВГЭнг(А)-LS 14х1	1000	127304,81
КВВГЭнг(А)-LS 14х1,5	1000	165350,08
КВВГЭнг(А)-LS 14х2,5	1000	230530,22
КВВГЭнг(А)-LS 19х1	1000	161225,30
КВВГЭнг(А)-LS 19х1,5	1000	215861,58
КВВГЭнг(А)-LS 19х2,5	1000	307965,76
КВВГЭнг(А)-LS 27х1	1000	221759,53
КВВГЭнг(А)-LS 27х1,5	1000	281013,61
КВВГЭнг(А)-LS 27х2,5	1000	461259,38
КВВГЭнг(А)-LS 37х1	1000	293635,54
КВВГЭнг(А)-LS 37х1,5	1000	375553,74
КВВГЭнг(А)-LS 37х2,5	1000	604114,01
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки		
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000	99624,42
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000	109480,83
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000	131449,19
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000	160544,34
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000	195717,75
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000	234058,48
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000	297133,96
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000	370111,90
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 52	1000	469561,74
КВВБг, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 61	1000	526948,07
КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 4	1000	110295,16
КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 5	1000	133048,19
КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 7	1000	149504,10
КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 10	1000	198274,23
КВВБг, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 14	1000	231108,95

КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 19	1000	273877,19
КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 27	1000	360496,46
КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 37	1000	443117,68
КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000	580670,50
КВВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000	653666,64
КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000	126607,19
КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000	143067,39
КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000	167790,36
КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000	213616,31
КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000	259682,16
КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000	318546,46
КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000	433561,15
КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000	556714,37
КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000	725541,45
КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000	832840,66
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000	150840,71
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000	174124,25
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000	209892,44
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000	276593,25
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000	345285,05
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000	442635,73
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000	579909,02
КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000	752364,65
КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000	204612,41
КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000	283548,32
КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 10	1000	393212,30
КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 4	1000	205700,54
КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 7	1000	358439,07
КВВБГ, с сечением 6 мм2 и с числом жил - 10	1000	496264,99
КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	68159,51
КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	94458,49
КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	125067,89
КВВГЗ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	158110,03
КВВГЗ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	76703,95
КВВГЗ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	108464,42
КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000	96802,81
КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000	133723,79
КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000	182812,77
КВВГЗ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000	232461,65
КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000	123966,67
КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000	182388,95
КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000	257156,76
КВВГЗ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000	318310,08
КВВГЗ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000	166392,40
КВВГЗ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000	234096,32
КВВГЗ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000	210243,83
КВВГЗ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000	288284,44
КВВГЗ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000	281311,21
КВВГЗ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000	409878,94
КВВГЗ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000	386722,85
КВВГЗ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000	517391,27
КВВГЗ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000	504253,93
КВВГЗ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000	574278,51
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки		
КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000	145910,01
КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000	181824,32
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо-		
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000	60800,32
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000	69583,34
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000	90605,05
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000	142718,01
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000	226804,02
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000	283081,88
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000	506395,99
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000	70975,38
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000	80348,84
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000	102378,87
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000	161115,74
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000	256295,02
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000	366083,94
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000	86221,69
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000	98471,69
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000	127154,91
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000	210143,61
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000	332634,73
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000	494382,99
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000	729386,38
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000	119736,88
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000	135920,32
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000	175975,05
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000	293218,80
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000	465698,10
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000	688933,54
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм2	1000	801463,27
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000	148603,17
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000	200181,31
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000	263194,38
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000	392895,27
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000	183778,31
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000	256854,44
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000	340008,21
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000	521281,53
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000	255745,46
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000	352781,95
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000	465458,09
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000	730925,92
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000	343910,76
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000	468459,44
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000	626999,48
КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000	987489,66
Группа 21.1.00.04: Кабели управления гибкие с медными жилами (ГОСТ 10404.0-78)		
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, в общем экране из		
КУГВЭнг-LS 7х0,5	1000	159787,39
КУГВЭнг-LS 7х0,35	1000	153194,51
КУГВЭнг-LS 14х0,35	1000	396333,04
КУГВЭнг-LS 24х0,35	1000	515729,54
Кабель управления гибкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, с экраном, по		
КУГВВЭнг-LS 7х0,5	1000	98844,83
КУГВВЭнг-LS 7х0,35	1000	83278,21

22200000022	СИП-2 3х25х1х54,6х2х35-0,6/1,0	1000 м	156567,88
22200000023	СИП-2 3х35х1х50-0,6/1,0	1000 м	152457,85
22200000024	СИП-2 3х35х1х50х2х16-0,6/1,0	1000 м	189816,61
22200000025	СИП-2 3х35х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	149216,83
22200000026	СИП-2 3х35х1х54,6х2х35-0,6/1,0	1000 м	190145,60
22200000027	СИП-2 3х50х1х50-0,6/1,0	1000 м	184427,61
22200000028	СИП-2 3х50х1х50х2х16-0,6/1,0	1000 м	197833,69
22200000029	СИП-2 3х50х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	171783,11
22200000030	СИП-2 3х50х1х70-0,6/1,0	1000 м	202870,15
22200000031	СИП-2 3х50х1х70х2х35-0,6/1,0	1000 м	208285,84
22200000032	СИП-2 3х70х1х54,6-0,6/1,0	1000 м	220790,53
22200000033	СИП-2 3х70х1х54,6х2х16-0,6/1,0	1000 м	253504,68
22200000034	СИП-2 3х70х1х70-0,6/1,0	1000 м	259935,98
22200000035	СИП-2 3х70х1х70х2х35-0,6/1,0	1000 м	304431,14
22200000036	СИП-2 3х70х1х95-0,6/1,0	1000 м	284094,89
22200000037	СИП-2 3х95х1х70-0,6/1,0	1000 м	294072,83
22200000038	СИП-2 3х95х1х95-0,6/1,0	1000 м	348446,08
22200000039	СИП-2 3х120х1х95-0,6/1,0	1000 м	413774,53
22200000040	СИП-2 3х150х1х95-0,6/1,0	1000 м	473532,25
22200000041	СИП-2 3х185х1х95-0,6/1,0	1000 м	507166,44
22200000042	СИП-2 3х240х1х95-0,6/1,0	1000 м	620106,96
22200000043	СИП-2 4х16х1х25-0,6/1,0	1000 м	96277,76
22200000044	СИП-2 4х25х1х35-0,6/1,0	1000 м	131815,25
22200000045	СИП-3 1х35-20	1000 м	44341,40
22200000046	СИП-3 1х35-35	1000 м	65252,82
22200000047	СИП-3 1х50-20	1000 м	55869,86
22200000048	СИП-3 1х50-35	1000 м	70498,47
22200000049	СИП-3 1х70-20	1000 м	72629,40
22200000050	СИП-3 1х70-35	1000 м	100417,01
22200000051	СИП-3 1х95-20	1000 м	94811,01
22200000052	СИП-3 1х95-35	1000 м	125277,57
22200000053	СИП-3 1х120-20	1000 м	117884,30
22200000054	СИП-3 1х120-35	1000 м	130336,72
22200000055	СИП-3 1х150-20	1000 м	147498,89
22200000056	СИП-3 1х150-35	1000 м	170138,96
22200000057	СИП-3 1х185-20	1000 м	183255,44
22200000058	СИП-3 1х185-35	1000 м	183292,98
22200000059	СИП-3 1х240-20	1000 м	238306,68
22200000060	СИП-3 1х240-35	1000 м	267157,79
22200000061	СИП-4 2х10-0,6/1,0	1000 м	20858,80
22200000062	СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	33891,83
22200000063	СИП-4 2х25-0,6/1,0	1000 м	44278,81
22200000064	СИП-4 2х50-0,6/1,0	1000 м	76765,00
22200000065	СИП-4 4х16-0,6/1,0	1000 м	70287,85
22200000066	СИП-4 4х25-0,6/1,0	1000 м	94688,08
22200000067	СИП-4 4х35-0,6/1,0	1000 м	118101,43
22200000068	СИП-4 4х50-0,6/1,0	1000 м	162198,48
22200000069	СИП-4 4х70-0,6/1,0	1000 м	217894,28
22200000070	СИП-4 4х95-0,6/1,0	1000 м	298366,63
22200000071	СИП-4 4х120-0,6/1,0	1000 м	350819,94
Группа 21.2.01.02: Провода неизолированные для воздушных линий электропередач			
22200000072	Провода контактные неизолированные фасонные марки НС-85	Т	587694,91
Провода неизолированные для воздушных линий электропередач алюминиевые марки			
22200000073	А, сечением 16 мм2	Т	273231,52
22200000074	А, сечением 25 мм2	Т	282210,42
22200000075	А, сечением 35 мм2	Т	276832,64
22200000076	А, сечением 40 мм2	Т	263318,71
22200000077	А, сечением 50 мм2	Т	273142,58
22200000078	А, сечением 63 мм2	Т	269255,70
22200000079	А, сечением 70 мм2	Т	267107,73
22200000080	А, сечением 95 мм2	Т	262080,17
22200000081	А, сечением 100 мм2	Т	260142,30
22200000082	А, сечением 120 мм2	Т	271944,06
22200000083	А, сечением 125 мм2	Т	262441,50
22200000084	А, сечением 150 мм2	Т	261110,68
22200000085	А, сечением 160 мм2	Т	262560,46
22200000086	А, сечением 185 мм2	Т	262587,15
22200000087	А, сечением 200 мм2	Т	261906,73
22200000088	А, сечением 240 мм2	Т	260869,42
22200000089	А, сечением 250 мм2	Т	258988,25
22200000090	А, сечением 300 мм2	Т	262717,23
22200000091	А, сечением 315 мм2	Т	258404,56
22200000092	А, сечением 350 мм2	Т	259239,52
22200000093	А, сечением 400 мм2	Т	262040,14
22200000094	А, сечением 450 мм2	Т	262780,60
22200000095	А, сечением 500 мм2	Т	260302,40
22200000096	А, сечением 550 мм2	Т	260131,18
22200000097	А, сечением 560 мм2	Т	261932,30
22200000098	А, сечением 600 мм2	Т	260163,42
22200000099	А, сечением 630 мм2	Т	257980,96
22200000100	А, сечением 650 мм2	Т	260667,07
22200000101	А, сечением 700 мм2	Т	257607,40
22200000102	А, сечением 710 мм2	Т	259098,32
22200000103	А, сечением 750 мм2	Т	259177,26
22200000104	А, сечением 800 мм2	Т	263737,86
Провода неизолированные для воздушных линий электропередач алюминиевые с нейтральной емаской марки			
22200000105	АКП, сечением 16 мм2	Т	275128,32
22200000106	АКП, сечением 25 мм2	Т	275142,40
22200000107	АКП, сечением 35 мм2	Т	277673,73
22200000108	АКП, сечением 50 мм2	Т	278803,33
22200000109	АКП, сечением 70 мм2	Т	277864,93
22200000110	АКП, сечением 95 мм2	Т	275389,90
22200000111	АКП, сечением 120 мм2	Т	282439,63
22200000112	АКП, сечением 150 мм2	Т	285187,97
22200000113	АКП, сечением 185 мм2	Т	283136,39
22200000114	АКП, сечением 240 мм2	Т	277450,86
22200000115	АКП, сечением 300 мм2	Т	279968,12
22200000116	АКП, сечением 350 мм2	Т	281324,11
22200000117	АКП, сечением 400 мм2	Т	273538,91
22200000118	АКП, сечением 450 мм2	Т	273872,04
22200000119	АКП, сечением 500 мм2	Т	272874,99
22200000120	АКП, сечением 550 мм2	Т	271382,93
22200000121	АКП, сечением 600 мм2	Т	276101,91
22200000122	АКП, сечением 650 мм2	Т	271773,54
22200000123	АКП, сечением 700 мм2	Т	273825,12
22200000124	АКП, сечением 750 мм2	Т	273165,89
22200000125	АКП, сечением 800 мм2	Т	271355,96
Провода неизолированные для воздушных линий электропередач из стальных оцинкованных проволок 1 группы и			
22200000126	АС, сечением 10/1,8 мм2	Т	205980,88

АС, сечением 16/2, 7 мм2	Т	199474, 82
АС, сечением 25/4, 2 мм2	Т	199474, 82
АС, сечением 35/6, 2 мм2	Т	195267, 93
АС, сечением 50/8 мм2	Т	199481, 25
АС, сечением 70/11 мм2	Т	199488, 74
АС, сечением 70/72 мм2	Т	203472, 86
АС, сечением 95/16 мм2	Т	199503, 74
АС, сечением 120/19 мм2	Т	199783, 27
АС, сечением 150/19 мм2	Т	204502, 10
АС, сечением 185/24 мм2	Т	206258, 54
АС, сечением 205/27 мм2	Т	206258, 54
АС, сечением 240/32 мм2	Т	204418, 56
АС, сечением 300/39 мм2	Т	204441, 05
АС, сечением 300/66 мм2	Т	208553, 69
АС, сечением 330/30 мм2	Т	209967, 41
АС, сечением 400/18 мм2	Т	213156, 85
АС, сечением 400/51 мм2	Т	215370, 60
АС, сечением 400/64 мм2	Т	217932, 44
АС, сечением 450/56 мм2	Т	203435, 38
АС, сечением 500/26 мм2	Т	213676, 28
АС, сечением 500/64 мм2	Т	219277, 61
АС, сечением 550/71 мм2	Т	203543, 55
АС, сечением 600/72 мм2	Т	204469, 97
АС, сечением 650/79 мм2	Т	199048, 56
АС, сечением 700/86 мм2	Т	198519, 49
АС, сечением 750/93 мм2	Т	198878, 27
АС, сечением 800/105 мм2	Т	198363, 12
АС, сечением 1000/56 мм2	Т	193551, 12
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и		
АСКП, сечением 10/1, 8 мм2	Т	173318, 79
АСКП, сечением 16/2, 7 мм2	Т	175798, 48
АСКП, сечением 25/4, 2 мм2	Т	175652, 19
АСКП, сечением 35/6, 2 мм2	Т	180304, 57
АСКП, сечением 50/8 мм2	Т	180194, 34
АСКП, сечением 70/11 мм2	Т	176716, 39
АСКП, сечением 95/16 мм2	Т	174172, 82
АСКП, сечением 120/19 мм2	Т	178667, 59
АСКП, сечением 150/19 мм2	Т	178773, 70
АСКП, сечением 185/24 мм2	Т	185779, 06
АСКП, сечением 205/27 мм2	Т	181469, 73
АСКП, сечением 240/32 мм2	Т	176761, 72
АСКП, сечением 300/39 мм2	Т	181074, 13
АСКП, сечением 330/30 мм2	Т	181353, 32
АСКП, сечением 400/18 мм2	Т	187783, 83
АСКП, сечением 450/56 мм2	Т	178050, 50
АСКП, сечением 500/26 мм2	Т	205242, 63
АСКП, сечением 550/71 мм2	Т	175534, 75
АСКП, сечением 600/72 мм2	Т	190528, 28
АСКП, сечением 650/79 мм2	Т	190356, 24
АСКП, сечением 700/86 мм2	Т	189329, 13
АСКП, сечением 750/93 мм2	Т	188154, 70
АСКП, сечением 800/105 мм2	Т	185779, 06
АСКП, сечением 1000/56 мм2	Т	186081, 94
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки		
М, сечением 4 мм2	Т	528267, 83
М, сечением 6 мм2	Т	532273, 68
М, сечением 10 мм2	Т	524942, 06
М, сечением 16 мм2	Т	544193, 91
М, сечением 25 мм2	Т	537178, 00
М, сечением 35 мм2	Т	532995, 92
М, сечением 50 мм2	Т	530742, 70
М, сечением 70 мм2	Т	526150, 84
М, сечением 95 мм2	Т	534192, 81
М, сечением 120 мм2	Т	536207, 08
М, сечением 150 мм2	Т	519975, 03
М, сечением 185 мм2	Т	519275, 49
М, сечением 240 мм2	Т	525912, 98
М, сечением 300 мм2	Т	528401, 90
М, сечением 400 мм2	Т	528073, 22
М, сечением 500 мм2	Т	540527, 27
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального		
АСК, сечением 10/1, 8 мм2	Т	179729, 72
АСК, сечением 16/2, 7 мм2	Т	182732, 76
АСК, сечением 25/4, 2 мм2	Т	182509, 20
АСК, сечением 35/6, 2 мм2	Т	186712, 42
АСК, сечением 50/8 мм2	Т	187009, 12
АСК, сечением 70/11 мм2	Т	183586, 79
АСК, сечением 95/16 мм2	Т	182312, 43
АСК, сечением 120/19 мм2	Т	186877, 25
АСК, сечением 150/19 мм2	Т	186979, 24
АСК, сечением 185/24 мм2	Т	236645, 18
АСК, сечением 205/27 мм2	Т	195049, 83
АСК, сечением 240/32 мм2	Т	192879, 20
АСК, сечением 300/39 мм2	Т	206272, 83
АСК, сечением 330/30 мм2	Т	205914, 32
АСК, сечением 400/18 мм2	Т	213596, 52
АСК, сечением 450/56 мм2	Т	194132, 95
АСК, сечением 500/26 мм2	Т	226036, 18
АСК, сечением 550/71 мм2	Т	191711, 98
АСК, сечением 600/72 мм2	Т	192918, 34
АСК, сечением 650/79 мм2	Т	210976, 72
АСК, сечением 700/86 мм2	Т	208538, 24
АСК, сечением 750/93 мм2	Т	207791, 34
АСК, сечением 800/105 мм2	Т	205505, 33
АСК, сечением 1000/56 мм2	Т	234458, 07
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой		
АСКС, сечением 10/1, 8 мм2	Т	173292, 00
АСКС, сечением 16/2, 7 мм2	Т	175695, 46
АСКС, сечением 25/4, 2 мм2	Т	175729, 46
АСКС, сечением 35/6, 2 мм2	Т	179965, 64
АСКС, сечением 50/8 мм2	Т	180008, 91
АСКС, сечением 70/11 мм2	Т	175630, 56
АСКС, сечением 95/16 мм2	Т	173283, 76
АСКС, сечением 120/19 мм2	Т	177518, 91
АСКС, сечением 150/19 мм2	Т	177360, 26
АСКС, сечением 185/24 мм2	Т	191691, 37
АСКС, сечением 205/27 мм2	Т	189398, 15
АСКС, сечением 240/32 мм2	Т	184905, 45
АСКС, сечением 300/39 мм2	Т	189350, 76

Группа 21.2.03.03: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов			
Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким	1000 м	40815,30	
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			
ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	35495,54	
ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	41045,23	
ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	46596,98	
ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	55473,18	
ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	69874,35	
ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	92065,88	
ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	125269,23	
ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	181788,06	
ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	268275,41	
ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	341745,16	
ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	429486,26	
ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	43285,91	
ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	46583,58	
ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	54373,96	
ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	59916,43	
ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	68464,00	
ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	85436,55	
ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	109879,07	
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки			
ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	14153,27	
ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	14412,45	
ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	18210,21	
ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	27131,64	
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной			
РКГН, сечением 4 мм ²	1000 м	39664,35	
РКГН, сечением 0,75 мм ²	1000 м	17817,13	
РКГН, сечением 1 мм ²	1000 м	19450,81	
РКГН, сечением 1,5 мм ²	1000 м	21847,23	
РКГН, сечением 2,5 мм ²	1000 м	29880,11	
РКГН, сечением 6 мм ²	1000 м	56923,25	
РКГН, сечением 10 мм ²	1000 м	109583,94	
РКГН, сечением 16 мм ²	1000 м	141352,84	
РКГН, сечением 25 мм ²	1000 м	207209,82	
РКГН, сечением 35 мм ²	1000 м	268870,46	
РКГН, сечением 50 мм ²	1000 м	366203,46	
РКГН, сечением 70 мм ²	1000 м	515965,97	
РКГН, сечением 95 мм ²	1000 м	616133,45	
РКГН, сечением 120 мм ²	1000 м	781325,99	
Группа 21.2.03.04: Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 380 В			
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических щитов марки			
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	26889,24	
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	64575,18	
ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	105448,62	
Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом			
АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	16132,93	
АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	21484,82	
АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	27501,19	
АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	34950,57	
АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	49262,10	
АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	81104,56	
АВТ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12176,96	
АВТ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16013,43	
АВТ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	19659,31	
Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом,			
АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	11067,44	
АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13888,13	
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	17741,07	
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	21849,51	
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	32583,17	
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	57720,05	
АВТВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8506,36	
АВТВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10763,53	
АВТВ, с числом жил -4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13819,67	
Группа 21.2.03.05: Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 450 В			
Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки			
АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	2560,76	
АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	3079,50	
АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	3613,55	
АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	4232,90	
АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	4895,93	
АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	5736,85	
АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	7413,79	
АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	9474,56	
АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	16082,85	
АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	24028,59	
АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	32059,88	
АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	42708,66	
АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	55245,58	
АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	82620,07	
АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	103828,16	
Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с			
АППВ, с числом жил -2 и сечением 2 мм ²	1000 м	5182,23	
АППВ, с числом жил -2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5936,24	
АППВ, с числом жил -2 и сечением 3 мм ²	1000 м	6515,43	
АППВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	7951,76	
АППВ, с числом жил -2 и сечением 5 мм ²	1000 м	10192,17	
АППВ, с числом жил -2 и сечением 6 мм ²	1000 м	11979,61	
АППВ, с числом жил -3 и сечением 2 мм ²	1000 м	8520,37	
АППВ, с числом жил -3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9708,59	
АППВ, с числом жил -3 и сечением 3 мм ²	1000 м	10196,07	
АППВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	13068,41	
АППВ, с числом жил -3 и сечением 5 мм ²	1000 м	15197,98	
АППВ, с числом жил -3 и сечением 6 мм ²	1000 м	17797,16	
Провода силовые для электрических щитов на напряжение до 450 В с медной жилой марки			
ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3878,28	
ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	4941,21	
ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	6348,89	
ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	7268,60	
ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	8799,34	
ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	11258,27	
ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	13835,18	
ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	16835,05	
ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	21425,36	
ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	26004,95	
ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	30609,38	

2210101001	ПВ1, сечением 8 мм2	1000 м	42383,75
2210101002	ПВ1, сечением 10 мм2	1000 м	56249,99
2210101003	ПВ1, сечением 16 мм2	1000 м	83684,39
2210101004	ПВ1, сечением 25 мм2	1000 м	128958,04
2210101005	ПВ1, сечением 35 мм2	1000 м	168045,26
2210101006	ПВ1, сечением 50 мм2	1000 м	242062,07
2210101007	ПВ1, сечением 70 мм2	1000 м	333494,41
2210101008	ПВ1, сечением 95 мм2	1000 м	446173,25
2210101009	ПВ3, сечением 0,5 мм2	1000 м	4831,94
2210101010	ПВ3, сечением 0,75 мм2	1000 м	6031,71
2210101011	ПВ3, сечением 1 мм2	1000 м	7385,23
2210101012	ПВ3, сечением 1,2 мм2	1000 м	7485,00
2210101013	ПВ3, сечением 1,5 мм2	1000 м	9545,08
2210101014	ПВ3, сечением 2 мм2	1000 м	13121,04
2210101015	ПВ3, сечением 2,5 мм2	1000 м	15114,28
2210101016	ПВ3, сечением 3 мм2	1000 м	18908,03
2210101017	ПВ3, сечением 4 мм2	1000 м	22648,98
2210101018	ПВ3, сечением 5 мм2	1000 м	28964,27
2210101019	ПВ3, сечением 6 мм2	1000 м	33613,43
2210101020	ПВ3, сечением 8 мм2	1000 м	44996,30
2210101021	ПВ3, сечением 10 мм2	1000 м	53732,40
2210101022	ПВ3, сечением 16 мм2	1000 м	81526,80
2210101023	ПВ3, сечением 25 мм2	1000 м	130172,16
2210101024	ПВ3, сечением 35 мм2	1000 м	184148,90
2210101025	ПВ3, сечением 50 мм2	1000 м	260491,35
2210101026	ПВ3, сечением 70 мм2	1000 м	362559,88
2210101027	ПВ3, сечением 95 мм2	1000 м	490040,93
Провода силовые для электрических щетановок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным			
2210101028	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	9929,45
2210101029	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	13005,05
2210101030	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	15402,66
2210101031	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	18725,77
2210101032	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	23553,84
2210101033	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29458,51
2210101034	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	33887,97
2210101035	ПВБ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	43842,05
2210101036	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	13438,19
2210101037	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	17461,69
2210101038	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	23604,64
2210101039	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	28778,18
2210101040	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	34327,59
2210101041	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41291,84
2210101042	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	47593,00
2210101043	ПВБ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	61149,00
Группа 21.2.03.06: Провода силовые для электрических щетановок на напряжение до 660 В			
Провода силовые для электрических щетановок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке			
2210101044	ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	34547,76
2210101045	ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	52729,76
Группа 21.2.03.07: Шнцры на напряжение до 220 В			
Шнцры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки			
2210101046	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	14347,60
2210101047	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	16579,01
2210101048	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм2	1000 м	19538,77
Группа 21.2.03.08: Шнцры на напряжение до 380 В			
Шнцры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки			
2210101049	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	23176,41
2210101050	ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	26625,52
2210101051	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	28854,87
2210101052	ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39259,89
Шнцры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки			
2210101053	ШВВП 2х0,50	1000 м	11172,66
2210101054	ШВВП 2х0,75	1000 м	12572,21
2210101055	ШВВП 3х0,50	1000 м	17310,57
2210101056	ШВВП 3х0,75	1000 м	17954,24
Шнцры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток,			
2210101057	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	19615,01
2210101058	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	21705,28
2210101059	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	23560,67
2210101060	ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	29394,70
Группа 21.2.03.09: Провода, не включенные в группы			
2210101061	Провод АПРН сечением 6 мм2	км	4250,34
2210101062	Провод АПРН сечением 10 мм2	км	7916,22
2210101063	Провод медный для заземления	кг	268,16
2210101064	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	км	5420,28
2210101065	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	67909,97
2210101066	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полистироловой изоляцией и с общей	1000 м	18626,83
2210101067	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	20172,29
2210101068	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	27111,29
2210101069	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной	1000 м	11728,52
Книга 22: Материалы для систем и сооружений связи, радиосвязи и телевидения			
Часть 22.1: Материалы в разделах полилинейных сооружений			
Раздел 22.1.01: Боксы, шкафы, щиты и ящики (конструкция)			
Группа 22.1.01.01: Боксы (ТУ 45-00 600.362.015 ОПС 3-1909)			
2210101070	Бокс 1-1-н навесной (250х350х170 мм)	шт.	901,06
2210101071	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ЕСО размером 303х212х90 мм	шт.	7341,71
2210101072	Бокс встраиваемый пластиковый с прозрачной дверцей		
2210101073	на 8 модулей, размером 230х180х90 мм	шт.	678,59
2210101074	на 12 модулей, размером 300х180х90 мм	шт.	823,28
2210101075	на 24 модуля, размером 300х395х90 мм	шт.	1179,17
2210101076	на 36 модулей, размером 300х545х90 мм	шт.	1534,74
2210101077	на 54 модуля, размером 410х545х90 мм	шт.	3580,35
Боксы			
2210101078	БМ-2	шт.	2776,03
2210101079	БМ-2	шт.	3062,45
2210101080	БМ-2-3	шт.	3964,38
Боксы кабельные межгородные (корпус алюминиевый) типа			
2210101081	БМН-1-2 с плитом ПЗ-6, влагопроницаемый	шт.	9341,26
2210101082	БМН-1-1 с плитом ПН-10	шт.	2531,84
2210101083	БМН-1-1 с плитом ПЗ-6	шт.	2615,38
2210101084	БМН-1-2 с плитом ПН-10	шт.	5483,52
2210101085	БМН-1-2 с плитом ПЗ-6	шт.	5970,83
2210101086	БМН-2-1 с плитом ПН-10	шт.	2993,45
2210101087	БМН-2-1 с плитом ПЗ-6	шт.	3866,27
2210101088	БМН-2-2 с плитом ПН-10	шт.	4347,19
2210101089	БМН-2-2 с плитом ПЗ-6	шт.	4558,18
2210101090	БМН-2-3 с плитом ПН-10	шт.	8374,15
2210101091	БМН-2-3 с плитом ПЗ-6	шт.	8096,76
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа			
2210101092	БКТ-102	шт.	349,34

22.01.01.01.01	БКТ-202	шт.	694,88
22.01.01.01.01	БКТ-302	шт.	838,48
22.01.01.01.01	БКТ-502	шт.	1221,82
22.01.01.01.01	БКТ-1002	шт.	2022,28
Группа 22.1.01.02: Шины и шты			
22.01.01.01.02	Боке ЦРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	986,19
22.01.01.01.02	Боке ЦРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	937,95
22.01.01.01.02	Боке ЦРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	1012,61
22.01.01.01.02	Шкаф ШЭСУ-1М	шт.	7820,34
Группа 22.1.01.03: Липки (ОКП 62 9613, ТУ 6296-020-00931656-01)			
Липки кабельный для городских телефонных сетей, тип			
22.01.01.01.03	ЛКГ-10x2	шт.	3052,86
22.01.01.01.03	ЛКГ-20x2	шт.	4242,18
Раздел 22.1.02: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные			
Группа 22.1.02.01: Вилки, разъемы, штекеры			
22.01.01.02.01	F-коннектор DV55 фирмы "Misi"	100 шт.	2594,88
22.01.01.02.01	F-разъем В11 для кабеля В6-6 обжимной	100 шт.	714,61
22.01.01.02.01	F-разъем для кабеля В6-6 (длинный)	100 шт.	416,87
22.01.01.02.01	F-разъем для кабеля В6-11 накрывающийся с пином	100 шт.	1261,74
22.01.01.02.01	F-штекер DV55 для кабеля SH1-703	100 шт.	2532,66
22.01.01.02.01	Вилка 1-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	4162,98
22.01.01.02.01	Вилка 2-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	7892,20
22.01.01.02.01	Вилка 4-парная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	16141,04
22.01.01.02.01	Переход гнездо F - гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	542,54
22.01.01.02.01	Переход гнездо F - гнездо TV (крана)	100 шт.	1872,72
22.01.01.02.01	Штекер DV9 male	100 шт.	61495,80
22.01.01.02.01	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	3270,12
22.01.01.02.01	Штекер ТВ пластмассовый для коммутации кабеля и устройства с RJ45-входом (под винт)	100 шт.	2104,26
Группа 22.1.02.02: Детали и подзаказываемые магистральные проводки			
22.01.01.02.02	Детали и подзаказываемые магистральные проводки	компл.	12967,13
22.01.01.02.02	Ответитель магистральный 0,601/3 на 2 направления 3дБ, 5- 860 ИГ	100 шт.	7125,72
Группа 22.1.02.03: Колонки контрольно-измерительные			
22.01.01.02.03	Колонки КТ-16Д	100 шт.	2869,26
Колонка контрольно-измерительная			
22.01.01.02.03	СКП-1-2	шт.	3231,36
22.01.01.02.03	СКП-1-3	шт.	3235,44
22.01.01.02.03	СКП-1-5	шт.	3408,84
22.01.01.02.03	СКП-1-10	шт.	3413,94
Группа 22.1.02.04: Коннекторы			
22.01.01.02.04	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1438,35
22.01.01.02.04	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	1807,85
22.01.01.02.04	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	2516,85
Группа 22.1.02.05: Основания базовые для подключения монтажных			
22.01.01.02.05	База E1PBR(W) для серии E1H низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	1485,12
22.01.01.02.05	База E5BR(W) для серии E1H высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1585,88
22.01.01.02.05	База E5BR(S) под заказ для серии E1H высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3536,36
22.01.01.02.05	База марки B401L 2-х проводная для серии Leopardo	10 шт.	2295,00
22.01.01.02.05	Базовое основание марки B401L1 база 2-х проводная со втулочным изолятором на 24 В	10 шт.	7918,26
22.01.01.02.05	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-340, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП	100 шт.	3512,57
22.01.01.02.05	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СЗ, ИП-212-3СМ, ИП-212-4С, ИП-212-4СБ	100 шт.	5891,42
Группа 22.1.02.06: Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы			
22.01.01.02.06	Ключ абонента домофонный	10 шт.	723,69
22.01.01.02.06	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	587,32
22.01.01.02.06	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	332,01
22.01.01.02.06	Панель вношная (антиваздухная) из одного абонента Глория- Н ТП "КОЖОГ"	шт.	2856,36
22.01.01.02.06	Планка прозрачная I7AP-7-0 "Антипанника" для турникетов- трипедов	шт.	4772,38
22.01.01.02.06	Рана Vx-2000PF (для 3 блоков питания Vx-200PS)	шт.	6706,60
22.01.01.02.06	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ПК0П	10 шт.	557,67
22.01.01.02.06	Удлинитель (репитер) переданного сигнала версии HDM 1.3b	шт.	1423,92
22.01.01.02.06	Штанга I7-7-0 для турникетов-трипедов диаметром 32 мм	шт.	2401,18
Стойка открытая универсальная 19"			
22.01.01.02.06	REC-370B-6V высотой 1300 мм	шт.	5152,58
22.01.01.02.06	REC-370B-6V высотой 1750 мм	шт.	5896,93
22.01.01.02.06	REC-450B-6V высотой 2200 мм	шт.	7129,65
Часть 22.2: Материалы и изделия линейных сооружений			
Раздел 22.2.01: Изоляторы			
Группа 22.2.01.01: Изоляторы втяжные корзинчатые			
Изоляторы для радио и связи антенные			
22.01.01.02.01.01	ПР-1	100 шт.	7025,76
22.01.01.02.01.01	ПР-2	100 шт.	10644,72
22.01.01.02.01.01	ПР-3	100 шт.	10646,76
22.01.01.02.01.01	ПР-5	100 шт.	43070,52
Группа 22.2.01.02: Изоляторы втяжные стержневые (ТУ 16-ИЛП.606102.001ТУ-07)			
22.01.01.02.01.02	Изоляторы стержневые для разных станций ИЛЮТ 686.112.008	шт.	3145,68
Изоляторы для радио и связи			
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	4879,68
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	4864,38
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	1057,74
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757531.018-4	100 шт.	2588,76
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757531.018-5	100 шт.	2586,72
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757531.018	100 шт.	5043,90
Изоляторы стержневые для антенных устройств			
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	490,72
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	674,93
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	932,08
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	1081,20
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-1500-(100)-200 УХЛ 1	шт.	2041,02
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	893,01
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	983,69
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1423,92
Изоляторы стержневые			
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	27273,78
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	9283,02
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	17152,32
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	19720,68
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	22227,84
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	26525,10
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	8260,98
22.01.01.02.01.02	ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	8987,22
Группа 22.2.01.03: Изоляторы линейные подвесные стеклянные (ГОСТ 27661-00)			
22.01.01.02.01.03	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	955,13
22.01.01.02.01.03	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160В	шт.	1696,26
22.01.01.02.01.03	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСД-70Б	шт.	975,38
Группа 22.2.01.04: Изоляторы линейные штырьные высоковольтные (ГОСТ 1232-02)			
22.01.01.02.01.04	Изоляторы линейные штырьные высоковольтные ШП 10-Г	шт.	244,56
22.01.01.02.01.04	Изоляторы линейные штырьные высоковольтные ШП 20-Г	шт.	357,29
22.01.01.02.01.04	Изоляторы штырьные ШП-10	100 шт.	25712,59
Изоляторы линейные штырьные типа			
22.01.01.02.01.04	РШ-10	100 шт.	2014,04

22.20.01.02	РФ0-12	100 шт.	4588,78
22.20.01.03	РФ0-16	100 шт.	5882,54
22.20.01.04	ТФ-12	100 шт.	3188,37
22.20.01.05	ТФ-16	100 шт.	4383,33
22.20.01.06	ТФ-20	шт.	68,05
22.20.01.07	ТФ-20	100 шт.	5858,37
Группа 22.2.01.05: Изоляторы опорные кераничковые (ГОСТ Р52034-2008)			
22.20.01.08	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	190,94
22.20.01.09	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ, П1	шт.	2596,92
22.20.01.10	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	9238,14
22.20.01.11	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	10168,38
Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые			
22.20.01.12	ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	129620,58
22.20.01.13	ИОС-10-2000 УХЛ1	100 шт.	490497,60
22.20.01.14	ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	426590,52
22.20.01.15	ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	760729,26
22.20.01.16	ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	740503,68
22.20.01.17	ИОС-110-3000 УХЛ1	100 шт.	1096277,64
22.20.01.18	ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	1056627,18
22.20.01.19	ИОС-110-4000 УХЛ1	100 шт.	1326678,30
22.20.01.20	ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1247155,02
22.20.01.21	ИОС-110-6000 УХЛ1	100 шт.	1467840,18
22.20.01.22	ИОС-110-12500 УХЛ1	100 шт.	1788826,02
22.20.01.23	ИОС-110-20000 УХЛ1	100 шт.	1981236,78
Изоляторы для радио и связи опорные			
22.20.01.24	5516	100 шт.	39274,08
22.20.01.25	ИО-1-2,5 У3	100 шт.	16619,88
22.20.01.26	ИО-3-3,75 У3	100 шт.	12145,14
22.20.01.27	ИО-10-3,75 У3	100 шт.	13809,78
22.20.01.28	ИО-10-7,5 У3	100 шт.	37663,50
22.20.01.29	ИО-10-20 У3	100 шт.	163881,68
22.20.01.30	ИО-20-3,75 У3	100 шт.	86431,74
22.20.01.31	ИО-30-150 У1	100 шт.	64594,56
22.20.01.32	ИО-30-200 У1	100 шт.	128806,62
22.20.01.33	ИО-30-450 У1	100 шт.	155944,74
22.20.01.34	ИО-35-3,75 У3	100 шт.	107943,54
22.20.01.35	ИО-35-7,5 У3	100 шт.	161869,22
22.20.01.36	ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	17516,46
22.20.01.37	ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	18020,34
22.20.01.38	ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	25583,64
22.20.01.39	ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	30368,46
22.20.01.40	ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	248077,26
22.20.01.41	ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	308417,54
22.20.01.42	ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	206082,84
22.20.01.43	ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	346395,06
22.20.01.44	ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	259855,20
Группа 22.2.01.06: Изоляторы талежные кераничковые (ГОСТ 13872-78)			
22.20.01.45	Изоляторы талежные ИТО-20-VI	шт.	71,10
Изоляторы для радио и связи талежные			
22.20.01.46	ИТ-30У1	100 шт.	9086,16
22.20.01.47	ИТ-40У1	100 шт.	12091,08
22.20.01.48	ИТ-70У1	100 шт.	17485,86
22.20.01.49	ИТ-100У1	100 шт.	33895,62
22.20.01.50	ИТ-160У1	100 шт.	155126,70
22.20.01.51	ИТ-200У1	100 шт.	254518,56
22.20.01.52	ИТО-2У1	100 шт.	764,39
22.20.01.53	ИТО-2У1	100 шт.	3901,50
22.20.01.54	ИТО-3У1	100 шт.	1549,38
Группа 22.2.01.07: Опоры шинные кераничковые			
22.20.01.55	Опора шинная ШО-110 П1-УХЛ1	шт.	29591,22
22.20.01.56	Опора шинная ШО-220 П1-1 УХЛ1	шт.	70472,82
22.20.01.57	Опора шинная ШО-220 П1-2 УХЛ1	шт.	46567,08
Группа 22.2.01.08: Изоляторы, не включенные в группы			
22.20.01.58	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б1У	шт.	3307,86
Раздел 22.2.02: Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений			
Группа 22.2.02.01: Гасители вибрации (ТУ 34-27-11096-06, ТУ 3449-132-00111120-90)			
Гаситель вибрации, марка			
22.20.02.01	ГВ-3211-02	шт.	1463,70
22.20.02.02	ГВ-3221-02	шт.	1454,52
22.20.02.03	ГВ-3222-02	шт.	1463,70
22.20.02.04	ГВ-3223-02	шт.	1339,26
22.20.02.05	ГВ-4433-02	шт.	2174,64
22.20.02.06	ГВ-4533-02	шт.	1910,46
22.20.02.07	ГВ-4534-02	шт.	1912,50
22.20.02.08	ГВ-4543-02	шт.	1911,48
22.20.02.09	ГВ-5534-02	шт.	2502,06
22.20.02.10	ГВ-6645-02	шт.	3430,26
22.20.02.11	ГВН-2-9	шт.	436,76
22.20.02.12	ГВН-2-13	шт.	437,17
22.20.02.13	ГВН-3-12	шт.	640,46
22.20.02.14	ГВН-3-13	шт.	639,64
22.20.02.15	ГВН-3-17	шт.	640,87
22.20.02.16	ГВН-4-14	шт.	807,74
22.20.02.17	ГВН-4-22	шт.	808,76
22.20.02.18	ГВН-5-25	шт.	809,68
22.20.02.19	ГВП-0,8-9,1	шт.	868,12
22.20.02.20	ГВП-1,6-11	шт.	1026,12
22.20.02.21	ГВП-2,4-13	шт.	1252,56
22.20.02.22	ГВП-3,2-13	шт.	1443,30
22.20.02.23	ГВП-4-13	шт.	1588,14
22.20.02.24	ГВУ-0,6-0,8	шт.	816,41
22.20.02.25	ГВУ-0,8-1,2	шт.	854,56
22.20.02.26	ГВУ-1,2-1,6	шт.	1027,14
22.20.02.27	ГВУ-1,6-2,4	шт.	1144,44
22.20.02.28	ГВУ-2,4-3,2	шт.	1349,46
22.20.02.29	ГВУ-3,2-4	шт.	1602,42
22.20.02.30	ГПГ-0,8-9,1-300	шт.	634,03
22.20.02.31	ГПГ-0,8-9,1-350	шт.	634,13
22.20.02.32	ГПГ-0,8-9,1-400	шт.	634,34
22.20.02.33	ГПГ-1,6-11-350	шт.	926,47
22.20.02.34	ГПГ-1,6-11-400	шт.	928,30
22.20.02.35	ГПГ-1,6-11-450	шт.	928,61
22.20.02.36	ГПГ-1,6-11-500	шт.	927,89
22.20.02.37	ГПГ-1,6-11-550	шт.	929,12
22.20.02.38	ГПГ-1,6-13-350	шт.	928,40
22.20.02.39	ГПГ-1,6-13-400	шт.	928,81
22.20.02.40	ГПГ-1,6-13-450	шт.	927,89
22.20.02.41	ГПГ-2,4-11-400	шт.	1171,98
22.20.02.42	ГПГ-2,4-11-450	шт.	1180,14

ГПГ-2, 4-11-500	шт.	1168, 92
ГПГ-2, 4-11-550	шт.	1170, 96
ГПГ-2, 4-11-600	шт.	1170, 96
ГПГ-2, 4-13-400	шт.	1179, 12
ГПГ-2, 4-13-450	шт.	1170, 96
ГПГ-2, 4-13-500	шт.	1174, 02
ГПГ-2, 4-13-550	шт.	1170, 96
ГПГ-2, 4-13-600	шт.	1170, 96
ГПГ-3, 2-13-450	шт.	1171, 98
ГПГ-3, 2-13-500	шт.	1171, 98
ГПГ-3, 2-13-550	шт.	1171, 98
ГПГ-3, 2-13-600	шт.	1169, 94
ГПГ-3, 2-13-650	шт.	1170, 96
ГПР-2, 4-13	шт.	956, 45
ГПР-3, 2-13	шт.	1124, 04
ГПР-4-13	шт.	1269, 90
ОГК-1-9, 1	шт.	795, 91
ОГК-3-11	шт.	898, 62
ОГК-5-13	шт.	1044, 48
ОГК-7-13	шт.	1184, 22
Группа 22.2.02.02: Гильзы		
Гильзы		
полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	74, 40
стальные с фланцами	т	48543, 84
Группа 22.2.02.03: Детали проволочные		
детали закладные опзданентов одноствольных мачт и опдерных опор	т	142870, 38
детали КБ-4 (КЦ-2) для монтажа коаксальных пар кабеля типа КН-4	10 шт.	7129, 80
детали КБ-8/6 (КЦ-2) для монтажа коаксальных пар кабеля типа КН-8	10 шт.	21851, 46
детали механические для канатов диаметром: 23,5 мм радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	349, 91
детали механические для канатов диаметром: до 12,5 мм для оттяжек опдерных опор и опор антенн на крышах	кг	464, 40
детали КБС-4 (КЦ-1) для монтажа коаксальных пар кабеля типа КБ-4	10 шт.	6916, 62
детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных		
нормальных и из асбестоцементных труп при высоте опор выше 18,5 м	кг	525, 16
нормальных и из асбестоцементных труп при высоте опор до 18,5 м	кг	948, 38
цементных и из асбестоцементных труп при высоте опор выше 18,5 м	кг	440, 11
цементных и из асбестоцементных труп при высоте опор до 18,5 м	кг	1157, 52
детали механические стальные для крепления		
20-проводного опдера на железобетонных опорах	кг	870, 98
32-проводного опдера на железобетонных опорах	кг	705, 94
48-проводного опдера на железобетонных опорах	кг	288, 97
концентрических опдеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	194, 00
симметричных опдеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	205, 53
Группа 22.2.02.04: Элементы промежуточные (ТИ 3449-109-00111120-95)		
Элементы промежуточные		
вывернутое ПРВ-7-1	шт.	139, 03
вывернутое ПРВ-12-1	шт.	205, 73
вывернутое ПРВ-16-1	шт.	281, 01
вывернутое ПРВ-21-1	шт.	249, 39
монтажное ПИ-7-2	шт.	75, 60
монтажное ПИ-7-3	шт.	138, 01
монтажное ПИ-7-3А	шт.	90, 17
монтажное ПИ-12-2	шт.	255, 61
монтажное ПИ-12-3	шт.	457, 78
монтажное ПИ-12-3А	шт.	172, 79
монтажное ПИ-16-2	шт.	204, 92
монтажное ПИ-16-3	шт.	654, 53
монтажное ПИ-16-3А	шт.	391, 07
монтажное ПИ-21-2	шт.	740, 72
монтажное ПИ-21-3	шт.	1259, 70
монтажное ПИ-21-3А	шт.	1254, 60
прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	122, 60
прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	247, 96
прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	339, 97
прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	938, 60
прямое ПР-7-6	шт.	67, 76
прямое ПР-12-6	шт.	105, 37
прямое ПР-16-6	шт.	150, 45
прямое ПР-21-6	шт.	426, 36
ПТР-7-1	шт.	525, 40
ПТР-12-1	шт.	917, 18
ПТР-16-1	шт.	1626, 90
ПТР-21-1	шт.	2143, 02
регулируемое двойное 2ПРР-7-2	шт.	160, 55
регулируемое двойное 2ПРР-12-2	шт.	311, 00
регулируемое двойное 2ПРР-12-2А	шт.	311, 20
регулируемое двойное 2ПРР-16-2	шт.	481, 24
регулируемое двойное 2ПРР-16-2А	шт.	618, 53
регулируемое двойное 2ПРР-21-2	шт.	1150, 56
регулируемое ПРР-7-1	шт.	347, 31
регулируемое ПРР-12-1	шт.	633, 11
регулируемое ПРР-12-1А	шт.	505, 51
регулируемое ПРР-16-1	шт.	934, 83
регулируемое ПРР-16-1А	шт.	525, 20
регулируемое ПРР-21-1	шт.	1467, 78
трехлапчатое ПРТ-7-1	шт.	91, 09
трехлапчатое ПРТ-7/12-2	шт.	100, 30
трехлапчатое ПРТ-7/16-2	шт.	119, 24
трехлапчатое ПРТ-7/21-2	шт.	113, 12
трехлапчатое ПРТ-12-1	шт.	163, 91
трехлапчатое ПРТ-12/7-2	шт.	126, 07
трехлапчатое ПРТ-12/16-2	шт.	198, 59
трехлапчатое ПРТ-12/21-2	шт.	197, 17
трехлапчатое ПРТ-16-1	шт.	202, 16
трехлапчатое ПРТ-16/12-2	шт.	182, 78
трехлапчатое ПРТ-16/21-2	шт.	225, 11
трехлапчатое ПРТ-21-1	шт.	407, 69
трехлапчатое ПРТ-21/12-2	шт.	215, 73
трехлапчатое ПРТ-21/16-2	шт.	200, 33
Группа 22.2.02.05: Кольца		
кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	188, 39
кольца лепестковые для опдеров КВ антенн	кг	1531, 02
кольцо для питающего опдера диаметром 120 см	кг	1644, 24
Группа 22.2.02.06: Консоли		
консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	9391, 34
консоли для кабельных колодцев и шахт связи		
ККЧ-1	100 шт.	9668, 04
ККЧ-2	100 шт.	14757, 91
ККЧ-3	100 шт.	23561, 14
ККЧ-4	100 шт.	40809, 15

ККЧ-6	100 шт.	62275,07
Группа 22.2.02.07: Конструкции стальные		
Июлинеотвод отдельно стоящий ИС-37,0	шт.	310644,06
Портал шинный ПС-110Ш	шт.	136657,56
Портал шинный ПС-220Ш1	шт.	317060,08
Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	332798,46
Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	186008,22
Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	415809,12
Портал ячийковый ПС-220Я1	шт.	609867,18
Портал ячийковый ПС-220Я2	шт.	650381,58
Портал ячийковый ПС-220Я2.1	шт.	671297,70
Портал ячийковый ПС-220Я3	шт.	677966,46
Портал ячийковый ПС-220Я3.1	шт.	694319,10
Портал ячийковый ПСЛ-110Я1	шт.	471863,22
Портал ячийковый ПСЛ-110Я2. Я5	шт.	156412,92
Портал ячийковый ПСЛ-110Я3. Я4	шт.	180768,48
Портал ячийковый ПСЛ-110Я6	шт.	44168,04
Портал ячийковый ПСЛ-110Я7	шт.	247494,84
Портал ячийковый ПСЛ-110Я8	шт.	434963,70
Ростверки стальные массой до 0,2т	Т	29567,76
Конструкции стальные		
для концентррических опьедоров	Т	51188,70
отдельностоящих молниееотводоь ОРУ	Т	35362,38
порталов ОРУ	Т	45140,10
прожекторных мачт ОРУ	Т	45140,10
сборных железобетонных центрострейгованных опор ВЛ	Т	41881,20
Группа 22.2.02.08: Кронштейны		
Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	42,37
Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	117,80
Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	298,39
1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	379,92
Кронштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	4604,28
4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	5079,58
Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для цетановки желобов и прокладк в них кабелей на мостах	шт.	1118,94
45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах	шт.	2011,44
Группа 22.2.02.09: Крюки		
Крюк SOT 28 с крепежом (6 шурупов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	511,12
Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	357,61
Крюк сквозной SOT 21	шт.	633,42
Крюки	кг	110,87
Крючья консольные	100 шт.	3545,52
Крюки для крепления изоляторов		
КН-12	Т	136129,54
КН-16	Т	107677,79
КН-18	Т	101325,00
КН-20	Т	99635,21
КН-22	Т	94888,50
КН-25	Т	92725,98
КР-8	Т	227751,78
КР-10	Т	178113,88
Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи		
КПД-16	шт.	55,83
КПД-20	шт.	72,21
Группа 22.2.02.10: Печи		
Люки герметические	шт.	217,77
Люк для кабельных колодцев в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	4440,33
тяжелого типа I	шт.	6344,64
Группа 22.2.02.11: Метизы		
Болты консольные	шт.	46,53
Болты стальные высокопрочные M20x60-80 мм, класс точности "B"	Т	210235,26
Болты стальные M2x500 мм для крепления оттяжек радиостоек типа РС	шт.	743,58
Гайки цетановочные заземляющие	100 шт.	889,41
Комплект крепежный ТК-ГРР-50	компл.	585,28
Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами		
БЧК-350	шт.	64,09
БЧК-400	шт.	68,40
БЧК-450	шт.	70,44
БЧК-700	шт.	106,92
Болты нестандартные для конструкций связей с гайками и шайбами, длиной 600 мм	Т	179178,30
до 600 мм	Т	270934,44
Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности		
4,6	Т	105098,76
5,8	Т	104381,70
8,8	Т	105434,34
10,9	Т	121052,58
Группа 22.2.02.12: Опоры промежуточные в болотистом грунте		
Опора промежуточная в болотистом грунте		
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4614,48
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	7183,86
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	5661,00
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	10357,08
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	8134,50
без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине	компл.	17319,60
без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3352,74
без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3765,84
без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4184,04
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	4609,38
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	7179,78
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине	компл.	5648,76
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине	компл.	10368,30
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине	компл.	8126,34
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине	компл.	10356,06
с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине	компл.	17268,60
Группа 22.2.02.13: Оттяжки мачт в опьед		
Оттяжки мачт деревянные (типоразмер)		
ИД-16,5 м (20 м)	компл.	10479,48
ИД-18,5 м (20 м)	компл.	10787,52
ИД-22 м (20 м)	компл.	19463,64
ИД-25 м (20 м)	компл.	21227,22
ИД-27 м (20 м)	компл.	26995,32
ИД-29 м (20 м)	компл.	27765,42
ИД-30 м (20 м)	компл.	31643,46
ИД-33 м (20 м)	компл.	32683,86
ИД-36 м (20 м)	компл.	33172,44

22.02.01.01	ИД-38 м (20 м)	компл.	42888,96
22.02.01.01	ИД-40 м (20 м)	компл.	47813,52
22.02.01.02	ИД-43 м (20 м)	компл.	46651,74
22.02.01.03	ИД-46 м (20 м)	компл.	48720,30
22.02.01.04	Оттяжки мачт деревянных целенных (типоразмер)		
22.02.01.05	ИД9-16,5 м (20 м)	компл.	11584,14
22.02.01.06	ИД9-18,5 м (20 м)	компл.	12017,64
22.02.01.07	ИД9-22 м (20 м)	компл.	23490,60
22.02.01.08	ИД9-25 м (20 м)	компл.	26291,52
22.02.01.09	ИД9-30 м (20 м)	компл.	36754,68
22.02.01.10	ИД9-36 м (20 м)	компл.	46352,88
22.02.02.14	Группа 22.2.02.14: Проволока стальная		
22.02.02.14	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	65494,20
22.02.02.14	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр		
22.02.02.14	1,5 мм	т	52024,90
22.02.02.14	2 мм	т	68116,03
22.02.02.14	2,5 мм	т	41197,76
22.02.02.14	3 мм	т	75438,18
22.02.02.14	4 мм	т	70588,52
22.02.02.14	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр		
22.02.02.14	1,2 мм	т	57365,82
22.02.02.14	2 мм	т	46350,84
22.02.02.15	Группа 22.2.02.15: Скрепы		
22.02.02.15	Скрепы 10х2	кг	42,41
22.02.02.15	Скрепы 30х2	кг	39,23
22.02.02.15	Скрепы стальные ССК-30	100 шт.	435,51
22.02.02.16	Группа 22.2.02.16: Стойки для линий сети проводного вещания (ТУ 45-06 600.411.000 ТУ СИС 7-07)		
22.02.02.16	Стойки для линий сети проводного вещания типа		
22.02.02.16	РС-I-1.3	шт.	2040,00
22.02.02.16	РС-I-1.6	шт.	2401,00
22.02.02.16	РС-I-1.9	шт.	2640,78
22.02.02.16	РС-II-1.6	шт.	2917,20
22.02.02.16	РС-II-1.9	шт.	4622,64
22.02.02.16	РС-III-3.6	шт.	6749,34
22.02.02.16	РС-III-3.9	шт.	10036,80
22.02.02.16	РС-III-4.2	шт.	13595,58
22.02.02.17	Группа 22.2.02.17: Стойки телесные		
22.02.02.17	Стойки телесные с траверсами, поковками и болтами для крепления,		
22.02.02.17	двухпарные	шт.	3544,50
22.02.02.17	десятипарные	шт.	9437,04
22.02.02.17	однопарные	шт.	2834,58
22.02.02.17	шестипарные	шт.	5428,44
22.02.02.18	Группа 22.2.02.18: Траверсы		
22.02.02.18	Траверсы деревянные 4-штырные	шт.	787,85
22.02.02.18	Траверсы деревянные 8-штырные	шт.	1986,96
22.02.02.18	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	449,02
22.02.02.18	Траверсы одноштырные, пропитанные, оснащенные, длина 1250х550 мм (основной брус сеч. 100х80 мм, пропитаны	шт.	1249,91
22.02.02.18	Траверсы стальные 2-штырные	шт.	730,65
22.02.02.18	Траверсы стальные 4-штырные	шт.	1071,00
22.02.02.18	Траверсы стальные 8-штырные	шт.	1587,12
22.02.02.19	Группа 22.2.02.19: Устройства заземляющие (ГОСТ Р 50571.5-54-2013/МЭК 60364-5-54:2011)		
22.02.02.19	Устройство заземляющее низковольтное	шт.	550,80
22.02.02.20	Группа 22.2.02.20: Хомуты		
22.02.02.20	Хомут для крепления траверс окрашенный	шт.	133,01
22.02.02.20	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг	49,85
22.02.02.20	Хомуты двухштырные круглого и прямоугольного сечения	кг	78,00
22.02.02.21	Группа 22.2.02.21: Штыри		
22.02.02.21	Штыри металлические	кг	32,94
22.02.02.21	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-16Д	шт.	26,97
22.02.02.21	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-20Д	шт.	39,65
22.02.02.21	Штыри цетановочные	шт.	28,16
22.02.02.22	Группа 22.2.02.22: Элементы соединительные (ТУ 3449-009-4006464)		
22.02.02.22	Соединители овальные СОС-35-1А	100 шт.	14262,66
22.02.02.22	Соединители овальные стальные марки		
22.02.02.22	СОС-25-1А	100 шт.	4289,10
22.02.02.22	СОС-50-1А	100 шт.	5085,72
22.02.02.23	Группа 22.2.02.23: Надолги и материалы, не включенные в группы		
22.02.02.23	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	27818,46
22.02.02.23	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	т	48954,90
22.02.02.23	Глихэри	100 шт.	445,61
22.02.02.23	Держатели	100 шт.	2408,22
22.02.02.23	Ерши для кронштейнов	100 шт.	6351,54
22.02.02.23	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундамента стальных радиомачт и радиостанов	т	103882,92
22.02.02.23	Клины 4 (488.978.017)	100 шт.	2691,78
22.02.02.23	Клины 6 (488.978.017)	100 шт.	3004,92
22.02.02.23	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700	компл.	314643,89
22.02.02.23	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	805,29
22.02.02.23	Коробка КНС	шт.	105,37
22.02.02.23	Мачта секционно-поворотная высотой 5 м для цетановки 2-х антенн	шт.	1232,16
22.02.02.23	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	338,31
22.02.02.23	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	96,90
22.02.02.23	Опора ИД-6.1	шт.	4815,42
22.02.02.23	Перемычки сварные промежуточные из bimеталлической полосы (487.7585.209)	кг	2514,30
22.02.02.23	Плакаты металлические треугольные размером 300х300х300 мм	шт.	13,69
22.02.02.23	Пластина (черт. 2ИШ.841.003)	100 шт.	4821,54
22.02.02.23	Пластина гнущая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	341,70
22.02.02.23	Подкосы для крепления траверс ПТ	шт.	21,22
22.02.02.23	Поковки для конструкций связи	кг	71,17
22.02.02.23	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	2589,78
22.02.02.23	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	2589,78
22.02.02.23	Совол пластификаторный	т	37538,04
22.02.02.23	Ступени стальные	100 шт.	3841,32
22.02.02.23	Ткань стеклянная электроизоляционная марки ЭИ/1-100	м2	69,20
22.02.02.23	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60, 0/30,0 мм	кг	893,52
22.02.02.23	Фильтр полосовой	шт.	326,50
22.02.02.23	Фильтр режущий	шт.	217,77
22.02.03	Книга 23: Линии и трансформаторы, сварные и соединительные части, штифты стальные (24.20 ОКМД2 Линии, Часть 23.1: Детали трансформаторов)		
22.02.03	Раздел 23.1.01: Компенсаторы		
22.02.03	Группа 23.1.01.01: Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для емкостных		
22.02.03	Кожухи несъемные из листовой горячекатаной и сортовой стали для емкостных компенсаторов, диаметр тру		
22.02.03	50 (57) мм	шт.	476,85
22.02.03	70 (76) мм	шт.	548,76
22.02.03	80 (89) мм	шт.	586,19
22.02.03	100 (108) мм	шт.	647,80
22.02.03	125 (133) мм	шт.	786,93
22.02.03	150 (159) мм	шт.	871,39
22.02.03	200 (219) мм	шт.	1054,68
22.02.03	250 (273) мм	шт.	1212,78

210101001	300 (325) мм	шт.	1450,44
210101002	400 (425) мм	шт.	1763,58
210101003	500 (530) мм	шт.	2151,18
210101004	600 (630) мм	шт.	2464,32
210101005	700 (720) мм	шт.	2742,70
210101006	800 (820) мм	шт.	3050,82
210101007	900 (920) мм	шт.	3426,18
210101008	1000 (1020) мм	шт.	3741,36
210101009	1200 (1220) мм	шт.	4369,68
Группа 23.1.01.02: Компенсаторы П-образные			
Компенсаторы П-образные диаметром трубе			
210102001	50 мм	шт.	2009,15
210102002	70 мм	шт.	3035,20
210102003	80 мм	шт.	4503,30
210102004	100 мм	шт.	4748,66
210102005	125 мм	шт.	8480,06
210102006	150 мм	шт.	11767,11
210102007	200 мм	шт.	20432,21
210102008	250 мм	шт.	33234,35
210102009	300 мм	шт.	43433,21
210102010	350 мм	шт.	82853,78
210102011	400 мм	шт.	95100,77
210102012	450 мм	шт.	106326,31
210102013	500 мм	шт.	118139,41
210102014	600 мм	шт.	141777,12
210102015	700 мм	шт.	165313,42
210102016	800 мм	шт.	188931,26
210102017	900 мм	шт.	212804,21
210102018	1000 мм	шт.	236479,55
210102019	1200 мм	шт.	283811,43
210102020	1400 мм	шт.	331154,81
Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных трубе для внутренних трубопроводов, наружный			
210103001	57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3035,21
210103002	76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	3862,03
210103003	89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	4530,33
210103004	108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	6203,23
210103005	133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	13158,31
210103006	159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	17186,01
210103007	219 мм, толщина стенки 6 мм, длина 10,5 м	шт.	30762,33
210103008	273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	48422,05
210103009	325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	60448,31
210103010	377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	62909,47
210103011	426 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	69050,58
210103012	530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	72490,64
210103013	630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	73816,53
210103014	720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	81402,43
210103015	820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	88977,61
210103016	920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	96443,55
210103017	1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	104003,74
210103018	1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	111443,98
210103019	1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	118146,29
Группа 23.1.01.03: Компенсаторы резиновые антивибрационные			
Компенсатор резиновый антивибрационный диаметр 40 мм			
210104001	Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tosofi" типа	шт.	10094,94
Компенсаторы резиновые антивибрационные "Tosofi" типа			
210104002	01 7140 муфтовые, диаметром 20 мм	шт.	701,45
210104003	01 7140 муфтовые, диаметром 25 мм	шт.	1329,06
210104004	01 7140 муфтовые, диаметром 32 мм	шт.	1476,96
210104005	01 7140 муфтовые, диаметром 40 мм	шт.	1940,04
210104006	01 7140 муфтовые, диаметром 50 мм	шт.	2456,16
210104007	01 7240 фланцевые, диаметром 40 мм	шт.	2682,60
210104008	01 7240 фланцевые, диаметром 50 мм	шт.	3029,40
210104009	01 7240 фланцевые, диаметром 65 мм	шт.	3008,60
210104010	01 7240 фланцевые, диаметром 80 мм	шт.	4721,58
210104011	01 7240 фланцевые, диаметром 100 мм	шт.	6296,46
Группа 23.1.01.04: Компенсаторы сальниковые (серии 5-903-13 вып.4 1900 г.; 4-903-10 вып.7 1972)			
Компенсаторы сальниковые (двухсторонние) из стальных электросварных и бесшовных трубе, для тепловых сетей,			
210105001	200 мм	шт.	39715,72
210105002	250 мм	шт.	51451,06
210105003	300 мм	шт.	67584,73
210105004	350 мм	шт.	72813,41
210105005	400 мм	шт.	87716,67
210105006	450 мм	шт.	94289,29
210105007	500 мм	шт.	125965,21
210105008	600 мм	шт.	160620,91
210105009	700 мм	шт.	191858,94
210105010	800 мм	шт.	226909,28
210105011	900 мм	шт.	296428,28
210105012	1000 мм	шт.	335268,23
210105013	1200 мм	шт.	526369,25
210105014	1400 мм	шт.	590879,04
Компенсаторы сальниковые (односторонние) из стальных электросварных и бесшовных трубе, для тепловых сетей,			
210106001	100 мм	шт.	7751,12
210106002	150 мм	шт.	11101,76
210106003	200 мм	шт.	19789,20
210106004	250 мм	шт.	26242,89
210106005	300 мм	шт.	32229,49
210106006	350 мм	шт.	37097,05
210106007	400 мм	шт.	44573,55
210106008	450 мм	шт.	52317,11
210106009	500 мм	шт.	65307,72
210106010	600 мм	шт.	78122,11
210106011	700 мм	шт.	88993,57
210106012	800 мм	шт.	107617,24
210106013	900 мм	шт.	132834,07
210106014	1000 мм	шт.	156100,41
210106015	1200 мм	шт.	208664,03
210106016	1400 мм	шт.	249875,05
Группа 23.1.01.05: Компенсаторы самонаправляемые осевые			
Компенсаторы самонаправляемые осевые с резьбовыми соединениями, давление 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
210107001	15 мм	шт.	1443,30
210107002	20 мм	шт.	1563,66
210107003	25 мм	шт.	1650,36
210107004	32 мм	шт.	1757,46
210107005	40 мм	шт.	4085,10
210107006	50 мм	шт.	2383,74
210107007	65 мм	шт.	5116,32
210107008	80 мм	шт.	6003,72
210107009	100 мм	шт.	7635,72
Группа 23.1.01.06: Компенсаторы вильерные (ГОСТ Р 61671-2000)			

Компенсаторы сильфонные в пенополиуретановой изоляции и оболочке из полистилона с несъемным кожухом диаметром			
23.1.01.01.01	50 мм	шт.	11055, 71
23.1.01.01.02	70 мм	шт.	15477, 99
23.1.01.01.03	80 мм	шт.	17689, 13
23.1.01.01.04	100 мм	шт.	22111, 41
23.1.01.01.05	125 мм	шт.	24319, 47
23.1.01.01.06	150 мм	шт.	26527, 54
23.1.01.01.07	200 мм	шт.	37482, 65
23.1.01.01.08	250 мм	шт.	54248, 70
23.1.01.01.09	300 мм	шт.	65093, 95
23.1.01.01.10	400 мм	шт.	86796, 80
23.1.01.01.11	500 мм	шт.	108494, 83
23.1.01.01.12	600 мм	шт.	130192, 39
23.1.01.01.13	700 мм	шт.	151890, 75
23.1.01.01.14	800 мм	шт.	173594, 72
23.1.01.01.15	900 мм	шт.	195291, 95
23.1.01.01.16	1000 мм	шт.	216989, 19
23.1.01.01.17	1200 мм	шт.	260391, 52
Компенсаторы сильфонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки			
23.1.01.02.01	КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	2271, 88
23.1.01.02.02	КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	2271, 88
23.1.01.02.03	КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	2530, 11
23.1.01.02.04	КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	3329, 92
23.1.01.02.05	КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	3950, 95
23.1.01.02.06	КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	4299, 10
23.1.01.02.07	КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	4893, 99
23.1.01.02.08	КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	5052, 91
23.1.01.02.09	КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	5726, 21
23.1.01.02.10	КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	6313, 78
23.1.01.02.11	КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	7643, 66
23.1.01.02.12	КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	9907, 16
23.1.01.02.13	КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	10946, 39
23.1.01.02.14	КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	8093, 22
23.1.01.02.15	КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	10410, 05
23.1.01.02.16	КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	11930, 21
23.1.01.02.17	КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	23719, 26
23.1.01.02.18	КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	27033, 50
23.1.01.02.19	КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	30683, 33
23.1.01.02.20	КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	38497, 40
23.1.01.02.21	КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	40847, 69
23.1.01.02.22	КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	44965, 91
23.1.01.02.23	КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	42162, 92
23.1.01.02.24	КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	50524, 83
23.1.01.02.25	КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	53502, 42
23.1.01.02.26	КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	70283, 74
23.1.01.02.27	КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	70281, 65
23.1.01.02.28	КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	81223, 85
Компенсаторы сильфонные осевые марки HYDRA			
23.1.01.03.01	АВР, диаметром 10 мм	шт.	8034, 54
23.1.01.03.02	АВР, диаметром 25 мм	шт.	7301, 16
23.1.01.03.03	АВн, диаметром 20 мм	шт.	4618, 56
23.1.01.03.04	АВн, диаметром 25 мм	шт.	4977, 60
23.1.01.03.05	АВн, диаметром 65 мм	шт.	9509, 46
Компенсаторы сильфонные осевые односекционные в защитном кожухе марки			
23.1.01.04.01	КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1546, 30
23.1.01.04.02	КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1600, 67
23.1.01.04.03	КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	1964, 50
23.1.01.04.04	КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	2030, 36
23.1.01.04.05	КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	2745, 43
23.1.01.04.06	КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	2701, 57
23.1.01.04.07	КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	3072, 73
23.1.01.04.08	КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	3103, 04
23.1.01.04.09	КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	3258, 83
23.1.01.04.10	КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	3549, 48
23.1.01.04.11	КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	4415, 15
23.1.01.04.12	КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	5632, 11
23.1.01.04.13	КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	5697, 98
23.1.01.04.14	КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	4724, 62
23.1.01.04.15	КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	5957, 26
23.1.01.04.16	КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	6097, 36
23.1.01.04.17	КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	11964, 70
23.1.01.04.18	КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	14489, 59
23.1.01.04.19	КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	16463, 49
23.1.01.04.20	КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	22252, 42
23.1.01.04.21	КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	23602, 17
23.1.01.04.22	КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	25363, 83
23.1.01.04.23	КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	22947, 68
23.1.01.04.24	КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	26646, 66
23.1.01.04.25	КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	29688, 02
23.1.01.04.26	КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	39993, 52
23.1.01.04.27	КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	39992, 47
23.1.01.04.28	КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	45448, 94
Группа 23.1.01.07: Компенсаторы, не включенные в группы			
23.1.01.07.01	Компенсаторы давления	кг	523, 72
Раздел 23.1.02: Комплектующие для трубопроводов			
Группа 23.1.02.01: Грызы чугунные для балластировки магистральных газонефтепроводов			
Чугунные грызы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода			
23.1.02.01.01	до 600 мм	т	45230, 88
23.1.02.01.02	до 700-1000 мм	т	43656, 00
23.1.02.01.03	до 1200 мм	т	41108, 04
23.1.02.01.04	до 1400 мм	т	46853, 70
Группа 23.1.02.03: Кольца центрирующие			
Кольца центрирующие для трче диаметром			
23.1.02.03.01	50 мм	шт.	702, 19
23.1.02.03.02	100 мм	шт.	891, 53
23.1.02.03.03	200 мм	шт.	1040, 50
23.1.02.03.04	300 мм	шт.	1154, 85
23.1.02.03.05	350 мм	шт.	1293, 93
23.1.02.03.06	400 мм	шт.	1564, 87
23.1.02.03.07	500 мм	шт.	1687, 47
23.1.02.03.08	600 мм	шт.	1915, 14
23.1.02.03.09	700 мм	шт.	1962, 53
23.1.02.03.10	800 мм	шт.	2361, 22
23.1.02.03.11	1000 мм	шт.	2684, 70
23.1.02.03.12	1200 мм	шт.	3434, 69
23.1.02.03.13	1400 мм	шт.	4124, 92
Группа 23.1.02.04: Сальники			
23.1.02.04.01	Сальник наземной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	1241, 22
23.1.02.04.02	Сальник наземной (серия 5.900-2) длиной 200 мм, диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	1513, 68

"Сборник средних сметных цен Архангельской области" 3 квартал 2019 года. Первая строительная зона

[illegible]

ЗАОА-НН-001	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	5815,77
ЗАОА-НН-002	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	6269,88
ЗАОА-НН-003	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	7575,97
ЗАОА-НН-004	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	10940,66
ЗАОА-НН-005	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	12326,76
ЗАОА-НН-006	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	14050,19
ЗАОА-НН-007	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	17489,49
ЗАОА-НН-008	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	23460,96
ЗАОА-НН-009	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	27507,89
ЗАОА-НН-010	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 700 мм	шт.	30485,52
ЗАОА-НН-011	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 800 мм	шт.	46997,60
ЗАОА-НН-012	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 900 мм	шт.	50175,25
ЗАОА-НН-013	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 1000 мм	шт.	60180,67
ЗАОА-НН-014	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 1200 мм	шт.	71388,39
ЗАОА-НН-015	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром целевого прохода 1400 мм	шт.	82039,29
ЗАОА-НН-016	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	4823,23
ЗАОА-НН-017	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	5541,15
ЗАОА-НН-018	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 100 мм	шт.	5814,69
ЗАОА-НН-019	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	6623,43
ЗАОА-НН-020	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	7193,22
ЗАОА-НН-021	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	8824,75
ЗАОА-НН-022	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	13192,80
ЗАОА-НН-023	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	14893,53
ЗАОА-НН-024	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	17042,96
ЗАОА-НН-025	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	20792,56
ЗАОА-НН-026	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	27600,87
ЗАОА-НН-027	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	32317,07
ЗАОА-НН-028	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 700 мм	шт.	35997,47
ЗАОА-НН-029	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 800 мм	шт.	55207,15
ЗАОА-НН-030	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 900 мм	шт.	59261,65
ЗАОА-НН-031	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 1000 мм	шт.	70306,11
ЗАОА-НН-032	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 1200 мм	шт.	83185,37
ЗАОА-НН-033	Сальник нажимной (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром целевого прохода 1400 мм	шт.	95957,58
ЗАОА-НН-034	Группа 23.1.02.05: Оборудование анкеровое		
ЗАОА-НН-035	Анкеровое устройство ВДУ-1 для закрепления трубопроводов от всплывтия	компл.	8680,20
ЗАОА-НН-036	Анкеровое устройство ДДУ	компл.	6392,34
ЗАОА-НН-037	Группа 23.1.02.06: Хомуты		
ЗАОА-НН-038	Хомуты для крепления трасс	100 шт.	1133,22
ЗАОА-НН-039	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром		
ЗАОА-НН-040	12-15 мм	10 шт.	134,03
ЗАОА-НН-041	15-18 мм	10 шт.	133,54
ЗАОА-НН-042	20-23 мм	10 шт.	143,94
ЗАОА-НН-043	25-28 мм	10 шт.	149,33
ЗАОА-НН-044	31-35 мм	10 шт.	159,73
ЗАОА-НН-045	42-45 мм	10 шт.	175,15
ЗАОА-НН-046	Хомут металлический с штирпом для крепления трубопроводов диаметром		
ЗАОА-НН-047	20-25 мм	10 шт.	176,38
ЗАОА-НН-048	25-30 мм	10 шт.	202,07
ЗАОА-НН-049	31-38 мм	10 шт.	222,49
ЗАОА-НН-050	40-46 мм	10 шт.	236,41
ЗАОА-НН-051	48-53 мм	10 шт.	269,50
ЗАОА-НН-052	60-64 мм	10 шт.	318,09
ЗАОА-НН-053	72-78 мм	10 шт.	365,88
ЗАОА-НН-054	83-92 мм	10 шт.	491,77
ЗАОА-НН-055	108-116 мм	10 шт.	702,48
ЗАОА-НН-056	156-168 мм	10 шт.	1105,73
ЗАОА-НН-057	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления трубопроводов диаметром		
ЗАОА-НН-058	11-15 мм	10 шт.	147,21
ЗАОА-НН-059	16-20 мм	10 шт.	164,26
ЗАОА-НН-060	25-28 мм	10 шт.	184,12
ЗАОА-НН-061	32-35 мм	10 шт.	205,77
ЗАОА-НН-062	39-46 мм	10 шт.	223,17
ЗАОА-НН-063	48-53 мм	10 шт.	256,38
ЗАОА-НН-064	59-63 мм	10 шт.	325,72
ЗАОА-НН-065	67-73 мм	10 шт.	411,44
ЗАОА-НН-066	74-80 мм	10 шт.	460,36
ЗАОА-НН-067	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления трасс диаметром		
ЗАОА-НН-068	15 мм	10 шт.	181,99
ЗАОА-НН-069	20 мм	10 шт.	181,99
ЗАОА-НН-070	25 мм	10 шт.	215,09
ЗАОА-НН-071	32 мм	10 шт.	245,61
ЗАОА-НН-072	40 мм	10 шт.	249,31
ЗАОА-НН-073	50 мм	10 шт.	294,53
ЗАОА-НН-074	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных трасс		
ЗАОА-НН-075	50 мм	10 шт.	403,12
ЗАОА-НН-076	100 мм	10 шт.	448,00
ЗАОА-НН-077	150 мм	10 шт.	518,79
ЗАОА-НН-078	Хомуты для крепления		
ЗАОА-НН-079	кромштейнов окрашенные	т	59065,65
ЗАОА-НН-080	кромштейнов оцинкованный	т	71851,35
ЗАОА-НН-081	Группа 23.1.02.07: Комплектующие для трубопроводов, не включенные в группы		
ЗАОА-НН-082	Крепления для трубопроводов оцинкованные: кромштейны, планки, хомуты	кг	80,98
ЗАОА-НН-083	Крепления для трубопроводов: кромштейны, планки, хомуты	кг	56,34
ЗАОА-НН-084	Раздел 23.1.03: Опоры трубопроводов (ТУ 3600-001-04690606-04)		
ЗАОА-НН-085	Группа 23.1.03.01: Опоры неподвижные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке (ГОСТ 30732-)		
ЗАОА-НН-086	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром		
ЗАОА-НН-087	40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	7596,96
ЗАОА-НН-088	76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	8990,28
ЗАОА-НН-089	108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	11979,90
ЗАОА-НН-090	219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	21309,84
ЗАОА-НН-091	Группа 23.1.03.02: Опоры подвижные бескорпусные (ТУ 3600-001-04690606-04, ГОСТ 14911-02)		
ЗАОА-НН-092	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа		
ЗАОА-НН-093	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 15 мм	10 шт.	329,05
ЗАОА-НН-094	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 20 мм	10 шт.	328,44
ЗАОА-НН-095	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 25 мм	10 шт.	329,46
ЗАОА-НН-096	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 32 мм	10 шт.	328,95
ЗАОА-НН-097	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 40 мм	10 шт.	295,49
ЗАОА-НН-098	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 50 мм	10 шт.	651,17
ЗАОА-НН-099	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 70 мм	10 шт.	636,68
ЗАОА-НН-100	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 80 мм	10 шт.	635,26
ЗАОА-НН-101	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 100 мм	10 шт.	708,29
ЗАОА-НН-102	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 125 мм	10 шт.	1340,28
ЗАОА-НН-103	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 150 мм	10 шт.	1304,58
ЗАОА-НН-104	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 175 мм	10 шт.	1264,80
ЗАОА-НН-105	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 200 мм	10 шт.	1264,80
ЗАОА-НН-106	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 250 мм	10 шт.	2601,00
ЗАОА-НН-107	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 300 мм	10 шт.	2564,28
ЗАОА-НН-108	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 350 мм	10 шт.	2565,30
ЗАОА-НН-109	ОПБ-1, диаметром целевого прохода 400 мм	10 шт.	4092,24

ЭОП-1, диаметром цelloвoгo прoхoдa 450 мм	10 шт.	4868,46
ЭОП-1, диаметром цelloвoгo прoхoдa 500 мм	10 шт.	4621,62
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 15 мм	10 шт.	858,84
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 20 мм	10 шт.	862,82
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 25 мм	10 шт.	913,10
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 32 мм	10 шт.	913,61
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 40 мм	10 шт.	1410,66
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 50 мм	10 шт.	1412,70
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 70 мм	10 шт.	1520,82
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 80 мм	10 шт.	1543,26
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 100 мм	10 шт.	1623,84
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 125 мм	10 шт.	2174,64
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 150 мм	10 шт.	2270,52
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 175 мм	10 шт.	2338,86
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 200 мм	10 шт.	3254,82
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 250 мм	10 шт.	4361,52
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 300 мм	10 шт.	4497,18
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 350 мм	10 шт.	4685,88
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 400 мм	10 шт.	6475,98
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 450 мм	10 шт.	6779,94
ЭОП-2, диаметром цelloвoгo прoхoдa 500 мм	10 шт.	7069,62
Группа ЭОП-3: Опоры податочные приварные для стальных тросопроводов ДЧ от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОП-1, высотой опоры		
Опоры податочные приварные для стальных тросопроводов ДЧ от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОП-1, высотой опоры		
70 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 15, 20 мм	шт.	115,97
70 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 25, 32, 40 мм	шт.	118,01
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 15, 20 мм	шт.	141,88
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 25, 32, 40 мм	шт.	145,04
Опоры податочные приварные для стальных тросопроводов ДЧ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОП-2, высотой опоры		
Опоры податочные приварные для стальных тросопроводов ДЧ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОП-2, высотой опоры		
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 50 мм	шт.	167,38
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 70 мм	шт.	195,13
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 80 мм	шт.	190,23
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 100 мм	шт.	251,53
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 125 мм	шт.	248,37
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 150 мм	шт.	270,81
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 175 мм	шт.	425,14
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 200 мм	шт.	446,66
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 270 мм	шт.	583,13
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 300 мм	шт.	985,01
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 350 мм	шт.	906,88
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 400 мм	шт.	906,27
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 450 мм	шт.	1257,66
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 500 мм	шт.	1310,70
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 600 мм	шт.	1760,52
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 700 мм	шт.	1562,64
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 800 мм	шт.	1540,20
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 900 мм	шт.	1648,32
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1000 мм	шт.	2009,40
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1200 мм	шт.	2379,66
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1400 мм	шт.	2336,82
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1600 мм	шт.	2311,32
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 50 мм	шт.	270,91
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 70 мм	шт.	255,31
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 80 мм	шт.	260,30
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 100 мм	шт.	315,89
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 125 мм	шт.	311,10
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 150 мм	шт.	352,00
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 175 мм	шт.	528,46
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 200 мм	шт.	550,70
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 250 мм	шт.	525,61
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 300 мм	шт.	1150,56
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 350 мм	шт.	1125,06
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 400 мм	шт.	1107,72
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 450 мм	шт.	1537,14
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 500 мм	шт.	1589,14
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 600 мм	шт.	2191,98
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 700 мм	шт.	1926,78
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 800 мм	шт.	1895,16
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 900 мм	шт.	1883,94
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1000 мм	шт.	2361,30
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1200 мм	шт.	2848,86
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1400 мм	шт.	2796,84
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1600 мм	шт.	2768,28
Опоры податочные приварные для стальных тросопроводов ДЧ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОП-3, высотой опоры		
Опоры податочные приварные для стальных тросопроводов ДЧ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОП-3, высотой опоры		
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 50 мм	шт.	369,75
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 70 мм	шт.	359,24
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 80 мм	шт.	359,55
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 100 мм	шт.	450,94
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 125 мм	шт.	454,31
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 150 мм	шт.	577,12
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 175 мм	шт.	825,69
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 200 мм	шт.	962,27
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 250 мм	шт.	819,16
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 300 мм	шт.	1936,98
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 350 мм	шт.	1827,84
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 400 мм	шт.	1801,32
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 450 мм	шт.	2586,14
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 500 мм	шт.	2594,88
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 600 мм	шт.	3649,56
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 700 мм	шт.	3109,98
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 800 мм	шт.	3051,84
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 900 мм	шт.	3113,04
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1000 мм	шт.	3832,14
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1200 мм	шт.	4714,44
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1400 мм	шт.	4735,86
100 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 1600 мм	шт.	4582,86
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 50 мм	шт.	496,64
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 70 мм	шт.	488,48
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 80 мм	шт.	488,58
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 100 мм	шт.	591,09
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 125 мм	шт.	577,52
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 150 мм	шт.	767,45
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 175 мм	шт.	1019,39
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 200 мм	шт.	1030,20
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 250 мм	шт.	984,91
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 300 мм	шт.	2262,36
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 350 мм	шт.	2211,36
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 400 мм	шт.	2197,08
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 450 мм	шт.	3027,36
150 мм, диаметром цelloвoгo прoхoдa 500 мм	шт.	3113,04

2101010101	150 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	4348, 26
2101010102	150 мм, диаметр цelloвого прохода 700 мм	шт.	3884, 60
2101010103	150 мм, диаметр цelloвого прохода 800 мм	шт.	3743, 40
2101010104	150 мм, диаметр цelloвого прохода 900 мм	шт.	3734, 22
2101010105	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1000 мм	шт.	4707, 30
2101010106	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1200 мм	шт.	5679, 36
2101010107	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1400 мм	шт.	5577, 36
2101010108	150 мм, диаметр цelloвого прохода 1600 мм	шт.	5511, 06
Группа 23.1.02.04: Опоры подвинные хончтовые ТУ 3600-001-0469006-04, ГОСТ 14911-02)			
Опоры подвинные хончтовые для стальных тросопроводов ДУ от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры			
2101010201	70 мм, диаметр цelloвого прохода 15 мм	шт.	304, 88
2101010202	70 мм, диаметр цelloвого прохода 32 мм	шт.	324, 77
2101010203	70 мм, диаметр цelloвого прохода 20 мм	шт.	304, 67
2101010204	70 мм, диаметр цelloвого прохода 25 мм	шт.	325, 28
2101010205	70 мм, диаметр цelloвого прохода 40 мм	шт.	329, 87
2101010206	100 мм, диаметр цelloвого прохода 15 мм	шт.	328, 64
2101010207	100 мм, диаметр цelloвого прохода 20 мм	шт.	329, 15
2101010208	100 мм, диаметр цelloвого прохода 25 мм	шт.	348, 74
2101010209	100 мм, диаметр цelloвого прохода 32 мм	шт.	355, 06
2101010210	100 мм, диаметр цelloвого прохода 40 мм	шт.	355, 06
Опоры подвинные хончтовые для стальных тросопроводов ДУ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры			
2101010301	100 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	383, 21
2101010302	100 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	405, 25
2101010303	100 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	405, 14
2101010304	100 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	752, 35
2101010305	100 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	860, 17
2101010306	100 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	883, 22
2101010307	100 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	1138, 32
2101010308	100 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	1178, 10
2101010309	100 мм, диаметр цelloвого прохода 250 мм	шт.	1794, 18
2101010310	100 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	2329, 68
2101010311	100 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	2523, 48
2101010312	100 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	2670, 36
2101010313	100 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	2876, 40
2101010314	100 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	3122, 22
2101010315	100 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	4201, 38
2101010316	150 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	468, 08
2101010317	150 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	483, 79
2101010318	150 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	495, 52
2101010319	150 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	798, 56
2101010320	150 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	923, 61
2101010321	150 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	1036, 32
2101010322	150 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	1252, 56
2101010323	150 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	1366, 80
2101010324	150 мм, диаметр цelloвого прохода 250 мм	шт.	2132, 82
2101010325	150 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	2298, 06
2101010326	150 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	2502, 06
2101010327	150 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	2687, 70
2101010328	150 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	2931, 48
2101010329	150 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	3152, 82
2101010330	150 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	4191, 18
Опоры подвинные хончтовые для стальных тросопроводов ДУ от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3,			
2101010401	100 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	780, 30
2101010402	100 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	826, 91
2101010403	100 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	844, 87
2101010404	100 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	977, 47
2101010405	100 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	1099, 56
2101010406	100 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	1226, 04
2101010407	100 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	1513, 68
2101010408	100 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	1760, 52
2101010409	100 мм, диаметр цelloвого прохода 250 мм	шт.	2288, 88
2101010410	100 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	3262, 98
2101010411	100 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	3422, 10
2101010412	100 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	3691, 38
2101010413	100 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	3882, 12
2101010414	100 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	4210, 56
2101010415	100 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	5742, 60
2101010416	150 мм, диаметр цelloвого прохода 50 мм	шт.	853, 84
2101010417	150 мм, диаметр цelloвого прохода 70 мм	шт.	889, 75
2101010418	150 мм, диаметр цelloвого прохода 80 мм	шт.	980, 53
2101010419	150 мм, диаметр цelloвого прохода 100 мм	шт.	1045, 50
2101010420	150 мм, диаметр цelloвого прохода 125 мм	шт.	1180, 14
2101010421	150 мм, диаметр цelloвого прохода 150 мм	шт.	1377, 00
2101010422	150 мм, диаметр цelloвого прохода 175 мм	шт.	1645, 26
2101010423	150 мм, диаметр цelloвого прохода 200 мм	шт.	1934, 94
2101010424	150 мм, диаметр цelloвого прохода 250 мм	шт.	2320, 50
2101010425	150 мм, диаметр цelloвого прохода 300 мм	шт.	3390, 48
2101010426	150 мм, диаметр цelloвого прохода 350 мм	шт.	3592, 44
2101010427	150 мм, диаметр цelloвого прохода 400 мм	шт.	3801, 54
2101010428	150 мм, диаметр цelloвого прохода 450 мм	шт.	4167, 72
2101010429	150 мм, диаметр цelloвого прохода 500 мм	шт.	4437, 00
2101010430	150 мм, диаметр цelloвого прохода 600 мм	шт.	6062, 88
Часть 23.2: Трещы из цветных металлов			
Раздел 23.2.01: Трещы алюминевые и из алюминевых сплавов (24.42.26 ОКПД2 Трещы и трещыки, и фитинги для трещы			
Группа 23.2.01.01: Трещы из алюминевого сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром			
2101010501	28-40 мм	т	291943, 23
2101010502	42-60 мм	т	292432, 57
2101010503	65-85 мм	т	294509, 46
2101010504	90-120 мм	т	301731, 16
2101010505	125-175 мм	т	302886, 01
Группа 23.2.01.02: Трещы из алюминия (ГОСТ 10402-79)			
Трещы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной			
2101010601	28-40 мм	т	279179, 05
2101010602	42-60 мм	т	280398, 81
2101010603	65-85 мм	т	281767, 94
2101010604	90-120 мм	т	282414, 91
2101010605	125-175 мм	т	289735, 51
Раздел 23.2.02: Трещы медные и из медных сплавов (24.44.26 ОКПД2 Трещы, трещыки и фитинги для трещы и			
Группа 23.2.02.01: Трещы латинные (ГОСТ 617-2006)			
2101010701	Трещы латинные	кг	168, 91
2101010702	Трещы латинные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	110, 98
2101010703	Трещы латинные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	109, 45
2101010704	Трещы латинные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	109, 14
Группа 23.2.02.02: Трещы медные круглые тянущие и холоднокатанные (ГОСТ 617-2006)			
2101010801	Трещы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полчтвевые, неномерной длины,	т	237964, 98
2101010802	Трещы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полчтвевые, неномерной длины,	т	232159, 36
2101010803	Трещы медные круглые тянущие и холоднокатанные (марки меди М2, М3), наружным диаметром		
2101010804	6,3 мм, толщиной стенок 0,8 мм	м	113, 12

2101010101	9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	174,52
2101010102	12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	232,05
2101010103	15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	325,38
2101010104	19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	449,21
2101010105	22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	597,21
2101010106	28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	835,38
2101010107	34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	1102,62
2101010108	41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	1136,38
Группа 23.2.02.03: Трубы медные неотожженные (твердые) (ГОСТ Р 62310-2006)			
Трубы медные			
2101010201	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 6x1 мм	м	193,90
2101010202	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 8x1 мм	м	243,17
2101010203	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 10x1 мм	м	296,51
2101010204	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 12x1 мм	м	338,33
2101010205	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 15x1 мм	м	415,85
2101010206	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 18x1 мм	м	506,63
2101010207	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 22x1 мм	м	638,52
2101010208	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 28x1 мм	м	828,34
2101010209	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 35x1,5 мм	м	1516,74
2101010210	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 42x1,5 мм	м	1838,90
2101010211	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 54x2 мм	м	3251,76
2101010212	неотожженные (твердые) универсальные в стангах, размером 64x2 мм	м	3965,76
Группа 23.2.02.04: Трубы медные отожженные (мягкие) (ГОСТ Р 62310-2006)			
Трубы медные			
2101010301	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 12x1 мм	м	395,05
2101010302	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 15x1 мм	м	494,09
2101010303	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 18x1 мм	м	600,17
2101010304	отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бцтах, размером 22x1 мм	м	756,33
2101010305	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 6x1 мм	м	195,84
2101010306	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 8x1 мм	м	249,29
2101010307	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 10x1 мм	м	299,57
2101010308	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 12x1 мм	м	349,76
2101010309	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 15x1 мм	м	358,84
2101010310	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 18x1 мм	м	570,28
2101010311	отожженные (мягкие) универсальные в бцтах, размером 22x1 мм	м	664,33
Группа 23.2.02.05: Трубы медные, не включенные в группы (ГОСТ 617-2006)			
2101010401	Трубы медные (спреопровод) "НП10 корда" диаметром 9,52 мм	м	142,70
2101010402	Трубы медные (спреопровод) "НП10 корда" диаметром 15,88 мм	м	236,03
Раздел 23.3.03: Трубы свинцовые и титановые			
Группа 23.3.03.01: Трубы свинцовые (ГОСТ 167-69)			
2101010501	Трубы свинцовые	м	1145,58
2101010502	Трубы свинцовые	кг	407,34
2101010503	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	21,48
Часть 23.3: Трубы и профили стальные нестелные (24.20 ОКПД2 Трубы, профили нестелные и их фитинги)			
Раздел 23.3.01: Трубы буровые и обсадные и комплектующие (24.20.12 ОКПД2 Трубы обсадные, набежные-)			
Группа 23.3.01.01: Мюфты и буровые трубы			
Мюфты к буровым геологоразведочным трубам, наружный диаметр			
2101010601	57 мм	шт.	377,91
2101010602	65 мм	шт.	411,16
2101010603	83 мм	шт.	535,60
Мюфты к трубам буровым, наружный диаметр			
2101010604	73 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	601,80
2101010605	73 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	636,68
2101010606	89 мм, толщина стенки 7 мм	шт.	623,42
2101010607	89 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	701,76
2101010608	102 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	891,89
2101010609	102 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1133,22
2101010610	114 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1114,86
2101010611	114 мм, толщина стенки 10 мм	шт.	1286,22
2101010612	127 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1195,44
2101010613	140 мм, толщина стенки 8 мм	шт.	1589,16
2101010614	140 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1707,40
2101010615	168 мм, толщина стенки 11 мм	шт.	1921,68
Группа 23.3.01.02: Трубы бешшовые обсадные под обвязку (буровые) (тяжеленные)			
Трубы бешшовые обсадные под обвязку (буровые) (тяжеленные, наружный диаметр			
2101010701	73 мм, толщина стенки 16 мм	м	2092,63
2101010702	146 мм, толщина стенки 36 мм	м	7832,58
2101010703	178 мм, толщина стенки 44 мм	м	11468,88
2101010704	203 мм, толщина стенки 51,5 мм	м	14327,94
Группа 23.3.01.03: Трубы бешшовые обсадные с наварными мюфтами, предохранительными напоями и			
Трубы бешшовые обсадные из стали групп С и Д, с короткой и нормальной длиной резьбы, с наварными мюфтами,			
2101010801	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	1924,41
2101010802	146 мм, толщина стенки 8 мм	м	2188,05
2101010803	146 мм, толщина стенки 9 мм	м	2443,35
2101010804	146 мм, толщина стенки 10 мм	м	2701,12
Группа 23.3.01.04: Трубы бешшовые обсадные с треугольной резьбой			
Трубы бешшовые обсадные из стали группы Д и Б с короткой треугольной резьбой, наружным диаметром			
2101010901	114 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1520,21
2101010902	114 мм, толщина стенки 7,4 мм	м	1644,55
2101010903	114 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1807,59
2101010904	127 мм, толщина стенки 6,4 мм	м	1711,41
2101010905	127 мм, толщина стенки 7,5 мм	м	1861,55
2101010906	127 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2126,65
2101010907	140 мм, толщина стенки 6,2 мм	м	1861,55
2101010908	140 мм, толщина стенки 7 мм	м	1989,41
2101010909	140 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2118,44
2101010910	140 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	2375,33
2101010911	140 мм, толщина стенки 10,5 мм	м	2640,42
2101010912	146 мм, толщина стенки 6,5 мм	м	2037,50
2101010913	146 мм, толщина стенки 7 мм	м	2127,82
2101010914	146 мм, толщина стенки 7,7 мм	м	2234,57
2101010915	146 мм, толщина стенки 8,5 мм	м	2380,02
2101010916	146 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	2575,91
2101010917	146 мм, толщина стенки 10,7 мм	м	2814,03
2101010918	168 мм, толщина стенки 7,3 мм	м	2537,20
2101010919	168 мм, толщина стенки 8,9 мм	м	2878,54
2101010920	168 мм, толщина стенки 10,6 мм	м	3280,88
2101010921	168 мм, толщина стенки 12,1 мм	м	3630,44
2101010922	178 мм, толщина стенки 5,9 мм	м	2376,50
2101010923	178 мм, толщина стенки 6,9 мм	м	2592,02
2101010924	178 мм, толщина стенки 8,1 мм	м	2845,70
2101010925	178 мм, толщина стенки 9,2 мм	м	3103,76
2101010926	178 мм, толщина стенки 10,4 мм	м	3415,78
2101010927	178 мм, толщина стенки 11,5 мм	м	3696,12
2101010928	178 мм, толщина стенки 12,7 мм	м	3988,20
2101010929	194 мм, толщина стенки 7,6 мм	м	3033,38
2101010930	194 мм, толщина стенки 8,3 мм	м	3210,50
2101010931	194 мм, толщина стенки 9,5 мм	м	3531,90
2101010932	194 мм, толщина стенки 10,9 мм	м	3924,86

219 мм, толщина стенки 12,7 мм	н 4425,73
219 мм, толщина стенки 7,7 мм	н 2993,50
219 мм, толщина стенки 8,9 мм	н 3279,71
219 мм, толщина стенки 10,2 мм	н 4131,31
219 мм, толщина стенки 11,4 мм	н 4518,40
219 мм, толщина стенки 12,7 мм	н 4916,04
219 мм, толщина стенки 14,2 мм	н 5359,44
245 мм, толщина стенки 7,9 мм	н 3839,23
245 мм, толщина стенки 8,9 мм	н 4150,07
245 мм, толщина стенки 10 мм	н 4541,86
245 мм, толщина стенки 11,1 мм	н 4905,49
245 мм, толщина стенки 12 мм	н 5223,37
245 мм, толщина стенки 13,8 мм	н 5845,06
273 мм, толщина стенки 7,1 мм	н 4077,35
273 мм, толщина стенки 8,9 мм	н 4688,48
273 мм, толщина стенки 10,2 мм	н 5202,26
273 мм, толщина стенки 11,4 мм	н 5693,74
273 мм, толщина стенки 12,6 мм	н 6137,14
273 мм, толщина стенки 13,8 мм	н 6618,07
299 мм, толщина стенки 8,5 мм	н 4965,31
299 мм, толщина стенки 9,5 мм	н 5396,97
299 мм, толщина стенки 11,1 мм	н 6055,03
299 мм, толщина стенки 12,4 мм	н 6640,35
299 мм, толщина стенки 14,8 мм	н 7664,38
324 мм, толщина стенки 9,5 мм	н 5845,06
324 мм, толщина стенки 11 мм	н 6535,96
324 мм, толщина стенки 12,4 мм	н 7208,09
324 мм, толщина стенки 14 мм	н 7950,59
340 мм, толщина стенки 9,7 мм	н 5697,26
340 мм, толщина стенки 10,8 мм	н 6630,97
340 мм, толщина стенки 12,2 мм	н 6843,28
340 мм, толщина стенки 13,1 мм	н 7246,79
340 мм, толщина стенки 14 мм	н 7651,48
340 мм, толщина стенки 15,4 мм	н 8276,69
351 мм, толщина стенки 9 мм	н 5777,03
351 мм, толщина стенки 10 мм	н 6116,02
351 мм, толщина стенки 11 мм	н 6694,31
351 мм, толщина стенки 12 мм	н 7158,82
377 мм, толщина стенки 9 мм	н 6175,85
377 мм, толщина стенки 10 мм	н 6681,41
377 мм, толщина стенки 11 мм	н 7192,84
377 мм, толщина стенки 12 мм	н 7686,67
406 мм, толщина стенки 9,5 мм	н 7082,57
406 мм, толщина стенки 11,1 мм	н 7981,09
406 мм, толщина стенки 12,6 мм	н 8803,37
426 мм, толщина стенки 10 мм	н 7715,99
426 мм, толщина стенки 11 мм	н 8301,32
426 мм, толщина стенки 12 мм	н 8899,55
473 мм, толщина стенки 11,1 мм	н 9351,16
508 мм, толщина стенки 11,1 мм	н 10027,98
Группа 23.3.01.05: Трубы сварные геологоразведочные (ГОСТ Р 51540-99)	
Трубы сварные геологоразведочные из стали группы Д и прочности к ним, наружным диаметром	
42 мм, толщина стенки 5 мм	н 790,30
50 мм, толщина стенки 5,5 мм	н 1077,12
64 мм, толщина стенки 6 мм	н 1289,28
Группа 23.3.01.06: Трубы сварные с вырезанным внутрь концом (ГОСТ 631-75)	
Трубы сварные из стали группы Д с вырезанным внутрь концом и прочности к ним наружный диаметр	
73 мм, толщина стенки 7 мм	н 1438,47
73 мм, толщина стенки 9 мм	н 1591,20
73 мм, толщина стенки 11 мм	н 1758,48
89 мм, толщина стенки 7 мм	н 1731,25
89 мм, толщина стенки 9 мм	н 1934,94
89 мм, толщина стенки 11 мм	н 2156,28
102 мм, толщина стенки 7 мм	н 1972,68
102 мм, толщина стенки 8 мм	н 2102,22
102 мм, толщина стенки 9 мм	н 2240,94
102 мм, толщина стенки 10 мм	н 2369,46
114 мм, толщина стенки 7 мм	н 2241,96
114 мм, толщина стенки 8 мм	н 2397,00
114 мм, толщина стенки 9 мм	н 2543,88
114 мм, толщина стенки 10 мм	н 2703,00
114 мм, толщина стенки 11 мм	н 3259,77
127 мм, толщина стенки 7 мм	н 2477,58
127 мм, толщина стенки 8 мм	н 2645,88
127 мм, толщина стенки 9 мм	н 2821,32
127 мм, толщина стенки 10 мм	н 3000,84
140 мм, толщина стенки 8 мм	н 2994,72
140 мм, толщина стенки 9 мм	н 3188,52
140 мм, толщина стенки 10 мм	н 3403,74
140 мм, толщина стенки 11 мм	н 3608,76
168 мм, толщина стенки 9 мм	н 4108,76
168 мм, толщина стенки 10 мм	н 4117,74
Группа 23.3.01.07: Трубы сварные штампованные	
Трубы сварные из стали группы Д и Б штампованные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки	
89 мм, толщина стенки 19 мм	н 944,62
Трубы штампованные с резьбой на концах, наружный диаметр 89мм толщина стенки 19 мм	
89х19 мм	н 1226,04
Группа 23.3.01.08: Трубы бесшовные инвентарные	
Трубы стальные бесшовные инвентарные, диаметр	
600 мм (секция длиной 6 м)	н 125077,53
600 мм (секция ножовая длиной 2 м)	н 232132,70
750 мм (секция длиной 6 м)	н 146118,34
750 мм (секция ножовая длиной 2 м)	н 270199,53
800 мм (секция длиной 6 м)	н 154682,30
800 мм (секция ножовая длиной 2 м)	н 282817,90
1000 мм (секция длиной 6 м)	н 191335,01
1000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	н 335294,24
1200 мм (секция длиной 6 м)	н 240079,61
1200 мм (секция ножовая длиной 2 м)	н 397200,59
1500 мм (секция длиной 6 м)	н 346064,86
1500 мм (секция ножовая длиной 2 м)	н 549032,22
1700 мм (секция длиной 6 м)	н 408554,37
1700 мм (секция ножовая длиной 2 м)	н 654924,49
2000 мм (секция длиной 6 м)	н 431814,29
2000 мм (секция ножовая длиной 2 м)	н 805239,89
Раздел 23.3.02: Трубы стальные бесшовные высокого давления (24.20.13.120 ОКвд2 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	
6 мм и внутренним 2 мм	н 123,73
7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	н 123,93

22.03.03.01	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	131,56
22.03.03.01	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	135,26
22.03.03.01	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	135,16
22.03.03.01	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	142,99
22.03.03.01	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	148,55
Раздел 23.3.03: Трубы стальные бесшовные горячедоформированные (24.20.13.110 ОКПД2 Трубы стальные)			
Группа 23.3.03.01: Трубы стальные бесшовные горячедоформированные из коррозионностойкой стали (ГОСТ 30564-2013)			
Трубы бесшовные горячедоформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т (3443) наружным диаметром			
22.03.03.01	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	28508,95
22.03.03.01	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	32640,87
22.03.03.01	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	39961,15
22.03.03.01	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	47985,08
22.03.03.01	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	54538,53
22.03.03.01	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	67386,25
22.03.03.01	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	78983,46
22.03.03.01	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	48355,51
22.03.03.01	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	57589,49
22.03.03.01	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	42867,85
22.03.03.01	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	52791,73
22.03.03.01	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	62533,55
22.03.03.01	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	80950,46
22.03.03.01	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	49660,13
22.03.03.01	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	55575,26
22.03.03.01	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	61358,66
22.03.03.01	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	72803,37
22.03.03.01	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	94595,00
22.03.03.01	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	105092,95
22.03.03.01	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	174370,58
22.03.03.01	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	207085,35
22.03.03.02	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	310157,32
22.03.03.02	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	325203,80
22.03.03.02	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	372605,18
22.03.03.02	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	397805,81
Группа 23.3.03.02: Трубы стальные бесшовные горячедоформированные из углеродистой стали (ГОСТ 30564-90)			
Трубы бесшовные горячедоформированные из углеродистой стали (ГОСТ 34-42-658-84), наружным диаметром			
22.03.03.02	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	141,37
22.03.03.02	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	167,07
22.03.03.02	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	206,34
22.03.03.02	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	360,95
22.03.03.02	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	501,98
22.03.03.02	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	926,66
Трубы стальные бесшовные, горячедоформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром			
22.03.03.02	25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	127,89
22.03.03.02	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	140,84
22.03.03.02	25 мм, толщина стенки 3 мм	м	148,99
22.03.03.02	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	167,87
22.03.03.02	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	186,63
22.03.03.02	30 мм, толщина стенки 5 мм	м	276,32
22.03.03.02	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	164,96
22.03.03.02	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	182,06
22.03.03.02	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	192,44
22.03.03.02	32 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	219,59
22.03.03.02	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	244,38
22.03.03.02	45 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	214,90
22.03.03.02	45 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	237,35
22.03.03.02	45 мм, толщина стенки 3 мм	м	251,89
22.03.03.02	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	287,73
22.03.03.02	45 мм, толщина стенки 4 мм	м	321,52
22.03.03.02	45 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	354,08
22.03.03.02	45 мм, толщина стенки 5 мм	м	386,02
22.03.03.02	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	309,37
22.03.03.02	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	354,08
22.03.03.02	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	397,66
22.03.03.02	57 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	440,52
22.03.03.02	57 мм, толщина стенки 5 мм	м	481,62
22.03.03.02	57 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	521,28
22.03.03.02	57 мм, толщина стенки 6 мм	м	560,63
22.03.03.02	57 мм, толщина стенки 7 мм	м	635,74
22.03.03.02	60 мм, толщина стенки 5 мм	м	498,41
22.03.03.02	64 мм, толщина стенки 3 мм	м	344,09
22.03.03.02	64 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	394,57
22.03.03.02	64 мм, толщина стенки 4 мм	м	443,29
22.03.03.02	64 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	490,78
22.03.03.02	64 мм, толщина стенки 5 мм	м	537,25
22.03.03.02	64 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	582,69
22.03.03.02	64 мм, толщина стенки 6 мм	м	627,60
22.03.03.02	64 мм, толщина стенки 7 мм	м	713,42
22.03.03.02	76 мм, толщина стенки 3 мм	м	388,08
22.03.03.02	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	446,90
22.03.03.02	76 мм, толщина стенки 4 мм	м	501,09
22.03.03.02	76 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	555,28
22.03.03.02	76 мм, толщина стенки 5 мм	м	609,26
22.03.03.02	76 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	669,66
22.03.03.02	76 мм, толщина стенки 6 мм	м	714,75
22.03.03.02	76 мм, толщина стенки 7 мм	м	812,00
22.03.03.02	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	484,40
22.03.03.02	83 мм, толщина стенки 4 мм	м	546,21
22.03.03.02	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	606,28
22.03.03.02	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	664,89
22.03.03.02	83 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	722,27
22.03.03.02	83 мм, толщина стенки 6 мм	м	780,59
22.03.03.02	83 мм, толщина стенки 7 мм	м	888,34
22.03.03.02	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	526,64
22.03.03.02	89 мм, толщина стенки 4 мм	м	585,15
22.03.03.02	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	649,75
22.03.03.02	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	714,55
22.03.03.02	89 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	773,99
22.03.03.02	89 мм, толщина стенки 6 мм	м	841,05
22.03.03.02	89 мм, толщина стенки 7 мм	м	955,20
22.03.03.02	102 мм толщина стенки 3,5 мм	м	600,40
22.03.03.02	102 мм толщина стенки 4 мм	м	677,77
22.03.03.02	102 мм толщина стенки 4,5 мм	м	752,57
22.03.03.02	102 мм толщина стенки 5 мм	м	828,28
22.03.03.02	102 мм толщина стенки 5,5 мм	м	901,95
22.03.03.02	102 мм толщина стенки 6 мм	м	967,66
22.03.03.02	102 мм толщина стенки 7 мм	м	1115,71
22.03.03.02	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	714,34
22.03.03.02	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	819,32
22.03.03.02	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	900,70

21.30.002-001	108 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	979,82
21.30.002-004	108 мм, толщина стенок 6 мм	м	1059,05
21.30.002-001	108 мм, толщина стенок 7 мм	м	1212,55
21.30.002-001	108 мм, толщина стенок 8 мм	м	1363,98
21.30.002-002	108 мм, толщина стенок 9 мм	м	1513,36
21.30.002-003	108 мм, толщина стенок 10 мм	м	1656,56
21.30.002-004	114 мм, толщина стенок 4 мм	м	774,91
21.30.002-005	114 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	865,78
21.30.002-006	114 мм, толщина стенок 5 мм	м	948,19
21.30.002-007	114 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1032,26
21.30.002-008	114 мм, толщина стенок 6 мм	м	1119,83
21.30.002-009	114 мм, толщина стенок 7 мм	м	1284,66
21.30.002-010	114 мм, толщина стенок 8 мм	м	1442,28
21.30.002-011	114 мм, толщина стенок 9 мм	м	1598,87
21.30.002-012	114 мм, толщина стенок 10 мм	м	1749,28
21.30.002-013	121 мм, толщина стенок 4 мм	м	821,27
21.30.002-014	121 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	914,20
21.30.002-015	121 мм, толщина стенок 5 мм	м	1006,10
21.30.002-016	121 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1100,25
21.30.002-017	121 мм, толщина стенок 6 мм	м	1185,76
21.30.002-018	121 мм, толщина стенок 7 мм	м	1361,92
21.30.002-019	121 мм, толщина стенок 8 мм	м	1533,97
21.30.002-020	121 мм, толщина стенок 9 мм	м	1701,89
21.30.002-021	121 мм, толщина стенок 10 мм	м	1903,81
21.30.002-022	127 мм, толщина стенок 4 мм	м	861,55
21.30.002-023	127 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	960,25
21.30.002-024	127 мм, толщина стенок 5 мм	м	1054,92
21.30.002-025	127 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1150,73
21.30.002-026	127 мм, толщина стенок 6 мм	м	1243,45
21.30.002-027	127 мм, толщина стенок 7 мм	м	1428,09
21.30.002-028	127 мм, толщина стенок 8 мм	м	1611,23
21.30.002-029	127 мм, толщина стенок 9 мм	м	1789,46
21.30.002-030	127 мм, толщина стенок 10 мм	м	1959,44
21.30.002-031	133 мм, толщина стенок 4 мм	м	785,53
21.30.002-032	133 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	980,85
21.30.002-033	133 мм, толщина стенок 5 мм	м	1095,10
21.30.002-034	133 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1217,70
21.30.002-035	133 мм, толщина стенок 6 мм	м	1370,17
21.30.002-036	133 мм, толщина стенок 7 мм	м	1512,33
21.30.002-037	133 мм, толщина стенок 8 мм	м	1707,04
21.30.002-038	133 мм, толщина стенок 9 мм	м	1893,51
21.30.002-039	133 мм, толщина стенок 10 мм	м	2077,91
21.30.002-040	146 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	1151,76
21.30.002-041	146 мм, толщина стенок 5 мм	м	1275,39
21.30.002-042	146 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1397,98
21.30.002-043	146 мм, толщина стенок 6 мм	м	1519,55
21.30.002-044	146 мм, толщина стенок 7 мм	м	1760,61
21.30.002-045	146 мм, толщина стенок 8 мм	м	1997,56
21.30.002-046	146 мм, толщина стенок 9 мм	м	2230,38
21.30.002-047	146 мм, толщина стенок 10 мм	м	2460,12
21.30.002-048	152 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	1175,46
21.30.002-049	152 мм, толщина стенок 5 мм	м	1292,90
21.30.002-050	152 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1412,40
21.30.002-051	152 мм, толщина стенок 6 мм	м	1527,79
21.30.002-052	152 мм, толщина стенок 7 мм	м	1756,49
21.30.002-053	152 мм, толщина стенок 8 мм	м	1984,17
21.30.002-054	152 мм, толщина стенок 9 мм	м	2204,63
21.30.002-055	152 мм, толщина стенок 10 мм	м	2426,12
21.30.002-056	159 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	1178,55
21.30.002-057	159 мм, толщина стенок 5 мм	м	1249,63
21.30.002-058	159 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1438,16
21.30.002-059	159 мм, толщина стенок 6 мм	м	1556,63
21.30.002-060	159 мм, толщина стенок 7 мм	м	1793,58
21.30.002-061	159 мм, толщина стенок 8 мм	м	2027,43
21.30.002-062	159 мм, толщина стенок 9 мм	м	2256,14
21.30.002-063	159 мм, толщина стенок 10 мм	м	2477,63
21.30.002-064	168 мм, толщина стенок 8 мм	м	2182,99
21.30.002-065	168 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1523,67
21.30.002-066	168 мм, толщина стенок 6 мм	м	1657,59
21.30.002-067	168 мм, толщина стенок 7 мм	м	1921,32
21.30.002-068	168 мм, толщина стенок 9 мм	м	2443,63
21.30.002-069	168 мм, толщина стенок 10 мм	м	2698,09
21.30.002-070	180 мм, толщина стенок 8 мм	м	2322,18
21.30.002-071	180 мм, толщина стенок 5 мм	м	1506,37
21.30.002-072	180 мм, толщина стенок 5,5 мм	м	1647,17
21.30.002-073	180 мм, толщина стенок 6 мм	м	1784,86
21.30.002-074	180 мм, толщина стенок 7 мм	м	2056,11
21.30.002-075	180 мм, толщина стенок 9 мм	м	2552,02
21.30.002-076	180 мм, толщина стенок 10 мм	м	2851,22
21.30.002-077	219 мм, толщина стенок 6 мм	м	2296,32
21.30.002-078	219 мм, толщина стенок 7 мм	м	2566,23
21.30.002-079	219 мм, толщина стенок 8 мм	м	2861,90
21.30.002-080	219 мм, толщина стенок 9 мм	м	3189,50
21.30.002-081	219 мм, толщина стенок 10 мм	м	3517,10
21.30.002-082	273 мм, толщина стенок 7 мм	м	3361,54
21.30.002-083	273 мм, толщина стенок 8 мм	м	3639,70
21.30.002-084	273 мм, толщина стенок 9 мм	м	4230,00
21.30.002-085	273 мм, толщина стенок 10 мм	м	4675,05
21.30.002-086	273 мм, толщина стенок 11 мм	м	5111,85
21.30.002-087	273 мм, толщина стенок 12 мм	м	5548,66
21.30.002-088	299 мм, толщина стенок 8 мм	м	4143,46
21.30.002-089	299 мм, толщина стенок 9 мм	м	4637,96
21.30.002-090	299 мм, толщина стенок 10 мм	м	5126,28
21.30.002-091	299 мм, толщина стенок 11 мм	м	5611,50
21.30.002-092	299 мм, толщина стенок 12 мм	м	6060,67
21.30.002-093	325 мм, толщина стенок 8 мм	м	4459,74
21.30.002-094	325 мм, толщина стенок 9 мм	м	5062,40
21.30.002-095	325 мм, толщина стенок 10 мм	м	5595,02
21.30.002-096	325 мм, толщина стенок 11 мм	м	6100,04
21.30.002-097	325 мм, толщина стенок 12 мм	м	6623,16
21.30.002-098	351 мм, толщина стенок 8 мм	м	5196,27
21.30.002-099	351 мм, толщина стенок 9 мм	м	5819,27
21.30.002-100	351 мм, толщина стенок 10 мм	м	6401,31
21.30.002-101	351 мм, толщина стенок 11 мм	м	7013,81
21.30.002-102	351 мм, толщина стенок 12 мм	м	7605,29
21.30.002-103	377 мм, толщина стенок 9 мм	м	5980,55
21.30.002-104	377 мм, толщина стенок 10 мм	м	6815,80
21.30.002-105	377 мм, толщина стенок 11 мм	м	7455,56
21.30.002-106	377 мм, толщина стенок 12 мм	м	8078,83

	426 мм, толщина стенки 9 мм	н	6842,59
	426 мм, толщина стенки 10 мм	н	7496,77
	426 мм, толщина стенки 11 мм	н	10861,40
	426 мм, толщина стенки 12 мм	н	12073,94
	470 мм, толщина стенки 10 мм	н	9143,03
	Раздел 23.3.04: Трассы стальные бесшовные для нефте- и газопроводов (24.20.11 ОКПД2 Трассы стальные для		
	Группа 23.3.04.01: Трассы стальные бесшовные нефте- и газопроводные из стали (ТУ 1317-006.1 - 593377520-		
	Трассы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13ХФН (ТУ 1317-006.1 - 593377520-2003) наружные		
	159 мм, толщина стенки 8 мм	н	2333,76
	159 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	н	3231,36
	219 мм, толщина стенки 8 мм	н	3257,88
	219 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	н	4492,08
	325 мм, толщина стенки 8 мм	н	4897,02
	325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	н	6718,74
	Раздел 23.3.05: Трассы стальные бесшовные холоднодеформированные (24.20.13.140 ОКПД2 Трассы стальные		
	Группа 23.3.05.01: Трассы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали ГОСТ		
	Трассы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром		
	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	н	2783,68
	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	н	2908,22
	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	н	3129,26
	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	н	3652,11
	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	н	3442,19
	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	н	3550,37
	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	н	3673,53
	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	н	4355,76
	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	н	4371,82
	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	н	4619,22
	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	н	5052,98
	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	н	6082,21
	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	н	7061,10
	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	н	5683,80
	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	н	6443,14
	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	н	7687,64
	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	н	9133,49
	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	н	8365,58
	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	н	9710,76
	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	н	11441,49
	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	н	9570,46
	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	н	10940,27
	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	н	12937,68
	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	н	16650,84
	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	н	13268,62
	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	н	14387,81
	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	н	16430,21
	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	н	21367,52
	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	н	23435,62
	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	н	27088,80
	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	н	30692,72
	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	н	37647,79
	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	н	26486,90
	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	н	30712,00
	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	н	34026,78
	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	н	43076,69
	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	н	50875,71
	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	н	34115,33
	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	н	41925,67
	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	н	49650,34
	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	н	61474,33
	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	н	76861,39
	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	н	90242,46
	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	н	116990,69
	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	н	93839,95
	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	н	110922,40
	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	н	144224,07
	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	н	160706,76
	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	н	126218,42
	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	н	149625,13
	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	н	195543,18
	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	н	240769,37
	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	н	293048,09
	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	н	208184,19
	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	н	238071,52
	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	н	291339,85
	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	н	355128,61
	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	н	461519,60
	Группа 23.3.05.02: Трассы стальные бесшовные холоднодеформированные из углеродистой стали ГОСТ 8734-75)		
	Трассы стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734- 75, 8733-74),		
	5 мм, толщина стенки 1,0 мм	н	42,01
	6 мм, толщина стенки 1,0 мм	н	45,41
	6 мм, толщина стенки 1,5 мм	н	48,97
	8 мм, толщина стенки 1,0 мм	н	46,04
	8 мм, толщина стенки 2,0 мм	н	48,86
	10 мм, толщина стенки 1,0 мм	н	46,99
	10 мм, толщина стенки 2,0 мм	н	51,46

ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	22 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	84,51
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	22 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	96,60
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	22 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	108,90
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	22 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	133,70
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	23 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	84,95
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	23 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	97,59
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	25 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	102,01
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	25 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	129,55
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	133,15
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	25 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	164,48
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	25 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	217,84
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	27 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	147,45
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	28 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	140,79
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	28 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	156,28
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	28 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	169,28
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	30 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	121,58
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	30 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	146,80
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	30 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	212,82
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	127,81
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	32 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	159,23
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	32 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	200,28
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	34 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	128,13
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	34 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	168,40
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	34 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	207,58
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	34 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	276,89
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	35 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	132,17
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	36 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	210,20
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	38 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	143,63
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	38 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	177,46
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	38 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	217,30
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	38 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	241,75
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	38 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	315,09
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	40 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	108,47
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	40 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	182,81
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	190,88
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	42 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	149,63
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	190,23
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	42 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	225,15
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	42 мм, толщина стенки 8,0 мм	м	402,07
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	45 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	152,36
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	45 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	184,66
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	193,50
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	50 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	167,75
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	51 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	171,35
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	51 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	199,84
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	51 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	239,02
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	60 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	254,18
Раздел 23.3.06: Грибы стальные водогазопроводные (24.20.13.160 ОКНД2 Грибы стальные водогазопроводные)			
Группа 23.3.06.01: Грибы стальные водогазопроводные оцинкованные легкие (ГОСТ 3262-76)			
Грибы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода			
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	78,03
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	101,04
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	148,91
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	182,58
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	224,62
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	285,98
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	379,78
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	484,57
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	547,12
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	739,20
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	980,71
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	1066,51
Группа 23.3.06.02: Грибы стальные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные (ГОСТ 3262-76)			
Грибы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода			
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	87,39
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	112,46
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	153,08
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	198,71
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	282,74
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	310,68
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	65 мм, толщина стенки 4 мм	м	416,09
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	80 мм, толщина стенки 4 мм	м	509,48
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	90 мм, толщина стенки 4 мм	м	630,96
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	803,31
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	983,24
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1171,25
Группа 23.3.06.03: Грибы стальные водогазопроводные оцинкованные цепленные (ГОСТ 3262-76)			
Грибы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные цепленные, диаметр условного прохода			
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	96,26
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	124,99
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	25 мм, толщина стенки 4 мм	м	190,96
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	32 мм, толщина стенки 4 мм	м	250,21
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	40 мм, толщина стенки 4 мм	м	304,65
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	408,94
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	530,60
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	635,99
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	732,81
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	100 мм, толщина стенки 5 мм	м	884,22
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1162,56
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м	1394,14
Группа 23.3.06.04: Грибы стальные водогазопроводные черные легкие (ГОСТ 3262-76)			
Грибы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода			
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	6 мм, толщина стенки 1,8 мм	м	8,42
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	8 мм, толщина стенки 2 мм	м	21,87
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	10 мм, толщина стенки 2 мм	м	25,66
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	58,18
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	15 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	38,39
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	75,19
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	47,22
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	101,14
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	113,61
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	156,41
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	50 мм, толщина стенки 3 мм	м	204,74
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	65 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	279,29
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	80 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	348,84
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	90 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	398,34
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	100 мм, толщина стенки 4 мм	м	476,32
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	125 мм, толщина стенки 4 мм	м	646,95
ГРИБЫ СТАЛЬНЫЕ	150 мм, толщина стенки 4 мм	м	764,11

Группа 23.3.06.05: Трубы стальные водогазопроводные черные обыкновенные (ГОСТ 3262-76)		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного		
23.3.06.05.01	15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 63,47
23.3.06.05.02	20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м 80,91
23.3.06.05.03	25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 114,45
23.3.06.05.04	32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 146,70
23.3.06.05.05	40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 177,60
23.3.06.05.06	50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м 220,77
23.3.06.05.07	65 мм, толщина стенки 4 мм	м 331,47
23.3.06.05.08	80 мм, толщина стенки 4 мм	м 382,35
23.3.06.05.09	90 мм, толщина стенки 4 мм	м 450,73
23.3.06.05.10	100 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 576,88
23.3.06.05.11	125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 705,97
23.3.06.05.12	150 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 832,64
Группа 23.3.06.06: Трубы стальные водогазопроводные черные усиленные (неоцинкованные) (ГОСТ 3262-76)		
Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные усиленные (неоцинкованные), диаметр условного прохода		
23.3.06.06.01	15 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 71,69
23.3.06.06.02	20 мм, толщина стенки 3,2 мм	м 92,73
23.3.06.06.03	25 мм, толщина стенки 4 мм	м 141,37
23.3.06.06.04	32 мм, толщина стенки 4 мм	м 184,56
23.3.06.06.05	40 мм, толщина стенки 4 мм	м 211,19
23.3.06.06.06	50 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 326,30
23.3.06.06.07	65 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 381,34
23.3.06.06.08	80 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 448,57
23.3.06.06.09	90 мм, толщина стенки 4,5 мм	м 513,72
23.3.06.06.10	100 мм, толщина стенки 5 мм	м 642,46
23.3.06.06.11	125 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 867,29
23.3.06.06.12	150 мм, толщина стенки 5,5 мм	м 1023,39
Раздел 23.3.07: Трубы стальные гофрированные и спиральнолитые (ГОСТ 32071-2014)		
Группа 23.3.07.01: Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы		
23.3.07.01.01	Экран металлический гофрированный противосифтационный толщиной 2,7 мм	м2 3051,84
Бандаж для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы из оцинкованной стали марки К80 3506 S8HC толщиной		
23.3.07.01.02	1,6 мм, диаметром 750 мм	шт. 2100,38
23.3.07.01.03	1,6 мм, диаметром 1000 мм	шт. 2119,46
23.3.07.01.04	1,6 мм, диаметром 1500 мм	шт. 2673,73
23.3.07.01.05	1,6 мм, диаметром 1600 мм	шт. 2767,97
23.3.07.01.06	1,6 мм, диаметром 1800 мм	шт. 3330,10
23.3.07.01.07	2,7 мм, диаметром 2000 мм	шт. 4872,85
23.3.07.01.08	2,7 мм, диаметром 2500 мм	шт. 7045,84
Группа 23.3.07.02: Конструкции металлические оцинкованные гофрированные		
Конструкции металлические оцинкованные гофрированные		
23.3.07.02.01	сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 112563,12
23.3.07.02.02	сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 113399,52
23.3.07.02.03	сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т 112686,54
23.3.07.02.04	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т 112708,98
23.3.07.02.05	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 1 до 2,5 м, стрела от 1 до 2,5 м,	т 112747,74
23.3.07.02.06	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т 112727,34
23.3.07.02.07	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет от 2,5 до 5 м, стрела от 2,5 до 5 м,	т 113377,08
23.3.07.02.08	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т 112821,18
23.3.07.02.09	сечение пониженное, полицентрическое, арочное, эллиптическое, пролет свыше 5 м, стрела свыше 5 м, толщина	т 112529,46
Группа 23.3.07.03: Оголовники для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы		
Оголовники для гофрированной цельнотянутой водопроводной трубы сечением (окаймляющим уголком) 50х50х5 мм,		
23.3.07.03.01	750 мм	шт. 3484,93
23.3.07.03.02	1000 мм	шт. 3964,03
23.3.07.03.03	1500 мм	шт. 4242,28
23.3.07.03.04	1600 мм	шт. 4349,99
23.3.07.03.05	1800 мм	шт. 4600,20
23.3.07.03.06	2000 мм	шт. 4677,62
23.3.07.03.07	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		
23.3.07.04.01	500 мм, толщиной 2 мм	м 4033,95
23.3.07.04.02	800 мм, толщиной 2 мм	м 6467,92
23.3.07.04.03	800 мм, толщиной 2,5 мм	м 7940,04
23.3.07.04.04	1000 мм, толщиной 2 мм	м 8067,89
23.3.07.04.05	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м 9925,93
23.3.07.04.06	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м 11776,92
23.3.07.04.07	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м 11909,47
23.3.07.04.08	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м 14280,10
23.3.07.04.09	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м 16649,56
23.3.07.04.10	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м 14920,56
23.3.07.04.11	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м 17865,96
23.3.07.04.12	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м 20811,37
23.3.07.04.13	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м 17865,96
23.3.07.04.14	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м 21451,82
23.3.07.04.15	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м 24974,34
23.3.07.04.16	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м 19851,85
23.3.07.04.17	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м 23821,28
23.3.07.04.18	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м 27791,89
23.3.07.04.19	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м 21644,20
23.3.07.04.20	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м 26190,74
23.3.07.04.21	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м 30546,09
23.3.07.04.22	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м 29776,61
23.3.07.04.23	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м 34707,90
Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое 2600 и двустороннее		
23.3.07.04.24	500 мм, толщиной 2 мм	м 4821,03
23.3.07.04.25	800 мм, толщиной 2 мм	м 7753,53
23.3.07.04.26	800 мм, толщиной 2,5 мм	м 9612,74
23.3.07.04.27	1000 мм, толщиной 2 мм	м 9692,50
23.3.07.04.28	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м 12027,94
23.3.07.04.29	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м 14119,40
23.3.07.04.30	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м 14413,82
23.3.07.04.31	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м 17246,62
23.3.07.04.32	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м 20080,59
23.3.07.04.33	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м 18041,91
23.3.07.04.34	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м 21571,47
23.3.07.04.35	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м 25050,59
23.3.07.04.36	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м 21620,74
23.3.07.04.37	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м 25845,88
23.3.07.04.38	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м 30071,03
23.3.07.04.39	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м 24055,88
23.3.07.04.40	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м 28729,12
23.3.07.04.41	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м 33401,18
23.3.07.04.42	2200 мм, толщиной 2,5 мм	м 26441,77
23.3.07.04.43	2200 мм, толщиной 3,0 мм	м 31611,18
23.3.07.04.44	2200 мм, толщиной 3,5 мм	м 36731,32
23.3.07.04.45	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м 35885,59
23.3.07.04.46	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м 41750,59
Труба гофрированная спиральнолитая из стали марки 0Х510 с бандажом (покрытие цинковое 2800 и двустороннее		

23.00.00.001	500 мм, толщиной 2 мм	м	8999,26
23.00.00.002	800 мм, толщиной 2 мм	м	14400,92
23.00.00.003	800 мм, толщиной 2,5 мм	м	17895,29
23.00.00.004	1000 мм, толщиной 2 мм	м	17998,51
23.00.00.005	1000 мм, толщиной 2,5 мм	м	22370,20
23.00.00.006	1000 мм, толщиной 3,0 мм	м	26752,61
23.00.00.007	1000 мм, толщиной 3,5 мм	м	31090,37
23.00.00.008	1200 мм, толщиной 2,5 мм	м	26832,38
23.00.00.009	1200 мм, толщиной 3,0 мм	м	32102,66
23.00.00.010	1200 мм, толщиной 3,5 мм	м	37340,11
23.00.00.011	1500 мм, толщиной 2,5 мм	м	33548,97
23.00.00.012	1500 мм, толщиной 3,0 мм	м	40089,62
23.00.00.013	1500 мм, толщиной 3,5 мм	м	46674,84
23.00.00.014	1500 мм, толщиной 4,0 мм	м	53174,44
23.00.00.015	1500 мм, толщиной 4,2 мм	м	55839,49
23.00.00.016	1600 мм, толщиной 2,5 мм	м	35803,48
23.00.00.017	1600 мм, толщиной 3,0 мм	м	42758,20
23.00.00.018	1600 мм, толщиной 3,5 мм	м	49737,55
23.00.00.019	1600 мм, толщиной 4,0 мм	м	56715,72
23.00.00.020	1600 мм, толщиной 4,2 мм	м	59550,86
23.00.00.021	1800 мм, толщиной 2,5 мм	м	40299,59
23.00.00.022	1800 мм, толщиной 3,0 мм	м	48155,17
23.00.00.023	1800 мм, толщиной 3,5 мм	м	56089,58
23.00.00.024	1800 мм, толщиной 4,0 мм	м	63807,68
23.00.00.025	1800 мм, толщиной 4,2 мм	м	66995,90
23.00.00.026	2000 мм, толщиной 2,5 мм	м	44739,39
23.00.00.027	2000 мм, толщиной 3,0 мм	м	56863,52
23.00.00.028	2000 мм, толщиной 3,5 мм	м	62169,00
23.00.00.029	2000 мм, толщиной 4,0 мм	м	70889,08
23.00.00.030	2000 мм, толщиной 4,2 мм	м	74452,66
23.00.00.031	2500 мм, толщиной 3,0 мм	м	66808,22
23.00.00.032	2500 мм, толщиной 3,5 мм	м	77719,46
23.00.00.033	2500 мм, толщиной 4,0 мм	м	88614,29
23.00.00.034	2500 мм, толщиной 4,2 мм	м	93042,36
23.00.00.035	3000 мм, толщиной 3,5 мм	м	93253,50
23.00.00.036	3000 мм, толщиной 4,0 мм	м	106339,49
23.00.00.037	3000 мм, толщиной 4,2 мм	м	111677,81
23.00.00.038	3500 мм, толщиной 3,5 мм	м	108798,10
23.00.00.039	3500 мм, толщиной 4,0 мм	м	124086,98
23.00.00.040	3500 мм, толщиной 4,2 мм	м	130348,45
Группа 23.3.07.05: Трещи гофрированные цельнолитые водопропускные			
Треща гофрированная цельнолитая водопропускная из оцинкованной стали марки К80 3506 S6HC толщиной			
23.3.07.051	2,7 мм, диаметром 750 мм	м	4739,33
23.3.07.052	2,7 мм, диаметром 1000 мм	м	6102,56
23.3.07.053	2,7 мм, диаметром 1500 мм	м	9541,49
23.3.07.054	2,7 мм, диаметром 1600 мм	м	10308,94
23.3.07.055	2,7 мм, диаметром 1800 мм	м	11575,67
23.3.07.056	3,0 мм, диаметром 2000 мм	м	15373,64
23.3.07.057	3,2 мм, диаметром 2000 мм	м	16061,43
23.3.07.058	3,2 мм, диаметром 2500 мм	м	22486,00
Раздел 23.3.08: Трещи стальные некруглого сечения и профили прототипные (24.20.14 Трещи некруглого сечения)			
Группа 23.3.08.01: Трещи стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером			
23.3.08.011	10х10 мм, толщина стенок 1 мм	м	18,35
23.3.08.012	15х15 мм, толщина стенок 1 мм	м	16,93
23.3.08.013	15х15 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	23,91
23.3.08.014	20х20 мм, толщина стенок 1 мм	м	21,08
23.3.08.015	20х20 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	29,49
23.3.08.016	20х20 мм, толщина стенок 2 мм	м	37,11
23.3.08.017	25х25 мм, толщина стенок 1 мм	м	26,31
23.3.08.018	25х25 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	53,03
23.3.08.019	25х25 мм, толщина стенок 2 мм	м	47,46
23.3.08.020	25х25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	59,60
23.3.08.021	25х25 мм, толщина стенок 3 мм	м	69,26
23.3.08.022	30х30 мм, толщина стенок 2 мм	м	56,02
23.3.08.023	30х30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	69,97
23.3.08.024	30х30 мм, толщина стенок 3 мм	м	81,74
23.3.08.025	30х30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	92,80
23.3.08.026	30х30 мм, толщина стенок 4,0 мм	м	102,82
23.3.08.027	35х35 мм, толщина стенок 2 мм	м	68,35
23.3.08.028	35х35 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	83,19
23.3.08.029	35х35 мм, толщина стенок 3 мм	м	97,65
23.3.08.030	35х35 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	111,69
23.3.08.031	35х35 мм, толщина стенок 4,0 мм	м	124,24
23.3.08.032	35х35 мм, толщина стенок 5 мм	м	147,39
23.3.08.033	40х40 мм, толщина стенок 2 мм	м	75,88
23.3.08.034	40х40 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	106,18
23.3.08.035	40х40 мм, толщина стенок 3 мм	м	155,96
23.3.08.036	40х40 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	143,51
23.3.08.037	40х40 мм, толщина стенок 4 мм	м	137,77
23.3.08.038	40х40 мм, толщина стенок 5 мм	м	192,07
23.3.08.039	40х40 мм, толщина стенок 6 мм	м	220,52
23.3.08.040	42х42 мм, толщина стенок 3 мм	м	131,99
23.3.08.041	42х42 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	151,98
23.3.08.042	42х42 мм, толщина стенок 4 мм	м	169,63
23.3.08.043	42х42 мм, толщина стенок 5 мм	м	204,00
23.3.08.044	42х42 мм, толщина стенок 6 мм	м	234,80
23.3.08.045	45х45 мм, толщина стенок 3 мм	м	142,70
23.3.08.046	45х45 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	163,91
23.3.08.047	45х45 мм, толщина стенок 4 мм	м	183,70
23.3.08.048	45х45 мм, толщина стенок 5 мм	м	222,97
23.3.08.049	45х45 мм, толщина стенок 6 мм	м	256,12
23.3.08.050	45х45 мм, толщина стенок 7 мм	м	286,42
23.3.08.051	45х45 мм, толщина стенок 8 мм	м	313,34
23.3.08.052	50х50 мм, толщина стенок 3 мм	м	93,48
23.3.08.053	50х50 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	231,54
23.3.08.054	50х50 мм, толщина стенок 4 мм	м	180,83
23.3.08.055	50х50 мм, толщина стенок 5 мм	м	245,11
23.3.08.056	50х50 мм, толщина стенок 6 мм	м	282,54
23.3.08.057	50х50 мм, толщина стенок 7 мм	м	319,06
23.3.08.058	50х50 мм, толщина стенок 8 мм	м	350,88
23.3.08.059	60х60 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	185,13
23.3.08.060	60х60 мм, толщина стенок 4 мм	м	212,61
23.3.08.061	60х60 мм, толщина стенок 5 мм	м	288,05
23.3.08.062	60х60 мм, толщина стенок 6 мм	м	336,70
23.3.08.063	60х60 мм, толщина стенок 7 мм	м	382,30
23.3.08.064	60х60 мм, толщина стенок 8 мм	м	424,32
23.3.08.065	70х70 мм, толщина стенок 4 мм	м	280,09
23.3.08.066	70х70 мм, толщина стенок 5 мм	м	343,54

2200000007	70x70 мм, толщина стенок 6 мм	м	401,47
2200000008	70x70 мм, толщина стенок 7 мм	м	458,69
2200000009	70x70 мм, толщина стенок 8 мм	м	511,22
2200000010	80x80 мм, толщина стенок 5 мм	м	401,68
2200000011	80x80 мм, толщина стенок 6 мм	м	472,36
2200000012	80x80 мм, толщина стенок 7 мм	м	539,78
2200000013	80x80 мм, толщина стенок 8 мм	м	604,86
2200000014	80x80 мм, толщина стенок 4 мм	м	290,52
2200000015	90x90 мм, толщина стенок 5 мм	м	456,25
2200000016	90x90 мм, толщина стенок 6 мм	м	538,36
2200000017	90x90 мм, толщина стенок 7 мм	м	616,49
2200000018	90x90 мм, толщина стенок 8 мм	м	692,17
2200000019	100x100 мм, толщина стенок 6 мм	м	719,41
2200000020	100x100 мм, толщина стенок 7 мм	м	694,52
2200000021	100x100 мм, толщина стенок 8 мм	м	781,22
2200000022	100x100 мм, толщина стенок 9 мм	м	863,33
2200000023	110x110 мм, толщина стенок 6 мм	м	670,75
2200000024	110x110 мм, толщина стенок 7 мм	м	771,22
2200000025	110x110 мм, толщина стенок 8 мм	м	868,94
2200000026	110x110 мм, толщина стенок 9 мм	м	966,04
2200000027	120x120 мм, толщина стенок 6 мм	м	979,20
2200000028	120x120 мм, толщина стенок 7 мм	м	849,25
2200000029	120x120 мм, толщина стенок 8 мм	м	958,70
2200000030	120x120 мм, толщина стенок 9 мм	м	1063,86
2200000031	140x140 мм, толщина стенок 6 мм	м	1159,74
2200000032	140x140 мм, толщина стенок 7 мм	м	1171,98
2200000033	140x140 мм, толщина стенок 8 мм	м	1304,58
2200000034	140x140 мм, толщина стенок 9 мм	м	1451,46
2200000035	150x150 мм, толщина стенок 7 мм	м	1243,38
2200000036	150x150 мм, толщина стенок 8 мм	м	1406,58
2200000037	150x150 мм, толщина стенок 9 мм	м	1564,68
2200000038	150x150 мм, толщина стенок 10 мм	м	1722,78
2200000039	180x180 мм, толщина стенок 8 мм	м	1840,08
2200000040	180x180 мм, толщина стенок 9 мм	м	2054,28
2200000041	180x180 мм, толщина стенок 10 мм	м	2262,36
2200000042	180x180 мм, толщина стенок 12 мм	м	2665,26
2200000043	180x180 мм, толщина стенок 14 мм	м	3057,96
2200000044	Грибы стальные квадратные из стали марки Ст1-Зс/п/не размером		
2200000045	15x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	т	52108,74
2200000046	20x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	т	51070,38
2200000047	20x20 мм, толщина стенок 2 мм	т	50977,56
2200000048	25x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	т	49628,10
2200000049	25x25 мм, толщина стенок 2 мм	т	50001,42
2200000050	30x30 мм, толщина стенок 1,5 мм	т	48299,04
2200000051	30x30 мм, толщина стенок 2 мм	т	48365,34
2200000052	40x40 мм, толщина стенок 1,5 мм	т	50029,98
2200000053	40x40 мм, толщина стенок 2 мм	т	48511,20
2200000054	40x40 мм, толщина стенок 3 мм	т	48689,70
2200000055	50x50 мм, толщина стенок 2 мм	т	47904,30
2200000056	50x50 мм, толщина стенок 2,5 мм	т	33447,84
2200000057	60x60 мм, толщина стенок 2 мм	т	47770,68
2200000058	60x60 мм, толщина стенок 3 мм	т	45723,54
2200000059	60x60 мм, толщина стенок 4 мм	т	48153,18
2200000060	80x80 мм, толщина стенок 3 мм	т	46292,70
2200000061	80x80 мм, толщина стенок 4 мм	т	49144,62
2200000062	80x80 мм, толщина стенок 5 мм	т	46033,62
2200000063	80x80 мм, толщина стенок 6 мм	т	32746,08
2200000064	100x100 мм, толщина стенок 3 мм	т	50465,52
2200000065	100x100 мм, толщина стенок 4 мм	т	50204,40
2200000066	100x100 мм, толщина стенок 5 мм	т	48575,46
2200000067	100x100 мм, толщина стенок 6 мм	т	35448,06
2200000068	120x120 мм, толщина стенок 4 мм	т	49781,10
2200000069	120x120 мм, толщина стенок 5 мм	т	48640,74
2200000070	120x120 мм, толщина стенок 6 мм	т	39965,64
2200000071	120x120 мм, толщина стенок 8 мм	т	39982,98
2200000072	140x140 мм, толщина стенок 4 мм	т	48612,18
2200000073	140x140 мм, толщина стенок 5 мм	т	50429,82
2200000074	140x140 мм, толщина стенок 6 мм	т	39976,86
2200000075	150x150 мм, толщина стенок 4 мм	т	48125,64
2200000076	150x150 мм, толщина стенок 5 мм	т	48221,52
2200000077	160x160 мм, толщина стенок 5 мм	т	45020,76

21.00002-0001	30x15 мм, толщина стенок 3 мм	м	67,97
21.00002-0002	30x20 мм, толщина стенок 1 мм	м	29,19
21.00002-0003	30x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	54,52
21.00002-0004	30x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	74,11
21.00002-0005	30x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	66,37
21.00002-0006	30x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	76,90
21.00002-0007	35x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	42,67
21.00002-0008	35x15 мм, толщина стенок 2 мм	м	55,02
21.00002-0009	35x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	66,35
21.00002-0010	35x15 мм, толщина стенок 3 мм	м	77,21
21.00002-0011	35x15 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	87,01
21.00002-0012	35x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	47,01
21.00002-0013	35x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	61,18
21.00002-0014	35x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	74,37
21.00002-0015	35x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	86,40
21.00002-0016	35x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	98,04
21.00002-0017	35x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	м	51,74
21.00002-0018	35x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	67,08
21.00002-0019	35x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	82,34
21.00002-0020	35x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	95,63
21.00002-0021	35x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	108,63
21.00002-0022	40x15 мм, толщина стенок 2 мм	м	56,98
21.00002-0023	40x15 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	69,25
21.00002-0024	40x15 мм, толщина стенок 3 мм	м	80,79
21.00002-0025	40x15 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	91,13
21.00002-0026	40x15 мм, толщина стенок 4 мм	м	100,63
21.00002-0027	40x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	57,71
21.00002-0028	40x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	69,93
21.00002-0029	40x20 мм, толщина стенок 3,0 мм	м	86,00
21.00002-0030	40x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	101,16
21.00002-0031	40x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	112,30
21.00002-0032	40x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	62,38
21.00002-0033	40x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	104,24
21.00002-0034	40x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	95,00
21.00002-0035	40x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	111,28
21.00002-0036	40x25 мм, толщина стенок 4 мм	м	123,83
21.00002-0037	40x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	74,37
21.00002-0038	40x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	91,04
21.00002-0039	40x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	106,49
21.00002-0040	40x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	122,40
21.00002-0041	40x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	135,56
21.00002-0042	42x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	65,11
21.00002-0043	42x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	79,29
21.00002-0044	42x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	92,80
21.00002-0045	42x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	105,37
21.00002-0046	42x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	116,79
21.00002-0047	42x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	76,73
21.00002-0048	42x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	93,62
21.00002-0049	42x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	110,16
21.00002-0050	42x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	125,66
21.00002-0051	42x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	140,05
21.00002-0052	45x20 мм, толщина стенок 2 мм	м	68,60
21.00002-0053	45x20 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	83,53
21.00002-0054	45x20 мм, толщина стенок 3 мм	м	97,94
21.00002-0055	45x20 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	111,38
21.00002-0056	45x20 мм, толщина стенок 4 мм	м	124,13
21.00002-0057	45x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	79,96
21.00002-0058	45x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	97,93
21.00002-0059	45x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	115,36
21.00002-0060	45x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	131,68
21.00002-0061	45x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	147,39
21.00002-0062	50x25 мм, толщина стенок 2 мм	м	70,05
21.00002-0063	50x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	140,96
21.00002-0064	50x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	145,25
21.00002-0065	50x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	133,52
21.00002-0066	50x25 мм, толщина стенок 4 мм	м	149,43
21.00002-0067	50x30 мм, толщина стенок 2 мм	м	122,50
21.00002-0068	50x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	107,20
21.00002-0069	50x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	125,87
21.00002-0070	50x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	144,94
21.00002-0071	50x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	160,65
21.00002-0072	50x35 мм, толщина стенок 2 мм	м	93,09
21.00002-0073	50x35 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	115,67
21.00002-0074	50x35 мм, толщина стенок 3 мм	м	134,74
21.00002-0075	50x35 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	154,12
21.00002-0076	50x35 мм, толщина стенок 4 мм	м	174,22
21.00002-0077	50x40 мм, толщина стенок 2 мм	м	99,30
21.00002-0078	50x40 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	121,58
21.00002-0079	50x40 мм, толщина стенок 3 мм	м	144,23
21.00002-0080	50x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	164,02
21.00002-0081	50x40 мм, толщина стенок 4 мм	м	184,52
21.00002-0082	60x25 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	112,81
21.00002-0083	60x25 мм, толщина стенок 3 мм	м	133,21
21.00002-0084	60x25 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	152,29
21.00002-0085	60x25 мм, толщина стенок 4 мм	м	171,05
21.00002-0086	60x25 мм, толщина стенок 5 мм	м	205,33
21.00002-0087	60x30 мм, толщина стенок 2,5 мм	м	86,69
21.00002-0088	60x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	103,40
21.00002-0089	60x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	162,38
21.00002-0090	60x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	182,17
21.00002-0091	60x30 мм, толщина стенок 5 мм	м	220,01
21.00002-0092	60x40 мм, толщина стенок 3 мм	м	112,61
21.00002-0093	60x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	182,68
21.00002-0094	60x40 мм, толщина стенок 4 мм	м	205,94
21.00002-0095	60x40 мм, толщина стенок 5 мм	м	248,57
21.00002-0096	70x30 мм, толщина стенок 3 мм	м	160,04
21.00002-0097	70x30 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	182,78
21.00002-0098	70x30 мм, толщина стенок 4 мм	м	205,53
21.00002-0099	70x30 мм, толщина стенок 5 мм	м	249,19
21.00002-0100	70x30 мм, толщина стенок 6 мм	м	288,15
21.00002-0101	70x40 мм, толщина стенок 3 мм	м	176,87
21.00002-0102	70x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	202,98
21.00002-0103	70x40 мм, толщина стенок 4 мм	м	229,09
21.00002-0104	70x40 мм, толщина стенок 5 мм	м	278,15
21.00002-0105	70x40 мм, толщина стенок 6 мм	м	323,75
21.00002-0106	70x50 мм, толщина стенок 3 мм	м	194,41
21.00002-0107	70x50 мм, толщина стенок 3,5 мм	м	223,79
21.00002-0108	70x50 мм, толщина стенок 4 мм	м	252,65
21.00002-0109	70x50 мм, толщина стенок 5 мм	м	308,65

21.000002.007	70x50 мм, толщина стенок 6 мм	М	358,02
21.000002.008	80x40 мм, толщина стенок 3 мм	М	255,61
21.000002.009	80x40 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	223,07
21.000002.010	80x40 мм, толщина стенок 4 мм	М	211,65
21.000002.011	80x40 мм, толщина стенок 5 мм	М	306,20
21.000002.012	80x40 мм, толщина стенок 6 мм	М	357,31
21.000002.013	80x40 мм, толщина стенок 7 мм	М	405,04
21.000002.014	80x50 мм, толщина стенок 3 мм	М	212,26
21.000002.015	80x50 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	242,76
21.000002.016	80x50 мм, толщина стенок 4 мм	М	273,87
21.000002.017	80x60 мм, толщина стенок 3,5 мм	М	263,06
21.000002.018	80x60 мм, толщина стенок 4 мм	М	423,91
21.000002.019	80x60 мм, толщина стенок 5 мм	М	363,83
21.000002.020	80x60 мм, толщина стенок 6 мм	М	425,75
21.000002.021	80x60 мм, толщина стенок 7 мм	М	485,62
21.000002.022	90x40 мм, толщина стенок 4 мм	М	274,69
21.000002.023	90x40 мм, толщина стенок 5 мм	М	334,97
21.000002.024	90x40 мм, толщина стенок 6 мм	М	391,07
21.000002.025	90x40 мм, толщина стенок 7 мм	М	445,54
21.000002.026	90x40x мм, толщина стенок 3,5 мм	М	242,96
21.000002.027	90x60 мм, толщина стенок 4 мм	М	320,18
21.000002.028	90x60 мм, толщина стенок 5 мм	М	394,94
21.000002.029	90x60 мм, толщина стенок 6 мм	М	461,24
21.000002.030	90x60 мм, толщина стенок 7 мм	М	526,42
21.000002.031	100x40 мм, толщина стенок 4 мм	М	297,33
21.000002.032	100x40 мм, толщина стенок 5 мм	М	364,24
21.000002.033	100x40 мм, толщина стенок 6 мм	М	426,56
21.000002.034	100x40 мм, толщина стенок 7 мм	М	485,72
21.000002.035	100x50 мм, толщина стенок 4 мм	М	320,89
21.000002.036	100x50 мм, толщина стенок 5 мм	М	393,01
21.000002.037	100x50 мм, толщина стенок 6 мм	М	464,20
21.000002.038	100x50 мм, толщина стенок 7 мм	М	527,44
21.000002.039	100x70 мм, толщина стенок 4 мм	М	367,10
21.000002.040	100x70 мм, толщина стенок 5 мм	М	451,25
21.000002.041	100x70 мм, толщина стенок 6 мм	М	533,97
21.000002.042	100x70 мм, толщина стенок 7 мм	М	606,80
21.000002.043	110x40 мм, толщина стенок 4 мм	М	322,73
21.000002.044	110x40 мм, толщина стенок 5 мм	М	395,25
21.000002.045	110x40 мм, толщина стенок 6 мм	М	461,24
21.000002.046	110x40 мм, толщина стенок 7 мм	М	527,14
21.000002.047	110x50 мм, толщина стенок 4 мм	М	343,43
21.000002.048	110x50 мм, толщина стенок 5 мм	М	421,16
21.000002.049	110x50 мм, толщина стенок 6 мм	М	496,74
21.000002.050	110x50 мм, толщина стенок 7 мм	М	567,22
21.000002.051	110x60 мм, толщина стенок 4 мм	М	367,51
21.000002.052	110x60 мм, толщина стенок 5 мм	М	452,98
21.000002.053	110x60 мм, толщина стенок 6 мм	М	530,60
21.000002.054	110x60 мм, толщина стенок 7 мм	М	607,41
21.000002.055	120x40 мм, толщина стенок 5 мм	М	424,42
21.000002.056	120x40 мм, толщина стенок 6 мм	М	496,23
21.000002.057	120x40 мм, толщина стенок 7 мм	М	565,59
21.000002.058	120x40 мм, толщина стенок 8 мм	М	635,05
21.000002.059	120x60 мм, толщина стенок 5 мм	М	479,09
21.000002.060	120x60 мм, толщина стенок 6 мм	М	563,75
21.000002.061	120x60 мм, толщина стенок 7 мм	М	648,21
21.000002.062	120x60 мм, толщина стенок 8 мм	М	727,77
21.000002.063	120x80 мм, толщина стенок 5 мм	М	540,60
21.000002.064	120x80 мм, толщина стенок 6 мм	М	635,36
21.000002.065	120x80 мм, толщина стенок 7 мм	М	730,32
21.000002.066	120x80 мм, толщина стенок 8 мм	М	819,26
21.000002.067	140x60 мм, толщина стенок 5 мм	М	537,03
21.000002.068	140x60 мм, толщина стенок 6 мм	М	635,77
21.000002.069	140x60 мм, толщина стенок 7 мм	М	730,01
21.000002.070	140x60 мм, толщина стенок 8 мм	М	820,79
21.000002.071	140x80 мм, толщина стенок 5 мм	М	594,66
21.000002.072	140x80 мм, толщина стенок 6 мм	М	704,92
21.000002.073	140x80 мм, толщина стенок 7 мм	М	811,31
21.000002.074	140x80 мм, толщина стенок 8 мм	М	913,21
21.000002.075	140x120 мм, толщина стенок 6 мм	М	843,54
21.000002.076	140x120 мм, толщина стенок 7 мм	М	971,86
21.000002.077	140x120 мм, толщина стенок 8 мм	М	1097,52
21.000002.078	140x120 мм, толщина стенок 9 мм	М	1219,92
21.000002.079	150x80 мм, толщина стенок 6 мм	М	742,66
21.000002.080	150x80 мм, толщина стенок 7 мм	М	852,11
21.000002.081	150x80 мм, толщина стенок 8 мм	М	959,00
21.000002.082	150x80 мм, толщина стенок 9 мм	М	1061,82
21.000002.083	150x80 мм, толщина стенок 10 мм	М	1165,88
21.000002.084	150x100 мм, толщина стенок 6 мм	М	809,57
21.000002.085	150x100 мм, толщина стенок 7 мм	М	931,67
21.000002.086	150x100 мм, толщина стенок 8 мм	М	1052,64
21.000002.087	150x100 мм, толщина стенок 9 мм	М	1167,90
21.000002.088	150x100 мм, толщина стенок 10 мм	М	1282,14
21.000002.089	180x80 мм, толщина стенок 10 мм	М	1338,24
21.000002.090	180x80 мм, толщина стенок 7 мм	М	973,69
21.000002.091	180x80 мм, толщина стенок 8 мм	М	1099,56
21.000002.092	180x80 мм, толщина стенок 9 мм	М	1218,90
21.000002.093	180x80 мм, толщина стенок 12 мм	М	1568,76
21.000002.094	180x100 мм, толщина стенок 8 мм	М	1188,30
21.000002.095	180x100 мм, толщина стенок 9 мм	М	1323,96
21.000002.096	180x100 мм, толщина стенок 10 мм	М	1457,58
21.000002.097	180x100 мм, толщина стенок 12 мм	М	1706,46
21.000002.098	180x150 мм, толщина стенок 8 мм	М	1421,88
21.000002.099	180x150 мм, толщина стенок 9 мм	М	1584,06
21.000002.100	180x150 мм, толщина стенок 10 мм	М	1748,28
21.000002.101	180x150 мм, толщина стенок 12 мм	М	2060,40
Трещины стальные прямоугольные из стали марки ст1-3сп/пс размером			
21.000002.102	20x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	36073,32
21.000002.103	20x25 мм, толщина стенок 2 мм	Т	34901,34
21.000002.104	30x15 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	36089,64
21.000002.105	30x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	36142,68
21.000002.106	40x20 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	51612,00
21.000002.107	40x20 мм, толщина стенок 2 мм	Т	48796,80
21.000002.108	40x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	51876,18
21.000002.109	40x25 мм, толщина стенок 2 мм	Т	49018,14
21.000002.110	50x25 мм, толщина стенок 1,5 мм	Т	51338,64
21.000002.111	50x25 мм, толщина стенок 2 мм	Т	50192,16
21.000002.112	50x30 мм, толщина стенок 2 мм	Т	47846,16
21.000002.113	60x30 мм, толщина стенок 2 мм	Т	49613,82
21.000002.114	60x30 мм, толщина стенок 3 мм	Т	48529,56

23.3.10.01	139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31021,52
23.3.10.01	154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	20239,76
23.3.10.01	159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	24999,28
23.3.10.01	159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	31820,48
23.3.10.01	168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	34702,54
23.3.10.01	204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	25677,23
23.3.10.01	219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	32804,73
23.3.10.01	219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	56073,28
23.3.10.01	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T (8-443) наружным диаметром		
23.3.10.01	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2989,64
23.3.10.01	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	3697,39
23.3.10.01	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4711,10
23.3.10.01	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	5094,34
23.3.10.01	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	6548,98
23.3.10.01	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	6521,17
23.3.10.01	Раздел 23.3.10: Трубы стальные круглого сечения прочие (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие		
23.3.10.01	Группа 23.3.10.01: Трубы гравитационно-капиллярные тепловые (ГОСТ 14162-79)		
23.3.10.01	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружным диаметром 38 мм	м	4749,48
23.3.10.01	Труба гравитационно-капиллярная тепловая, марка ГКТ, наружным диаметром 51 мм	м	5894,33
23.3.10.02	Группа 23.3.10.02: Трубы стальные, не включенные в группы		
23.3.10.02	Трубы-кондуктор	м	717,06
23.3.10.02	Трубы стальные	т	55521,66
23.3.10.02	Часть 23.4: Трубы стальные изолированные и опитованные (24.20.13.190 ОКПД2 Трубы круглого сечения прочие		
23.3.10.02	Раздел 23.4.01: Трубы стальные изолированные		
23.3.10.02	Группа 23.4.01.01: Трубы стальные в армопенобетонной изоляции (ТУ 4059-002-0390-155-99)		
23.3.10.02	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр		
23.3.10.02	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	885,15
23.3.10.02	76 мм толщина стенки 3 мм	м	1178,10
23.3.10.02	89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	1381,18
23.3.10.02	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1685,24
23.3.10.02	133 мм толщина стенки 4 мм	м	2031,94
23.3.10.02	159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	2868,95
23.3.10.02	219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	3352,54
23.3.10.02	273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	3931,49
23.3.10.02	325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	4295,02
23.3.10.02	426 мм толщина стенки 13 мм	м	6488,53
23.3.10.02	470 мм толщина стенки 10 мм	м	7515,16
23.3.10.02	530 мм толщина стенки 15 мм	м	10710,61
23.3.10.02	630 мм толщина стенки 15 мм	м	11270,49
23.3.10.02	720 мм толщина стенки 10 мм	м	12670,75
23.3.10.02	820 мм толщина стенки 10 мм	м	14341,40
23.3.10.02	920 мм толщина стенки 10 мм	м	16045,72
23.3.10.02	1020 мм толщина стенки 10 мм	м	17812,87
23.3.10.02	1220 мм толщина стенки 10 мм	м	21313,51
23.3.10.02	Группа 23.4.01.02: Трубы стальные в экструдированной изоляции (ТУ 400-2-131-09, ТУ 5767-011- 04001232-95)		
23.3.10.02	Трубы стальные в экструдированной изоляции при давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр		
23.3.10.02	57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1066,92
23.3.10.02	76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1231,14
23.3.10.02	89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	1503,48
23.3.10.02	108 мм толщина стенки 4 мм	м	1706,46
23.3.10.02	133 мм толщина стенки 4 мм	м	1962,48
23.3.10.02	159 мм толщина стенки 5 мм	м	2172,60
23.3.10.02	219 мм толщина стенки 7 мм	м	3865,80
23.3.10.02	273 мм толщина стенки 8 мм	м	4563,48
23.3.10.02	325 мм толщина стенки 8 мм	м	4943,94
23.3.10.02	426 мм толщина стенки 10 мм	м	8507,82
23.3.10.02	Группа 23.4.01.03: Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции (ГОСТ 30732-2006)		
23.3.10.02	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в оцинкованной оболочке диаметром		
23.3.10.02	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	856,31
23.3.10.02	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	934,16
23.3.10.02	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	957,54
23.3.10.02	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	859,27
23.3.10.02	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	989,36
23.3.10.02	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	908,75
23.3.10.02	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	1129,87
23.3.10.02	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	1160,15
23.3.10.02	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1317,02
23.3.10.02	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1273,47
23.3.10.02	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1539,79
23.3.10.02	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1678,51
23.3.10.02	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	2209,22
23.3.10.02	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2563,77
23.3.10.02	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2891,09
23.3.10.02	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	4890,19
23.3.10.02	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	6800,54
23.3.10.02	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	6355,01
23.3.10.02	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	8342,78
23.3.10.02	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	8119,91
23.3.10.02	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	8507,00
23.3.10.02	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	9878,90
23.3.10.02	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 710 мм	м	16360,60
23.3.10.02	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 800 мм	м	24950,82
23.3.10.02	720 мм, толщиной стенки 8 мм, наружным диаметром оболочки 900 мм	м	28514,30
23.3.10.02	820 мм, толщиной стенки 9 мм, наружным диаметром оболочки 1000 мм	м	32451,91
23.3.10.02	920 мм, толщиной стенки 10 мм, наружным диаметром оболочки 1100 мм	м	36389,52
23.3.10.02	1020 мм, толщиной стенки 11 мм, наружным диаметром оболочки 1200 мм	м	408317,34
23.3.10.02	Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006) в полиэтиленовой оболочке диаметром		
23.3.10.02	32 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 90 мм	м	787,77
23.3.10.02	38 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 110 мм	м	859,37
23.3.10.02	45 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	880,18
23.3.10.02	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 125 мм	м	893,76
23.3.10.02	57 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	910,29
23.3.10.02	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 140 мм	м	945,54
23.3.10.02	76 мм, толщиной стенки 3 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	1039,54
23.3.10.02	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 160 мм	м	1171,86
23.3.10.02	89 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1210,90
23.3.10.02	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 180 мм	м	1375,78
23.3.10.02	108 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1416,17
23.3.10.02	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 200 мм	м	1653,62
23.3.10.02	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 225 мм	м	2214,22
23.3.10.02	133 мм, толщиной стенки 4 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2377,01
23.3.10.02	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм, наружным диаметром оболочки 250 мм	м	2657,30
23.3.10.02	219 мм, толщиной стенки 6 мм, наружным диаметром оболочки 315 мм	м	4703,42
23.3.10.02	273 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	6242,40
23.3.10.02	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 400 мм	м	6281,57
23.3.10.02	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 450 мм	м	7661,02
23.3.10.02	325 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	8086,97
23.3.10.02	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 500 мм	м	8434,58
23.3.10.02	426 мм, толщиной стенки 7 мм, наружным диаметром оболочки 560 мм	м	11335,46

23.4.01.01	530 мм, толщиной стенки 7 мм, наружный диаметр оболочки 710 мм		н	14776,13
23.4.01.02	630 мм, толщиной стенки 8 мм, наружный диаметр оболочки 800 мм		н	22438,37
23.4.01.03	Группы "КАСФЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), с ОДК, диаметром			
23.4.01.04	55/110 мм		н	3730,14
23.4.01.05	66/125 мм		н	5367,24
23.4.01.06	86/145 мм		н	8616,96
23.4.01.07	109/160 мм		н	10101,06
23.4.01.08	143/200 мм		н	12918,30
23.4.01.09	Группы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр			
23.4.01.10	57 мм толщина стенки 3,5 мм		н	1284,88
23.4.01.11	76 мм толщина стенки 3,5 мм		н	1524,42
23.4.01.12	89 мм толщина стенки 3,5 мм		н	1959,37
23.4.01.13	108 мм толщина стенки 4 мм		н	2184,20
23.4.01.14	133 мм толщина стенки 4 мм		н	2467,86
23.4.01.15	159 мм толщина стенки 5 мм		н	2794,69
23.4.01.16	219 мм толщина стенки 7 мм		н	3790,56
23.4.01.17	273 мм толщина стенки 8 мм		н	4813,07
23.4.01.18	325 мм толщина стенки 8 мм		н	5822,43
23.4.01.19	426 мм толщина стенки 10 мм		н	10229,15
23.4.01.20	530 мм толщина стенки 12 мм		н	15419,66
23.4.01.21	630 мм толщина стенки 10 мм		н	18324,57
23.4.01.22	730 мм толщина стенки 12 мм		н	20944,76
23.4.01.23	820 мм толщина стенки 12 мм		н	23849,67
23.4.01.24	920 мм толщина стенки 12 мм		н	26754,58
23.4.01.25	1020 мм толщина стенки 12 мм		н	29659,49
23.4.01.26	Группа 23.4.01.04: Группы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полистирола			
23.4.01.27	Группы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полистирола «СЭВИЛЕН», диаметр условного			
23.4.01.28	57 мм, толщина стенки 3,5 мм		н	429,44
23.4.01.29	89 мм, толщина стенки 4,0 мм		н	805,97
23.4.01.30	108 мм, толщина стенки 4,0 мм		н	865,44
23.4.01.31	159 мм, толщина стенки 5 мм		н	1596,45
23.4.01.32	219 мм, толщина стенки 5,0 мм		н	2151,20
23.4.01.33	273 мм, толщина стенки 6,0 мм		н	3412,26
23.4.01.34	325 мм, толщина стенки 6,0 мм		н	4118,40
23.4.01.35	377 мм, толщина стенки 6,0 мм		н	4777,63
23.4.01.36	426 мм, толщина стенки 7,0 мм		н	6177,02
23.4.01.37	Группа 23.4.01.05: Группы стальные изолированные, не включенные в группы			
23.4.01.38	Группы стальные изолированные диаметром 50 мм		н	273,56
23.4.02	Раздел 23.4.02: Группы стальные шпигунные			
23.4.02.01	Группа 23.4.02.01: Группы стальные шпигунные пластиком (ТУ 14-3-523-76)			
23.4.02.02	Группы стальные, спущенные полистиролом высокой плотности с условным проходом			
23.4.02.03	25 мм и оболочкой из полистирола, толщиной стенки 2 мм	10 н	5229,99	
23.4.02.04	30 мм и оболочкой из полистирола, толщиной стенки 2 мм	10 н	5272,55	
23.4.02.05	40 мм и оболочкой из полистирола, толщиной стенки 2 мм	10 н	6625,89	
23.4.02.06	50 мм и оболочкой из полистирола, толщиной стенки 2 мм	10 н	7025,34	
23.4.02.07	75 мм и оболочкой из полистирола, толщиной стенки 3 мм	10 н	12853,42	
23.4.02.08	100 мм и оболочкой из полистирола, толщиной стенки 3 мм	10 н	13188,48	
23.4.02.09	125 мм и оболочкой из полистирола, толщиной стенки 4 мм	10 н	14397,65	
23.4.02.10	150 мм и оболочкой из полистирола, толщиной стенки 4 мм	10 н	40664,47	
23.5	Часть 23.5: Группы стальные сварные круглого сечения (24.20.2 ОКВД 24.20.3 Группы круглого сечения сварные			
23.5.01	Раздел 23.5.01: Группы стальные сварные для нефте- и газопроводов (24.20.31, 24.20.31 ОКВД Группы сварные			
23.5.01.01	Группа 23.5.01.01: Группы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов (ГОСТ 20296- 05)			
23.5.01.02	Группы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром			
23.5.01.03	159 мм толщина стенок 4 мм	н	685,44	
23.5.01.04	159 мм толщина стенок 4,5 мм	н	899,11	
23.5.01.05	159 мм толщина стенок 5 мм	н	983,29	
23.5.01.06	159 мм толщина стенок 5,5 мм	н	1068,64	
23.5.01.07	159 мм толщина стенок 6 мм	н	1160,96	
23.5.01.08	168 мм толщина стенок 4 мм	н	813,00	
23.5.01.09	168 мм толщина стенок 4,5 мм	н	943,45	
23.5.01.10	168 мм толщина стенок 5 мм	н	1041,87	
23.5.01.11	168 мм толщина стенок 5,5 мм	н	1130,98	
23.5.01.12	168 мм толщина стенок 6 мм	н	1211,30	
23.5.01.13	219 мм толщина стенок 5 мм	н	1371,95	
23.5.01.14	219 мм толщина стенок 5,5 мм	н	1496,19	
23.5.01.15	219 мм толщина стенок 6 мм	н	1621,49	
23.5.01.16	219 мм толщина стенок 6,5 мм	н	1768,22	
23.5.01.17	219 мм толщина стенок 7 мм	н	1882,82	
23.5.01.18	219 мм толщина стенок 7,5 мм	н	2012,41	
23.5.01.19	219 мм толщина стенок 8 мм	н	2134,50	
23.5.01.20	245 мм толщина стенок 5 мм	н	1543,31	
23.5.01.21	245 мм толщина стенок 5,5 мм	н	1679,33	
23.5.01.22	245 мм толщина стенок 6 мм	н	1816,42	
23.5.01.23	245 мм толщина стенок 6,5 мм	н	1984,56	
23.5.01.24	245 мм толщина стенок 7 мм	н	2105,59	
23.5.01.25	245 мм толщина стенок 7,5 мм	н	2263,02	
23.5.01.26	245 мм толщина стенок 8 мм	н	2382,98	
23.5.01.27	273 мм толщина стенок 5 мм	н	1706,10	
23.5.01.28	273 мм толщина стенок 5,5 мм	н	1856,04	
23.5.01.29	273 мм толщина стенок 6 мм	н	2008,13	
23.5.01.30	273 мм толщина стенок 6,5 мм	н	2216,97	
23.5.01.31	273 мм толщина стенок 7 мм	н	2356,20	
23.5.01.32	273 мм толщина стенок 7,5 мм	н	2520,06	
23.5.01.33	273 мм толщина стенок 8 мм	н	2659,29	
23.5.01.34	325 мм толщина стенок 6 мм	н	2379,76	
23.5.01.35	325 мм толщина стенок 6,5 мм	н	2625,02	
23.5.01.36	325 мм толщина стенок 7 мм	н	2856,36	
23.5.01.37	325 мм толщина стенок 7,5 мм	н	2983,81	
23.5.01.38	325 мм толщина стенок 8 мм	н	3157,31	
23.5.01.39	325 мм толщина стенок 8,50 мм	н	3343,66	
23.5.01.40	325 мм толщина стенок 9 мм	н	3505,30	
23.5.01.41	377 мм толщина стенок 6 мм	н	2739,62	
23.5.01.42	377 мм толщина стенок 6,5 мм	н	3030,93	
23.5.01.43	377 мм толщина стенок 7 мм	н	3217,28	
23.5.01.44	377 мм толщина стенок 7,5 мм	н	3437,91	
23.5.01.45	377 мм толщина стенок 8 мм	н	3658,54	
23.5.01.46	377 мм толщина стенок 8,5 мм	н	3878,09	
23.5.01.47	377 мм толщина стенок 9 мм	н	4051,59	
23.5.01.48	426 мм толщина стенок 5 мм	н	2685,00	
23.5.01.49	426 мм толщина стенок 5,5 мм	н	3042,71	
23.5.01.50	426 мм толщина стенок 6 мм	н	3307,25	
23.5.01.51	426 мм толщина стенок 6,5 мм	н	3663,89	
23.5.01.52	426 мм толщина стенок 7 мм	н	3914,51	
23.5.01.53	426 мм толщина стенок 7,5 мм	н	4177,97	
23.5.01.54	426 мм толщина стенок 8 мм	н	4428,59	
23.5.01.55	426 мм толщина стенок 8,5 мм	н	4705,97	
23.5.01.56	426 мм толщина стенок 9 мм	н	4915,89	
23.5.01.57	426 мм толщина стенок 10 мм	н	5428,90	
23.5.01.58	Группа 23.5.01.02: Группы стальные сварные класса прочности К33 (ГОСТ 20296-05)			

Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59286,98
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	93279,46
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	118976,77
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	122531,99
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	142518,90
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	180181,98
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	204854,24
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	237013,99
33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	309582,31
Группа 23.5.01.03: Группы стальные сварные класса прочности К34 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	59712,45
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	94039,75
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	119336,31
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	123191,32
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	143193,68
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	180732,11
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	205509,45
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	234642,47
34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	311337,77
Группа 23.5.01.04: Группы стальные сварные класса прочности К37 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	60238,88
37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	95162,66
37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	120879,55
37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	124677,89
37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	146166,84
37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	182953,22
37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	208544,42
37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	240387,90
37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	316193,10
Группа 23.5.01.05: Группы стальные сварные класса прочности К39 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	60661,27
38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	95451,12
38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	122598,95
38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	124428,59
38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	145828,93
38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	184250,24
38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	209038,91
38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	241992,95
38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	317474,67
Группа 23.5.01.06: Группы стальные сварные класса прочности К42 (ГОСТ 20295-05)		
Группы стальные сварные для класса прочности К 42, наружным диаметром		
219 мм толщина стенок 6 мм	м	1683,00
219 мм толщина стенок 7 мм	м	1951,26
219 мм толщина стенок 8 мм	м	2208,30
273 мм толщина стенок 6 мм	м	2042,04
273 мм толщина стенок 7 мм	м	2407,20
273 мм толщина стенок 8 мм	м	2698,92
325 мм толщина стенок 6 мм	м	2406,18
325 мм толщина стенок 7 мм	м	2934,54
325 мм толщина стенок 8 мм	м	3192,60
426 мм толщина стенок 6 мм	м	3028,38
426 мм толщина стенок 7 мм	м	3610,80
426 мм толщина стенок 8 мм	м	4069,80
426 мм толщина стенок 9 мм	м	4492,88
426 мм толщина стенок 10 мм	м	4947,00
Группа 23.5.01.07: Группы стальные сварные класса прочности К52 (ГОСТ 20295-05)		
Группы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее		
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	64232,97
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	101688,98
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	129551,77
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	133000,88
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	155376,82
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	195332,10
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	233220,80
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	249949,18
52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	337118,53
Группы стальные сварные для класса прочности К 52, наружным диаметром		
530 мм толщина стенок 5 мм	м	5890,50
530 мм толщина стенок 5,5 мм	м	5932,32
530 мм толщина стенок 6 мм	м	5994,54
530 мм толщина стенок 6,5 мм	м	6121,02
530 мм толщина стенок 7 мм	м	6756,48
530 мм толщина стенок 7,5 мм	м	7222,62
530 мм толщина стенок 8 мм	м	7519,44
530 мм толщина стенок 8,5 мм	м	7581,66
530 мм толщина стенок 9 мм	м	8323,20
530 мм толщина стенок 10 мм	м	9127,98
530 мм толщина стенок 11 мм	м	9888,90
530 мм толщина стенок 12 мм	м	10694,70
630 мм толщина стенок 5 мм	м	6762,60
630 мм толщина стенок 5,5 мм	м	6997,20
630 мм толщина стенок 6 мм	м	7102,26
630 мм толщина стенок 6,5 мм	м	7550,04
630 мм толщина стенок 7 мм	м	7763,22
630 мм толщина стенок 7,5 мм	м	8318,10
630 мм толщина стенок 8 мм	м	8679,18
630 мм толщина стенок 8,5 мм	м	9234,06
630 мм толщина стенок 9 мм	м	9639,00
630 мм толщина стенок 10 мм	м	10576,38
630 мм толщина стенок 11 мм	м	11514,78
630 мм толщина стенок 12 мм	м	12663,30
720 мм толщина стенок 5 мм	м	7780,56
720 мм толщина стенок 5,5 мм	м	8069,22
720 мм толщина стенок 6 мм	м	8179,38
720 мм толщина стенок 6,5 мм	м	8288,52
720 мм толщина стенок 7 мм	м	9335,04
720 мм толщина стенок 7,5 мм	м	9645,12
720 мм толщина стенок 8 мм	м	10066,38
720 мм толщина стенок 8,5 мм	м	10688,58
720 мм толщина стенок 9 мм	м	11222,04
720 мм толщина стенок 10 мм	м	12332,82
720 мм толщина стенок 11 мм	м	13466,04
720 мм толщина стенок 12 мм	м	14644,14
820 мм толщина стенок 5 мм	м	9540,06
820 мм толщина стенок 5,5 мм	м	10367,28

ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм толщина стенок 6 мм	м	11243, 46
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм толщина стенок 6,5 мм	м	12083, 94
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм толщина стенок 7 мм	м	12741, 84
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм толщина стенок 7,5 мм	м	13332, 42
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм толщина стенок 8 мм	м	13921, 98
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм толщина стенок 8,5 мм	м	14998, 12
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм толщина стенок 9 мм	м	15127, 62
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм толщина стенок 10 мм	м	15334, 68
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм толщина стенок 11 мм	м	15596, 82
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм толщина стенок 12 мм	м	16867, 74
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	920 мм толщина стенок 12 мм	м	16440, 36
Группа ЭЭ.Э.01.00: Трассы стальные электросварные плоские прочностью К30 (ГОСТ 10704-91)			
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Трассы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр	т	61746, 36
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Трассы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр	т	58144, 59
Трассы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38			
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	426 мм, толщина стенок 4 мм	м	2323, 15
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	426 мм, толщина стенок 4,5 мм	м	2556, 94
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	426 мм, толщина стенок 5 мм	м	2805, 41
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	426 мм, толщина стенок 6 мм	м	3516, 55
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	426 мм, толщина стенок 7 мм	м	4001, 26
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	426 мм, толщина стенок 8 мм	м	4609, 18
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	426 мм, толщина стенок 9 мм	м	5156, 71
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	426 мм, толщина стенок 10 мм	м	5742, 70
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	426 мм, толщина стенок 11 мм	м	6357, 61
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	426 мм, толщина стенок 12 мм	м	6897, 39
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	530 мм, толщина стенок 4 мм	м	2880, 21
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	530 мм, толщина стенок 5 мм	м	3576, 53
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	530 мм, толщина стенок 6 мм	м	4268, 52
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	530 мм, толщина стенок 7 мм	м	5037, 98
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	530 мм, толщина стенок 8 мм	м	5697, 72
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	530 мм, толщина стенок 9 мм	м	6301, 76
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	530 мм, толщина стенок 10 мм	м	7480, 15
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	530 мм, толщина стенок 11 мм	м	7667, 50
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	530 мм, толщина стенок 12 мм	м	8538, 11
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	630 мм, толщина стенок 5 мм	м	4203, 53
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	630 мм, толщина стенок 6 мм	м	5093, 43
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	630 мм, толщина стенок 7 мм	м	5939, 66
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	630 мм, толщина стенок 8 мм	м	7158, 87
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	630 мм, толщина стенок 9 мм	м	7654, 31
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	630 мм, толщина стенок 10 мм	м	8314, 23
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	630 мм, толщина стенок 11 мм	м	9154, 48
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	630 мм, толщина стенок 12 мм	м	10213, 91
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	720 мм, толщина стенок 5 мм	м	4835, 63
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	720 мм, толщина стенок 6 мм	м	5719, 87
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	720 мм, толщина стенок 7 мм	м	6531, 67
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	720 мм, толщина стенок 8 мм	м	7749, 98
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	720 мм, толщина стенок 9 мм	м	8586, 36
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	720 мм, толщина стенок 10 мм	м	9430, 51
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	720 мм, толщина стенок 11 мм	м	10468, 32
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	720 мм, толщина стенок 12 мм	м	11111, 27
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм, толщина стенок 5 мм	м	5525, 14
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм, толщина стенок 6 мм	м	6520, 16
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм, толщина стенок 7 мм	м	7438, 45
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм, толщина стенок 8 мм	м	8498, 03
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм, толщина стенок 9 мм	м	9668, 99
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм, толщина стенок 10 мм	м	10769, 98
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм, толщина стенок 11 мм	м	11816, 04
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм, толщина стенок 12 мм	м	12704, 92
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	820 мм, толщина стенок 14 мм	м	15309, 02
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	920 мм, толщина стенок 7 мм	м	8559, 43
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	920 мм, толщина стенок 8 мм	м	9910, 09
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	920 мм, толщина стенок 9 мм	м	11083, 56
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	920 мм, толщина стенок 10 мм	м	12073, 74
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	920 мм, толщина стенок 11 мм	м	13420, 34
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	920 мм, толщина стенок 12 мм	м	14272, 14
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	920 мм, толщина стенок 14 мм	м	17104, 73
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщина стенок 6 мм	м	8236, 30
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщина стенок 7 мм	м	9568, 83
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщина стенок 8 мм	м	10827, 20
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщина стенок 9 мм	м	12232, 35
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщина стенок 10 мм	м	13505, 62
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщина стенок 11 мм	м	15005, 42
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщина стенок 12 мм	м	16026, 44
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщина стенок 14 мм	м	15751, 41
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1120 мм, толщина стенок 8 мм	м	12520, 09
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1120 мм, толщина стенок 9 мм	м	13222, 23
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1120 мм, толщина стенок 10 мм	м	14835, 57
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1120 мм, толщина стенок 11 мм	м	16345, 17
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1120 мм, толщина стенок 12 мм	м	17712, 63
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1120 мм, толщина стенок 14 мм	м	20543, 92
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщина стенок 9 мм	м	14309, 54
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщина стенок 10 мм	м	15831, 37
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщина стенок 11 мм	м	17602, 19
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщина стенок 12 мм	м	19300, 85
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщина стенок 14 мм	м	22357, 34
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1320 мм, толщина стенок 9 мм	м	15511, 87
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1320 мм, толщина стенок 10 мм	м	17126, 54
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1320 мм, толщина стенок 11 мм	м	19392, 75
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1320 мм, толщина стенок 12 мм	м	20835, 66
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1320 мм, толщина стенок 14 мм	м	24222, 16
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1320 мм, толщина стенок 16 мм	м	27863, 14
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 8 мм	м	14983, 69
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 9 мм	м	16679, 91
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 10 мм	м	18404, 98
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 11 мм	м	20664, 55
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 12 мм	м	22502, 93
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 13 мм	м	24670, 13
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 14 мм	м	26526, 53
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 15 мм	м	28030, 21
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 16 мм	м	30646, 51
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 17 мм	м	32447, 22
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 18 мм	м	34285, 06
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщина стенок 19 мм	м	50780, 60
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1520 мм, толщина стенок 12 мм	м	19651, 32
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1620 мм, толщина стенок 15 мм	м	32417, 64
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1620 мм, толщина стенок 16 мм	м	34916, 23
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1620 мм, толщина стенок 17 мм	м	36731, 66
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1620 мм, толщина стенок 18 мм	м	38544, 43
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1620 мм, толщина стенок 19 мм	м	40762, 32

23.5.01.09.1620	1620 мм, толщина стенки 20 мм	м	43221,28
23.5.01.09.1720	1720 мм, толщина стенки 15 мм	м	35544,72
23.5.01.09.1720	1720 мм, толщина стенки 16 мм	м	37261,05
23.5.01.09.1720	1720 мм, толщина стенки 17 мм	м	39174,77
23.5.01.09.1720	1720 мм, толщина стенки 18 мм	м	41066,83
23.5.01.09.1720	1720 мм, толщина стенки 19 мм	м	42589,39
23.5.01.09.1720	1720 мм, толщина стенки 20 мм	м	44388,77
23.5.01.09.1820	1820 мм, толщина стенки 15 мм	м	37553,52
23.5.01.09.1820	1820 мм, толщина стенки 16 мм	м	39393,83
23.5.01.09.1820	1820 мм, толщина стенки 17 мм	м	41341,25
23.5.01.09.1820	1820 мм, толщина стенки 18 мм	м	43389,78
23.5.01.09.1820	1820 мм, толщина стенки 19 мм	м	45582,74
23.5.01.09.1820	1820 мм, толщина стенки 20 мм	м	47628,86
23.5.01.09.2020	2020 мм, толщина стенки 15 мм	м	40201,26
23.5.01.09.2020	2020 мм, толщина стенки 16 мм	м	42075,00
23.5.01.09.2020	2020 мм, толщина стенки 17 мм	м	46056,67
23.5.01.09.2020	2020 мм, толщина стенки 18 мм	м	48283,03
23.5.01.09.2020	2020 мм, толщина стенки 19 мм	м	50704,10
23.5.01.09.2020	2020 мм, толщина стенки 20 мм	м	52924,59
23.5.01.09.2220	2220 мм, толщина стенки 15 мм	м	44016,06
23.5.01.09.2220	2220 мм, толщина стенки 16 мм	м	48185,67
23.5.01.09.2220	2220 мм, толщина стенки 17 мм	м	50443,69
23.5.01.09.2220	2220 мм, толщина стенки 18 мм	м	52905,82
23.5.01.09.2220	2220 мм, толщина стенки 19 мм	м	55623,66
23.5.01.09.2220	2220 мм, толщина стенки 20 мм	м	57987,26
23.5.01.09.2520	2520 мм, толщина стенки 15 мм	м	49611,47
23.5.01.09.2520	2520 мм, толщина стенки 16 мм	м	54339,23
23.5.01.09.2520	2520 мм, толщина стенки 17 мм	м	57166,16
23.5.01.09.2520	2520 мм, толщина стенки 18 мм	м	59940,30
23.5.01.09.2520	2520 мм, толщина стенки 19 мм	м	62767,23
23.5.01.09.2520	2520 мм, толщина стенки 20 мм	м	65588,30
23.5.01.09.2520	2520 мм, толщина стенки 21 мм	м	68310,83
23.5.01.09.2520	2520 мм, толщина стенки 22 мм	м	74486,21
Группа 23.5.01.09: Трубы стальные электросварные класса прочности К52 (ГОСТ 10704-91)			
Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром			
23.5.01.09.720	720 мм толщина стенок 16 мм	м	9792,15
23.5.01.09.820	820 мм толщина стенок 16 мм	м	10048,12
23.5.01.09.1020	1020 мм толщина стенок 9,6 мм	м	23381,46
23.5.01.09.1020	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	25719,30
23.5.01.09.1020	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	27653,22
23.5.01.09.1020	1020 мм толщина стенок 11,4 мм	м	29021,04
23.5.01.09.1020	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	27542,04
23.5.01.09.1020	1020 мм толщина стенок 14 мм	м	34948,26
23.5.01.09.1020	1020 мм толщина стенок 14,2 мм	м	35378,70
23.5.01.09.1020	1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	36760,80
23.5.01.09.1020	1020 мм толщина стенок 16 мм	м	15050,76
23.5.01.09.1220	1220 мм толщина стенок 11 мм	м	32341,14
23.5.01.09.1220	1220 мм толщина стенок 11,4 мм	м	33434,58
23.5.01.09.1220	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	35365,44
23.5.01.09.1220	1220 мм толщина стенок 13 мм	м	38123,52
23.5.01.09.1220	1220 мм толщина стенок 13,6 мм	м	39905,46
23.5.01.09.1220	1220 мм толщина стенок 14,3 мм	м	41736,36
23.5.01.09.1220	1220 мм толщина стенок 15,2 мм	м	43657,02
23.5.01.09.1220	1220 мм толщина стенок 17 мм	м	48931,44
23.5.01.09.1420	1420 мм толщина стенок 15,7 мм (в заводской изоляции, трехслойное 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			
23.5.01.10.820	820 мм толщина стенок 8 мм	м	6811,56
23.5.01.10.820	820 мм толщина стенок 9 мм	м	7578,40
23.5.01.10.820	820 мм толщина стенок 10 мм	м	8378,43
23.5.01.10.1020	1020 мм толщина стенок 9 мм	м	9614,37
23.5.01.10.1020	1020 мм толщина стенок 10 мм	м	10593,26
23.5.01.10.1020	1020 мм толщина стенок 10,5 мм	м	11053,79
23.5.01.10.1020	1020 мм толщина стенок 11 мм	м	11571,08
23.5.01.10.1020	1020 мм толщина стенок 12 мм	м	12481,43
23.5.01.10.1220	1220 мм толщина стенок 10,5 мм	м	13157,24
23.5.01.10.1220	1220 мм толщина стенок 12 мм	м	14842,99
23.5.01.10.1220	1220 мм толщина стенок 12,5 мм	м	15405,26
23.5.01.10.1220	1220 мм толщина стенок 13,1 мм	м	14864,41
23.5.01.10.1420	1420 мм толщина стенок 18,3 мм	м	17922,11
23.5.01.10.1420	1420 мм толщина стенок 23,2 мм	м	18742,50
Трубы стальные электросварные прямошовные экранированные класса прочности К 60 из стали			
23.5.01.10.10Г2ФБ	наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 15,7 мм	м	43382,06
23.5.01.10.10Г2ФБ	наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18,7 мм	м	51537,54
23.5.01.10.1420	1420 мм, толщина стенок 15,7 мм	м	44625,00
Группа 23.5.01.11: Трубы стальные сварные, не включенные в группы (ГОСТ 20295-06)			
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром			
23.5.01.11.530	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	70316,30
23.5.01.11.720	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	121579,05
23.5.01.11.720	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	145063,49
23.5.01.11.820	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	157893,14
23.5.01.11.820	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	186315,79
23.5.01.11.1020	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	234125,31
23.5.01.11.1020	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	266000,73
23.5.01.11.1220	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	307655,84
23.5.01.11.1220	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	402642,34
Раздел 23.5.02: Трубы стальные сварные круглого сечения прочне (24.20.33, 24.20.23 ОПД2 Трубы круглого			
Группа 23.5.02.01: Конструкции трубные из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ГОСТ 6264-			
Конструкции трубные стальные для свайного основания из труб электросварных прямошовных и спирально-шовных (ГОСТ 6264-			
23.5.02.01.720	720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	25167,58
23.5.02.01.720	720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27215,23
23.5.02.01.720	720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29261,76
23.5.02.01.720	720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31297,07
23.5.02.01.720	720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	34952,54
23.5.02.01.720	720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	38935,64
23.5.02.01.820	820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	28640,17
23.5.02.01.820	820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	30973,93
23.5.02.01.820	820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	33307,69
23.5.02.01.820	820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	35639,21
23.5.02.01.820	820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	39799,58
23.5.02.01.820	820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	44348,17
23.5.02.01.820	820 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	48869,83
23.5.02.01.820	820 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	53371,30
23.5.02.01.1020	1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	35530,37
23.5.02.01.1020	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	38445,33
23.5.02.01.1020	1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	41350,19
23.5.02.01.1020	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	44253,92
23.5.02.01.1020	1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	49437,56

ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	55111,52
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	60763,03
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	66440,35
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1020 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	72045,86
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45944,78
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	49421,86
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	52897,81
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	59103,59
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	65905,16
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	72683,16
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	79488,09
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1220 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	86216,72
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	69759,23
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщиной стенки 15 мм	п.м	73783,84
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	77807,33
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	81820,73
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	82766,57
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	89818,34
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	93805,93
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщиной стенки 22 мм	п.м	100485,20
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщиной стенки 24 мм	п.м	108322,37
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	1420 мм, толщиной стенки 26 мм	п.м	116135,98
Группа ЭЭ.Б.02.02: Трубные стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10705-80)			
Трубы стальные электросварные прямошовные (ГОСТ 10704-91), наружный диаметр			
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	18 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	46,77
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	32 мм, толщина стенки 2,0 мм	м	87,19
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	33,7 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	135,80
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	57 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	215,70
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	397,98
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	587,02
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	133 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	728,28
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	981,04
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	159 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	1097,78
Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром			
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	50-80 мм	т	45148,52
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	100-150 мм	т	44424,28
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	200-300 мм	т	46235,07
Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс			
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	20 мм, толщина стенки 1,0 мм	м	23,36
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	33,07
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	20 мм, толщина стенки 2 мм	м	31,99
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	20 мм, толщина стенки 2 мм	т	40159,29
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	32 мм, толщина стенки 2,2 мм	м	57,28
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	32 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	64,44
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	32 мм, толщина стенки 3 мм	м	75,25
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	84,29
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	40 мм, толщина стенки 3 мм	м	98,20
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	48 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	103,93
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	48 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	122,17
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	57 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	134,85
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	57 мм, толщина стенки 3 мм	м	158,96
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	209,03
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	57 мм, толщина стенки 4 мм	м	186,36
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	76 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	233,42
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	76 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	248,48
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	76 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	262,94
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	285,08
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	76 мм, толщина стенки 3,8 мм	м	306,71
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	83 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	263,76
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	83 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	284,87
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	83 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	343,02
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	83 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	369,96
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	83 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	410,96
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	83 мм, толщина стенки 5 мм	м	449,03
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	89 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	281,46
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	89 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	307,92
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	344,01
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	388,34
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	89 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	432,15
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	89 мм, толщина стенки 5 мм	м	473,49
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	108 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	345,62
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	108 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	367,89
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	108 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	437,18
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	108 мм, толщина стенки 4 мм	м	479,71
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	108 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	533,04
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	108 мм, толщина стенки 5 мм	м	584,12
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	114 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	327,41
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	114 мм, толщина стенки 3 мм	м	386,31
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	114 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	452,18
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	114 мм, толщина стенки 4 мм	м	504,98
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	114 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	560,67
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	114 мм, толщина стенки 5 мм	м	612,51
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	133 мм, толщина стенки 4 мм	м	604,50
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	133 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	676,32
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	133 мм, толщина стенки 5 мм	м	742,11
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	152 мм, толщина стенки 4 мм	м	744,33
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	152 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	829,72
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	152 мм, толщина стенки 5 мм	м	909,49
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	159 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	637,92
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	159 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	694,35
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	159 мм, толщина стенки 4 мм	м	801,62
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	159 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	879,30
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	159 мм, толщина стенки 5 мм	м	984,18
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	159 мм, толщина стенки 6 мм	м	1135,20
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	159 мм, толщина стенки 7 мм	м	1310,33
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	159 мм, толщина стенки 8 мм	м	1535,39
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	168 мм, толщина стенки 4 мм	м	812,40
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	168 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	903,30
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	168 мм, толщина стенки 5 мм	м	993,37
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	168 мм, толщина стенки 6 мм	м	1177,14
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	168 мм, толщина стенки 7 мм	м	1356,24
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	168 мм, толщина стенки 8 мм	м	1534,31
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	219 мм, толщина стенки 4 мм	м	1101,10
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	219 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1226,72
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	219 мм, толщина стенки 5 мм	м	1433,64
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	219 мм, толщина стенки 6 мм	м	1590,95
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	219 мм, толщина стенки 7 мм	м	1812,64
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	219 мм, толщина стенки 8 мм	м	2167,36
ЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	273 мм, толщина стенки 4 мм	м	1360,80

273 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1518,10
273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1670,12
273 мм, толщина стенки 6 мм	м	1786,24
273 мм, толщина стенки 7 мм	м	2216,97
273 мм, толщина стенки 8 мм	м	2725,82
325 мм, толщина стенки 4 мм	м	1626,84
325 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	1811,58
325 мм, толщина стенки 5 мм	м	2058,62
325 мм, толщина стенки 6 мм	м	2562,19
325 мм, толщина стенки 7 мм	м	2696,26
325 мм, толщина стенки 8 мм	м	3256,84
325 мм, толщина стенки 9 мм	м	3456,36
377 мм, толщина стенки 4 мм	м	1894,99
377 мм, толщина стенки 4,5 мм	м	2109,29
377 мм, толщина стенки 5 мм	м	2332,05
377 мм, толщина стенки 6 мм	м	2766,99
377 мм, толщина стенки 7 мм	м	2969,69
377 мм, толщина стенки 8 мм	м	3628,45
377 мм, толщина стенки 9 мм	м	4051,78
377 мм, толщина стенки 10 мм	м	4474,86
Группа 23.6.02.03: Шпунты тисчатые сварные из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка		
шпунт тисчатый сварной, марка ШТС 3СУ-1-1020х12	т	106294,91
шпунт тисчатый сварной из электросварных труб (ТУ 5260-017-79580093-2012, тип замка №2415, №2416 по ТУ 14-1-		
530 мм, толщиной стенки 6 мм	п.м	16968,01
530 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	18156,20
530 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	19339,91
530 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	20519,14
530 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	21693,87
530 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	22862,99
530 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	24029,87
630 мм, толщиной стенки 7 мм	п.м	22723,87
630 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	24449,50
630 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	26167,28
630 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	27880,58
630 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	29589,38
630 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	31291,46
720 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	29068,78
720 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	31276,87
720 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	33479,36
720 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	35673,99
720 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	37864,13
720 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	40047,55
720 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	42224,23
720 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	46559,63
820 мм, толщиной стенки 8 мм	п.м	32359,60
820 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	36130,64
820 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	37398,50
820 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	39908,42
820 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	42412,72
820 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	44909,17
820 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	47391,04
820 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	52364,86
1020 мм, толщиной стенки 9 мм	п.м	42044,71
1020 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	45189,67
1020 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	48327,91
1020 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	51460,53
1020 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	54584,18
1020 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	57704,46
1020 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	63923,71
1220 мм, толщиной стенки 10 мм	п.м	53003,28
1220 мм, толщиной стенки 11 мм	п.м	56769,83
1220 мм, толщиной стенки 12 мм	п.м	60519,56
1220 мм, толщиной стенки 13 мм	п.м	64283,87
1220 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	68031,35
1220 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	75509,48
1220 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	79237,88
1220 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	81899,28
1220 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	69283,50
1420 мм, толщиной стенки 14 мм	п.м	65854,67
1420 мм, толщиной стенки 16 мм	п.м	72931,12
1420 мм, толщиной стенки 17 мм	п.м	76460,93
1420 мм, толщиной стенки 17,5 мм	п.м	78224,72
1420 мм, толщиной стенки 18 мм	п.м	79987,38
1420 мм, толщиной стенки 19 мм	п.м	83505,97
1420 мм, толщиной стенки 20 мм	п.м	87022,32
Часть 23.6: Трубы чугунные (24.61.20.110 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		
50 мм	м	529,07
100 мм	м	947,62
150 мм	м	1687,90
Раздел 23.6.02: Трубы чугунные напорные (ГОСТ 9503-76)		
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,		
400 мм	м	5387,64
500 мм	м	8542,50
600 мм	м	11256,72
700 мм	м	14604,36
800 мм	м	18292,68
900 мм	м	22305,36
1000 мм	м	26650,56
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр		
100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2422,60
150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	2695,71
200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	3336,17
250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	4391,10
300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	5498,51
Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр		
100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1265,31
150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м	1995,38
Группа 23.6.02.02: Трубы напорные под резиновые уплотнительные манжеты		
Трубы чугунные напорные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр		
65 мм, толщина стенки 8 мм	м	776,02
80 мм, толщина стенки 8,6 мм	м	1035,30
100 мм, толщина стенки 9 мм	м	1294,38
150 мм, толщина стенки 10 мм	м	1941,06
200 мм, толщина стенки 11 мм	м	2911,08
250 мм, толщина стенки 12 мм	м	3817,86

23.6.02.03:	300 мм, толщина стенки 13 мм		м	5658,96
Группа 23.6.02.03: Трубы напорные растресные				
Трубы чугунные напорные растресные класса й наружный диаметр				
23.6.02.03.01:	65 мм, толщина стенки 7,4 мм		м	888,93
23.6.02.03.02:	80 мм, толщина стенки 7,9 мм		м	1067,94
23.6.02.03.03:	100 мм, толщина стенки 8,3 мм		м	1311,72
23.6.02.03.04:	125 мм, толщина стенки 8,7 мм		м	1659,54
23.6.02.03.05:	150 мм, толщина стенки 9,2 мм		м	1983,90
23.6.02.03.06:	200 мм, толщина стенки 10,1 мм		м	2831,52
23.6.02.03.07:	250 мм, толщина стенки 11 мм		м	4018,80
23.6.02.03.08:	300 мм, толщина стенки 11,9 мм		м	4758,30
23.6.02.03.09:	350 мм, толщина стенки 12,8 мм		м	5839,50
23.6.02.03.10:	400 мм, толщина стенки 13,8 мм		м	7168,56
23.6.02.03.11:	500 мм, толщина стенки 15,6 мм		м	8955,60
23.6.02.03.12:	600 мм, толщина стенки 17,4 мм		м	10740,60
23.6.02.03.13:	700 мм, толщина стенки 19,3 мм		м	12265,50
23.6.02.03.14:	800 мм, толщина стенки 21,1 мм		м	14302,44
23.6.02.03.15:	900 мм, толщина стенки 22,3 мм		м	16080,30
23.6.02.03.16:	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм		м	17853,06
Группа 23.6.02.04: Трубы напорные фланцевые				
Трубы чугунные напорные фланцевые, наружный диаметр				
23.6.02.04.01:	65 мм, толщина стенки 7,4 мм		м	439,62
23.6.02.04.02:	80 мм, толщина стенки 7,9 мм		м	555,19
23.6.02.04.03:	100 мм, толщина стенки 8,3 мм		м	723,59
23.6.02.04.04:	125 мм, толщина стенки 8,7 мм		м	923,92
23.6.02.04.05:	150 мм, толщина стенки 9,2 мм		м	1107,72
23.6.02.04.06:	200 мм, толщина стенки 10,1 мм		м	1595,28
23.6.02.04.07:	250 мм, толщина стенки 11 мм		м	2072,64
23.6.02.04.08:	300 мм, толщина стенки 11,9 мм		м	3623,04
23.6.02.04.09:	350 мм, толщина стенки 12,8 мм		м	4627,74
23.6.02.04.10:	400 мм, толщина стенки 13,8 мм		м	6008,82
23.6.02.04.11:	500 мм, толщина стенки 15,6 мм		м	7320,54
23.6.02.04.12:	600 мм, толщина стенки 17,4 мм		м	8345,64
23.6.02.04.13:	700 мм, толщина стенки 19,3 мм		м	10402,98
23.6.02.04.14:	800 мм, толщина стенки 21,1 мм		м	14286,12
23.6.02.04.15:	900 мм, толщина стенки 22,3 мм		м	16615,80
23.6.02.04.16:	1000 мм, толщина стенки 24,8 мм		м	21563,82
Часть 23.7: Трубопроводы, узлы трубопроводов и обвязки				
Раздел 23.7.01: Трубопроводы и обвязки				
Группа 23.7.01.01: Обвязки водопроводов из стальных труб				
Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками,				
23.7.01.01.01:	(без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.		2449,22
23.7.01.01.02:	(без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.		6755,31
23.7.01.01.03:	(без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.		8504,25
23.7.01.01.04:	(без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.		9338,25
23.7.01.01.05:	(с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.		3429,85
23.7.01.01.06:	(с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.		9215,89
23.7.01.01.07:	(с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.		10864,33
23.7.01.01.08:	(с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.		11631,47
Группа 23.7.01.02: Трубопроводы из стальных бесшовных горячедоформированных труб				
Трубопроводы из стальных бесшовных горячедоформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр				
23.7.01.02.01:	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		643,05
23.7.01.02.02:	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		880,87
23.7.01.02.03:	108 мм, толщина стенки 4 мм	м		1226,02
Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром				
23.7.01.02.04:	50 мм	м		444,08
23.7.01.02.05:	65 мм	м		487,85
23.7.01.02.06:	80 мм	м		501,59
23.7.01.02.07:	100 мм	м		640,07
23.7.01.02.08:	125 мм	м		771,28
23.7.01.02.09:	150 мм	м		1019,26
Группа 23.7.01.03: Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб				
Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения				
23.7.01.03.01:	15 мм	м		167,24
23.7.01.03.02:	20 мм	м		170,09
23.7.01.03.03:	25 мм	м		182,99
23.7.01.03.04:	32 мм	м		206,45
23.7.01.03.05:	40 мм	м		240,93
23.7.01.03.06:	50 мм	м		288,09
Группа 23.7.01.04: Трубопроводы из стальных электросварных труб				
Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр				
23.7.01.04.01:	45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		226,31
23.7.01.04.02:	57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		293,85
23.7.01.04.03:	76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		378,11
23.7.01.04.04:	89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		439,60
23.7.01.04.05:	108 мм, толщина стенки 4 мм	м		564,59
23.7.01.04.06:	133 мм, толщина стенки 4 мм	м		733,23
23.7.01.04.07:	159 мм, толщина стенки 4 мм	м		944,95
23.7.01.04.08:	219 мм, толщина стенки 6 мм	м		1308,25
Группа 23.7.01.05: Трубопроводы обвязки котлов, водоподогревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и				
23.7.01.05.01:	40 мм	м		344,65
23.7.01.05.02:	50 мм	м		473,38
23.7.01.05.03:	80 мм	м		754,52
23.7.01.05.04:	100 мм	м		1208,60
23.7.01.05.05:	150 мм	м		1943,26
23.7.01.05.06:	200 мм	м		2867,21
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				
23.7.01.06.01:	до 40 мм	м		405,43
23.7.01.06.02:	до 50 мм	м		625,21
23.7.01.06.03:	до 80 мм	м		1023,25
23.7.01.06.04:	до 100 мм	м		1256,77
23.7.01.06.05:	до 150 мм	м		1864,66
23.7.01.06.06:	до 200 мм	м		3331,58
Раздел 23.7.02: Узлы трубопроводов				
Группа 23.7.02.01: Узлы трубопроводов с чистовой необходимыми деталями из электросварных труб				
Узлы трубопроводов с чистовой необходимыми деталями из электросварных труб Ст3сп-Ст6сп диаметром условного				
23.7.02.01.01:	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т		82576,14
23.7.02.01.02:	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т		78579,78
23.7.02.01.03:	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т		74201,94
23.7.02.01.04:	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т		71004,24
23.7.02.01.05:	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т		68284,92
23.7.02.01.06:	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т		92264,10
23.7.02.01.07:	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т		86674,50
23.7.02.01.08:	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т		82023,30
23.7.02.01.09:	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т		79994,52
23.7.02.01.10:	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т		78022,86
23.7.02.01.11:	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т		75174,00

	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	T	73129, 92
	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	T	88969, 86
	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	T	83014, 74
	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	T	78357, 42
	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	T	77193, 60
	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	T	72882, 06
	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	T	71881, 44
	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	T	78879, 80
	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	T	67606, 62
	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	T	65813, 78
	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	T	83804, 22
	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	T	79522, 26
	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	T	76098, 12
	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	T	74900, 64
	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	T	72737, 22
	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	T	71092, 98
	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	T	69253, 92
	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	T	68024, 82
	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	T	66131, 70
	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	T	73687, 86
	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	T	72822, 20
	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	T	70847, 16
	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	T	69627, 24
	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	T	67864, 68
	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	T	67374, 06
	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	T	63843, 84
	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	T	72251, 70
	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	T	70862, 46
	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	T	68562, 36
	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	T	67011, 96
	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	T	65566, 62
	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	T	63862, 20
	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	T	63008, 46
	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	T	70009, 74
	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	T	67925, 88
	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	T	65865, 48
	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	T	64481, 34
	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	T	62970, 72
	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	T	62068, 02
	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	T	63975, 76
	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	T	66189, 84
	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	T	64462, 98
	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	T	63329, 00
	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	T	62011, 92
	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	T	61150, 02
	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	T	59887, 26
	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	T	65422, 80
	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	T	63826, 50
	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	T	62852, 40
	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	T	61146, 96
	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	T	60246, 30
	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	T	59320, 14
	Группа 23.7.02.02: Узлы трубопроводов с ретенционной необходимыми деталями из бесшовных труб		
	Узлы технологических трубопроводов диаметр условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	T	51289, 68
	Узлы технологических трубопроводов диаметр условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской	T	66670, 26
	Узлы трубопроводов с четановойкой необходимыми деталями из бесшовных труе, сталь 20, диаметром условного прохода		
	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	T	429935, 10
	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	T	368995, 20
	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	T	370856, 70
	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	T	305118, 72
	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	T	277670, 52
	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	T	300080, 94
	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	T	272746, 98
	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	T	257008, 38
	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	T	236185, 00
	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	T	258073, 26
	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	T	235734, 24
	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	T	219020, 52
	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	T	189711, 84
	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	T	251125, 02
	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	T	211330, 74
	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	T	185248, 32
	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	T	172268, 82
	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	T	234278, 70
	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	T	208234, 02
	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	T	180996, 96
	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	T	155728, 50
	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	T	173056, 26
	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	T	157858, 26

23.0002.0001	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм		T	181622,60
23.0002.0002	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм		T	98928,78
23.0002.0003	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм		T	96548,10
23.0002.0004	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм		T	95585,66
23.0002.0005	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм		T	93018,90
23.0002.0006	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм		T	125222,34
23.0002.0007	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм		T	123129,30
23.0002.0008	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм		T	116392,20
23.0002.0009	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм		T	113514,78
23.0002.0010	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм		T	109119,60
23.0002.0011	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм		T	104715,24
23.0002.0012	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм		T	103437,18
23.0002.0013	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм		T	101586,32
23.0002.0014	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм		T	98847,18
23.0002.0015	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм		T	95052,78
23.0002.0016	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм		T	92639,46
23.0002.0017	200 мм, толщиной стенки 6 мм		T	111963,36
23.0002.0018	200 мм, толщиной стенки 7 мм		T	102918,00
23.0002.0019	200 мм, толщиной стенки 8 мм		T	102510,16
23.0002.0020	200 мм, толщиной стенки 9 мм		T	98869,62
23.0002.0021	200 мм, толщиной стенки 10 мм		T	97215,18
23.0002.0022	200 мм, толщиной стенки 11 мм		T	95899,38
23.0002.0023	200 мм, толщиной стенки 12 мм		T	94636,62
23.0002.0024	200 мм, толщиной стенки 14 мм		T	93466,68
23.0002.0025	200 мм, толщиной стенки 16 мм		T	92378,34
23.0002.0026	200 мм, толщиной стенки 20 мм		T	90913,62
23.0002.0027	250 мм, толщиной стенки 7 мм		T	98644,20
23.0002.0028	250 мм, толщиной стенки 8 мм		T	95537,28
23.0002.0029	250 мм, толщиной стенки 9 мм		T	91498,08
23.0002.0030	250 мм, толщиной стенки 10 мм		T	90869,06
23.0002.0031	250 мм, толщиной стенки 11 мм		T	88979,70
23.0002.0032	250 мм, толщиной стенки 12 мм		T	87712,86
23.0002.0033	250 мм, толщиной стенки 14 мм		T	86642,88
23.0002.0034	250 мм, толщиной стенки 16 мм		T	85665,72
23.0002.0035	250 мм, толщиной стенки 20 мм		T	84327,48
23.0002.0036	300 мм, толщиной стенки 8 мм		T	93379,98
23.0002.0037	300 мм, толщиной стенки 9 мм		T	89538,50
23.0002.0038	300 мм, толщиной стенки 10 мм		T	87718,98
23.0002.0039	300 мм, толщиной стенки 11 мм		T	86889,72
23.0002.0040	300 мм, толщиной стенки 12 мм		T	84724,26
23.0002.0041	300 мм, толщиной стенки 14 мм		T	83704,26
23.0002.0042	300 мм, толщиной стенки 16 мм		T	82408,86
23.0002.0043	300 мм, толщиной стенки 20 мм		T	81327,66
23.0002.0044	350 мм, толщиной стенки 9 мм		T	87765,90
23.0002.0045	350 мм, толщиной стенки 10 мм		T	86028,84
23.0002.0046	350 мм, толщиной стенки 11 мм		T	85331,16
23.0002.0047	350 мм, толщиной стенки 12 мм		T	83221,80
23.0002.0048	350 мм, толщиной стенки 14 мм		T	82218,12
23.0002.0049	350 мм, толщиной стенки 16 мм		T	80986,98
23.0002.0050	350 мм, толщиной стенки 20 мм		T	79768,94
23.0002.0051	400 мм, толщиной стенки 9 мм		T	89422,38
23.0002.0052	400 мм, толщиной стенки 10 мм		T	85497,42
23.0002.0053	400 мм, толщиной стенки 11 мм		T	84093,58
23.0002.0054	400 мм, толщиной стенки 12 мм		T	83432,94
23.0002.0055	400 мм, толщиной стенки 14 мм		T	81352,14
23.0002.0056	400 мм, толщиной стенки 16 мм		T	80039,40
23.0002.0057	400 мм, толщиной стенки 20 мм		T	79056,12
Часть 23.0: Фittings, части сварные и соединительные (23.20.4 0002 Фittings для труб стальные, кроме				
Раздел 23.0.01: Части сварные и соединительные из цветных металлов				
Группа 23.0.01.01: Водорозетки компрессионные				
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером				
23.0002.0058	1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2978,40	
23.0002.0059	1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3552,66	
Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером				
23.0002.0060	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2809,08	
23.0002.0061	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3354,78	
Водорозетка напоровочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером				
23.0002.0062	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1981,86	
23.0002.0063	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2368,44	
23.0002.0064	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	5379,48	
23.0002.0065	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5922,12	
Группа 23.0.01.02: Гайки				
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), диаметром				
23.0002.0066	16 мм	10 шт.	302,43	
23.0002.0067	20 мм	10 шт.	604,35	
23.0002.0068	25 мм	10 шт.	835,79	
23.0002.0069	32 мм	10 шт.	1777,86	
Гайка ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром				
23.0002.0070	16 мм	10 шт.	302,43	
23.0002.0071	20 мм	10 шт.	604,35	
23.0002.0072	25 мм	10 шт.	835,79	
23.0002.0073	32 мм	10 шт.	1777,86	
Группа 23.0.01.03: Заглушки универсальные				
Заклшка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)				
23.0002.0074	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	1306,62	
23.0002.0075	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	464,10	
23.0002.0076	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	775,40	
23.0002.0077	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	1216,86	
23.0002.0078	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	420,34	
23.0002.0079	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	706,55	
Группа 23.0.01.04: Коллекторы универсальные				
Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой				
23.0002.0080	1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2185,86	
23.0002.0081	1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3177,30	
23.0002.0082	1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3735,24	
23.0002.0083	1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2341,92	
23.0002.0084	1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3454,74	
23.0002.0085	1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4368,66	
23.0002.0086	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	691,25	
23.0002.0087	1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1841,10	
23.0002.0088	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1018,16	
23.0002.0089	1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2636,70	
23.0002.0090	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	1466,76	
23.0002.0091	1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2776,44	
23.0002.0092	1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	1749,30	
23.0002.0093	1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	2504,10	
23.0002.0094	1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3299,70	
23.0002.0095	2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	3152,82	
23.0002.0096	2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	4594,08	

2200000002	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	10952, 76
2200000003	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	7081, 86
2200000004	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3045, 72
2200000005	прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5015, 34
2200000006	прямое, с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	12579, 54
2200000007	прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	6806, 46
2200000008	прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	8456, 82
2200000009	чгловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	8479, 26
2200000010	чгловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	3395, 58
2200000011	чгловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	5035, 74
Группа 23.0.01.14: Соединители непрессованные			
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2200000012	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	4306, 44
2200000013	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6466, 80
2200000014	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1239, 30
2200000015	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	2068, 56
2200000016	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1624, 86
2200000017	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	2333, 76
2200000018	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3900, 48
2200000019	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5816, 04
2200000020	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	3905, 58
2200000021	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	6346, 44
2200000022	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	1122, 00
2200000023	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	1827, 84
2200000024	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	1680, 96
2200000025	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	1949, 22
2200000026	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	3572, 04
2200000027	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	5703, 84
Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2200000028	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4036, 14
2200000029	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6056, 76
2200000030	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1382, 10
2200000031	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2229, 72
2200000032	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1831, 92
2200000033	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2475, 54
2200000034	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3656, 70
2200000035	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5420, 20
2200000036	с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	10 шт.	17017, 68
2200000037	с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	10 шт.	11550, 48
2200000038	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	3653, 64
2200000039	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7019, 64
2200000040	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1228, 08
2200000041	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	1845, 18
2200000042	с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	10 шт.	29337, 24
2200000043	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1645, 26
2200000044	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	1977, 78
2200000045	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	3353, 76
2200000046	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	5302, 98
Группа 23.0.01.15: Соединители напные (спайка) непрессовочные			
Соединитель напный (спайка) ПЕКС напсовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200000047	15x16 мм	10 шт.	759, 70
2200000048	15x20 мм	10 шт.	1044, 48
2200000049	18x20 мм	10 шт.	960, 13
2200000050	22x25 мм	10 шт.	1553, 46
2200000051	28x32 мм	10 шт.	2921, 28
Группа 23.0.01.16: Соединители напсовочные			
Соединитель напсовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2200000052	с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3719, 94
2200000053	с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4475, 76
2200000054	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1161, 78
2200000055	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1814, 58
2200000056	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1952, 20
2200000057	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2218, 50
2200000058	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2534, 70
2200000059	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	10 шт.	3691, 38
2200000060	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1437, 18
2200000061	с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1679, 94
2200000062	с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1680, 96
2200000063	с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	10 шт.	3588, 36
2200000064	с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	10 шт.	5018, 40
2200000065	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1267, 86
2200000066	с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	1643, 22
2200000067	с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	1737, 06
2200000068	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	1952, 32
2200000069	с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2570, 40
2200000070	с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	10 шт.	5191, 80
2200000071	с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	10 шт.	4439, 04
2200000072	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	10 шт.	1118, 94
2200000073	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	10 шт.	2086, 92
2200000074	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	10 шт.	2220, 54
2200000075	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	10 шт.	2323, 56
2200000076	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	10 шт.	2536, 74
Группа 23.0.01.17: Тройники компрессионные			
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP)			
2200000077	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7134, 90
2200000078	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	12960, 12
2200000079	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2179, 74
2200000080	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4221, 78
2200000081	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3160, 90
2200000082	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4433, 94
2200000083	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6204, 66
2200000084	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	11222, 04
2200000085	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	14629, 86
2200000086	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2132, 82
2200000087	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	4529, 82
2200000088	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2451, 06
2200000089	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4092, 24
2200000090	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6852, 36
2200000091	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	10 шт.	9150, 42
Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2200000092	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4848, 06
2200000093	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	8768, 94
2200000094	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1479, 00
2200000095	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2851, 92
2200000096	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2143, 02
2200000097	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3019, 20
2200000098	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4228, 92
2200000099	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7587, 78
2200000100	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	9948, 06

2200074001	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1449,42
2200074002	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3879,38
2200074003	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	1688,10
2200074004	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2764,20
2200074005	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4648,14
2200074006	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6215,88
Тройники ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером			
2200074007	16x16x16 мм	10 шт.	2871,30
2200074008	20x20x20 мм	10 шт.	3779,10
2200074009	25x25x25 мм	10 шт.	5506,98
2200074010	32x32x32 мм	10 шт.	9089,22
Тройники ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200074011	16x16x16 мм	10 шт.	2625,48
2200074012	20x20x20 мм	10 шт.	4625,70
2200074013	25x25x25 мм	10 шт.	7949,88
2200074014	32x32x32 мм	10 шт.	13127,40
Тройники ПЕКС компрессионный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2200074015	16x20x16 мм	10 шт.	1883,36
2200074016	20x16x16 мм	10 шт.	1587,12
2200074017	20x16x20 мм	10 шт.	1885,40
2200074018	20x20x16 мм	10 шт.	2610,18
2200074019	20x25x20 мм	10 шт.	2547,96
2200074020	25x16x20 мм	10 шт.	2260,32
2200074021	25x16x25 мм	10 шт.	2832,54
2200074022	25x20x16 мм	10 шт.	2713,20
2200074023	25x20x20 мм	10 шт.	2833,56
2200074024	25x20x25 мм	10 шт.	3085,50
2200074025	25x25x16 мм	10 шт.	2736,66
2200074026	25x25x20 мм	10 шт.	3849,48
2200074027	32x25x25 мм	10 шт.	5774,22
2200074028	32x25x32 мм	10 шт.	5533,50
Группа 23.0.01.10: Тройники напрессовочные			
Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200074029	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2057,34
2200074030	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	2788,10
2200074031	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4186,08
2200074032	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	6467,82
Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200074033	16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	10 шт.	2378,64
2200074034	20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	10 шт.	3131,40
2200074035	25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	10 шт.	4882,16
2200074036	32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	10 шт.	7438,70
Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
2200074037	1"x25 (3,5) мм	10 шт.	7119,60
2200074038	1"x32 (4,4) мм	10 шт.	9779,76
2200074039	1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2455,14
2200074040	1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4063,68
2200074041	3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4053,48
2200074042	3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	6158,76
2200074043	3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	8318,10
Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200074044	16x16x16 мм	10 шт.	2343,96
2200074045	20x20x20 мм	10 шт.	4093,26
2200074046	25x25x25 мм	10 шт.	7078,80
2200074047	32x32x32 мм	10 шт.	11696,34
Тройник ПЕКС напрессовочный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2200074048	16x20x16 мм	10 шт.	2319,48
2200074049	16x25x16 мм	10 шт.	3006,96
2200074050	20x16x16 мм	10 шт.	2082,84
2200074051	20x16x20 мм	10 шт.	2781,98
2200074052	20x20x16 мм	10 шт.	3039,60
2200074053	20x25x20 мм	10 шт.	3299,70
2200074054	25x16x16 мм	10 шт.	2970,24
2200074055	25x16x20 мм	10 шт.	3149,76
2200074056	25x16x25 мм	10 шт.	3309,90
2200074057	25x20x16 мм	10 шт.	3128,34
2200074058	25x20x20 мм	10 шт.	3646,50
2200074059	25x20x25 мм	10 шт.	3954,54
2200074060	25x25x20 мм	10 шт.	4709,34
2200074061	25x32x25 мм	10 шт.	6036,36
2200074062	32x16x32 мм	10 шт.	5877,24
2200074063	32x20x32 мм	10 шт.	5691,84
2200074064	32x25x25 мм	10 шт.	6721,80
2200074065	32x25x32 мм	10 шт.	7122,66
Группа 23.0.01.19: Тройники универсальные			
Тройник размером			
2200074066	1"	шт.	276,43
2200074067	1/2"	шт.	157,87
2200074068	3/4"	шт.	217,20
Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2200074069	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	7669,38
2200074070	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	5570,22
2200074071	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	4080,44
2200074072	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	1339,26
2200074073	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	13101,90
2200074074	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	2389,86
2200074075	с наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2099,16
2200074076	с наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	679,63
2200074077	с наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1247,46
Тройник универсальный редукционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером			
2200074078	1"x1/2"x1"	10 шт.	3315,00
2200074079	1"x3/4"x1"	10 шт.	3310,92
2200074080	3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	2064,48
Группа 23.0.01.20: Угольники компрессионные			
Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм			
2200074081	Угольник цетановочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	4472,70
2200074082	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2363,34
2200074083	Угольник цетановочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2240,94
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "лайт" (Eagle BP)			
2200074084	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7448,04
2200074085	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	9362,58
2200074086	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2692,80
2200074087	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3757,68
2200074088	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	3458,82
2200074089	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	4440,06
2200074090	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	5786,46
2200074091	с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	7229,76
2200074092	с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	9448,26
2200074093	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	2381,70

2101010101	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	3601,62
2101010102	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	2933,52
2101010103	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	3406,80
2101010104	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	6156,72
Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2101010105	с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	6838,40
2101010106	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7594,92
2101010107	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2202,18
2101010108	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	3054,90
2101010109	с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	3491,46
2101010110	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	4505,34
2101010111	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	5266,26
2101010112	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6722,82
2101010113	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	5920,88
2101010114	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7680,60
2101010115	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1948,20
2101010116	с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2943,72
2101010117	с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	2420,46
2101010118	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2711,16
2101010119	с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4924,56
2101010120	с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	7050,24
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером			
2101010121	16 (2,0) мм	10 шт.	2282,76
2101010122	20 (2,0) мм	10 шт.	3611,82
2101010123	25 (2,3) мм	10 шт.	6404,58
2101010124	32 (3,0) мм	10 шт.	10604,94
Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2101010125	16 (2,2) мм	10 шт.	2156,28
2101010126	20 (2,8) мм	10 шт.	3882,12
2101010127	25 (3,5) мм	10 шт.	6056,76
2101010128	32 (4,4) мм	10 шт.	14093,34
Группа 23.0.01.21: Игольники напрессовочные			
Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером			
2101010129	15x16 (2,2) мм	10 шт.	1207,68
2101010130	15x20 (2,8) мм	10 шт.	1844,16
Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP)			
2101010131	с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	7313,40
2101010132	с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	2157,30
2101010133	с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	10 шт.	2911,88
2101010134	с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2933,52
2101010135	с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	4244,22
2101010136	с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	6650,40
2101010137	с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4838,88
2101010138	с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6742,20
2101010139	с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1902,30
2101010140	с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	3487,38
2101010141	с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	4633,86
2101010142	с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	6593,28
2101010143	с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	1558,56
2101010144	с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	10 шт.	2838,66
Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром			
2101010145	16 (2,2) мм	10 шт.	1500,42
2101010146	20 (2,8) мм	10 шт.	2400,86
2101010147	25 (3,5) мм	10 шт.	4307,46
2101010148	32 (4,4) мм	10 шт.	7379,70
Группа 23.0.01.22: Игольники универсальные			
Угольники прямые			
2101010149	Угольник И-В размером	10 шт.	754,84
2101010150	1"	10 шт.	3105,90
2101010151	1/2"	10 шт.	1133,12
2101010152	3/4"	10 шт.	1954,58
Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP)			
2101010153	с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	10 шт.	2608,14
2101010154	с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	10 шт.	960,33
2101010155	с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1489,20
2101010156	с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	10 шт.	5373,36
2101010157	с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	10 шт.	3792,36
2101010158	с внутренней резьбой, размером 1"	10 шт.	2147,10
2101010159	с внутренней резьбой, размером 1/2"	10 шт.	781,01
2101010160	с внутренней резьбой, размером 2"	10 шт.	7925,40
2101010161	с внутренней резьбой, размером 3/4"	10 шт.	1421,88
Раздел 23.0.02: Часты плазовые и соединительные изолированные			
Группа 23.0.02.01: Заглушки трубчатые из стальных изолированные пенополиуретаном			
Затяжка трубчатая из стальной изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2101010162	32 мм, диаметр изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	1237,26
2101010163	38 мм, диаметр изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1335,18
2101010164	45 мм, диаметр изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1440,24
2101010165	57 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1167,39
2101010166	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1574,88
2101010167	89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1659,54
2101010168	108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1937,02
2101010169	133 мм, диаметр изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1811,52
2101010170	159 мм, диаметр изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	3630,18
2101010171	219 мм, диаметр изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	4502,28
2101010172	273 мм, диаметр изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4864,38
2101010173	325 мм, диаметр изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	5283,60
2101010174	426 мм, диаметр изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	5669,16
Группа 23.0.02.02: Отводы стальные изолированные пенополиуретаном			
2101010175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	4567,56
2101010176	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	4594,88
Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2101010177	32 мм, диаметр изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	1785,00
2101010178	40 мм, диаметр изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	1968,60
2101010179	57 мм, диаметр изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	1968,60
2101010180	76 мм, диаметр изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	2724,42
2101010181	89 мм, диаметр изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	3091,62
2101010182	108 мм, диаметр изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	3539,40
2101010183	159 мм, диаметр изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	4139,16
Группа 23.0.02.03: Переходы стальные в изоляции из полиэтилена			
Переход стальной диаметром			
2101010184	76x140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48x125 мм	шт.	2137,92
2101010185	108x180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76x140 мм	шт.	2991,66
2101010186	159x250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108x180 мм	шт.	5244,84
Группа 23.0.02.04: Тройники стальные изолированные пенополиуретаном			
Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром			
2101010187	76x160/ 32x90 мм, длиной 1000 мм	шт.	11421,96
2101010188	76x160/ 40x110 мм, длиной 1000 мм	шт.	11792,22
2101010189	76x160/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	12945,84
2101010190	108x200/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	15082,74

219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	15580,50
108x200/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	16077,24
219x315/ 57x140 мм, длиной 1000 мм	шт.	27715,44
219x315/ 76x160 мм, длиной 1000 мм	шт.	28613,04
219x315/ 89x180 мм, длиной 1000 мм	шт.	29510,64
219x315/ 108x200 мм, длиной 1500 мм	шт.	30520,44
219x315/ 159x250 мм, длиной 1500 мм	шт.	31577,16
Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром		
57/125 мм	шт.	3899,46
76/140 мм	шт.	4845,00
89/160 мм	шт.	5811,96
108/180 мм	шт.	6498,42
133/225 мм	шт.	7898,88
159/250 мм	шт.	8915,82
219/315 мм	шт.	13701,66
273/400 мм	шт.	16592,34
325/450 мм	шт.	20573,40
Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром		
32x90/ 76x160 мм	шт.	9170,82
45x125/ 108x200 мм	шт.	12343,02
89x180/ 219x315 мм	шт.	22835,76
Группа 23.0.02.05: Элементы концевые трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном		
Комплект концевой изоляции CSF 110-160		
шт.		3727,08
Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке		
диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	8579,22
диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	10376,46
диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	11439,30
диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	12591,90
диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	13823,04
диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	15213,30
с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	12469,50
с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	13160,04
с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	14515,62
с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	19887,96
Группа 23.0.02.06: Элементы трубопровода стальные изолированные пенополиуретаном		
Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода		
57 мм	шт.	4604,28
108 мм	шт.	6496,38
219 мм	шт.	10065,36
Раздел 23.0.03: Части фланцевые и соединительные стальные		
Группа 23.0.03.01: Заглушки		
Заклушки для стальных трасс 3И-I-219-ИР		
шт.		181,47
Заклушки инвентарные металлические		
Заклушки стальные бесшовные приварные диаметром		
50 мм	шт.	37,43
100 мм	шт.	114,97
Заклушки стальные для трасс диаметром		
10 мм	10 шт.	211,75
22 мм	10 шт.	262,79
25 мм	10 шт.	296,94
50 мм	10 шт.	460,35
Заклушки стальные типа		
ПТ диаметром более 900 мм	шт.	45006,48
ПТ диаметром до 400 мм	шт.	16673,33
ПТ диаметром до 600 мм	шт.	21673,37
ПТ диаметром до 900 мм	шт.	37507,03
Заклушки стальные фланцевые диаметром		
100 мм	шт.	527,74
150 мм	шт.	865,44
175 мм	шт.	1395,87
200 мм	шт.	2202,89
Группа 23.0.03.02: Клипсы для крепежа геофототрассы		
Клипса для крепежа геофототрассы, диаметром		
16 мм	10 шт.	16,98
20 мм	10 шт.	27,47
32 мм	10 шт.	40,86
40 мм	10 шт.	124,54
Группа 23.0.03.03: Контргайки		
Контргайка		
шт.		21,83
Контргайка латунная диаметром 15 мм	10 шт.	231,80
Контргайка латунная диаметром 20 мм	10 шт.	311,95
Контргайка хромированная диаметром 25 мм	10 шт.	375,40
Контргайка для трассных проводов из водопроводных трасс, диаметр условного прохода		
25 мм	10 шт.	214,18
50 мм	10 шт.	550,02
Контргайка оцинкованная диаметром		
15 мм	10 шт.	117,85
20 мм	10 шт.	122,19
25 мм	10 шт.	161,54
32 мм	10 шт.	244,46
40 мм	10 шт.	340,49
50 мм	10 шт.	584,95
Контргайка черная диаметром		
15 мм	10 шт.	87,31
20 мм	10 шт.	113,53
25 мм	10 шт.	148,45
32 мм	10 шт.	213,87
40 мм	10 шт.	257,55
50 мм	10 шт.	458,34
Группа 23.0.03.04: Муфты		
Муфта хромированная диаметром 25 мм		
10 шт.		946,56
Муфты бежинные диаметром 50 мм		
шт.		4365,60
Муфты бежинные диаметром 80 мм		
шт.		3060,00
Муфты бежинные диаметром 100 мм		
шт.		3276,65
Муфты бежинные диаметром 150 мм		
шт.		5243,62
Муфты бежинные диаметром 200 мм		
шт.		6855,62
Муфты бежинные диаметром 250 мм		
шт.		9189,79
Муфты бежинные диаметром 300 мм		
шт.		12637,80
Муфты бежинные диаметром 350 мм		
шт.		23453,06
Муфты бежинные диаметром 400 мм		
шт.		24695,42
Муфты бежинные диаметром 500 мм		
шт.		34111,66
Муфты бежинные диаметром 600 мм		
шт.		45379,80
Муфты бежинные диаметром 700 мм		
шт.		72307,80
Муфты бежинные диаметром 800 мм		
шт.		79845,19
Муфты бежинные диаметром 900 мм		
шт.		88607,81
Муфты бежинные диаметром 1000 мм		
шт.		95826,96
Муфты бежинные диаметром 1200 мм		
шт.		125027,93
Муфты бежинные диаметром 1400 мм		
шт.		193565,81
Муфты бежинные диаметром 1600 мм		
шт.		222695,78

Ифты стальные прямые диаметром 15 мм	10 шт.	123, 22
Ифты стальные прямые диаметром 20 мм	10 шт.	159, 07
Ифты стальные прямые диаметром 25 мм	10 шт.	237, 12
Ифты стальные прямые диаметром 32 мм	10 шт.	289, 28
Ифты стальные прямые диаметром 40 мм	10 шт.	499, 20
Ифты стальные прямые диаметром 50 мм	10 шт.	756, 55
Ифта амортизационная из гальванизированной стали для бассейнов "1й" диаметром		
65 мм	шт.	3318, 25
75 мм	шт.	3729, 31
90 мм	шт.	4566, 83
110 мм	шт.	5767, 21
140 мм	шт.	7015, 78
160 мм	шт.	10348, 39
225 мм	шт.	12835, 28
315 мм	шт.	20271, 36
Ифты регулировочные диаметром		
50 мм	шт.	2895, 78
80 мм	шт.	4623, 66
100 мм	шт.	5551, 86
150 мм	шт.	6783, 44
200 мм	шт.	7507, 20
250 мм	шт.	8846, 46
300 мм	шт.	9872, 58
350 мм	шт.	11470, 92
400 мм	шт.	12760, 20
500 мм	шт.	15312, 24
600 мм	шт.	18237, 60
700 мм	шт.	26728, 08
800 мм	шт.	32969, 46
900 мм	шт.	57687, 12
1000 мм	шт.	62108, 82
1200 мм	шт.	70261, 68
1400 мм	шт.	93271, 86
1600 мм	шт.	106300, 32
Ифты соединительные диаметром		
160 мм	шт.	755, 34
200 мм	шт.	1152, 79
250 мм	шт.	1590, 63
315 мм	шт.	2299, 41
400 мм	шт.	3909, 61
500 мм	шт.	6089, 51
630 мм	шт.	8570, 23
Ифты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки		
СХЛ-20/С	шт.	332, 22
СХЛ-25/В	шт.	402, 29
СХЛ-25/С	шт.	401, 34
СХЛ-28/В	шт.	538, 05
СХЛ-28/С	шт.	544, 51
СХЛ-32/В	шт.	608, 24
СХЛ-32/С	шт.	820, 07
СХЛ-36/В	шт.	747, 93
СХЛ-36/С	шт.	1037, 63
СХЛ-40/В	шт.	892, 66
СХЛ-40/С	шт.	1243, 18
Соединительная арматура трубопроводов, ифта диаметром		
20 мм	10 шт.	637, 57
25 мм	10 шт.	821, 67
32 мм	10 шт.	992, 60
40 мм	10 шт.	1566, 87
50 мм	10 шт.	2552, 19
63 мм	10 шт.	3627, 48
Группа 23.0.03.05: Переходы		
Соединительная арматура трубопроводов.: переход диаметром 160-140 мм	10 шт.	1211, 30
Соединения на сгоны стальные: переходы, диаметром		
до 15 мм	шт.	14, 62
до 20 мм	шт.	19, 00
до 25 мм	шт.	24, 77
до 32 мм	шт.	25, 14
до 40 мм	шт.	32, 71
до 50 мм	шт.	42, 51
до 65 мм	шт.	55, 28
до 80 мм	шт.	71, 83
Группа 23.0.03.06: Сгоны		
Сгоны стальные с ифтой и контргайкой, диаметром		
15 мм	шт.	34, 99
15 мм, оцинкованные	шт.	46, 38
20 мм	шт.	47, 40
20 мм, оцинкованные	шт.	53, 91
25 мм	шт.	51, 11
25 мм, оцинкованные	шт.	88, 40
32 мм	шт.	73, 70
32 мм, оцинкованные	шт.	119, 44
40 мм	шт.	130, 37
40 мм, оцинкованные	шт.	145, 34
50 мм	шт.	197, 47
50 мм, оцинкованные	шт.	215, 57
65 мм	шт.	339, 75
80 мм	шт.	526, 65
Группа 23.0.03.07: Соединения		
Быстроразъемные соединения диаметр цельного прохода: 400 мм	компл.	2879, 46
Соединительная арматура трубопроводов.: тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	4318, 27
Раструбные соединения диаметр цельного прохода		
400 мм	компл.	17191, 08
500 мм	компл.	22922, 46
600 мм	компл.	25379, 64
700 мм	компл.	27935, 76
800 мм	компл.	45896, 94
Соединения изолирующие		
с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2483, 70
с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2668, 32
с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2938, 62
с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	3128, 34
с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3577, 14
с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4404, 36
с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	5151, 00
с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	7021, 68
с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	10129, 62
с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	10660, 02
с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	13459, 92

2101010101	с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	2328,66
2101010102	с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	2429,64
2101010103	с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	2748,90
2101010104	с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	2960,04
2101010105	с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	3590,56
2101010106	с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	2989,62
2101010107	с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	3682,20
2101010108	с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	4003,50
2101010109	с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	5052,06
2101010110	с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	5505,96
2101010111	с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	6146,52
2101010112	с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	6965,58
2101010113	с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	11998,26
2101010114	с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	12739,80
2101010115	с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	20259,24
2101010116	с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	73265,58
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление			
2101010117	0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	198,19
2101010118	0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	506,23
2101010119	0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	564,16
Специальные соединения стальные, втулки буртовые, гайки накидные, мщтовые, диаметр			
2101010120	до 15 мм	шт.	37,91
2101010121	до 20 мм	шт.	86,07
2101010122	до 25 мм	шт.	150,29
2101010123	до 32 мм	шт.	220,79
2101010124	до 40 мм	шт.	349,25
2101010125	до 50 мм	шт.	471,37
2101010126	до 65 мм	шт.	704,61
2101010127	до 80 мм	шт.	994,27
Группа 23.0.03.00: Угольники			
Угольники стальные прямые, диаметр			
2101010128	20 мм	шт.	18,57
2101010129	25 мм	шт.	27,97
2101010130	40 мм	шт.	57,57
2101010131	50 мм	шт.	83,96
Группа 23.0.03.09: Фланцы из коррозионно-стойкой стали			
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28У1 с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до			
2101010132	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	3950,46
2101010133	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	4210,56
2101010134	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	4563,48
2101010135	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	4771,56
2101010136	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	5790,54
2101010137	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	6289,32
2101010138	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	6628,98
2101010139	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	7712,22
2101010140	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	10593,72
2101010141	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	12645,96
2101010142	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	18969,96
2101010143	Рч 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	22599,12
2101010144	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2006,34
2101010145	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2127,72
2101010146	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2278,68
2101010147	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	2356,20
2101010148	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	2732,58
2101010149	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	4947,00
2101010150	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	5217,30
2101010151	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	5992,50
2101010152	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	7807,88
2101010153	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	9959,28
2101010154	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	14190,24
2101010155	Рч 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	16978,92
2101010156	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2231,76
2101010157	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	2393,34
2101010158	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	2660,16
2101010159	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	5240,76
2101010160	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	6636,12
2101010161	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	7629,60
2101010162	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	8237,52
2101010163	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	10627,38
2101010164	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	12904,02
2101010165	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	16780,02
2101010166	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	22219,68
2101010167	Рч 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	29352,54
2101010168	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2954,94
2101010169	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	3221,16
2101010170	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	3567,96
2101010171	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	4294,20
2101010172	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	7703,04
2101010173	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	8702,64
2101010174	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	10295,88
2101010175	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	12365,46
2101010176	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	15058,26
2101010177	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	19296,36
2101010178	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	25353,12
2101010179	Рч 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	33407,04
2101010180	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	2877,42
2101010181	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	3003,90
2101010182	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	3352,74
2101010183	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	3893,48
2101010184	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	7989,66
2101010185	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	8993,34
2101010186	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	10640,64
2101010187	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	13953,60
2101010188	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	16295,52
2101010189	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	23176,44
2101010190	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	33160,20
2101010191	Рч 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	40858,14
2101010192	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 10 мм	компл.	6635,10
2101010193	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 15 мм	компл.	7044,12
2101010194	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 20 мм	компл.	7610,22
2101010195	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 25 мм	компл.	9163,68
2101010196	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 32 мм	компл.	11535,18
2101010197	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 40 мм	компл.	12751,02
2101010198	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 50 мм	компл.	14336,10
2101010199	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 65 мм	компл.	19955,28
2101010200	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 80 мм	компл.	23815,98
2101010201	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 100 мм	компл.	42418,74
2101010202	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 125 мм	компл.	61096,98
2101010203	Рч 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметр условного прохода 150 мм	компл.	68787,78

Члаццы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13и2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град. С)		
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 10 мм	компл.	1987, 40
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	2019, 60
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	2193, 00
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	2281, 74
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	2776, 44
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	3031, 44
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	3188, 52
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	3708, 72
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	5103, 06
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	6073, 08
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	9169, 62
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	10957, 86
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 10 мм	компл.	1842, 12
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	1960, 44
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	2108, 34
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	2190, 96
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	2534, 70
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	2751, 96
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	2903, 94
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	3318, 06
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	4304, 40
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	5346, 84
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	7814, 22
Рц 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	9549, 24
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 10 мм	компл.	2056, 32
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	2201, 16
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	3478, 20
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	3641, 40
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	5846, 64
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	6697, 32
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	7216, 50
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	9256, 50
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	11259, 78
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	14741, 04
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	19304, 88
Рц 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	25795, 80
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 10 мм	компл.	2674, 44
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	2802, 96
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	3707, 70
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	4481, 88
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	5338, 68
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	6023, 10
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	7106, 34
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	10652, 88
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	13089, 66
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	16791, 24
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	21978, 96
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	29184, 24
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 10 мм	компл.	3328, 26
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	3492, 48
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	3897, 42
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	4480, 86
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	5527, 38
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	6611, 86
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	10161, 24
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	13475, 22
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	15539, 70
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	22201, 32
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	31511, 88
Рц 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	39026, 22
Члаццы из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13и3Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град. С)		
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 400 мм	компл.	103878, 84
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 500 мм	компл.	130829, 42
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 600 мм	компл.	199452, 84
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 800 мм	компл.	231411, 48
Рц 0,6 иПа С6 кгс/см2), диаметр целовного прохода 1000 мм	компл.	287077, 98
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 10 мм	компл.	3806, 64
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	3945, 36
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	4251, 36
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	5269, 32
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	6288, 30
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	7840, 74
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	8805, 66
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	10459, 08
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	15913, 02
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	19883, 88
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	23919, 00
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	29939, 04
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 200 мм	компл.	44481, 18
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 250 мм	компл.	67248, 60
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 300 мм	компл.	78295, 20
Рц 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр целовного прохода 350 мм	компл.	111807, 30
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 10 мм	компл.	3903, 54
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	4133, 04
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	4416, 60
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	5282, 58
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	6714, 66
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	9567, 60
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	10765, 88
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	15264, 30
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	17648, 04
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	27299, 28
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	39312, 84
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	43261, 26
Рц 4,0 иПа (40 кгс/см2), диаметр целовного прохода 200 мм	компл.	107391, 72
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 10 мм	компл.	7215, 48
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	7505, 16
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 20 мм	компл.	9417, 66
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 25 мм	компл.	11633, 10
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 32 мм	компл.	14315, 70
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 40 мм	компл.	15268, 38
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 50 мм	компл.	17962, 20
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 65 мм	компл.	27026, 62
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 80 мм	компл.	32517, 60
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 100 мм	компл.	48158, 28
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 125 мм	компл.	74842, 50
Рц 6,3 иПа (63 кгс/см2), диаметр целовного прохода 150 мм	компл.	117750, 84
Рц 16 иПа (160 кгс/см2), диаметр целовного прохода 15 мм	компл.	7726, 50

ZN00000001	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	9588,00
ZN00000002	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	11840,16
ZN00000003	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	14611,50
ZN00000004	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	16317,96
ZN00000005	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	22814,34
ZN00000006	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	36444,60
ZN00000007	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	43812,06
ZN00000008	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	65983,80
ZN00000009	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	106279,92
ZN00000010	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	151834,14
ZN00000011	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до		
ZN00000012	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2692,80
ZN00000013	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2779,50
ZN00000014	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2989,62
ZN00000015	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	3737,28
ZN00000016	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	4636,92
ZN00000017	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	5019,42
ZN00000018	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	5557,98
ZN00000019	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	6304,62
ZN00000020	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	9012,72
ZN00000021	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	12528,66
ZN00000022	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	14473,80
ZN00000023	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	18473,22
ZN00000024	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	37194,30
ZN00000025	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	56446,80
ZN00000026	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	65502,36
ZN00000027	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	90458,70
ZN00000028	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	126572,82
ZN00000029	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	164134,32
ZN00000030	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	198370,62
ZN00000031	Рч 1,6 ИПа С16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	212775,06
ZN00000032	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	3126,30
ZN00000033	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	3299,70
ZN00000034	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	3488,40
ZN00000035	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	4204,44
ZN00000036	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	5511,06
ZN00000037	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	6004,74
ZN00000038	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	6685,08
ZN00000039	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	9579,84
ZN00000040	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	11006,82
ZN00000041	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	19286,16
ZN00000042	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	27096,30
ZN00000043	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	29650,38
ZN00000044	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	76283,76
ZN00000045	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	107172,42
ZN00000046	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	158091,84
ZN00000047	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	188050,26
ZN00000048	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	298415,28
ZN00000049	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	393295,68
ZN00000050	Рч 4,0 ИПа С40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	469529,46
ZN00000051	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	5317,26
ZN00000052	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	5548,80
ZN00000053	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	7009,44
ZN00000054	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	8615,94
ZN00000055	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	10836,48
ZN00000056	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	11554,56
ZN00000057	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	15682,50
ZN00000058	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	21285,36
ZN00000059	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	24868,62
ZN00000060	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	37041,30
ZN00000061	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	56803,80
ZN00000062	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	80863,56
ZN00000063	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	124274,76
ZN00000064	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	184778,10
ZN00000065	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	255577,32
ZN00000066	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	381019,34
ZN00000067	Рч 6,3 ИПа С63 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	450539,10
ZN00000068	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	5658,96
ZN00000069	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	7111,44
ZN00000070	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	8727,12
ZN00000071	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	10949,70
ZN00000072	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	12221,64
ZN00000073	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	21746,40
ZN00000074	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	28838,46
ZN00000075	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	34082,56
ZN00000076	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	51434,52
ZN00000077	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	83661,42
ZN00000078	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	103200,64
ZN00000079	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	200102,68
ZN00000080	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	261593,20
ZN00000081	Рч 16 ИПа С160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	453194,16
ZN00000082	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до		
ZN00000083	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	1584,06
ZN00000084	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	1679,94
ZN00000085	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	1816,62
ZN00000086	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	1880,88
ZN00000087	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	2289,90
ZN00000088	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	2458,20
ZN00000089	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	2581,62
ZN00000090	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	2979,42
ZN00000091	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	4120,80
ZN00000092	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	4881,72
ZN00000093	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	7321,56
ZN00000094	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	8711,82
ZN00000095	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	11880,96
ZN00000096	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	15858,96
ZN00000097	Рч 0,6 ИПа С6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	25226,64
ZN00000098	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	1541,22
ZN00000099	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	1629,96
ZN00000100	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	1744,20
ZN00000101	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	1806,42
ZN00000102	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	2069,58
ZN00000103	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	2205,24
ZN00000104	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	2346,00
ZN00000105	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	2698,92
ZN00000106	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	3298,68
ZN00000107	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	4289,10
ZN00000108	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	6309,72
ZN00000109	Рч 0,25 ИПа С2,5 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	7683,66

ZH00000001	Pч 0,25 ИПа (2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	18295,88
ZH00000002	Pч 0,25 ИПа (2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	15427,50
ZH00000003	Pч 0,25 ИПа (2,5 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	22330,86
ZH00000004	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	1701,36
ZH00000005	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	1817,64
ZH00000006	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	1997,16
ZH00000007	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	2083,86
ZH00000008	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	2643,84
ZH00000009	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	3015,12
ZH00000010	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	3226,26
ZH00000011	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	4078,98
ZH00000012	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	4980,66
ZH00000013	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	6562,68
ZH00000014	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	8550,66
ZH00000015	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	11330,16
ZH00000016	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	14579,88
ZH00000017	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	20378,58
ZH00000018	Pч 1,0 ИПа (10 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	24714,60
ZH00000019	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	1849,26
ZH00000020	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	1931,88
ZH00000021	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2136,90
ZH00000022	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	2555,10
ZH00000023	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	3034,50
ZH00000024	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	3410,88
ZH00000025	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	4002,48
ZH00000026	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	4751,16
ZH00000027	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	5910,90
ZH00000028	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	7511,28
ZH00000029	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	9730,80
ZH00000030	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	12854,04
ZH00000031	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	17242,08
ZH00000032	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	25095,06
ZH00000033	Pч 1,6 ИПа (16 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	30418,44
ZH00000034	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	1930,86
ZH00000035	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2016,54
ZH00000036	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2225,64
ZH00000037	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	2557,14
ZH00000038	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	3155,88
ZH00000039	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	3512,88
ZH00000040	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	4146,30
ZH00000041	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	5497,80
ZH00000042	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	6378,06
ZH00000043	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	9029,04
ZH00000044	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	12937,68
ZH00000045	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	15875,28
ZH00000046	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	23309,04
ZH00000047	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	33920,76
ZH00000048	Pч 2,5 ИПа (25 кгс/см ²), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	58550,04
ZH00000049	Плaцки стaльнoе плocкoe привapное из cтaли 12X18H9T, дaвлeниeм		
ZH00000050	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	277,54
ZH00000051	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	402,39
ZH00000052	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	416,57
ZH00000053	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	470,73
ZH00000054	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	612,5

2200000001	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2317,44
2200000002	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	3238,50
2200000003	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	3912,72
2200000004	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5084,70
2200000005	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	6970,68
2200000006	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	8659,80
2200000007	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	11736,12
2200000008	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	19552,38
2200000009	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	381,38
2200000010	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	538,56
2200000011	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	576,20
2200000012	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	687,07
2200000013	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	885,26
2200000014	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	964,82
2200000015	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	1295,40
2200000016	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	1496,34
2200000017	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1864,56
2200000018	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	2456,16
2200000019	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	3433,32
2200000020	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	4663,44
2200000021	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	6024,12
2200000022	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	9992,94
2200000023	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	13508,88
2200000024	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	15865,08
2200000025	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	24603,42
Группа 23.0.03.10: Фланцы из теплоустойчивой стали			
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15ХН с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К			
2200000026	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	817,53
2200000027	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	834,97
2200000028	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	912,08
2200000029	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	1087,32
2200000030	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	1368,84
2200000031	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	1849,26
2200000032	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	2119,56
2200000033	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	2494,92
2200000034	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	3622,02
2200000035	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	4477,80
2200000036	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	5414,16
2200000037	Рч 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	6970,68
2200000038	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	1169,94
2200000039	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	1231,14
2200000040	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	1314,78
2200000041	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	1496,34
2200000042	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	1958,40
2200000043	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	2204,22
2200000044	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	2517,36
2200000045	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	3687,30
2200000046	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	4001,46
2200000047	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	7252,20
2200000048	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	10695,72
2200000049	Рч 4,0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	12574,56
2200000050	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	2106,30
2200000051	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2202,18
2200000052	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2760,12
2200000053	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	3162,00
2200000054	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	4008,60
2200000055	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	4412,52
2200000056	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	6201,60
2200000057	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	8504,76
2200000058	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	9419,70
2200000059	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	24381,06
2200000060	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	35667,36
2200000061	Рч 6,4 ИПа (64 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	15543,78
2200000062	Рч 16 ИПа (160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	2230,74
2200000063	Рч 16 ИПа (160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	2785,62
2200000064	Рч 16 ИПа (160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	3194,64
2200000065	Рч 16 ИПа (160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	4047,36
2200000066	Рч 16 ИПа (160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	4608,36
2200000067	Рч 16 ИПа (160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	8320,14
2200000068	Рч 16 ИПа (160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	11098,62
2200000069	Рч 16 ИПа (160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	12643,92
2200000070	Рч 16 ИПа (160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	18598,68
2200000071	Рч 16 ИПа (160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	2961,72
2200000072	Рч 16 ИПа (160 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	47544,24
Группа 23.0.03.11: Фланцы из углеродистой стали			
Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32			
Фланцы воронтиковые приварные ветки из углеродистой стали марки 20, давлением			
2200000073	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	145,96
2200000074	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	189,82
2200000075	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	199,72
2200000076	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	292,33
2200000077	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	332,62
2200000078	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	372,30
2200000079	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	598,43
2200000080	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	623,83
2200000081	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	804,17
2200000082	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	1038,36
2200000083	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	1454,52
2200000084	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	1956,36
2200000085	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	3160,98
2200000086	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	4048,38
2200000087	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	5644,68
2200000088	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	7954,98
2200000089	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	12657,18
2200000090	1,6 ИПа (16 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	17341,02
2200000091	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	230,83
2200000092	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	291,82
2200000093	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	321,50
2200000094	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	382,50
2200000095	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	482,36
2200000096	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	482,36
2200000097	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	639,74
2200000098	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	776,22
2200000099	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1289,28
2200000100	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	1343,34
2200000101	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	2004,30
2200000102	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	3429,24
2200000103	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	4205,46
2200000104	2,5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	5963,94

2.5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	12336, 90
2.5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	14651, 28
2.5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	26221, 14
2.5 ИПа (25 кгс/см2), диаметром 800 мм	шт.	30585, 72
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	274, 99
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	336, 29
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	362, 51
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	418, 61
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	504, 08
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	602, 92
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	732, 97
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	900, 76
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1334, 16
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	1759, 50
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	2602, 02
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	4281, 96
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	5357, 04
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	9213, 66
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	23695, 62
4.0 ИПа (40 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	26234, 40
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	310, 90
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	362, 30
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	442, 27
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	531, 73
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	636, 40
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	836, 09
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	911, 98
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	1210, 74
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	1697, 28
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	3905, 58
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	5097, 96
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	7267, 50
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	10091, 88
6.3 ИПа (63 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	23834, 34
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным вылетом на целевое давление		
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 10 мм	шт.	101, 82
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 15 мм	шт.	108, 82
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 20 мм	шт.	119, 44
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 25 мм	шт.	129, 85
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 32 мм	шт.	148, 68
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 40 мм	шт.	156, 58
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	192, 27
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 65 мм	шт.	232, 95
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	271, 75
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 100 мм	шт.	321, 28
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	425, 11
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	511, 56
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	852, 51
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	1078, 89
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	1506, 50
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	1761, 40
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	2157, 79
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 450 мм	шт.	2274, 31
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	2666, 55
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	3883, 81
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 700 мм	шт.	5625, 44
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 800 мм	шт.	5721, 16
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 900 мм	шт.	6614, 86
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 1000 мм	шт.	7920, 57
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 1200 мм	шт.	9345, 91
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 1400 мм	шт.	11132, 28
Рч 0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кгс/см2), диаметром целевого прохода 1600 мм	шт.	17442, 31
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 10 мм	шт.	111, 12
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 15 мм	шт.	135, 25
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 20 мм	шт.	150, 24
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 25 мм	шт.	167, 30
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 32 мм	шт.	193, 10
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 40 мм	шт.	202, 98
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	242, 21
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 65 мм	шт.	293, 29
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	375, 90
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 100 мм	шт.	434, 16
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	580, 65
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	641, 61
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	1089, 30
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	1291, 14
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	1595, 97
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	1987, 16
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	2535, 45
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 450 мм	шт.	2968, 26
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	3126, 40
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	4552, 79
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 700 мм	шт.	6336, 04
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 800 мм	шт.	7451, 34
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 900 мм	шт.	8986, 98
Рч 0,6 ИПа (6 кгс/см2), диаметром целевого прохода 1000 мм	шт.	9728, 78
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 10 мм	шт.	122, 74
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 15 мм	шт.	149, 20
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 20 мм	шт.	169, 33
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 25 мм	шт.	183, 04
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 32 мм	шт.	227, 59
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 40 мм	шт.	234, 64
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 50 мм	шт.	323, 98
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 65 мм	шт.	418, 66
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 80 мм	шт.	454, 96
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 100 мм	шт.	566, 24
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 125 мм	шт.	625, 80
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 150 мм	шт.	699, 25
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 200 мм	шт.	909, 06
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 250 мм	шт.	997, 19
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 300 мм	шт.	1150, 80
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 350 мм	шт.	1578, 39
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 400 мм	шт.	1873, 94
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 450 мм	шт.	2423, 52
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 500 мм	шт.	2744, 31
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 600 мм	шт.	3279, 66
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 700 мм	шт.	5250, 73
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 800 мм	шт.	6484, 01
Рч 1 ИПа (10 кгс/см2), диаметром целевого прохода 900 мм	шт.	7644, 17

2101010101	Рч 1 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	шт.	8748,66
2101010102	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	шт.	135,16
2101010103	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	шт.	165,58
2101010104	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	шт.	188,18
2101010105	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	шт.	210,67
2101010106	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	шт.	258,01
2101010107	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	шт.	279,75
2101010108	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	шт.	357,83
2101010109	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	шт.	478,09
2101010110	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	шт.	533,47
2101010111	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	шт.	717,14
2101010112	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	шт.	928,88
2101010113	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	шт.	1154,54
2101010114	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	шт.	1773,58
2101010115	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	шт.	2518,99
2101010116	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	шт.	2732,12
2101010117	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	шт.	2943,11
2101010118	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	шт.	3893,09
2101010119	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	шт.	5940,84
2101010120	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	шт.	6234,29
2101010121	Рч 1,6 иПа (16 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	шт.	7749,76
2101010122	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	шт.	197,35
2101010123	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	шт.	240,48
2101010124	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	шт.	270,03
2101010125	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	шт.	302,88
2101010126	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	шт.	382,70
2101010127	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	шт.	427,11
2101010128	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	шт.	527,93
2101010129	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	шт.	765,69
2101010130	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	шт.	934,91
2101010131	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	шт.	1284,63
2101010132	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	шт.	1900,67
2101010133	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	шт.	2311,93
2101010134	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	шт.	3761,35
2101010135	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	шт.	4820,93
2101010136	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	шт.	6388,87
2101010137	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	шт.	6908,66
2101010138	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	шт.	8816,47
2101010139	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	шт.	9570,46
2101010140	Рч 2,5 иПа (25 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	шт.	12850,57
Пластины из цelloвойной стали ВСтЗевЗ с температурным пределом применения от 243 К (- 30град.С) до 573 К			
2101010201	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	344,01
2101010202	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	363,42
2101010203	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	420,19
2101010204	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	434,21
2101010205	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	493,90
2101010206	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	533,06
2101010207	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	561,11
2101010208	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	627,31
2101010209	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	825,79
2101010210	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	928,79
2101010211	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	1478,80
2101010212	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	1635,88
2101010213	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	1985,94
2101010214	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	2622,11
2101010215	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	3399,66
2101010216	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	3947,20
2101010217	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	5015,34
2101010218	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	5514,63
2101010219	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	6554,72
2101010220	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	9729,25
2101010221	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	12772,85
2101010222	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	16178,12
2101010223	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 900 мм	компл.	19871,74
2101010224	Рч 0,6 иПа (6 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	23686,54
2101010225	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	334,80
2101010226	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	354,66
2101010227	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	402,91
2101010228	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	422,66
2101010229	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	452,84
2101010230	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	494,13
2101010231	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	517,24
2101010232	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	580,87
2101010233	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	719,09
2101010234	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	829,72
2101010235	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	1306,01
2101010236	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	1478,80
2101010237	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	1743,59
2101010238	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	2507,67
2101010239	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	3056,33
2101010240	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	3627,43
2101010241	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	4473,41
2101010242	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 450 мм	компл.	5224,03
2101010243	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 500 мм	компл.	5970,16
2101010244	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 600 мм	компл.	8701,11
2101010245	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 700 мм	компл.	11432,06
2101010246	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 800 мм	компл.	14418,82
2101010247	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 900 мм	компл.	17462,81
2101010248	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1000 мм	компл.	20694,17
2101010249	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1200 мм	компл.	21700,60
2101010250	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1400 мм	компл.	25801,17
2101010251	Рч 0,25 иПа (2,5 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 1600 мм	компл.	31141,11
2101010301	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 10 мм	компл.	361,40
2101010302	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 15 мм	компл.	395,51
2101010303	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 20 мм	компл.	459,57
2101010304	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 25 мм	компл.	521,84
2101010305	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 32 мм	компл.	586,81
2101010306	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 40 мм	компл.	650,31
2101010307	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 50 мм	компл.	714,94
2101010308	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 65 мм	компл.	837,12
2101010309	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 80 мм	компл.	985,00
2101010310	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 100 мм	компл.	1317,23
2101010311	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 125 мм	компл.	1776,13
2101010312	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 150 мм	компл.	2448,20
2101010313	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 200 мм	компл.	3106,82
2101010314	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 250 мм	компл.	4715,77
2101010315	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 300 мм	компл.	5510,14
2101010316	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 350 мм	компл.	8055,96
2101010317	Рч 1,0 иПа (10 кгс/см2), диаметр цelloвного прохода 400 мм	компл.	10588,98

ZN00000001	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	11476, 84
ZN00000002	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	9871, 36
ZN00000003	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	19640, 00
ZN00000004	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	385, 15
ZN00000005	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	414, 47
ZN00000006	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	486, 50
ZN00000007	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	538, 90
ZN00000008	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	656, 48
ZN00000009	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	736, 82
ZN00000010	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	856, 87
ZN00000011	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	1021, 47
ZN00000012	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	1509, 09
ZN00000013	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1559, 58
ZN00000014	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	2126, 19
ZN00000015	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	2609, 77
ZN00000016	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	3939, 34
ZN00000017	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	6145, 19
ZN00000018	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	7537, 70
ZN00000019	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	9221, 31
ZN00000020	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	12412, 89
ZN00000021	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	17988, 52
ZN00000022	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	22617, 38
ZN00000023	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	31264, 63
ZN00000024	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	614, 97
ZN00000025	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	649, 24
ZN00000026	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	758, 17
ZN00000027	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	794, 25
ZN00000028	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	920, 85
ZN00000029	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	1012, 21
ZN00000030	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	1018, 42
ZN00000031	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	1798, 21
ZN00000032	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	1990, 99
ZN00000033	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	2931, 33
ZN00000034	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	3401, 50
ZN00000035	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	3885, 59
ZN00000036	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	7567, 85
ZN00000037	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	10030, 03
ZN00000038	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	12979, 49
ZN00000039	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	18359, 19
ZN00000040	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	22312, 07
ZN00000041	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	24952, 47
ZN00000042	Рч 2, 5 иПа C25 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	34123, 31
Фланцы из члoвeрднoй стaли мapки 20 и 25 с тeмпepaтурным пpeдeлом пpимeнeния oт 243 К (- 30гpaд.C) дo 698 К			
ZN00000043	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	410, 75
ZN00000044	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	435, 44
ZN00000045	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	477, 97
ZN00000046	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	528, 77
ZN00000047	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	582, 01
ZN00000048	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	636, 58
ZN00000049	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	686, 87
ZN00000050	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	765, 82
ZN00000051	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	951, 76
ZN00000052	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1089, 36
ZN00000053	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1561, 62
ZN00000054	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	1742, 16
ZN00000055	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	3820, 92
ZN00000056	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	4982, 70
ZN00000057	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	6822, 78
ZN00000058	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	8328, 30
ZN00000059	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	10586, 58
ZN00000060	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	12104, 34
ZN00000061	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	13701, 66
ZN00000062	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	19127, 04
ZN00000063	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	23356, 98
ZN00000064	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	28060, 90
ZN00000065	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	33604, 92
ZN00000066	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	37932, 78
ZN00000067	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	41351, 82
ZN00000068	Рч 0, 6 иПа C6 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1400 мм	компл.	56230, 56
ZN00000069	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	440, 44
ZN00000070	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	454, 41
ZN00000071	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	530, 09
ZN00000072	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	575, 69
ZN00000073	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	656, 88
ZN00000074	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	752, 25
ZN00000075	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	827, 42
ZN00000076	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	994, 50
ZN00000077	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	1131, 18
ZN00000078	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1551, 42
ZN00000079	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1864, 56
ZN00000080	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	2341, 92
ZN00000081	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	4277, 88
ZN00000082	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	6332, 16
ZN00000083	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	7607, 16
ZN00000084	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 350 мм	компл.	10474, 38
ZN00000085	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 400 мм	компл.	13646, 58
ZN00000086	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 450 мм	компл.	15506, 04
ZN00000087	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 500 мм	компл.	18380, 40
ZN00000088	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 600 мм	компл.	22882, 68
ZN00000089	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 700 мм	компл.	31968, 84
ZN00000090	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 800 мм	компл.	37199, 40
ZN00000091	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 900 мм	компл.	44271, 06
ZN00000092	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1000 мм	компл.	51048, 96
ZN00000093	Рч 1, 0 иПа C10 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 1200 мм	компл.	57611, 64
ZN00000094	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 10 мм	компл.	456, 25
ZN00000095	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 15 мм	компл.	472, 06
ZN00000096	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 20 мм	компл.	530, 09
ZN00000097	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 25 мм	компл.	610, 09
ZN00000098	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 32 мм	компл.	701, 56
ZN00000099	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 40 мм	компл.	789, 17
ZN00000100	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 50 мм	компл.	908, 62
ZN00000101	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 65 мм	компл.	1061, 82
ZN00000102	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 80 мм	компл.	1365, 78
ZN00000103	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 100 мм	компл.	1657, 50
ZN00000104	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 125 мм	компл.	1950, 24
ZN00000105	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 150 мм	компл.	2442, 90
ZN00000106	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 200 мм	компл.	5160, 18
ZN00000107	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 250 мм	компл.	7486, 80
ZN00000108	Рч 1, 6 иПа C16 кгс/см2), диаметром цelloвного прохода 300 мм	компл.	8906, 64

[illegible]

2200000001	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1153, 62
2200000002	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1383, 12
2200000003	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2043, 06
2200000004	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2191, 98
2200000005	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3333, 36
2200000006	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4684, 96
2200000007	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5162, 22
2200000008	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	14262, 66
2200000009	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	19523, 82
2200000010	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	27499, 20
2200000011	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	33221, 40
2200000012	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	51937, 38
2200000013	Р4 4,0 ИПа (40 кг/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	88689, 58
2200000014	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1354, 56
2200000015	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1413, 72
2200000016	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1748, 38
2200000017	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1939, 02
2200000018	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2375, 58
2200000019	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2886, 02
2200000020	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3196, 68
2200000021	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4886, 82
2200000022	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5658, 96
2200000023	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7844, 82
2200000024	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11611, 68
2200000025	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17388, 96
2200000026	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	24135, 24
2200000027	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	32608, 22
2200000028	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	44083, 38
2200000029	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	54246, 66
2200000030	Р4 6,3 ИПа (63 кг/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	82429, 26
2200000031	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1531, 02
2200000032	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1686, 58
2200000033	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1958, 40
2200000034	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2183, 82
2200000035	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2665, 26
2200000036	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3868, 16
2200000037	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4955, 52
2200000038	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6421, 92
2200000039	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7369, 58
2200000040	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10143, 98
2200000041	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	16158, 84
2200000042	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	22270, 68
2200000043	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	33666, 12
2200000044	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	39931, 98
2200000045	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	68280, 26
2200000046	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	99072, 60
2200000047	Р4 10 ИПа (100 кг/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	111887, 18
2200000048	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1808, 46
2200000049	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2208, 30
2200000050	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2477, 58
2200000051	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3851, 84
2200000052	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3471, 06
2200000053	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4749, 12
2200000054	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	7519, 44
2200000055	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	8817, 98
2200000056	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10185, 72
2200000057	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	20104, 20
2200000058	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	27036, 12
2200000059	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	42289, 64
2200000060	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	46507, 92
2200000061	Р4 16 ИПа (160 кг/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	73773, 54
2200000062	Пластины стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением		
2200000063	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 10 мм	шт.	43, 45
2200000064	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 15 мм	шт.	49, 05
2200000065	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 20 мм	шт.	58, 54
2200000066	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 25 мм	шт.	65, 29
2200000067	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 32 мм	шт.	75, 35
2200000068	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 40 мм	шт.	85, 47
2200000069	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 50 мм	шт.	95, 10
2200000070	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 65 мм	шт.	105, 86
2200000071	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 80 мм	шт.	137, 84
2200000072	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 100 мм	шт.	155, 30
2200000073	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 125 мм	шт.	219, 67
2200000074	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 150 мм	шт.	236, 37
2200000075	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 200 мм	шт.	483, 02
2200000076	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 250 мм	шт.	558, 32
2200000077	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 300 мм	шт.	763, 31
2200000078	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 350 мм	шт.	901, 47
2200000079	0,1 и 0,25 ИПа (1 и 2,5 кг/см2), диаметром 400 мм	шт.	1036, 41
2200000080	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 10 мм	шт.	58, 21
2200000081	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 15 мм	шт.	73, 52
2200000082	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 20 мм	шт.	78, 09
2200000083	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 25 мм	шт.	85, 43
2200000084	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 32 мм	шт.	118, 78
2200000085	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 40 мм	шт.	162, 26
2200000086	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 50 мм	шт.	175, 54
2200000087	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 65 мм	шт.	206, 27
2200000088	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 80 мм	шт.	267, 75
2200000089	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 100 мм	шт.	310, 06
2200000090	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 125 мм	шт.	443, 08
2200000091	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 150 мм	шт.	590, 55
2200000092	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 200 мм	шт.	901, 35
2200000093	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 250 мм	шт.	1034, 80
2200000094	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 300 мм	шт.	1261, 64
2200000095	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 350 мм	шт.	1627, 92
2200000096	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 400 мм	шт.	1971, 71
2200000097	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	шт.	2660, 16
2200000098	0,6 ИПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	шт.	2969, 22
2200000099	1,0 ИПа (10 кг/см2), диаметром 10 мм	шт.	78, 87
2200000100	1,0 ИПа (10 кг/см2), диаметром 15 мм	шт.	96, 21
2200000101	1,0 ИПа (10 кг/см2), диаметром 20 мм	шт.	117, 17
2200000102	1,0 ИПа (10 кг/см2), диаметром 25 мм	шт.	74, 23
2200000103	1,0 ИПа (10 кг/см2), диаметром 32 мм	шт.	208, 65
2200000104	1,0 ИПа (10 кг/см2), диаметром 40 мм	шт.	249, 94
2200000105	1,0 ИПа (10 кг/см2), диаметром 50 мм	шт.	304, 36
2200000106	1,0 ИПа (10 кг/см2), диаметром 65 мм	шт.	369, 39
2200000107	1,0 ИПа (10 кг/см2), диаметром 80 мм	шт.	401, 96
2200000108	1,0 ИПа (10 кг/см2), диаметром 100 мм	шт.	488, 95
2200000109	1,0 ИПа (10 кг/см2), диаметром 125 мм	шт.	675, 70

2100000001	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	830,78
2100000002	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	1107,41
2100000003	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	1451,21
2100000004	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	1683,61
2100000005	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	2276,95
2100000006	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	2869,21
2100000007	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	3118,75
2100000008	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	3759,48
2100000009	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 700 мм	шт.	5263,69
2100000010	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 800 мм	шт.	6011,55
2100000011	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 900 мм	шт.	6615,15
2100000012	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1000 мм	шт.	7330,13
2100000013	1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 1200 мм	шт.	8784,48
2100000014	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	149,84
2100000015	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	159,58
2100000016	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	181,33
2100000017	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	191,39
2100000018	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	213,88
2100000019	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	232,95
2100000020	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	228,20
2100000021	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	290,57
2100000022	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	373,68
2100000023	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	474,78
2100000024	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	755,89
2100000025	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	807,38
2100000026	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	1135,12
2100000027	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	1914,13
2100000028	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	2376,40
2100000029	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	3151,70
2100000030	1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	4391,51
2100000031	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 10 мм	шт.	152,57
2100000032	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	183,27
2100000033	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	226,44
2100000034	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	271,67
2100000035	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	312,67
2100000036	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	370,77
2100000037	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	430,11
2100000038	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	542,19
2100000039	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	582,17
2100000040	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	669,53
2100000041	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	894,80
2100000042	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	1038,52
2100000043	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	1475,84
2100000044	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	2814,59
2100000045	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	3812,76
2100000046	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	5084,50
2100000047	2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	7513,56
2100000048	Группа 23.0.03.12: Части сварные стальные, по назначению в группы		
2100000049	Отвод горизонтальный стальной	шт.	350,43
2100000050	Части сварные из коррозионно-стойкой стали, диаметром до 300 мм	т	118548,20
2100000051	Фасонные стальные сварные части, диаметр		
2100000052	до 800 мм	т	129047,60
2100000053	свыше 800 мм	т	112133,80
2100000054	Фасонные части стальные диаметром		
2100000055	350-630 мм	т	208929,66
2100000056	720-820 мм	т	173913,06
2100000057	1020-1220 мм	т	228049,56
2100000058	1420 мм	т	213535,98
2100000059	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см2) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с		
2100000060	50 мм	компл.	461,17
2100000061	80 мм	компл.	704,19
2100000062	100 мм	компл.	850,49
2100000063	150 мм	компл.	1253,07
2100000064	200 мм	компл.	2548,98
2100000065	250 мм	компл.	3620,12
2100000066	300 мм	компл.	4369,68
2100000067	400 мм	компл.	7122,15
2100000068	500 мм	компл.	9631,50
2100000069	600 мм	компл.	12139,79
2100000070	800 мм	компл.	18934,21
2100000071	1000 мм	компл.	25166,36
2100000072	1200 мм	компл.	35597,90
2100000073	Раздел 23.0.04: Части сварные и соединительные технологических трубопроводов		
2100000074	Группа 23.0.04.01: Заглушки		
2100000075	Затлушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50- 4,0 мм	шт.	523,14
2100000076	Затлушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см2) из стали 20, диаметром целового прохода		
2100000077	25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	25,06
2100000078	25 мм, наружный диаметр 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	29,06
2100000079	32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	28,36
2100000080	32 мм, наружный диаметр 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	32,78
2100000081	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	28,45
2100000082	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	51,87
2100000083	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	36,96
2100000084	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	87,47
2100000085	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	63,25
2100000086	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	107,71
2100000087	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	94,43
2100000088	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	139,81
2100000089	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	99,38
2100000090	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	216,90
2100000091	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	136,99
2100000092	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	267,38
2100000093	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	209,30
2100000094	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	373,22
2100000095	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	468,57
2100000096	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	562,25
2100000097	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	684,15
2100000098	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1189,63
2100000099	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	1180,53
2100000100	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1382,51
2100000101	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	1430,86
2100000102	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	1945,55
2100000103	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	2346,10
2100000104	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	1687,91
2100000105	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	2192,34
2100000106	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	2546,84
2100000107	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	3565,36
2100000108	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	3420,83
2100000109	500 мм, наружный диаметр 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	4722,50

ЗИНЧФЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	6356, 97
Группа 23.0.04.02: Коллекторы проходные			
ЗИНЧФЧНН	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	34439, 28
Коллектор проходной			
ЗИНЧФЧНН	1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	598, 23
ЗИНЧФЧНН	1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	855, 17
ЗИНЧФЧНН	1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	1046, 52
ЗИНЧФЧНН	1"x3/4" с 2 отводами	шт.	421, 06
ЗИНЧФЧНН	1"x3/4" с 3 отводами	шт.	573, 85
ЗИНЧФЧНН	1"x3/4" с 4 отводами	шт.	741, 85
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	354, 76
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	494, 29
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	661, 78
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	1006, 13
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	1390, 26
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	326, 71
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	448, 39
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	606, 29
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	923, 20
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	1267, 86
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	232, 66
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	383, 11
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	503, 57
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	718, 90
ЗИНЧФЧНН	с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	979, 61
Коллектор распределительный			
ЗИНЧФЧНН	РЕНУ-НКВ2	шт.	19228, 02
ЗИНЧФЧНН	РЕНУ-НКВ3	шт.	22128, 90
Группа 23.0.04.03: Комплекты для изоляции			
Комплект для изоляции стыка (мгнтового соединения) диаметром			
ЗИНЧФЧНН	63х63 мм длиной 800 мм	шт.	5081, 64
ЗИНЧФЧНН	75х75 мм длиной 800 мм	шт.	5079, 60
ЗИНЧФЧНН	90х90 мм длиной 800 мм	шт.	5357, 04
ЗИНЧФЧНН	100х100 мм длиной 800 мм	шт.	5360, 10
ЗИНЧФЧНН	110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	5358, 06
ЗИНЧФЧНН	125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	6432, 12
ЗИНЧФЧНН	145х145 мм длиной 800 мм	шт.	6427, 02
ЗИНЧФЧНН	225/200/180/160	шт.	13904, 64
Комплект для изоляции тройника диаметром			
ЗИНЧФЧНН	110/63-110/63-110/63 мм	шт.	16845, 30
ЗИНЧФЧНН	160/90-160/63-160/90 мм	шт.	23084, 64
ЗИНЧФЧНН	160/125-160/125-160/125 мм	шт.	17403, 24
ЗИНЧФЧНН	225/160-225/160-225/160 мм	шт.	23073, 42
Группа 23.0.04.04: Крепежные			
Крепежные диаметром сквозного прохода			
ЗИНЧФЧНН	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	121, 36
ЗИНЧФЧНН	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	198, 10
ЗИНЧФЧНН	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	358, 10
ЗИНЧФЧНН	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	625, 13
Группа 23.0.04.05: Обводы			
Обвод			
ЗИНЧФЧНН	двухраструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	1741, 14
ЗИНЧФЧНН	двухраструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	833, 54
ЗИНЧФЧНН	двухраструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	2362, 32
ЗИНЧФЧНН	однораструбный наружным диаметром 12 мм	10 шт.	1575, 90
ЗИНЧФЧНН	однораструбный наружным диаметром 15 мм	10 шт.	763, 88
ЗИНЧФЧНН	однораструбный наружным диаметром 18 мм	10 шт.	1807, 44
ЗИНЧФЧНН	однораструбный наружным диаметром 22 мм	10 шт.	2669, 34
Группа 23.0.04.06: Отводы			
ЗИНЧФЧНН	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-50п- 1000/1000-УХЛ	шт.	10791, 60
ЗИНЧФЧНН	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-К52-50п- 1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	13976, 04
ЗИНЧФЧНН	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-50п- 1300/1300-УХЛ	шт.	29648, 34
ЗИНЧФЧНН	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-К52-50п- 1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	38589, 66
ЗИНЧФЧНН	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром сквозного прохода 70 мм, наружным	шт.	169029, 30
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром сквозного			
ЗИНЧФЧНН	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	19918, 56
ЗИНЧФЧНН	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	21089, 52
ЗИНЧФЧНН	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	27885, 78
ЗИНЧФЧНН	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	24533, 04
ЗИНЧФЧНН	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	30588, 20
ЗИНЧФЧНН	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	36082, 94
ЗИНЧФЧНН	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	26791, 32
ЗИНЧФЧНН	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	29339, 28
ЗИНЧФЧНН	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	30831, 54
ЗИНЧФЧНН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	36317, 10
ЗИНЧФЧНН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	39089, 90
ЗИНЧФЧНН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	41707, 80
ЗИНЧФЧНН	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	50629, 74
ЗИНЧФЧНН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	46549, 74
ЗИНЧФЧНН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	54230, 34
ЗИНЧФЧНН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	60567, 60
ЗИНЧФЧНН	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	74286, 02
ЗИНЧФЧНН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	51938, 40
ЗИНЧФЧНН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	60880, 74
ЗИНЧФЧНН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	69621, 12
ЗИНЧФЧНН	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	78218, 70
ЗИНЧФЧНН	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	136255, 60
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром			
ЗИНЧФЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	16846, 32
ЗИНЧФЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18551, 76
ЗИНЧФЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	20224, 56
ЗИНЧФЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	25077, 72
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром сквозного прохода			
ЗИНЧФЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	18252, 90
ЗИНЧФЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	18282, 48
ЗИНЧФЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18253, 92
ЗИНЧФЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	21898, 38
ЗИНЧФЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	21528, 12
ЗИНЧФЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	21686, 22
ЗИНЧФЧНН	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	21688, 26
ЗИНЧФЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	28204, 02
ЗИНЧФЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	34099, 62
ЗИНЧФЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	31409, 88
ЗИНЧФЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	38394, 84
ЗИНЧФЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	39227, 16
ЗИНЧФЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	37726, 74
ЗИНЧФЧНН	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	37754, 28
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²), диаметром сквозного прохода			
ЗИНЧФЧНН	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	47, 83

ЗИПОРН1001	40 мм, наружный диаметр 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	58,49
ЗИПОРН1002	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	77,60
ЗИПОРН1003	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	71,76
ЗИПОРН1004	50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	109,20
ЗИПОРН1005	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	123,81
ЗИПОРН1006	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	181,75
ЗИПОРН1007	65 мм, наружный диаметр 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	139,44
ЗИПОРН1008	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	185,28
ЗИПОРН1009	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	227,59
ЗИПОРН1010	80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	172,76
ЗИПОРН1011	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	187,17
ЗИПОРН1012	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	217,15
ЗИПОРН1013	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	394,85
ЗИПОРН1014	100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	443,29
ЗИПОРН1015	100 мм, наружный диаметр 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	495,55
ЗИПОРН1016	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	522,75
ЗИПОРН1017	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	498,56
ЗИПОРН1018	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	577,81
ЗИПОРН1019	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	872,20
ЗИПОРН1020	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	971,65
ЗИПОРН1021	125 мм, наружный диаметр 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1167,90
ЗИПОРН1022	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	527,83
ЗИПОРН1023	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	565,48
ЗИПОРН1024	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	794,17
ЗИПОРН1025	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1285,20
ЗИПОРН1026	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1291,32
ЗИПОРН1027	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1497,36
ЗИПОРН1028	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1549,38
ЗИПОРН1029	150 мм, наружный диаметр 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1832,94
ЗИПОРН1030	150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	831,27
ЗИПОРН1031	150 мм, наружный диаметр 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1878,84
ЗИПОРН1032	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	1695,24
ЗИПОРН1033	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1221,82
ЗИПОРН1034	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	2378,64
ЗИПОРН1035	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2420,46
ЗИПОРН1036	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2796,84
ЗИПОРН1037	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3168,98
ЗИПОРН1038	200 мм, наружный диаметр 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3108,96
ЗИПОРН1039	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3332,34
ЗИПОРН1040	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	3785,22
ЗИПОРН1041	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4917,42
ЗИПОРН1042	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6686,84
ЗИПОРН1043	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5996,58
ЗИПОРН1044	250 мм, наружный диаметр 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5989,44
ЗИПОРН1045	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	5417,22
ЗИПОРН1046	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5961,98
ЗИПОРН1047	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7267,50
ЗИПОРН1048	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7174,68
ЗИПОРН1049	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	8544,54
ЗИПОРН1050	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	18693,68
ЗИПОРН1051	300 мм, наружный диаметр 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	11910,54
ЗИПОРН1052	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	8789,34
ЗИПОРН1053	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	14096,40
ЗИПОРН1054	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	18127,58
ЗИПОРН1055	350 мм, наружный диаметр 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	11233,26
ЗИПОРН1056	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	19520,76
ЗИПОРН1057	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	28522,40
ЗИПОРН1058	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	22055,46
ЗИПОРН1059	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	18405,98
ЗИПОРН1060	400 мм, наружный диаметр 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	17574,60
ЗИПОРН1061	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером		
ЗИПОРН1062	32x2, 0-100x100-357 мм	шт.	313,45
ЗИПОРН1063	57x3, 0-150x150-771 мм	шт.	1106,70
ЗИПОРН1064	Отводы гнутые из легированной нержавеющей стали с радиусом поворота R=50n, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной		
ЗИПОРН1065	19° 1067(14) - K60-5, 9-0, 6-50n-1700/1700-У	шт.	854728,38
ЗИПОРН1066	29° 1067(14) - K60-5, 9-0, 6-50n-2200/2200-У	шт.	1120866,88
ЗИПОРН1067	30° 1067(14) - K60-5, 9-0, 6-50n-2250/2250-У	шт.	1146448,

250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	29506,56
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х1СН на Р_н до 16 МПа (160 кгс/см²) с радиусом кривизны R не менее 1,5 Дн.		
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	408,31
50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	444,11
65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	701,52
80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	871,79
100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1386,18
125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2258,28
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	3982,88
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4406,40
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4403,34
150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	5970,86
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	8003,94
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	8529,24
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	9592,98
200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11026,20
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	14041,32
250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	16687,20
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	20629,50
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	24520,80
300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	28073,46
Отводы стальные кривоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01)		
30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	58,44
30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	171,67
30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	311,30
45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	47,61
45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	112,10
45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	172,79
45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	312,73
60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	122,09
90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	43,62
90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	29,34
90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	56,15
90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	185,74
90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	229,70
90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	405,86
90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	619,55
Группа 23.0.04.07: Отступы		
Отступы, диаметр целового прохода		
40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	135,15
50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	159,94
80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	263,06
100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	508,78
Группа 23.0.04.08: Переходы		
Концевка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"х16х2 мм		
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32х32 мм	шт.	90,85
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63х57 мм	шт.	976,98
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110х108 мм	шт.	1934,27
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160х159 мм	шт.	3165,75
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225х219 мм	шт.	6653,70
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315х273 мм	шт.	8772,86
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 355х325 мм	шт.	25972,82
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400х377 мм	шт.	13970,19
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 450х426 мм	шт.	42513,35
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 560х530 мм	шт.	74113,20
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630х530 мм	шт.	34163,76
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500х426 мм	шт.	18555,55
Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	885,26
Переход «полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	1699,32
Переход «полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	2443,92
Переходы, диаметр целового прохода		
50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	65,77
80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	107,66
100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	196,26
100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	346,25
150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	888,24
Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ГОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной		
57х4,0-38х2,0 мм	шт.	205,20
89х3,5-57х3,0 мм	шт.	404,09
108х4,0-89х3,5 мм	шт.	386,20
159х5,0-108х4,0 мм	шт.	843,42
Переходы концентрические на Р_н до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметр целового прохода		
50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4- 45х2,5 мм	шт.	74,97
50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	91,95
65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 38х2,5 мм	шт.	92,64
65х32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 38х3 мм	шт.	123,63
65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	96,22
65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4,0 мм	шт.	126,87
65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	97,75
65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	110,72
80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 45х2,5 мм	шт.	111,47
80х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 45х4 мм	шт.	216,67
80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	102,83
80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	225,21
80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8- 57х5 мм	шт.	270,50
80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 76х3,5 мм	шт.	108,28
80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 76х5 мм	шт.	220,00
80х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х8- 76х6 мм	шт.	292,17
100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 57х3 мм	шт.	179,05
100х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 57х4 мм	шт.	271,50
100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	159,27
100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 76х5 мм	шт.	216,24
100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х3,5 мм	шт.	165,32
100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	243,29
125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 57х3 мм	шт.	224,13
125х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 57х4 мм	шт.	529,54
125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 76х3,5 мм	шт.	348,57
125х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 76х5 мм	шт.	385,59
125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	268,17
125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	322,81
125х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	456,09
125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х5- 108х4 мм	шт.	247,80
125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	431,83
150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 57х3 мм	шт.	473,01
150х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 57х4 мм	шт.	629,14
150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 76х3,5 мм	шт.	460,03
150х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 76х4 мм	шт.	600,93
150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 89х3,5 мм	шт.	374,53
150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 89х6 мм	шт.	617,70

2108010001	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4, 5-108х4 мм	шт.	386,85
2108010002	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х6 мм	шт.	688,34
2108010003	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4, 5-133х4 мм	шт.	356,81
2108010004	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х8 мм	шт.	628,42
2108010005	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 57х3 мм	шт.	942,36
2108010006	200х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 57х4 мм	шт.	1100,89
2108010007	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 76х3, 5 мм	шт.	1003,30
2108010008	200х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 76х5 мм	шт.	1152,40
2108010009	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 89х3, 5 мм	шт.	878,03
2108010010	200х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 89х5 мм	шт.	1130,45
2108010011	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 108х4 мм	шт.	891,85
2108010012	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 108х6 мм	шт.	1165,12
2108010013	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 108х4 мм	шт.	1122,90
2108010014	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 108х5 мм	шт.	1211,30
2108010015	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	907,42
2108010016	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	1213,44
2108010017	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 133х4 мм	шт.	1368,74
2108010018	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 133х6 мм	шт.	1690,04
2108010019	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4, 5 мм	шт.	785,21
2108010020	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	1158,82
2108010021	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 159х4, 5 мм	шт.	1625,28
2108010022	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	2304,79
2108010023	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х10 мм	шт.	2607,89
2108010024	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х7- 219х6 мм	шт.	1354,82
2108010025	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	1991,94
2108010026	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	2627,55
2108010027	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 108х4 мм	шт.	1982,42
2108010028	300х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 108х6 мм	шт.	2360,08
2108010029	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 133х5 мм	шт.	1889,24
2108010030	300х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 133х8 мм	шт.	2578,97
2108010031	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 159х4, 5 мм	шт.	1888,17
2108010032	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 159х8 мм	шт.	2578,97
2108010033	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	2496,50
2108010034	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х10 мм	шт.	3238,70
2108010035	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х8 мм	шт.	1831,41
2108010036	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	2493,29
2108010037	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х12 мм	шт.	2693,89
2108010038	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 159х8 мм	шт.	3042,71
2108010039	350х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 159х8 мм	шт.	3701,38
2108010040	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 219х8 мм	шт.	4832,93
2108010041	350х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 219х10 мм	шт.	3824,54
2108010042	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 273х8 мм	шт.	3709,94
2108010043	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	4808,95
2108010044	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 273х12 мм	шт.	3761,35
2108010045	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 273х12 мм	шт.	3884,52
2108010046	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х10- 325х8 мм	шт.	4225,15
2108010047	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	3639,26
2108010048	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х14- 325х12 мм	шт.	3881,30
2108010049	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х16- 325х16 мм	шт.	4001,26
2108010050	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	4742,39
2108010051	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 325х10 мм	шт.	5150,44
2108010052	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х12 мм	шт.	4695,26
2108010053	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х10 мм	шт.	4633,15
2108010054	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х12- 377х12 мм	шт.	5593,47
2108010055	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х14- 377х14 мм	шт.	5289,67
2108010056	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х16 мм	шт.	6641,27
2108010057	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 377х12 мм	шт.	10034,00
2108010058	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 377х14 мм	шт.	12644,23
2108010059	500х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 377х16 мм	шт.	13008,40
2108010060	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х12- 426х12 мм	шт.	12777,03
2108010061	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х14- 426х12 мм	шт.	10236,62
2108010062	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х16- 426х16 мм	шт.	17524,77
Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Рч 4,0 МПа (40 кгс/см2), чловным проходом			
2108010063	32х15 мм	шт.	358,79
2108010064	32х25 мм	шт.	407,84
Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ОСТ 13738-01), наружным диаметром и толщиной стенки			
2108010065	57х3, 0-32х2, 0 мм	шт.	60,65
2108010066	57х3, 2-32х2, 0 мм	шт.	61,19
2108010067	89х3, 5-57х3, 0 мм	шт.	80,71
2108010068	108х4, 0-89х3, 5 мм	шт.	115,88
2108010069	133х4, 0-108х4, 0 мм	шт.	183,04
2108010070	133х5, 0-108х4, 0 мм	шт.	183,04
2108010071	159х4, 5-133х4, 0 мм	шт.	340,05
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметров			
2108010072	20х16 мм	10 шт.	31,42
2108010073	25х20 мм	10 шт.	47,57
2108010074	32х25 мм	10 шт.	61,22
2108010075	40х32 мм	10 шт.	66,43
2108010076	50х32 мм	10 шт.	131,17
2108010077	63х50 мм	10 шт.	245,00
2108010078	75х63 мм	10 шт.	347,72
2108010079	90х75 мм	10 шт.	449,21
2108010080	110х90 мм	10 шт.	715,33
2108010081	140х110 мм	10 шт.	1055,70
Группа 23.0.04.09: Предохранители концевые			
Предохранитель концевой			
2108010082	DNС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	10 шт.	24048,54
2108010083	DNС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	10 шт.	27665,46
2108010084	DNС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	10 шт.	27611,40
2108010085	DNС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	10 шт.	40334,88
2108010086	DNС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	10 шт.	49244,58
2108010087	DNС3200 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	10 шт.	70809,42
2108010088	DNС3550-03 диаметром (50+50)/160 мм	10 шт.	74605,86
Группа 23.0.04.10: Пресс-штыри равнопроходные без гильз из нержавеющей стали			
Пресс-штырь равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "К13 Болтрцепласт" диаметром			
2108010089	25 мм	шт.	2181,78
2108010090	32 мм	шт.	2884,56
2108010091	40 мм	шт.	3589,38
2108010092	50 мм	шт.	4568,58
2108010093	63 мм	шт.	7418,46
2108010094	75 мм	шт.	9708,36
2108010095	90 мм	шт.	10923,18
2108010096	110 мм	шт.	15627,42
2108010097	140 мм	шт.	27143,22
2108010098	160 мм	шт.	39947,28
Группа 23.0.04.11: Пресс-штинки под сварку			
Пресс-штинки под сварку диаметром			
2108010099	25 мм	шт.	651,68
2108010100	32 мм	шт.	972,88

2300000001	40 мм	шт.	1331,10
2300000002	50 мм	шт.	2057,34
2300000003	63 мм	шт.	3172,20
2300000004	75 мм	шт.	6069,00
2300000005	90 мм	шт.	8199,78
2300000006	110 мм	шт.	9412,56
2300000007	125 мм	шт.	13976,04
2300000008	140 мм	шт.	19479,96
2300000009	160 мм	шт.	21650,52
Пресс-сваивание под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "К13 Болтрцепласт" диаметром			
2300000010	25 мм	шт.	2178,56
2300000011	32 мм	шт.	2701,98
2300000012	40 мм	шт.	3283,38
2300000013	50 мм	шт.	5259,12
2300000014	63 мм	шт.	7194,06
2300000015	75 мм	шт.	10025,58
2300000016	90 мм	шт.	13966,86
2300000017	110 мм	шт.	20492,82
2300000018	140 мм	шт.	33140,82
2300000019	160 мм	шт.	38132,70
Группа 23.0.04.12: Тройники			
Отверстия штцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером			
2300000020	14х2,0 мм	шт.	354,93
2300000021	18х2,0-108 мм для трисопроводов группы С	шт.	605,33
2300000022	18х2,0-133 мм для трисопроводов группы С	шт.	605,33
2300000023	18х2,0 мм	шт.	377,42
Соединительная арматура трисопроводов: тройники прямой диаметром			
2300000024	20 мм	10 шт.	62,59
2300000025	25 мм	10 шт.	96,71
2300000026	32 мм	10 шт.	168,50
2300000027	40 мм	10 шт.	301,41
2300000028	50 мм	10 шт.	453,29
2300000029	63 мм	10 шт.	684,42
2300000030	75 мм	10 шт.	994,40
2300000031	90 мм	10 шт.	1912,50
2300000032	110 мм	10 шт.	3428,22
2300000033	140 мм	10 шт.	4021,86
Тройники переходные диаметром целевого прохода			
2300000034	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	126,48
2300000035	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	204,82
2300000036	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	372,61
2300000037	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	656,06
2300000038	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	1676,88
Тройники переходные на Р_н до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром целевого прохода			
2300000039	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 89х3,5 мм	шт.	1677,19
2300000040	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 89х5 мм	шт.	1843,19
2300000041	12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 89х6 мм	шт.	2220,18
2300000042	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х3- 45х2,5 мм	шт.	294,37
2300000043	50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5- 45х4 мм	шт.	710,50
2300000044	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 45х2,5 мм	шт.	816,96
2300000045	65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 45х4 мм	шт.	913,13
2300000046	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5- 57х3 мм	шт.	905,64
2300000047	65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6- 57х5 мм	шт.	913,46
2300000048	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5- 57х3 мм	шт.	941,84
2300000049	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6- 57х4 мм	шт.	1080,64
2300000050	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х3,5 мм	шт.	1436,21
2300000051	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 76х5 мм	шт.	1590,44
2300000052	100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 76х8 мм	шт.	1471,55
2300000053	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4- 89х4 мм	шт.	1241,29
2300000054	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6- 89х6 мм	шт.	1455,49
2300000055	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8- 89х8 мм	шт.	1652,55
2300000056	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4- 108х4 мм	шт.	1609,71
2300000057	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6- 108х5 мм	шт.	1786,43
2300000058	125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8- 108х6 мм	шт.	2151,64
2300000059	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 108х4 мм	шт.	2085,80
2300000060	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 108х4 мм	шт.	2567,14
2300000061	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 108х5 мм	шт.	3086,62
2300000062	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5- 133х4 мм	шт.	2072,39
2300000063	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6- 133х5 мм	шт.	2552,19
2300000064	150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8- 133х6 мм	шт.	3190,97
2300000065	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 133х4 мм	шт.	3814,47
2300000066	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 133х5 мм	шт.	4971,36
2300000067	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 133х8 мм	шт.	5428,71
2300000068	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6- 159х4,5 мм	шт.	4156,13
2300000069	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8- 159х6 мм	шт.	5103,26
2300000070	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10- 159х8 мм	шт.	5782,26
2300000071	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 159х4,5 мм	шт.	6865,11
2300000072	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 159х6 мм	шт.	8259,55
2300000073	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 159х8 мм	шт.	9732,18
2300000074	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8- 219х6 мм	шт.	6980,78
2300000075	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10- 219х8 мм	шт.	8248,84
2300000076	250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12- 219х10 мм	шт.	9703,26
2300000077	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 219х6 мм	шт.	10413,33
2300000078	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 219х8 мм	шт.	11582,87
2300000079	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 219х8 мм	шт.	13391,78
2300000080	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8- 273х7 мм	шт.	10368,35
2300000081	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10- 273х10 мм	шт.	11559,30
2300000082	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12- 273х10 мм	шт.	13057,63
2300000083	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 273х8 мм	шт.	10367,63
2300000084	350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 273х10 мм	шт.	13390,66
2300000085	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9- 325х8 мм	шт.	13797,69
2300000086	350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12- 325х10 мм	шт.	13349,58
2300000087	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 325х8 мм	шт.	10458,45
2300000088	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 325х10 мм	шт.	20907,16
2300000089	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10- 377х9 мм	шт.	13306,33
2300000090	400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16- 377х12 мм	шт.	17776,01
Тройники равнопроходные диаметром целевого прохода			
2300000091	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	140,56
2300000092	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	232,66
2300000093	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	426,46
2300000094	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	754,09
2300000095	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	1901,28
Тройники равнопроходные на Р_н до 16 МПа (160 кгс/см²) диаметром целевого прохода			
2300000096	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	106,21
2300000097	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	301,34
2300000098	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	308,33
2300000099	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	330,41
2300000100	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	320,77
2300000101	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	432,53

210902407	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	372,73
210902408	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	388,56
210902409	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	583,57
210902410	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	399,78
210902411	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	473,07
210902412	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	850,52
210902413	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	804,86
210902414	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1614,00
210902415	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	1073,14
210902416	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1283,06
210902417	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1564,73
210902418	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2301,51
210902419	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1365,58
210902420	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1921,37
210902421	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2997,73
210902422	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	2616,45
210902423	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4216,53
210902424	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5342,15
210902425	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6149,68
210902426	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6013,67
210902427	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10832,09
210902428	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10120,95
210902429	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6507,40
210902430	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10865,30
210902431	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11223,01
210902432	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	16752,58
210902433	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	12904,48
210902434	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13673,46
210902435	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	20295,45
210902436	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	16620,85
210902437	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	31714,45
210902438	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	29453,57
Тройники сварные без крепящих накладок из трех бесшовных горячедеформированных Р4 менее или 16 МПа (160			
210902439	50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6- 57х6 мм	шт.	1444,32
210902440	70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 57х6 мм	шт.	1104,66
210902441	70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм	шт.	1265,82
210902442	80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 57х6 мм	шт.	1531,02
210902443	80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 89х9 мм	шт.	1593,24
210902444	100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 89х9 мм	шт.	2515,32
210902445	100х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114х12- 114х12 мм	шт.	3202,80
210902446	125х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х14- 133х14 мм	шт.	3594,48
210902447	150х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 89х9 мм	шт.	2811,12
210902448	150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 114х12 мм	шт.	3596,52
210902449	150х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168х18- 168х18 мм	шт.	5177,52
210902450	200х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х22- 114х12 мм	шт.	4099,38
210902451	200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 133х14 мм	шт.	5503,92
210902452	200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 168х16 мм	шт.	6311,76
210902453	200х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х25- 219х25 мм	шт.	10289,76
210902454	250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 168х18 мм	шт.	7655,10
210902455	250х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х30- 273х30 мм	шт.	17107,44
210902456	300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32- 168х18 мм	шт.	8442,54
210902457	300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 219х25 мм	шт.	12500,68
210902458	300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30- 273х30 мм	шт.	20289,84
210902459	300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36- 325х36 мм	шт.	26288,46
210902460	400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40- 219х20 мм	шт.	30158,34
210902461	400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 325х32 мм	шт.	47546,28
210902462	400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45- 426х45 мм	шт.	79395,78
210902463	500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 426х45 мм	шт.	105808,68
210902464	500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60- 530х60 мм	шт.	160006,38
Тройники сварные переходные			
210902465	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0	шт.	1261,74
210902466	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0	шт.	1396,98
210902467	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5	шт.	1466,76
210902468	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5	шт.	2727,48
210902469	бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-159х7,0	шт.	2910,06
210902470	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2,0	шт.	818,35
210902471	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0	шт.	623,42
210902472	с усиленным штифтом (ОСТ 34-42-674-84), Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50х25 мм	шт.	679,12
Тройники сварные равнопроходные			
210902473	(ОСТ 34-42-675-84), Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	1297,44
210902474	(ОСТ 34-42-675-84), Р4 2,5 МПа (25 кгс/см ²), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	2494,92
210902475	с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	712,16
210902476	точечные (ОСТ 34-42-673-84), Р4 4,0 МПа (40 кгс/см ²), условным проходом 50 мм	шт.	1595,28
Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
210902477	57х3,0-32х2,0 мм	шт.	283,28
210902478	89х3,5-57х3,0 мм	шт.	728,39
210902479	108х4,0-89х3,5 мм	шт.	870,62
210902480	108х4,0-89х4,0 мм	шт.	870,62
210902481	133х4,0-89х3,5 мм	шт.	1365,53
210902482	159х4,5-108х4,0 мм	шт.	1833,55
Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром			
210902483	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	319,80
210902484	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	1235,93
210902485	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	1946,01
Группа 23.0.04.13: Угольники			
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром			
210902486	20 мм	10 шт.	260,81
210902487	25 мм	10 шт.	202,74
210902488	32 мм	10 шт.	455,63
210902489	40 мм	10 шт.	469,40
210902490	50 мм	10 шт.	989,30
210902491	63 мм	10 шт.	1748,28
Группа 23.0.04.14: Фитинги компрессионные			
Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром			
210902492	20х3,0-3/4"	10 шт.	9405,42
210902493	22х3,0-3/4"	10 шт.	11743,26
210902494	25х2,3-1"	10 шт.	12016,62
210902495	25х3,5-3/4"	10 шт.	10677,36
210902496	28х3,0-1"	10 шт.	12048,24
210902497	32х3,0-1 1/4"	10 шт.	19494,24
210902498	32х3,0-1"	10 шт.	19493,22
210902499	32х4,4-1 1/4"	10 шт.	19988,94
210902500	40х3,7-1 1/4"	10 шт.	26381,28
210902501	40х5,5-1 1/4"	10 шт.	26791,32
210902502	50х4,6-1 1/2"	10 шт.	32575,74
Группа 23.0.04.15: Фитинги фасонные под сварку			
Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром			
210902503	55 мм	шт.	6344,40
210902504	66 мм	шт.	7538,82

2100400000	86 мм		шт.	18133,56
2100400001	109 мм		шт.	25645,86
2100400002	143 мм		шт.	37942,98
Фитинг обжимной под сварку диаметром				
2100400003	50 мм		шт.	6461,70
2100400004	63 мм		шт.	7085,94
2100400005	75 мм		шт.	9170,82
2100400006	90 мм		шт.	11389,32
2100400007	110 мм		шт.	13729,20
2100400008	125 мм		шт.	16441,38
2100400009	140 мм		шт.	18876,12
2100400010	160 мм		шт.	20664,18
Раздел 23.0.05: Части штевниные и соединительные чугунные				
Группа 23.0.05.01: Заглушки чугунные				
Заклишка фланцевая из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым				
2100500001	100 мм		шт.	1249,50
2100500002	150 мм		шт.	1772,76
2100500003	200 мм		шт.	2270,52
2100500004	250 мм		шт.	3423,12
2100500005	300 мм		шт.	4355,40
2100500006	400 мм		шт.	7742,82
Заклишки чугунные диаметром				
2100500007	50 мм		шт.	82,70
2100500008	100 мм		шт.	218,73
Группа 23.0.05.02: Колена чугунные				
Колоно двойное чугунное КД к трещам отопительным				
Колоно-раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным				
2100600001	100 мм (90 град.)		шт.	5625,30
2100600002	150 мм (90 град.)		шт.	7511,28
2100600003	200 мм (90 град.)		шт.	10804,86
2100600004	250 мм (90 град.)		шт.	13334,46
2100600005	300 мм (90 град.)		шт.	16242,48
2100600006	400 мм (90 град.)		шт.	49849,44
Колоно-раструбное из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым				
2100600007	100 мм (90 град.)		шт.	5154,06
2100600008	150 мм (90 град.)		шт.	8691,42
2100600009	200 мм (90 град.)		шт.	11875,86
2100600010	250 мм (90 град.)		шт.	15225,54
2100600011	300 мм (90 град.)		шт.	18372,24
Колоно фланцевое из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым				
2100600012	100 мм (90 град.)		шт.	7036,98
2100600013	150 мм (90 град.)		шт.	10711,02
2100600014	200 мм (90 град.)		шт.	13672,12
2100600015	250 мм (90 град.)		шт.	20621,34
2100600016	300 мм (90 град.)		шт.	24128,10
2100600017	400 мм (90 град.)		шт.	67183,32
Группа 23.0.05.03: Контогайки из ковкого чугуна				
Контогайки из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом				
2100700001	15 мм	10 шт.	шт.	65,20
2100700002	20 мм	10 шт.	шт.	81,16
2100700003	25 мм	10 шт.	шт.	105,88
2100700004	32 мм	10 шт.	шт.	145,25
2100700005	40 мм	10 шт.	шт.	187,99
2100700006	50 мм	10 шт.	шт.	318,34
2100700007	65 мм	10 шт.	шт.	378,62
2100700008	80 мм	10 шт.	шт.	462,26
2100700009	100 мм	10 шт.	шт.	832,73
Группа 23.0.05.04: Креветы чугунные				
Кревет-раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым				
2100800001	100x100 мм		шт.	9994,98
2100800002	150x100 мм		шт.	12027,84
2100800003	150x150 мм		шт.	14888,94
2100800004	200x100 мм		шт.	13223,28
2100800005	200x150 мм		шт.	16378,14
2100800006	200x200 мм		шт.	22147,26
2100800007	250x100 мм		шт.	18739,44
2100800008	250x150 мм		шт.	21489,36
2100800009	250x200 мм		шт.	26084,46
2100800010	250x250 мм		шт.	31191,60
2100800011	300x100 мм		шт.	21560,76
2100800012	300x150 мм		шт.	23882,28
2100800013	300x200 мм		шт.	29143,44
2100800014	300x250 мм		шт.	33201,00
2100800015	300x300 мм		шт.	36476,22
Кревет-раструбный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым				
2100800016	100x100 мм		шт.	9727,74
2100800017	150x100 мм		шт.	12556,20
2100800018	150x150 мм		шт.	15784,50
2100800019	200x100 мм		шт.	13445,64
2100800020	200x150 мм		шт.	16132,32
2100800021	200x200 мм		шт.	21840,24
2100800022	250x100 мм		шт.	18221,28
2100800023	250x150 мм		шт.	21001,80
2100800024	250x200 мм		шт.	24204,60
2100800025	250x250 мм		шт.	27101,40
2100800026	300x100 мм		шт.	19061,76
2100800027	300x150 мм		шт.	21318,00
2100800028	300x200 мм		шт.	27345,18
2100800029	300x250 мм		шт.	31068,18
2100800030	300x300 мм		шт.	34190,40
Кревет-фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и				
2100800031	100x100 мм		шт.	18834,30
2100800032	150x100 мм		шт.	22627,68
2100800033	150x150 мм		шт.	23116,26
2100800034	200x100 мм		шт.	18587,46
2100800035	200x150 мм		шт.	21775,98
2100800036	200x200 мм		шт.	30162,42
2100800037	250x100 мм		шт.	26257,86
2100800038	250x150 мм		шт.	27669,54
2100800039	250x200 мм		шт.	34389,30
2100800040	250x250 мм		шт.	37419,72
2100800041	300x100 мм		шт.	27745,02
2100800042	300x150 мм		шт.	30527,58
2100800043	300x200 мм		шт.	36150,84
2100800044	300x250 мм		шт.	41400,78
2100800045	300x300 мм		шт.	43840,62
Кревет-фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым				
2100800046	100x100 мм		шт.	10336,68
2100800047	150x100 мм		шт.	12626,58

210101001001	150x150 мм	шт.	16130,28
210101001002	200x100 мм	шт.	15607,02
210101001003	200x150 мм	шт.	17999,94
210101001004	200x200 мм	шт.	20887,56
210101001005	250x100 мм	шт.	19342,66
210101001006	250x150 мм	шт.	20850,84
210101001007	250x200 мм	шт.	23870,04
210101001008	250x250 мм	шт.	30539,82
210101001009	300x100 мм	шт.	20800,86
210101001010	300x150 мм	шт.	24144,42
210101001011	300x200 мм	шт.	27379,86
210101001012	300x250 мм	шт.	32063,70
210101001013	300x300 мм	шт.	35437,86
Крест фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
210101001014	100x100 мм	шт.	18333,48
210101001015	150x100 мм	шт.	21131,34
210101001016	150x150 мм	шт.	24002,64
210101001017	200x100 мм	шт.	21186,42
210101001018	200x150 мм	шт.	23831,28
210101001019	200x200 мм	шт.	27192,18
210101001020	250x100 мм	шт.	23770,08
210101001021	250x150 мм	шт.	26324,16
210101001022	250x200 мм	шт.	29824,80
210101001023	250x250 мм	шт.	35542,92
210101001024	300x100 мм	шт.	26177,28
210101001025	300x150 мм	шт.	28834,38
210101001026	300x200 мм	шт.	32479,86
210101001027	300x250 мм	шт.	37831,80
210101001028	300x300 мм	шт.	39610,68
Кресты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
210101001029	15 мм	10 шт.	330,17
210101001030	20 мм	10 шт.	464,61
210101001031	25 мм	10 шт.	552,43
210101001032	32 мм	10 шт.	792,54
210101001033	40 мм	10 шт.	967,27
210101001034	50 мм	10 шт.	1587,12
210101001035	65 мм	10 шт.	2494,92
210101001036	80 мм	10 шт.	3153,84
210101001037	100 мм	10 шт.	3883,14
Грелки 23.0.05.05: Искры чугунные			
Искры диаметром			
210101001038	50 мм	шт.	139,84
210101001039	100 мм	шт.	270,50
210101001040	150 мм	шт.	515,92
Искры надрезанные диаметром			
210101001041	50 мм	шт.	104,25
210101001042	100 мм	шт.	181,36
210101001043	150 мм	шт.	317,63
Искры переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным проходом			
210101001044	20x15 мм	10 шт.	240,31
210101001045	20x15 мм, оцинкованные	10 шт.	179,93
210101001046	25x15 мм	10 шт.	381,17
210101001047	25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	271,63
210101001048	25x20 мм	10 шт.	371,79
210101001049	25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	281,32
210101001050	32x15 мм	10 шт.	422,08
210101001051	32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	417,08
210101001052	32x20 мм	10 шт.	512,86
210101001053	32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	432,17
210101001054	32x25 мм	10 шт.	587,52
210101001055	32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	432,38
210101001056	40x15 мм	10 шт.	361,18
210101001057	40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	462,67
210101001058	40x20 мм	10 шт.	797,84
210101001059	40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	590,48
210101001060	40x32 мм	10 шт.	487,97
210101001061	40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	618,73
Искры прямые длинные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
210101001062	15 мм	10 шт.	338,03
210101001063	20 мм	10 шт.	384,74
210101001064	25 мм	10 шт.	428,91
210101001065	32 мм	10 шт.	537,34
210101001066	40 мм	10 шт.	679,73
210101001067	50 мм	10 шт.	1031,22
210101001068	65 мм	10 шт.	1389,24
210101001069	80 мм	10 шт.	1728,90
210101001070	100 мм	10 шт.	3119,16
Искры прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой максимальным условным проходом			
210101001071	15 мм	10 шт.	207,26
210101001072	20 мм	10 шт.	228,79
210101001073	25 мм	10 шт.	262,34
210101001074	32 мм	10 шт.	335,27
210101001075	40 мм	10 шт.	399,84
210101001076	50 мм	10 шт.	575,99
210101001077	65 мм	10 шт.	752,35
210101001078	80 мм	10 шт.	930,44
210101001079	100 мм	10 шт.	1592,22
Грелки 23.0.05.06: Отводы чугунные			
Отвод-растреп-гладкий конец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и излучением)			
210101001080	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	2887,62
210101001081	100 мм (60 град.)	шт.	4179,96
210101001082	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	4162,62
210101001083	150 мм (60 град.)	шт.	6646,32
210101001084	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	5525,34
210101001085	200 мм (60 град.)	шт.	8090,64
210101001086	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	9015,78
210101001087	250 мм (60 град.)	шт.	11828,94
210101001088	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	9888,90
210101001089	300 мм (60 град.)	шт.	12792,84
210101001090	400 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	24628,92
210101001091	400 мм (60 град.)	шт.	34981,92
Отвод-растрепленный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и излучением лаковым)			
210101001092	100 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	3747,48
210101001093	100 мм (60 град.)	шт.	4851,12
210101001094	150 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	6175,08
210101001095	150 мм (60 град.)	шт.	8125,32
210101001096	200 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	8152,86
210101001097	200 мм (60 град.)	шт.	10829,34
210101001098	250 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	11697,36

ЗИНБСРЧН02	250 мм (60 град.)	шт.	14857,32
ЗИНБСРЧН04	300 мм (10,15,30,45 град.)	шт.	14493,18
ЗИНБСРЧН01	300 мм (60 град.)	шт.	19327,98
Группа 23.0.05.07: Патрубки чугунные			
Патрубок фланец-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным			
ЗИНБСРЧН01	100 мм, длиной 350 мм	шт.	2848,86
ЗИНБСРЧН02	100 мм, длиной 1200 мм	шт.	4810,32
ЗИНБСРЧН03	150 мм, длиной 350 мм	шт.	3659,76
ЗИНБСРЧН04	150 мм, длиной 1200 мм	шт.	5710,98
ЗИНБСРЧН05	200 мм, длиной 350 мм	шт.	4431,90
ЗИНБСРЧН06	200 мм, длиной 1200 мм	шт.	8605,74
ЗИНБСРЧН07	250 мм, длиной 350 мм	шт.	5604,90
ЗИНБСРЧН08	250 мм, длиной 1200 мм	шт.	8264,04
ЗИНБСРЧН09	300 мм, длиной 350 мм	шт.	6998,22
ЗИНБСРЧН10	300 мм, длиной 1200 мм	шт.	10145,94
Патрубок фланец-раструб из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗИНБСРЧН01	100 мм	шт.	2788,68
ЗИНБСРЧН02	150 мм	шт.	4421,70
ЗИНБСРЧН03	200 мм	шт.	6197,52
ЗИНБСРЧН04	250 мм	шт.	8208,96
ЗИНБСРЧН05	300 мм	шт.	9318,72
ЗИНБСРЧН06	400 мм	шт.	25853,94
Группа 23.0.05.08: Переходы чугунные			
Переход раструб-гладкий конец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным			
ЗИНБСРЧН01	150x100 мм	шт.	5346,84
ЗИНБСРЧН02	200x100 мм	шт.	9257,52
ЗИНБСРЧН03	200x150 мм	шт.	8111,04
ЗИНБСРЧН04	250x100 мм	шт.	14122,92
ЗИНБСРЧН05	250x150 мм	шт.	12985,62
ЗИНБСРЧН06	250x200 мм	шт.	10697,76
ЗИНБСРЧН07	300x150 мм	шт.	20359,20
ЗИНБСРЧН08	300x200 мм	шт.	17486,88
ЗИНБСРЧН09	300x250 мм	шт.	15374,46
Переход раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗИНБСРЧН01	100x50 мм	шт.	6310,74
ЗИНБСРЧН02	150x100 мм	шт.	6396,42
ЗИНБСРЧН03	200x100 мм	шт.	11371,98
ЗИНБСРЧН04	200x150 мм	шт.	9782,82
ЗИНБСРЧН05	250x100 мм	шт.	17282,88
ЗИНБСРЧН06	250x150 мм	шт.	15745,74
ЗИНБСРЧН07	250x200 мм	шт.	13349,76
ЗИНБСРЧН08	300x150 мм	шт.	23405,94
ЗИНБСРЧН09	300x200 мм	шт.	20897,76
ЗИНБСРЧН10	300x250 мм	шт.	17040,12
Переход растресканный из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗИНБСРЧН01	150x100 мм	шт.	6381,12
ЗИНБСРЧН02	200x100 мм	шт.	11302,62
ЗИНБСРЧН03	200x150 мм	шт.	10691,64
ЗИНБСРЧН04	250x100 мм	шт.	17792,88
ЗИНБСРЧН05	250x150 мм	шт.	16613,76
ЗИНБСРЧН06	250x200 мм	шт.	14487,06
ЗИНБСРЧН07	300x150 мм	шт.	23291,70
ЗИНБСРЧН08	300x200 мм	шт.	20682,54
ЗИНБСРЧН09	300x250 мм	шт.	18893,46
Переход фланцевый из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗИНБСРЧН01	100x50 мм	шт.	5562,06
ЗИНБСРЧН02	150x100 мм	шт.	5529,42
ЗИНБСРЧН03	200x100 мм	шт.	9061,68
ЗИНБСРЧН04	200x150 мм	шт.	7745,88
ЗИНБСРЧН05	250x100 мм	шт.	15492,78
ЗИНБСРЧН06	250x150 мм	шт.	14063,76
ЗИНБСРЧН07	250x200 мм	шт.	12313,44
ЗИНБСРЧН08	300x100 мм	шт.	23273,34
ЗИНБСРЧН09	300x150 мм	шт.	21663,78
ЗИНБСРЧН10	300x200 мм	шт.	19265,76
ЗИНБСРЧН11	300x250 мм	шт.	16186,38
ЗИНБСРЧН12	400x300 мм	шт.	26019,18
Группа 23.0.05.09: Подставки пожарные чугунные			
Пожарная подставка растресканная из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным			
ЗИНБСРЧН01	100 мм	шт.	12480,72
ЗИНБСРЧН02	150 мм	шт.	14885,88
ЗИНБСРЧН03	200 мм	шт.	16596,42
ЗИНБСРЧН04	250 мм	шт.	18845,52
ЗИНБСРЧН05	300 мм	шт.	23045,88
Группа 23.0.05.10: Растрямы чугунные			
Растряб двойной из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗИНБСРЧН01	100 мм	шт.	2947,80
ЗИНБСРЧН02	150 мм	шт.	4965,36
ЗИНБСРЧН03	200 мм	шт.	6697,32
ЗИНБСРЧН04	250 мм	шт.	9028,02
ЗИНБСРЧН05	300 мм	шт.	10323,42
ЗИНБСРЧН06	400 мм	шт.	28442,70
Группа 23.0.05.11: Ревизи			
Ревизи диаметр			
ЗИНБСРЧН01	50 мм	шт.	313,55
ЗИНБСРЧН02	100 мм	шт.	746,95
ЗИНБСРЧН03	150 мм	шт.	1416,78
Группа 23.0.05.12: Тройники чугунные			
Тройник раструб-фланец из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым			
ЗИНБСРЧН01	100x100 мм	шт.	6510,66
ЗИНБСРЧН02	150x100 мм	шт.	9549,24
ЗИНБСРЧН03	150x150 мм	шт.	11374,02
ЗИНБСРЧН04	200x100 мм	шт.	10912,98
ЗИНБСРЧН05	200x150 мм	шт.	12404,22
ЗИНБСРЧН06	200x200 мм	шт.	16076,22
ЗИНБСРЧН07	250x100 мм	шт.	15514,20
ЗИНБСРЧН08	250x150 мм	шт.	17337,96
ЗИНБСРЧН09	250x200 мм	шт.	20199,06
ЗИНБСРЧН10	250x250 мм	шт.	22878,60
ЗИНБСРЧН11	300x100 мм	шт.	17962,20
ЗИНБСРЧН12	300x150 мм	шт.	19208,64
ЗИНБСРЧН13	300x200 мм	шт.	23683,38
ЗИНБСРЧН14	300x250 мм	шт.	25484,70
ЗИНБСРЧН15	300x300 мм	шт.	27758,28
Тройник раструб-фланец с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна с внутренним цементно-песчаным покрытием			
ЗИНБСРЧН01	100x100 мм	шт.	15242,88
ЗИНБСРЧН02	150x100 мм	шт.	17497,08
ЗИНБСРЧН03	150x150 мм	шт.	17710,26
ЗИНБСРЧН04	200x100 мм	шт.	17859,18

Z100K32-0025	200x150 мм	шт.	19235,16
Z100K32-0026	200x200 мм	шт.	23272,32
Z100K32-0027	250x100 мм	шт.	21949,38
Z100K32-0028	250x150 мм	шт.	23391,66
Z100K32-0029	250x200 мм	шт.	26453,70
Z100K32-0030	250x250 мм	шт.	28321,32
Z100K32-0031	300x100 мм	шт.	22846,98
Z100K32-0032	300x150 мм	шт.	24658,50
Z100K32-0033	300x200 мм	шт.	29444,34
Z100K32-0034	300x250 мм	шт.	32506,38
Z100K32-0035	300x300 мм	шт.	33265,26
Тройники растресканный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
Z100K32-0036	100x100 мм	шт.	6271,98
Z100K32-0037	150x100 мм	шт.	9178,98
Z100K32-0038	150x150 мм	шт.	9844,02
Z100K32-0039	200x100 мм	шт.	10331,58
Z100K32-0040	200x150 мм	шт.	11477,04
Z100K32-0041	200x200 мм	шт.	15184,74
Z100K32-0042	250x100 мм	шт.	17387,94
Z100K32-0043	250x150 мм	шт.	19028,10
Z100K32-0044	250x200 мм	шт.	20746,80
Z100K32-0045	250x250 мм	шт.	22356,36
Z100K32-0046	300x100 мм	шт.	18235,56
Z100K32-0047	300x150 мм	шт.	19894,08
Z100K32-0048	300x200 мм	шт.	24999,18
Z100K32-0049	300x250 мм	шт.	27019,80
Z100K32-0050	300x300 мм	шт.	28396,80
Тройники фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым)			
Z100K32-0051	100x100 мм	шт.	7301,16
Z100K32-0052	150x100 мм	шт.	9392,16
Z100K32-0053	150x150 мм	шт.	12546,00
Z100K32-0054	200x100 мм	шт.	11841,18
Z100K32-0055	200x150 мм	шт.	16136,40
Z100K32-0056	200x200 мм	шт.	14974,62
Z100K32-0057	250x100 мм	шт.	14202,48
Z100K32-0058	250x150 мм	шт.	15854,88
Z100K32-0059	250x200 мм	шт.	17438,94
Z100K32-0060	250x250 мм	шт.	19351,44
Z100K32-0061	300x100 мм	шт.	21960,60
Z100K32-0062	300x150 мм	шт.	18013,20
Z100K32-0063	300x200 мм	шт.	19615,62
Z100K32-0064	300x250 мм	шт.	22067,70
Z100K32-0065	300x300 мм	шт.	22642,98
Z100K32-0066	400x100 мм	шт.	43016,46
Z100K32-0067	400x150 мм	шт.	45077,88
Z100K32-0068	400x200 мм	шт.	47970,60
Z100K32-0069	400x300 мм	шт.	54100,80
Z100K32-0070	400x400 мм	шт.	68053,38
Тройники фланцевый с пожарной подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и			
Z100K32-0071	100x100 мм	шт.	15694,74
Z100K32-0072	150x100 мм	шт.	22096,26
Z100K32-0073	150x150 мм	шт.	20227,62
Z100K32-0074	200x100 мм	шт.	18178,44
Z100K32-0075	200x150 мм	шт.	19870,62
Z100K32-0076	200x200 мм	шт.	20633,58
Z100K32-0077	250x100 мм	шт.	21351,66
Z100K32-0078	250x150 мм	шт.	23181,54
Z100K32-0079	250x200 мм	шт.	24620,76
Z100K32-0080	250x250 мм	шт.	27530,82
Z100K32-0081	300x100 мм	шт.	23665,02
Z100K32-0082	300x150 мм	шт.	26308,86
Z100K32-0083	300x200 мм	шт.	28380,48
Z100K32-0084	300x250 мм	шт.	30005,34
Z100K32-0085	300x300 мм	шт.	29225,04
Z100K32-0086	400x100 мм	шт.	51906,78
Z100K32-0087	400x150 мм	шт.	54006,96
Z100K32-0088	400x200 мм	шт.	56271,36
Z100K32-0089	400x300 мм	шт.	60384,00
Z100K32-0090	400x400 мм	шт.	80321,94
Тройники косяк под 60 градусов диаметр			
Z100K32-0091	50x50 мм	шт.	230,01
Z100K32-0092	100x50 мм	шт.	493,88
Z100K32-0093	100x100 мм	шт.	346,29
Z100K32-0094	150x50 мм	шт.	688,40
Z100K32-0095	150x100 мм	шт.	755,92
Z100K32-0096	150x150 мм	шт.	1079,16
Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
Z100K32-0097	15 мм	10 шт.	285,50
Z100K32-0098	20 мм	10 шт.	330,79
Z100K32-0099	25 мм	10 шт.	379,75
Z100K32-0100	32 мм	10 шт.	663,00
Z100K32-0101	40 мм	10 шт.	865,27
Z100K32-0102	50 мм	10 шт.	1404,54
Z100K32-0103	65 мм	10 шт.	2434,74
Z100K32-0104	80 мм	10 шт.	3092,64
Z100K32-0105	100 мм	10 шт.	3479,22
Группа 23.0.05.13: Угольники чугунные			
Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом			
Z100K32-0106	15 мм	10 шт.	222,16
Z100K32-0107	20 мм	10 шт.	306,31
Z100K32-0108	25 мм	10 шт.	446,86
Z100K32-0109	32 мм	10 шт.	670,55
Z100K32-0110	40 мм	10 шт.	957,07
Z100K32-0111	50 мм	10 шт.	1308,66
Z100K32-0112	65 мм	10 шт.	1787,04
Z100K32-0113	80 мм	10 шт.	2322,54
Z100K32-0114	100 мм	10 шт.	2903,94
Группа 23.0.05.14: Фланцы чугунные			
Фланец обжимной фиксирующий из ковкого чугуна для чугунных труб давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметр			
Z100K32-0115	80/98 мм	шт.	3568,27
Z100K32-0116	100/118 мм	шт.	4014,01
Z100K32-0117	200/222 мм	шт.	11863,72
Z100K32-0118	300/326 мм	шт.	17884,73
Группа 23.0.05.15: Части фасонные чугунные, по стандартным и группам			
Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам наружным диаметром			
Z100K32-0119	50-100 мм	т	97554,11
Z100K32-0120	125-200 мм	т	81543,59
Z100K32-0121	250-400 мм	т	76808,12
Z100K32-0122	500-1000 мм	т	64433,64

Книга 24: Трещины и трубопроводы, фланцевые 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 ПЭ и ПВХ труб диаметром			
24.01.01.01.01.01	50 мм	шт.	2629,97
24.01.01.01.01.02	60 мм	шт.	2993,50
24.01.01.01.01.03	80 мм	шт.	3312,14
24.01.01.01.01.04	100 мм	шт.	4179,45
Группа 24.1.01.02: Прокладки стеновые для бака с подключением труб			
Прокладка стеновая для бака с подключением труб диаметром 125/110 мм		шт.	2275,91
Прокладка стеновая для бака с подключением труб диаметром			
24.01.01.02.01.01	32/25 мм	шт.	430,61
24.01.01.02.01.02	110/90 мм	шт.	1876,02
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.	290,29
Набор присоединительный со стяжными кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых труб диаметром 16x2		шт.	346,70
Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 80 мм		шт.	773,26
Наконечник единый (коаксиальный) вертикальный для раздельных труб диаметром 100 мм		шт.	772,14
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.	8347,68
Хомут врезной фланцевый универсальный Hawle, диаметр трубы 100 мм, диаметр фланца 50 мм		шт.	8349,72
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером			
24.01.02.01.01.01	12-15 мм	10 шт.	398,71
24.01.02.01.01.02	15-19 мм	10 шт.	411,72
24.01.02.01.01.03	20-24 мм	10 шт.	420,40
24.01.02.01.01.04	25-30 мм	10 шт.	449,85
24.01.02.01.01.05	32-37 мм	10 шт.	495,48
24.01.02.01.01.06	40-45 мм	10 шт.	550,14
24.01.02.01.01.07	48-53 мм	10 шт.	588,26
24.01.02.01.01.08	54-58 мм	10 шт.	657,71
24.01.02.01.01.09	59-63 мм	10 шт.	692,90
Хомут FRS системы крепежа трубопроводов, размером			
24.01.02.01.01.10	12-15 мм	10 шт.	523,28
24.01.02.01.01.11	15-19 мм	10 шт.	549,32
24.01.02.01.01.12	20-24 мм	10 шт.	569,26
24.01.02.01.01.13	25-30 мм	10 шт.	598,35
24.01.02.01.01.14	32-37 мм	10 шт.	601,28
24.01.02.01.01.15	40-45 мм	10 шт.	645,98
24.01.02.01.01.16	48-53 мм	10 шт.	725,85
24.01.02.01.01.17	54-58 мм	10 шт.	808,79
24.01.02.01.01.18	59-63 мм	10 шт.	1085,96
24.01.02.01.01.19	69-73 мм	10 шт.	1258,63
24.01.02.01.01.20	74-78 мм	10 шт.	1338,39
24.01.02.01.01.21	82-86 мм	10 шт.	1361,85
24.01.02.01.01.22	95-103 мм	10 шт.	1508,48
24.01.02.01.01.23	108-116 мм	10 шт.	1592,93
24.01.02.01.01.24	121-127 мм	10 шт.	2351,87
24.01.02.01.01.25	133-141 мм	10 шт.	2567,70
24.01.02.01.01.26	159-162 мм	10 шт.	2844,53
24.01.02.01.01.27	165-168 мм	10 шт.	3230,44
Хомуты для крепления			
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм		т	120858,98
канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм		т	169762,68
трубы		шт.	36,43
трубопроводов Физнотерм, диаметром 15 мм		10 шт.	319,70
трубопроводов Физнотерм, диаметром 25 мм		10 шт.	329,23
трубопроводов Физнотерм, диаметром 32 мм		10 шт.	350,22
трубопроводов Физнотерм, диаметром 40 мм		10 шт.	358,68
трубопроводов Физнотерм, диаметром 50 мм		10 шт.	375,49
трубопроводов Физнотерм, диаметром 63 мм		10 шт.	537,75
трубопроводов Физнотерм, диаметром 75 мм		10 шт.	635,64
трубопроводов Физнотерм, диаметром 110 мм		10 шт.	833,24
Группа 24.1.02.02: Хомуты для шлангов			
Хомут для шлангов ORSE диаметром			
24.01.02.02.01.01	1 1/2"	10 шт.	1625,78
24.01.02.02.01.02	1 1/4"	10 шт.	1625,78
24.01.02.02.01.03	1"	10 шт.	1218,80
24.01.02.02.01.04	2"	10 шт.	4063,37
24.01.02.02.01.05	3/4"	10 шт.	1016,28
Группа 24.1.02.03: Хомуты силовые			
Хомут силовой ROBUST диаметром			
24.01.02.03.01.01	140-148 мм	шт.	147,43
24.01.02.03.01.02	201-213 мм	шт.	140,03
24.01.02.03.01.03	240-252 мм	шт.	157,19
Группа 24.1.02.04: Элементы крепежные			
Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"		шт.	328,03
Крепок для труб ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с цинковым покрытием, размером			
24.01.02.04.01.01	1x16 мм	10 шт.	155,96
24.01.02.04.01.02	1x20 мм	10 шт.	155,75
24.01.02.04.01.03	1x25 мм	10 шт.	177,38
24.01.02.04.01.04	1x32 мм	10 шт.	177,58
24.01.02.04.01.05	1x40 мм	10 шт.	330,17
24.01.02.04.01.06	1x54 мм	10 шт.	372,61
24.01.02.04.01.07	2x16 мм	10 шт.	155,45
24.01.02.04.01.08	2x20 мм	10 шт.	177,58
24.01.02.04.01.09	2x25 мм	10 шт.	177,89
24.01.02.04.01.10	2x32 мм	10 шт.	199,72
24.01.02.04.01.11	2x40 мм	10 шт.	465,53
24.01.02.04.01.12	2x54 мм	10 шт.	522,85
Часть 24.2: Трещины и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных			
Раздел 24.2.01: Трещины керамические (23.32.13.110 ОКПД2 Трещины керамические)			
Группа 24.2.01.01: Трещины керамические дренажные ГОСТ 8411-74)			
Трещины дренажные керамические диаметром			
24.02.01.01.01.01	100 мм	1000 шт.	41894,31
24.02.01.01.01.02	150 мм	1000 шт.	61766,71
24.02.01.01.01.03	150 мм	м	650,42
24.02.01.01.01.04	200 мм	1000 шт.	91119,61
24.02.01.01.01.05	200 мм	м	950,62
24.02.01.01.01.06	250 мм	м	1380,52
24.02.01.01.01.07	до 250 мм	1000 шт.	115573,75
Группа 24.2.01.02: Трещины керамические канализационные (ГОСТ 206-82)			
Трещины керамические канализационные внутренним диаметром			
24.02.01.02.01.01	150 мм	м	162,18
24.02.01.02.01.02	200 мм	м	202,47
24.02.01.02.01.03	250 мм	м	270,20
24.02.01.02.01.04	300 мм	м	392,60
24.02.01.02.01.05	350 мм	м	465,73

24.2.04.01.01	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3901,50
24.2.04.01.02	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	4858,26
24.2.04.01.03	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	6146,52
24.2.04.01.04	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	6851,34
24.2.04.01.05	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	7974,36
24.2.04.01.06	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	9759,36
24.2.04.01.07	2500 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	13455,84
24.2.04.01.08	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	3966,78
24.2.04.01.09	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	4942,92
24.2.04.01.10	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	6295,44
24.2.04.01.11	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	7041,86
24.2.04.01.12	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	8249,76
24.2.04.01.13	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	10146,96
24.2.04.01.14	2500 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	13865,88
24.2.04.01.15	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4123,86
24.2.04.01.16	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5204,84
24.2.04.01.17	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	6584,10
24.2.04.01.18	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	7446,00
24.2.04.01.19	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	8743,44
24.2.04.01.20	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	9937,86
24.2.04.01.21	2500 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	14757,36
24.2.04.01.22	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4194,24
24.2.04.01.23	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5282,58
24.2.04.01.24	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	6734,84
24.2.04.01.25	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	7601,84
24.2.04.01.26	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	8877,96
24.2.04.01.27	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	11052,72
24.2.04.01.28	5000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	15018,48
24.2.04.01.29	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4228,92
24.2.04.01.30	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5309,10
24.2.04.01.31	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	6752,40
24.2.04.01.32	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	8107,98
24.2.04.01.33	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	9896,20
24.2.04.01.34	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	11024,16
24.2.04.01.35	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	15278,58
24.2.04.01.36	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	18348,78
24.2.04.01.37	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	29023,08
24.2.04.01.38	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	33323,40
24.2.04.01.39	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	38066,40
24.2.04.01.40	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	43876,32
24.2.04.01.41	5000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	50634,84
24.2.04.01.42	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4390,88
24.2.04.01.43	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5504,94
24.2.04.01.44	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	7009,26
24.2.04.01.45	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	7969,26
24.2.04.01.46	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	9337,88
24.2.04.01.47	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	11451,54
24.2.04.01.48	5000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	16017,06
24.2.04.01.49	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4442,10
24.2.04.01.50	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5327,46
24.2.04.01.51	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 700 мм	м	6873,78
24.2.04.01.52	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 800 мм	м	8454,78
24.2.04.01.53	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 900 мм	м	9861,36
24.2.04.01.54	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	11808,54
24.2.04.01.55	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	16822,86
24.2.04.01.56	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	20686,62
24.2.04.01.57	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	32098,38
24.2.04.01.58	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	37410,54
24.2.04.01.59	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	42920,58
24.2.04.01.60	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	49658,70
24.2.04.01.61	10000 н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	59400,72
24.2.04.01.62	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4602,24
24.2.04.01.63	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5830,32
24.2.04.01.64	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 700 мм	м	7491,90
24.2.04.01.65	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 800 мм	м	8531,28
24.2.04.01.66	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 900 мм	м	10017,42
24.2.04.01.67	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	12289,98
24.2.04.01.68	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	17010,54
24.2.04.01.69	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	20793,72
24.2.04.01.70	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	32309,52
24.2.04.01.71	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	37493,16
24.2.04.01.72	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	43227,60
24.2.04.01.73	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	50008,56
24.2.04.01.74	10000 н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	59598,60
24.2.04.01.75	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4599,18
24.2.04.01.76	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5843,58
24.2.04.01.77	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 700 мм	м	7476,60
24.2.04.01.78	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 800 мм	м	8574,12
24.2.04.01.79	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 900 мм	м	10069,44
24.2.04.01.80	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	12331,80
24.2.04.01.81	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	17054,40
24.2.04.01.82	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1400 мм	м	20887,56
24.2.04.01.83	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1600 мм	м	32372,76
24.2.04.01.84	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 1800 мм	м	37448,28
24.2.04.01.85	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2000 мм	м	43538,70
24.2.04.01.86	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2200 мм	м	50880,66
24.2.04.01.87	10000 н/м2, давлением 1,0 МПа (10 кг/см2), диаметром 2400 мм	м	59611,86
24.2.04.01.88	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 500 мм	м	4682,82
24.2.04.01.89	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 600 мм	м	5907,84
24.2.04.01.90	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 700 мм	м	7555,14
24.2.04.01.91	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 800 мм	м	8671,82
24.2.04.01.92	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 900 мм	м	10205,10
24.2.04.01.93	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1000 мм	м	12523,56
24.2.04.01.94	10000 н/м2, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 1200 мм	м	17352,24
Группа 24.2.04.03: Трассы стеклопластиковые (ГОСТ 8824-86)			
Трассы стеклопластиковые без шуртов диаметром целевого прохода			
24.2.04.03.01	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	8713,43
24.2.04.03.02	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	15442,70
24.2.04.03.03	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	30648,45
24.2.04.03.04	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	42369,04
24.2.04.03.05	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	72588,92
24.2.04.03.06	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	242842,86
Раздел 24.2.05: Трассы хризотилцементные (23.65.12.120 ОКНД) Трассы и шахты автоавтоцементные)			
Группа 24.2.05.01: Трассы хризотилцементные безшуровые (ГОСТ 31416-2009)			
Трассы хризотилцементные безшуровые БНТ, диаметр целевого прохода			
24.2.05.01.01	100 мм		88,31
24.2.05.01.02	150 мм		150,55
24.2.05.01.03	200 мм		301,72
24.2.05.01.04	250 мм		415,18

Группа 24.2.06.01: Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные (ГОСТ 31416-2009)			
Трубы хризотилцементные дренажные диаметром			
100 мм			154,02
150 мм			221,44
200 мм			460,22
Трубы хризотилцементные перфорированные дренажные диаметром			
300 мм			771,22
400 мм			1298,46
Группа 24.2.06.03: Трубы хризотилцементные напорные (ГОСТ 31416-2009)			
Трубы хризотилцементные напорные			
В16, диаметр ценового прохода 100 мм			185,51
В16, диаметр ценового прохода 150 мм			376,98
В16, диаметр ценового прохода 200 мм			455,36
В16, диаметр ценового прохода 250 мм			851,16
В16, диаметр ценового прохода 300 мм			855,40
В16, диаметр ценового прохода 350 мм			1111,85
В16, диаметр ценового прохода 400 мм			1303,33
В16, диаметр ценового прохода 500 мм			2377,52
В19, диаметр ценового прохода 100 мм			252,34
В19, диаметр ценового прохода 150 мм			423,39
В19, диаметр ценового прохода 200 мм			696,55
В19, диаметр ценового прохода 250 мм			926,48
В19, диаметр ценового прохода 300 мм			1234,64
В19, диаметр ценового прохода 350 мм			1442,69
В19, диаметр ценового прохода 400 мм			2103,04
В19, диаметр ценового прохода 500 мм			3112,12
В112, диаметр ценового прохода 100 мм			231,65
В112, диаметр ценового прохода 150 мм			507,99
В112, диаметр ценового прохода 200 мм			775,31
В112, диаметр ценового прохода 250 мм			1170,46
В112, диаметр ценового прохода 300 мм			1584,57
В112, диаметр ценового прохода 350 мм			2156,08
В112, диаметр ценового прохода 400 мм			2933,76
В112, диаметр ценового прохода 500 мм			3154,55
В115, диаметр ценового прохода 200 мм			943,18
В115, диаметр ценового прохода 250 мм			1463,90
В115, диаметр ценового прохода 300 мм			1966,46
В115, диаметр ценового прохода 400 мм			2915,87
В115, диаметр ценового прохода 500 мм			3911,70
Трубы хризотилцементные напорные для теплопроводов			
П13, диаметр ценового прохода 200 мм			393,49
П13, диаметр ценового прохода 300 мм			773,37
П13, диаметр ценового прохода 400 мм			1314,12
П16, диаметр ценового прохода 200 мм			412,76
П16, диаметр ценового прохода 300 мм			783,97
Раздел 24.2.06: Фитинги, части соединительные и соединительные			
Группа 24.2.06.01: Детали соединительные для металлополимерных труб			
Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	10 шт.		1100,58
Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	10 шт.		1664,64
Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	10 шт.		2983,50
Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1105,68
Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1284,18
Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1584,06
Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	10 шт.		2187,90
Соединение труба-труба редукционное 20-16 мм для металлополимерных труб	10 шт.		1281,12
Соединение труба-труба редукционное 25-20 мм для металлополимерных труб	10 шт.		2012,46
Соединение труба-труба редукционное 32-25 мм для металлополимерных труб	10 шт.		3481,26
Соединительные детали «vestol» размером			
1"	10 шт.		3325,46
1/2"	10 шт.		1313,05
3/4"	10 шт.		2100,23
Группа 24.2.06.02: Манжеты для стыка хризотилцементных труб			
Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб И-100	10 шт.		216,04
Группа 24.2.06.03: Манжеты стеклопластиковые			
Манжеты стеклопластиковые жесткостью Sn 10000,			
Рнб, наружным диаметром 500 мм	шт.		10613,10
Рнб, наружным диаметром 600 мм	шт.		11172,06
Рнб, наружным диаметром 700 мм	шт.		12142,08
Рнб, наружным диаметром 800 мм	шт.		13965,84
Рнб, наружным диаметром 900 мм	шт.		15246,96
Рнб, наружным диаметром 1000 мм	шт.		21542,40
Рнб, наружным диаметром 1200 мм	шт.		22288,02
Рн10, наружным диаметром 500 мм	шт.		10829,34
Рн10, наружным диаметром 600 мм	шт.		11360,76
Рн10, наружным диаметром 700 мм	шт.		12410,34
Рн10, наружным диаметром 800 мм	шт.		14249,40
Рн10, наружным диаметром 900 мм	шт.		15527,46
Рн10, наружным диаметром 1000 мм	шт.		21982,02
Рн10, наружным диаметром 1200 мм	шт.		22717,44
Группа 24.2.06.04: Манжеты хризотилцементные			
Манжеты хризотилцементные БНН для безнапорных труб ценовым проходом			
100 мм	шт.		82,66
150 мм	шт.		134,98
200 мм	шт.		195,90
250 мм	шт.		197,81
300 мм	шт.		256,71
400 мм	шт.		370,82
500 мм	шт.		613,29
Манжеты хризотилцементные			
СНН 6, для напорных труб ценовым проходом 100 мм	шт.		116,85
СНН 6, для напорных труб ценовым проходом 150 мм	шт.		145,87
СНН 6, для напорных труб ценовым проходом 200 мм	шт.		213,34
СНН 6, для напорных труб ценовым проходом 250 мм	шт.		279,75
СНН 6, для напорных труб ценовым проходом 300 мм	шт.		349,70
СНН 6, для напорных труб ценовым проходом 350 мм	шт.		361,81
СНН 6, для напорных труб ценовым проходом 400 мм	шт.		422,65
СНН 6, для напорных труб ценовым проходом 500 мм	шт.		1128,90
СНН 9, для напорных труб ценовым проходом 100 мм	шт.		133,42
СНН 9, для напорных труб ценовым проходом 150 мм	шт.		180,85
СНН 9, для напорных труб ценовым проходом 200 мм	шт.		243,94
СНН 9, для напорных труб ценовым проходом 250 мм	шт.		318,12
СНН 9, для напорных труб ценовым проходом 300 мм	шт.		397,80
СНН 9, для напорных труб ценовым проходом 350 мм	шт.		460,22
СНН 9, для напорных труб ценовым проходом 400 мм	шт.		683,48
СНН 9, для напорных труб ценовым проходом 500 мм	шт.		905,83
СНН 12, для напорных труб ценовым проходом 100 мм	шт.		205,88

САН 12, для напорных треще целовным проходом 150 мм	шт.	271, 24
САН 12, для напорных треще целовным проходом 200 мм	шт.	387, 15
САН 12, для напорных треще целовным проходом 250 мм	шт.	540, 52
САН 12, для напорных треще целовным проходом 300 мм	шт.	716, 90
САН 12, для напорных треще целовным проходом 350 мм	шт.	829, 87
САН 12, для напорных треще целовным проходом 400 мм	шт.	1033, 06
САН 12, для напорных треще целовным проходом 500 мм	шт.	1418, 05
САН 15, для напорных треще целовным проходом 200 мм	шт.	429, 01
САН 15, для напорных треще целовным проходом 250 мм	шт.	601, 72
САН 15, для напорных треще целовным проходом 300 мм	шт.	794, 74
САН 15, для напорных треще целовным проходом 400 мм	шт.	1172, 10
САН 15, для напорных треще целовным проходом 500 мм	шт.	1541, 02
Группа 24.2.06.05: Пневмозаглушки резинокордные		
Пневмозаглушка резинокордная диаметром		
бóлее 900 мм	шт.	96117, 15
до 600 мм	шт.	40484, 29
до 900 мм	шт.	68881, 17
Пневмозаглушки резинокордные		
ПЗ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	4802, 26
ПЗ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	9532, 97
ПЗ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	17248, 97
ПЗ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	35193, 52
ПЗ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	101116, 12
Группа 24.2.06.06: Тройники для металлополимерных треще		
Тройник обжимной для металлополимерных треще, диаметром		
16 мм	шт.	171, 26
16x20x16 мм	шт.	266, 09
20 мм	шт.	257, 75
20x16x16 мм	шт.	276, 32
20x16x20 мм	шт.	269, 99
20x20x16 мм	шт.	250, 72
20x26x20 мм	шт.	394, 23
26 мм	шт.	411, 57
26x16x20 мм	шт.	394, 03
26x16x26 мм	шт.	412, 18
26x20x16 мм	шт.	244, 39
26x20x20 мм	шт.	394, 13
26x20x26 мм	шт.	445, 74
26x26x20 мм	шт.	396, 98
26x32x26 мм	шт.	479, 40
32 мм	шт.	835, 69
32x16x32 мм	шт.	598, 48
32x20x32 мм	шт.	678, 34
32x26x26 мм	шт.	656, 17
32x26x32 мм	шт.	728, 28
32x32x26 мм	шт.	724, 30
Тройник равнопроходной для металлополимерных треще, диаметром		
16 мм	10 шт.	1827, 84
20 мм	10 шт.	2282, 76
25 мм	10 шт.	4194, 24
32 мм	10 шт.	5288, 70
Тройник с креплением обжимной для металлополимерных треще, диаметром		
16x1/2"	шт.	245, 51
20x1/2"	шт.	298, 15
Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных треще, диаметром		
16x1/2"	шт.	202, 47
20x1/2"	шт.	321, 61
20x3/4"	шт.	332, 62
26x1"	шт.	512, 24
26x3/4"	шт.	456, 55
32x1"	шт.	978, 38
Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных треще, диаметром		
16x1/2"	шт.	209, 30
20x1/2"	шт.	286, 42
20x3/4"	шт.	298, 76
26x1"	шт.	489, 09
26x3/4"	шт.	452, 88
32x1"	шт.	956, 76
Группа 24.2.06.07: Нголки соединительные для металлополимерных треще		
Уголок соединительный 90° для металлополимерных треще, диаметром		
16 мм	10 шт.	3193, 62
20 мм	10 шт.	3685, 26
25 мм	10 шт.	6306, 66
32 мм	10 шт.	11781, 00
Группа 24.2.06.08: Фиксаторы обычные для металлополимерных треще		
Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных треще размером		
1"	100 шт.	1936, 98
1/2"	100 шт.	1451, 46
3/4"	100 шт.	1775, 82
Часть 24.3: Треще, трещеки, шланги из полимерных материалов (22.21.2 ОКВЭД Треще, трещеки и шланги и их		
Раздел 24.3.01: Треще из поливинилхлорида		
Группа 24.3.01.01: Треще поливинилхлоридные		
Треще поливинилхлоридная ХВТ	кг	230, 48
Треще полихлорвиниловая	кг	239, 41
Треще полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	157, 65
Треще полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	201, 56
Треще полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромотажная	кг	193, 48
Треще ПВХ изоляционная	кг	201, 51
Группа 24.3.01.02: Треще гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ		
Треще гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	103, 33
Треще гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной	10 м	152, 18
Треще гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 16 мм	м	9, 07
Треще гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ- пластиката легкого типа диаметром 32 мм	м	17, 35
Треще гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром		
16 мм	10 м	58, 85
20 мм	10 м	73, 87
25 мм	10 м	121, 88
32 мм	10 м	176, 07
40 мм	10 м	262, 52
50 мм	10 м	379, 00
Треще гибкие гофрированные легкие из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром		
16 мм	10 м	62, 63
20 мм	10 м	80, 42
25 мм	10 м	128, 68
32 мм	10 м	182, 88
40 мм	10 м	247, 50
50 мм	10 м	411, 38
Треще гибкие гофрированные тяжелые из самозатягивающего ПВХ (IP55) серии FH, диаметром		
16 мм	10 м	104, 48

Группа 24.3.03.04: Трубы безнапорные из полиэтилена однослойные		
Трубы безнапорные из полиэтилена "КОРСИС"		
24.3.03.04.01	Sp 6 диаметром 110 мм	м 210,20
24.3.03.04.02	Sp 6 диаметром 125 мм	м 232,58
24.3.03.04.03	Sp 6 диаметром 160 мм	м 398,03
24.3.03.04.04	Sp 6 диаметром 200 мм	м 513,17
24.3.03.04.05	Sp 6 диаметром 250 мм	м 798,25
24.3.03.04.06	Sp 6 диаметром 315 мм	м 1193,99
24.3.03.04.07	Sp 6 диаметром 400 мм	м 1822,64
24.3.03.04.08	Sp 6 диаметром 500 мм	м 3167,24
24.3.03.04.09	Sp 6 диаметром 630 мм	м 4932,72
24.3.03.04.10	Sp 6 диаметром 800 мм	м 8005,42
24.3.03.04.11	Sp 6 диаметром 1000 мм	м 12648,23
24.3.03.04.12	Sp 6 диаметром 1200 мм	м 16631,84
24.3.03.04.13	Sp 8 диаметром 110 мм	м 230,29
24.3.03.04.14	Sp 8 диаметром 125 мм	м 257,03
24.3.03.04.15	Sp 8 диаметром 160 мм	м 438,20
24.3.03.04.16	Sp 8 диаметром 200 мм	м 567,85
24.3.03.04.17	Sp 8 диаметром 250 мм	м 860,90
24.3.03.04.18	Sp 8 диаметром 315 мм	м 1276,94
24.3.03.04.19	Sp 8 диаметром 400 мм	м 1956,88
24.3.03.04.20	Sp 8 диаметром 500 мм	м 3342,96
24.3.03.04.21	Sp 8 диаметром 630 мм	м 5087,02
24.3.03.04.22	Sp 8 диаметром 800 мм	м 8450,71
24.3.03.04.23	Sp 8 диаметром 1000 мм	м 12990,57
24.3.03.04.24	Sp 8 диаметром 1200 мм	м 17394,73
Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС"		
24.3.03.04.25	Sp 6 диаметром 500 мм	м 3184,08
24.3.03.04.26	Sp 6 диаметром 630 мм	м 4871,98
24.3.03.04.27	Sp 6 диаметром 800 мм	м 8128,09
24.3.03.04.28	Sp 6 диаметром 1000 мм	м 12803,81
24.3.03.04.29	Sp 6 диаметром 1200 мм	м 16900,38
24.3.03.04.30	Sp 8 диаметром 500 мм	м 3359,73
24.3.03.04.31	Sp 8 диаметром 630 мм	м 5119,38
24.3.03.04.32	Sp 8 диаметром 800 мм	м 8564,79
24.3.03.04.33	Sp 8 диаметром 1000 мм	м 13392,86
24.3.03.04.34	Sp 8 диаметром 1200 мм	м 17647,94
Группа 24.3.03.05: Трубы гибкие гофрированные из ПВД		
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, диаметром		
24.3.03.05.01	16 мм	10 м 78,76
24.3.03.05.02	20 мм	10 м 103,82
24.3.03.05.03	25 мм	10 м 163,52
24.3.03.05.04	32 мм	10 м 253,73
24.3.03.05.05	40 мм	10 м 328,80
24.3.03.05.06	50 мм	10 м 435,65
Трубы гибкие гофрированные легкие из ПВД, серии ВЛ, с зондом, диаметром		
24.3.03.05.07	16 мм	10 м 85,07
24.3.03.05.08	20 мм	10 м 109,50
24.3.03.05.09	25 мм	10 м 169,74
24.3.03.05.10	32 мм	10 м 260,41
24.3.03.05.11	40 мм	10 м 335,84
24.3.03.05.12	50 мм	10 м 445,27
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВН, диаметром		
24.3.03.05.13	16 мм	10 м 120,00
24.3.03.05.14	20 мм	10 м 184,05
24.3.03.05.15	25 мм	10 м 274,60
24.3.03.05.16	32 мм	10 м 423,81
24.3.03.05.17	40 мм	10 м 598,93
24.3.03.05.18	50 мм	10 м 848,55
Трубы гибкие гофрированные тяжелые из ПВД, серии ВН, с зондом, диаметром		
24.3.03.05.19	16 мм	10 м 134,66
24.3.03.05.20	20 мм	10 м 199,64
24.3.03.05.21	25 мм	10 м 290,09
24.3.03.05.22	32 мм	10 м 438,94
24.3.03.05.23	40 мм	10 м 614,07
24.3.03.05.24	50 мм	10 м 862,86
Группа 24.3.03.06: Трубы двухолые гофрированные (ТУ 2248-004-73011750-2011)		
Госротруба дренажная		
24.3.03.06.01	Геодрен 63 (без фильтра)	п.м 46,11
24.3.03.06.02	Геодрен 63 (с фильтром)	п.м 88,05
24.3.03.06.03	Геодрен 90 (без фильтра)	п.м 54,77
24.3.03.06.04	Геодрен 110 (без фильтра)	п.м 80,02
24.3.03.06.05	Геодрен 110 (с фильтром)	п.м 135,86
24.3.03.06.06	Геодрен 160 (без фильтра)	п.м 151,67
24.3.03.06.07	Геодрен 160 (с фильтром)	п.м 269,28
24.3.03.06.08	Геодрен 200 (без фильтра)	п.м 219,50
24.3.03.06.09	Геодрен 200 (с фильтром)	п.м 380,56
Трубы дренажные полиэтиленовые (ПВД) гофрированные с геотекстилем диаметром		
24.3.03.06.10	110 мм	м 139,29
24.3.03.06.11	160 мм	м 264,38
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные двухолые, марка "Перфоркор" (ТУ 2248-004-73011750-2011)		
24.3.03.06.12	Sp 4, диаметром 110 мм	м 147,49
24.3.03.06.13	Sp 4, диаметром 160 мм	м 211,14
24.3.03.06.14	Sp 8, диаметром 110 мм	м 197,06
24.3.03.06.15	Sp 8, диаметром 160 мм	м 343,33
24.3.03.06.16	Sp 8, диаметром 200 мм	м 514,08
24.3.03.06.17	Sp 8, диаметром 250 мм	м 748,48
24.3.03.06.18	Sp 8, диаметром 315 мм	м 1117,51
24.3.03.06.19	Sp 8, диаметром 400 мм	м 1681,78
24.3.03.06.20	Sp 8, диаметром 500 мм	м 2518,99
24.3.03.06.21	Sp 8, диаметром 630 мм	м 3511,66
Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром		
24.3.03.06.22	50 мм, 1 типа	1000 м 81035,94
24.3.03.06.23	63 мм	1000 м 129346,40
24.3.03.06.24	63 мм, 1 типа	1000 м 111792,00
24.3.03.06.25	75 мм, 1 типа	1000 м 143272,26
24.3.03.06.26	110 мм	1000 м 247579,40
Группа 24.3.03.07: Трубы из вторичного полиэтилена		
24.3.03.07.01	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром: 100 мм	м 160,96
Группа 24.3.03.08: Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена		
24.3.03.08.01	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" Рп 20 диаметром 20x2,8 мм	м 176,87
Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (РЕХ-		
24.3.03.08.02	16x2,2 мм	10 м 763,57
24.3.03.08.03	20x2,8 мм	10 м 958,09
24.3.03.08.04	25x3,5 мм	10 м 1403,52
24.3.03.08.05	32x4,4 мм	10 м 2560,20
24.3.03.08.06	40x5,5 мм	10 м 3631,20
24.3.03.08.07	50x6,9 мм	10 м 7419,48
24.3.03.08.08	63x8,6 мм	10 м 8791,38

Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (РЕХ-В),		
24-00000001	16x2,2 мм	10 м 792,74
24-00000002	20x2,8 мм	10 м 998,48
24-00000003	25x3,5 мм	10 м 1466,76
24-00000004	32x4,4 мм	10 м 2663,22
24-00000005	40x5,5 мм	10 м 3786,24
24-00000006	50x6,9 мм	10 м 7755,06
24-00000007	63x8,6 мм	10 м 9152,46
Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером		
24-00000008	16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 797,74
24-00000009	20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 1001,33
24-00000010	25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 1574,88
24-00000011	32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 2335,80
24-00000012	40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 3485,34
24-00000013	50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 5542,68
24-00000014	63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	10 м 8291,58
Группа 24.3.03.09: Трубы из полиэтилена со структурированной стенкой (ГОСТ Р 54475-2011, ТН 2240-005-		
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и		
24-00000015	Sn 4, диаметром 1200 мм	м 29856,87
24-00000016	Sn 4, диаметром 1400 мм	м 45326,83
24-00000017	Sn 4, диаметром 1600 мм	м 60544,34
24-00000018	Sn 4, диаметром 2000 мм	м 82182,71
24-00000019	Sn 4, диаметром 2200 мм	м 111149,81
24-00000020	Sn 4, диаметром 2600 мм	м 161975,35
24-00000021	Sn 6, диаметром 1200 мм	м 34130,59
24-00000022	Sn 6, диаметром 1400 мм	м 54248,54
24-00000023	Sn 6, диаметром 1600 мм	м 65452,26
24-00000024	Sn 6, диаметром 2000 мм	м 98509,68
24-00000025	Sn 6, диаметром 2200 мм	м 137247,65
24-00000026	Sn 6, диаметром 2600 мм	м 198449,45
24-00000027	Sn 8, диаметром 1200 мм	м 39967,31
24-00000028	Sn 8, диаметром 1400 мм	м 65539,81
24-00000029	Sn 8, диаметром 1600 мм	м 73072,07
24-00000030	Sn 8, диаметром 2000 мм	м 109178,60
24-00000031	Sn 8, диаметром 2200 мм	м 162492,41
24-00000032	Sn 8, диаметром 2600 мм	м 206134,74
Трубы полиэтиленовые со структурированной стенкой для хозяйственно-питьевого водоснабжения, водоотведения и		
24-00000033	Sn 4, диаметром 1200 мм	м 27876,19
24-00000034	Sn 4, диаметром 1400 мм	м 42969,89
24-00000035	Sn 4, диаметром 1600 мм	м 57975,62
24-00000036	Sn 4, диаметром 2000 мм	м 78958,49
24-00000037	Sn 4, диаметром 2200 мм	м 107362,38
24-00000038	Sn 6, диаметром 1200 мм	м 32170,02
24-00000039	Sn 6, диаметром 1400 мм	м 51943,66
24-00000040	Sn 6, диаметром 1600 мм	м 62926,13
24-00000041	Sn 6, диаметром 2000 мм	м 95223,94
24-00000042	Sn 6, диаметром 2200 мм	м 133414,08
24-00000043	Sn 8, диаметром 1200 мм	м 37994,92
24-00000044	Sn 8, диаметром 1400 мм	м 63399,41
24-00000045	Sn 8, диаметром 1600 мм	м 78730,51
24-00000046	Sn 8, диаметром 2000 мм	м 105826,59
24-00000047	Sn 8, диаметром 2200 мм	м 158718,00
Трубы спиралевидные полиэтиленовые со структурированной стенкой для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС		
24-00000048	Sn 4, диаметром 800 мм, тип 1, 2	м 12749,18
24-00000049	Sn 4, диаметром 1000 мм, тип 1, 2	м 17943,71
24-00000050	Sn 4, диаметром 1200 мм, тип 1, 2	м 22776,43
24-00000051	Sn 4, диаметром 1400 мм, тип 1, 2	м 31417,04
24-00000052	Sn 4, диаметром 1600 мм, тип 1, 2	м 37260,40
24-00000053	Sn 4, диаметром 1800 мм, тип 1, 2	м 46356,12
24-00000054	Sn 4, диаметром 2000 мм, тип 1, 2	м 54562,36
24-00000055	Sn 4, диаметром 2200 мм, тип 1, 2	м 79892,66
24-00000056	Sn 4, диаметром 2400 мм, тип 1, 2	м 92170,91
24-00000057	Sn 8, диаметром 800 мм, тип 3, 4	м 18913,95
24-00000058	Sn 8, диаметром 1000 мм, тип 3, 4	м 29064,61
24-00000059	Sn 8, диаметром 1200 мм, тип 3, 4	м 42393,81
24-00000060	Sn 8, диаметром 1400 мм, тип 3, 4	м 53191,22
24-00000061	Sn 8, диаметром 1600 мм, тип 3, 4	м 69812,06
24-00000062	Sn 8, диаметром 1800 мм, тип 3, 4	м 85579,14
24-00000063	Sn 8, диаметром 2000 мм, тип 3, 4	м 109704,67
24-00000064	Sn 8, диаметром 2200 мм, тип 3, 4	м 131314,24
24-00000065	Sn 8, диаметром 2400 мм, тип 3, 4	м 164890,59
Группа 24.3.03.10: Трубы напорные из полиэтилена П-образные (ТУ 2240-012-73011750-2010)		
Трубы П-образные профилированные для восстановления трещин трубопроводов, марка "ПОЛИЛАЙНЕР" (ТУ 2248-012-73011750-		
24-00000066	100 мм	м 559,89
24-00000067	150 мм	м 1056,48
24-00000068	200 мм	м 2183,41
24-00000069	250 мм	м 3031,64
24-00000070	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		
24-00000071	ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 18,55
24-00000072	ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 27,84
24-00000073	ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 69,44
24-00000074	ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 108,63
24-00000075	ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 168,10
24-00000076	ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 256,73
24-00000077	ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 376,38
24-00000078	ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 449,11
24-00000079	ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 668,20
24-00000080	ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 983,18
24-00000081	ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1310,70
24-00000082	ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1408,62
24-00000083	ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2038,98
24-00000084	ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2523,48
24-00000085	ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 2791,74
24-00000086	ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 4225,86
24-00000087	ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 4327,86
24-00000088	ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 5444,76
24-00000089	ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 18,24
24-00000090	ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 26,29
24-00000091	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 49,33
24-00000092	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 86,96
24-00000093	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 135,15
24-00000094	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 164,02
24-00000095	ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 325,79
24-00000096	ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 371,88
24-00000097	ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 490,01
24-00000098	ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 824,36
24-00000099	ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м 1133,22

24.00000001	ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1042,44
24.00000002	ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1701,36
24.00000003	ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2100,18
24.00000004	ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2060,40
24.00000005	ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3358,96
24.00000006	ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3600,60
24.00000007	ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4006,56
24.00000008	ПЭ100 SDR13, 6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	45,27
24.00000009	ПЭ100 SDR13, 6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	55,12
24.00000010	ПЭ100 SDR13, 6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	108,53
24.00000011	ПЭ100 SDR13, 6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	154,84
24.00000012	ПЭ100 SDR13, 6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	191,96
24.00000013	ПЭ100 SDR13, 6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	308,04
24.00000014	ПЭ100 SDR13, 6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	456,45
24.00000015	ПЭ100 SDR13, 6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	524,99
24.00000016	ПЭ100 SDR13, 6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	658,31
24.00000017	ПЭ100 SDR13, 6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	962,57
24.00000018	ПЭ100 SDR13, 6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1091,40
24.00000019	ПЭ100 SDR13, 6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1334,16
24.00000020	ПЭ100 SDR13, 6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1906,38
24.00000021	ПЭ100 SDR13, 6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2667,30
24.00000022	ПЭ100 SDR13, 6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2981,46
24.00000023	ПЭ100 SDR13, 6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3727,08
24.00000024	ПЭ100 SDR17, 6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	43,80
24.00000025	ПЭ100 SDR17, 6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	121,89
24.00000026	ПЭ100 SDR17, 6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	178,91
24.00000027	ПЭ100 SDR17, 6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	250,51
24.00000028	ПЭ100 SDR17, 6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	370,77
24.00000029	ПЭ100 SDR17, 6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	414,83
24.00000030	ПЭ100 SDR17, 6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	522,75
24.00000031	ПЭ100 SDR17, 6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	778,46
24.00000032	ПЭ100 SDR17, 6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	852,62
24.00000033	ПЭ100 SDR17, 6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1058,76
24.00000034	ПЭ100 SDR17, 6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1588,14
24.00000035	ПЭ100 SDR17, 6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1894,14
24.00000036	ПЭ100 SDR17, 6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2360,28
24.00000037	ПЭ100 SDR17, 6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2915,16
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 50838-2009, СТО			
24.00000038	63x5,8 мм	м	465,60
24.00000039	110x10,0 мм	м	1326,48
24.00000040	125x11,4 мм	м	1711,92
24.00000041	140x12,7 мм	м	2130,16
24.00000042	160x14,6 мм	м	2747,27
24.00000043	180x16,4 мм	м	3438,19
24.00000044	200x18,2 мм	м	4226,49
24.00000045	225x20,5 мм	м	5340,77
24.00000046	250x22,7 мм	м	6540,14
24.00000047	280x25,4 мм	м	8153,65
24.00000048	315x28,6 мм	м	10284,83
24.00000049	355x32,2 мм	м	12964,44
24.00000050	400x36,3 мм	м	16446,70
24.00000051	450x40,9 мм	м	20741,87
24.00000052	500x45,4 мм	м	25543,44
24.00000053	560x50,8 мм	м	31910,34
24.00000054	630x57,2 мм	м	40565,26
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием для газопроводов, марка "ПРОТЕКТ" (ГОСТ 50838-2009, СТО			
24.00000055	63x5,8 мм	м	268,58
24.00000056	110x10,0 мм	м	797,22
24.00000057	125x11,4 мм	м	1054,83
24.00000058	140x12,7 мм	м	1311,11
24.00000059	160x14,6 мм	м	1689,36
24.00000060	180x16,4 мм	м	2176,29
24.00000061	200x18,2 мм	м	2684,74
24.00000062	225x20,5 мм	м	3343,88
24.00000063	250x22,7 мм	м	4188,56
24.00000064	280x25,4 мм	м	5240,31
24.00000065	315x28,6 мм	м	6508,37
Группа 24.3.03.12: Трубы напорные из полиэтилена многослойные (ТУ 2240-019-73011760-2013)			
Трубы напорные многослойные полиэтиленовые с сотовидными слоями питьевые, марка "Мультитайп II" (ТУ 2240-			
24.00000066	SDR 17, размером 110x6,6 мм	м	843,66
24.00000067	SDR 17, размером 125x7,4 мм	м	1093,79
24.00000068	SDR 17, размером 140x8,3 мм	м	1375,68
24.00000069	SDR 17, размером 160x9,5 мм	м	1758,05
24.00000070	SDR 17, размером 180x10,7 мм	м	2269,57
24.00000071	SDR 17, размером 200x11,9 мм	м	2799,55
24.00000072	SDR 17, размером 225x13,4 мм	м	3484,32
24.00000073	SDR 17, размером 250x14,8 мм	м	4376,16
24.00000074	SDR 17, размером 280x16,6 мм	м	5485,32
24.00000075	SDR 17, размером 315x18,7 мм	м	6778,99
24.00000076	SDR 17, размером 355x21,1 мм	м	8741,03
24.00000077	SDR 17, размером 400x23,7 мм	м	10869,11
24.00000078	SDR 17, размером 450x26,7 мм	м	13974,16
24.00000079	SDR 17, размером 500x29,7 мм	м	17112,00
24.00000080	SDR 17, размером 560x33,2 мм	м	21641,91
24.00000081	SDR 17, размером 630x37,4 мм	м	27164,13
24.00000082	SDR 17, размером 710x42,1 мм	м	37895,90
24.00000083	SDR 17, размером 800x47,4 мм	м	49955,27
24.00000084	SDR 17, размером 900x53,3 мм	м	56524,01
24.00000085	SDR 17, размером 1000x59,3 мм	м	69575,59
24.00000086	SDR 17, размером 1200x71,1 мм	м	100906,74
24.00000087	SDR 17, размером 1400x83 мм	м	153695,29
24.00000088	SDR 17, размером 1600x94,8 мм	м	192327,21
24.00000089	SDR 21, размером 900x42,9 мм	м	46143,85
24.00000090	SDR 21, размером 1000x47,7 мм	м	56876,65
24.00000091	SDR 21, размером 1200x57,2 мм	м	81902,42
24.00000092	SDR 21, размером 1400x66,7 мм	м	120154,02
24.00000093	SDR 21, размером 1600x76,2 мм	м	156471,26
24.00000094	SDR 26, размером 900x34,4 мм	м	37512,51
24.00000095	SDR 26, размером 1000x38,2 мм	м	46079,28
24.00000096	SDR 26, размером 1200x45,9 мм	м	66387,53
24.00000097	SDR 26, размером 1400x53,5 мм	м	97391,68
24.00000098	SDR 26, размером 1600x61,2 мм	м	127842,27
Группа 24.3.03.13: Трубы напорные из полиэтилена однослойные (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)			
Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм			м 302,13
Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая			
24.00000099	ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	33,12
24.00000100	ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	51,66
24.00000101	ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	80,07
24.00000102	ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	127,35

П3100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	179,29
П3100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	258,75
П3100 SDR11, размером 110х10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	385,13
П3100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	496,20
П3100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	629,54
П3100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	812,03
П3100 SDR11, размером 180х16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	1029,13
П3100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	1273,42
П3100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	1609,71
П3100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	1977,07
П3100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2078,81
П3100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	3138,03
П3100 SDR11, размером 355х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	3993,76
П3100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	5063,69
П3100 SDR11, размером 500х45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	7096,48
П3100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	9882,12
П3100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	12588,21
П3100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	43,52
П3100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	67,54
П3100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	107,00
П3100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	148,77
П3100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	216,03
П3100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	319,91
П3100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	415,66
П3100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	517,62
П3100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	679,66
П3100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	858,94
П3100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	1059,65
П3100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	1345,18
П3100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	1650,41
П3100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2068,10
П3100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2618,60
П3100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	3321,17
П3100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	4218,67
П3100 SDR13,6, размером 500х36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	6592,01
П3100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	8253,13
П3100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	10494,73
П3100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	55,54
П3100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	88,54
П3100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	125,31
П3100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	179,29
П3100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	265,93
П3100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	343,36
П3100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	430,01
П3100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	569,46
П3100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	711,26
П3100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	872,22
П3100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	1110,63
П3100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	1365,53
П3100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	1711,46
П3100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2169,85
П3100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	2751,40
П3100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	3485,03
П3100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	4411,45
П3100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	5451,39
П3100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	6837,26
П3100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	8640,83
Груза	
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 105,88
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 156,57
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 217,26
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 304,67
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 509,39
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 809,37
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 1452,48
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 1642,20
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 2110,38
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 3772,98
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 8060,04
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 12541,92
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 15328,56
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 30018,60
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 54388,44
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 58210,38
ПЗ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 139101,48
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 219,30
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 309,47
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 479,91
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 877,20
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 1287,24
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 2612,22
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 5465,16
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 8610,84
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 10751,82
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 21313,92
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 34123,08
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 53053,26
ПЗ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 84265,26
ПЗ 63, ПЗ 80, тип ПЗ ВСК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м 525,20
ПЗ 63, ПЗ 80, тип ПЗ ВСК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м 658,61
ПЗ 63, ПЗ 80, тип ПЗ ВСК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м 1029,18
ПЗ 63, ПЗ 80, тип ПЗ ВСК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м 818,45
ПЗ 63, ПЗ 80, тип ПЗ ВСК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м 1255,62
ПЗ 63, ПЗ 80, тип ПЗ ВСК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м 1565,70
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 190,34
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 455,33
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 1073,17
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м 1548,70
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 3465,20
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 4938,53
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м 4500,93
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 10420,69
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м 9493,00
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 20623,09
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м 19014,64
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 31705,17
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 40099,13
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 51141,91
ПЗ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м 64667,63

АДНДНДНД22	пэ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	100851, 91
АДНДНДНД23	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	133, 82
АДНДНДНД24	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	154, 65
АДНДНДНД25	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	193, 49
АДНДНДНД26	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	227, 34
АДНДНДНД27	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	300, 19
АДНДНДНД28	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	381, 99
АДНДНДНД29	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	708, 77
АДНДНДНД30	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	582, 04
АДНДНДНД31	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	715, 84
АДНДНДНД32	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	900, 41
АДНДНДНД33	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1138, 32
АДНДНДНД34	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1437, 37
АДНДНДНД35	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2723, 71
АДНДНДНД36	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2301, 12
АДНДНДНД37	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2524, 41
АДНДНДНД38	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3447, 60
АДНДНДНД39	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3739, 14
АДНДНДНД40	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7225, 65
АДНДНДНД41	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4858, 91
АДНДНДНД42	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7272, 60
АДНДНДНД43	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	7945, 39
АДНДНДНД44	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	17055, 42
АДНДНДНД45	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14359, 56
АДНДНДНД46	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	15719, 43
АДНДНДНД47	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22178, 88
АДНДНДНД48	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28041, 84
АДНДНДНД49	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 22-48-062- 00203536-99)	10 м	29799, 14
АДНДНДНД50	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	35623, 50
АДНДНДНД51	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	45284, 94
АДНДНДНД52	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	49300, 72
АДНДНДНД53	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	70892, 04
АДНДНДНД54	пэ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	114112, 50
АДНДНДНД55	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	66, 01
АДНДНДНД56	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	116, 59
АДНДНДНД57	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	130, 46
АДНДНДНД58	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	241, 68
АДНДНДНД59	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	373, 40
АДНДНДНД60	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	281, 91
АДНДНДНД61	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	577, 61
АДНДНДНД62	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	801, 52
АДНДНДНД63	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1270, 36
АДНДНДНД64	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1777, 31
АДНДНДНД65	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2535, 72
АДНДНДНД66	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3832, 19
АДНДНДНД67	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5716, 03
АДНДНДНД68	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7305, 44
АДНДНДНД69	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8064, 38
АДНДНДНД70	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11981, 02
АДНДНДНД71	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14500, 63
АДНДНДНД72	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15982, 13
АДНДНДНД73	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	22419, 55
АДНДНДНД74	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	29020, 02
АДНДНДНД75	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	18769, 86
АДНДНДНД76	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	37950, 07
АДНДНДНД77	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	26402, 06
АДНДНДНД78	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	49705, 88
АДНДНДНД79	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	29302, 87
АДНДНДНД80	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	63467, 51
АДНДНДНД81	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	42096, 39
АДНДНДНД82	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	84026, 68
АДНДНДНД83	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	101653, 35
АДНДНДНД84	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	65557, 12
АДНДНДНД85	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	102016, 98
АДНДНДНД86	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	115688, 40
АДНДНДНД87	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	96454, 66
АДНДНДНД88	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	153771, 71
АДНДНДНД89	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	138074, 11
АДНДНДНД90	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	195908, 48
АДНДНДНД91	пэ 80 SDR 13, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	175413, 08
АДНДНДНД92	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	863, 41
АДНДНДНД93	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1775, 71
АДНДНДНД94	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2564, 89
АДНДНДНД95	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2621, 54
АДНДНДНД96	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	2652, 15
АДНДНДНД97	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	3404, 05
АДНДНДНД98	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5518, 12
АДНДНДНД99	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	5569, 40
АДНДНДНД100	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10955, 21
АДНДНДНД101	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	10880, 17
АДНДНДНД102	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	10945, 26
АДНДНДНД103	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16816, 29
АДНДНДНД104	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	21283, 39
АДНДНДНД105	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 22-48-062- 00203536-99)	10 м	21505, 43
АДНДНДНД106	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	26956, 49
АДНДНДНД107	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	34704, 34
АДНДНДНД108	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	34428, 72
АДНДНДНД109	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	53415, 30
АДНДНДНД110	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	85906, 28
АДНДНДНД111	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	108670, 70
АДНДНДНД112	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	138174, 51
АДНДНДНД113	пэ 80 SDR 17, 6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	224521, 72
АДНДНДНД114	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	657, 92
АДНДНДНД115	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1345, 18
АДНДНДНД116	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2600, 54
АДНДНДНД117	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5445, 07
АДНДНДНД118	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	8419, 13
АДНДНДНД119	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	12995, 51
АДНДНДНД120	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	16230, 24
АДНДНДНД121	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	20793, 47
АДНДНДНД122	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	26444, 06
АДНДНДНД123	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	41248, 49
АДНДНДНД124	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	65319, 22
АДНДНДНД125	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	84866, 11
АДНДНДНД126	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	105437, 81
АДНДНДНД127	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	135855, 28
АДНДНДНД128	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	167868, 54
АДНДНДНД129	пэ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	24107, 80
АДНДНДНД130	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	602, 11

АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1827, 43
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3730, 14
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	7108, 23
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	9425, 87
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	13644, 54
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	16503, 60
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	21950, 24
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	34261, 23
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	58874, 48
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	74083, 14
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	93809, 10
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	146545, 55
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001, с погр. 2002)	10 м	210823, 56
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	510, 98
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	996, 57
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1475, 84
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2891, 70
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5539, 62
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	11789, 16
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	19305, 54
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	28737, 48
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	43724, 34
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	55452, 30
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	70452, 42
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	87862, 80
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	108934, 98
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	156566, 94
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	817, 22
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1212, 78
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2564, 20
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	4991, 88
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	9747, 12
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	15721, 26
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	24598, 32
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	38971, 14
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	49526, 10
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	63358, 32
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	79226, 46
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	98660, 52
АИИИИИИИИИ	пэ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	141352, 62
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	1457, 02
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	4423, 78
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	9400, 01
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	11879, 29
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	18597, 15
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	36208, 00
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838- 95)	10 м	58899, 79
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	727, 76
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1163, 37
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	1582, 45
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	2383, 86
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	3473, 93
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	5425, 69
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	7369, 70
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001)	10 м	14595, 10
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	567, 63
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	875, 33
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	1270, 21
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	1814, 27
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	2713, 91
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	4414, 71
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	5010, 25
АИИИИИИИИИ	пэ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	11363, 71
Трубы гладкие одностенные легкие из ПВД, диаметром			
АИИИИИИИИИ	16 мм	10 м	174, 79
АИИИИИИИИИ	20 мм	10 м	219, 56
АИИИИИИИИИ	25 мм	10 м	308, 99
АИИИИИИИИИ	32 мм	10 м	359, 33
АИИИИИИИИИ	40 мм	10 м	541, 50
АИИИИИИИИИ	50 мм	10 м	795, 75
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром			
АИИИИИИИИИ	25 мм	10 м	262, 08
АИИИИИИИИИ	32 мм	10 м	355, 17
АИИИИИИИИИ	40 мм	10 м	495, 52
АИИИИИИИИИ	50 мм	10 м	773, 38
АИИИИИИИИИ	63 мм	10 м	1143, 91
АИИИИИИИИИ	75 мм	10 м	1324, 47
АИИИИИИИИИ	90 мм	10 м	1883, 45
АИИИИИИИИИ	110 мм	10 м	2818, 69
АИИИИИИИИИ	160 мм	10 м	5892, 54
АИИИИИИИИИ	180 мм	10 м	8130, 62
АИИИИИИИИИ	200 мм	10 м	10363, 30
АИИИИИИИИИ	225 мм	10 м	12807, 90
АИИИИИИИИИ	250 мм	10 м	16179, 08
АИИИИИИИИИ	280 мм	10 м	20217, 36
АИИИИИИИИИ	315 мм	10 м	24698, 33
АИИИИИИИИИ	355 мм	10 м	31537, 52
АИИИИИИИИИ	400 мм	10 м	38963, 20
АИИИИИИИИИ	450 мм	10 м	48490, 74
АИИИИИИИИИ	500 мм	10 м	58006, 38
АИИИИИИИИИ	560 мм	10 м	73752, 98
АИИИИИИИИИ	630 мм	10 м	92129, 05
АИИИИИИИИИ	710 мм	10 м	113124, 87
АИИИИИИИИИ	800 мм	10 м	123236, 26
АИИИИИИИИИ	900 мм	10 м	134461, 28
АИИИИИИИИИ	1000 мм	10 м	145685, 21
АИИИИИИИИИ	1500 мм	10 м	218355, 91
Группа 24.3.03.14: Трубы напорные из полиэтилена с защитным покрытием (ГОСТ 18599-2001, СТБ 73011750-004-			
Трубы напорные полиэтиленовые с защитным покрытием питьевые, марка "ПРОТЕКТ 1075" (ГОСТ 18599-2001, СТБ 73011750-			
АИИИИИИИИИ	63х3,8 мм	м	341, 15
АИИИИИИИИИ	90х5,4 мм	м	645, 92
АИИИИИИИИИ	110х6,6 мм	м	960, 63
АИИИИИИИИИ	125х7,4 мм	м	1216, 80
АИИИИИИИИИ	140х8,3 мм	м	1599, 98
АИИИИИИИИИ	160х9,5 мм	м	1944, 62
АИИИИИИИИИ	180х10,7 мм	м	2421, 29
АИИИИИИИИИ	200х11,9 мм	м	2973, 82
АИИИИИИИИИ	225х13,4 мм	м	3758, 02
АИИИИИИИИИ	250х14,8 мм	м	4608, 85

24.3.03.01.01	280х16,6 мм	м	5739,54
24.3.03.01.02	315х18,7 мм	м	7186,98
24.3.03.01.03	355х21,1 мм	м	9117,24
24.3.03.01.04	400х23,7 мм	м	11451,40
24.3.03.01.05	450х26,7 мм	м	14472,36
24.3.03.01.06	500х29,3 мм	м	17818,29
24.3.03.01.07	560х33,2 мм	м	22274,40
24.3.03.01.08	630х37,4 мм	м	28162,58
24.3.03.01.09	710х42,2 мм	м	36233,18
24.3.03.01.10	800х47,4 мм	м	45444,73
24.3.03.01.11	900х53,3 мм	м	57121,65
24.3.03.01.12	1000х59,3 мм	м	69844,16
24.3.03.01.13	1200х71,1 мм	м	99483,90
Группа 24.3.03.15: Трубы из полиэтилена, не включенные в группы			
24.3.03.15.01	Труба защитная гофрированная из полиэтилена низкого давления диаметром 300 мм с надрезом	10 шт.	418,39
24.3.03.15.02	Трубопроводы для внутренней канализации: из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	182,38
24.3.03.15.03	Трубы полиэтиленовые	м	117,22
Раздел 24.3.04: Трубы из прочих полимеров			
Группа 24.3.04.01: Трубы винилпластовые			
24.3.04.01.01	Труба винилпластовая	кг	164,19
Труба винилпластовая диаметром			
24.3.04.01.01.01	16 мм	м	14,59
24.3.04.01.01.02	25 мм	м	16,17
24.3.04.01.01.03	32 мм	м	18,01
24.3.04.01.01.04	40 мм	м	19,75
24.3.04.01.01.05	50 мм	м	58,76
24.3.04.01.01.06	63 мм	м	86,36
Группа 24.3.04.02: Трубы из пенополиуретана			
Трубы "Изопрорфлекс-1150", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
24.3.04.02.01	50/100 мм	м	3169,14
24.3.04.02.02	63/110 мм	м	4429,86
24.3.04.02.03	75/125 мм	м	5801,76
24.3.04.02.04	90/145 мм	м	6720,78
24.3.04.02.05	110/160 мм	м	7541,88
24.3.04.02.06	125/180 мм	м	9686,94
24.3.04.02.07	140/200 мм	м	10966,02
24.3.04.02.08	160/225 мм	м	13303,86
Трубы "Изопрорфлекс-В", давлением 1 МПа (10 кгс/см²), диаметром			
24.3.04.02.09	40/75 мм	м	2067,54
24.3.04.02.10	50/90 мм	м	2608,14
24.3.04.02.11	63/100 мм	м	3639,36
24.3.04.02.12	75/110 мм	м	4776,66
24.3.04.02.13	90/125 мм	м	5535,54
24.3.04.02.14	110/145 мм	м	6438,24
24.3.04.02.15	125/160 мм	м	8250,78
24.3.04.02.16	140/180 мм	м	9367,68
24.3.04.02.17	160/200 мм	м	11798,34
Трубы "Изопрорфлекс-Виктик-У" ПЭ80-ППУ-ПЭ SDR13,6 с каналом для нагревательного кабеля, давлением 1,0 МПа (10			
24.3.04.02.18	50/110 мм	м	1703,20
24.3.04.02.19	63/125 мм	м	1918,62
24.3.04.02.20	75/140 мм	м	2378,64
24.3.04.02.21	90/160 мм	м	2913,83
24.3.04.02.22	110/180 мм	м	3882,12
Трубы "Изопрорфлекс Квадрига"			
24.3.04.02.23	(25х25 мм SDR11 P 0,6 МПа 25х20 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	3790,32
24.3.04.02.24	(32х32 мм SDR11 P 0,6 МПа 32х25 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/145 мм)	м	4062,66
24.3.04.02.25	(40х40 мм SDR11 P 0,6 МПа 40х32 мм SDR7,4 P 1,0 МПа/160 мм)	м	4454,34
Трубы "Изопрорфлекс Тандем ПЭ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром			
24.3.04.02.26	25х25/90 мм	м	2133,84
24.3.04.02.27	32х32/110 мм	м	2284,80
24.3.04.02.28	40х40/125 мм	м	2504,10
24.3.04.02.29	50х50/160 мм	м	3561,84
Трубы "Изопрорфлекс", давлением 0,6 МПа (6 кгс/см²), диаметром			
24.3.04.02.30	25/63 мм	м	1201,56
24.3.04.02.31	32/63 мм	м	1296,42
24.3.04.02.32	40/75 мм	м	1568,76
24.3.04.02.33	50/90 мм	м	1981,86
24.3.04.02.34	63/110 мм	м	2761,14
24.3.04.02.35	75/125 мм	м	3626,10
Группа 24.3.04.03: Трубы многослойные армированные (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
Трубы многослойные армированные для водоотведения и канализации, марка "КОРСИС Ари" (ТУ 2240-017-73011750-2011)			
24.3.04.03.01	Sn 12, диаметром 200 мм	м	72422,31
24.3.04.03.02	Sn 12, диаметром 2200 мм	м	75354,46
24.3.04.03.03	Sn 12, диаметром 2400 мм	м	80140,12
24.3.04.03.04	Sn 16, диаметром 1200 мм	м	30927,66
24.3.04.03.05	Sn 16, диаметром 1400 мм	м	40547,08
24.3.04.03.06	Sn 16, диаметром 1500 мм	м	44091,90
24.3.04.03.07	Sn 16, диаметром 1600 мм	м	45241,37
24.3.04.03.08	Sn 16, диаметром 1800 мм	м	52955,30
Группа 24.3.04.04: Трубы полимерные с пропелированной стенкой (ТУ 2240-020-73011750-2014)			
Трубы полимерные с пропелированной стенкой, гофрированные для защиты кабелей, марка "ЭЛЕКТРОКОР" (ТУ 2240-020-			
24.3.04.04.01	50 мм	м	34,27
24.3.04.04.02	63 мм	м	43,38
24.3.04.04.03	75 мм	м	84,61
24.3.04.04.04	90 мм	м	98,32
24.3.04.04.05	110 мм	м	131,73
24.3.04.04.06	160 мм	м	336,83
24.3.04.04.07	200 мм	м	419,30
24.3.04.04.08	250 мм	м	638,32
Группа 24.3.04.05: Трубы полимерные со структурированной стенкой (ТУ 2240-031-73011750-2014, ГОСТ Р 54475-			
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС Sn 10" (ТУ 2240-031-			
24.3.04.05.01	внутренний диаметр 200 мм	м	1207,02
24.3.04.05.02	внутренний диаметр 300 мм	м	2173,06
24.3.04.05.03	внутренний диаметр 400 мм	м	3727,08
24.3.04.05.04	внутренний диаметр 500 мм	м	5835,88
24.3.04.05.05	внутренний диаметр 600 мм	м	8222,07
24.3.04.05.06	внутренний диаметр 800 мм	м	14238,95
24.3.04.05.07	наружным диаметром 110 мм	м	301,28
24.3.04.05.08	наружным диаметром 160 мм	м	527,26
24.3.04.05.09	наружным диаметром 200 мм	м	849,95
24.3.04.05.10	наружным диаметром 250 мм	м	1411,58
24.3.04.05.11	наружным диаметром 315 мм	м	2173,06
24.3.04.05.12	наружным диаметром 400 мм	м	3330,81
24.3.04.05.13	наружным диаметром 500 мм	м	5074,40
24.3.04.05.14	наружным диаметром 630 мм	м	7129,65
24.3.04.05.15	наружным диаметром 800 мм	м	13089,76
24.3.04.05.16	наружным диаметром 1000 мм	м	18728,58
24.3.04.05.17	наружным диаметром 1200 мм	м	26375,86
Трубы полимерные со структурированной стенкой для систем наружной канализации, марка "КОРСИС ПРО" (ГОСТ Р 54475-			

24.3.04.06.01	внутронним диаметром 200 мм	м	1843,45
24.3.04.06.02	внутронним диаметром 300 мм	м	2576,11
24.3.04.06.03	внутронним диаметром 400 мм	м	4555,32
24.3.04.06.04	внутронним диаметром 500 мм	м	6783,61
24.3.04.06.05	внутронним диаметром 600 мм	м	9865,75
24.3.04.06.06	внутронним диаметром 800 мм	м	17284,41
24.3.04.06.07	наружным диаметром 110 мм	м	555,73
24.3.04.06.08	наружным диаметром 160 мм	м	680,94
24.3.04.06.09	наружным диаметром 200 мм	м	1069,49
24.3.04.06.10	наружным диаметром 250 мм	м	1797,26
24.3.04.06.11	наружным диаметром 315 мм	м	2668,12
24.3.04.06.12	наружным диаметром 400 мм	м	4179,45
24.3.04.06.13	наружным диаметром 500 мм	м	6187,83
24.3.04.06.14	наружным диаметром 630 мм	м	8938,97
24.3.04.06.15	наружным диаметром 800 мм	м	15892,01
24.3.04.06.16	наружным диаметром 1000 мм	м	22883,19
24.3.04.06.17	наружным диаметром 1200 мм	м	31156,82
Группа 24.3.04.06: Трубы полимерные термоустойчивые (ГВ 2248-003-34311042-2016)			
24.3.04.06.18	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1140,03
24.3.04.06.19	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1481,04
24.3.04.06.20	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2421,07
24.3.04.06.21	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3868,00
24.3.04.06.22	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3776,04
24.3.04.06.23	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	4791,96
24.3.04.06.24	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	5881,32
24.3.04.06.25	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	7369,70
24.3.04.06.26	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	9330,55
24.3.04.06.27	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	15930,72
24.3.04.06.28	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	947,62
24.3.04.06.29	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1996,34
24.3.04.06.30	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2533,68
24.3.04.06.31	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3957,19
24.3.04.06.32	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	247,62
24.3.04.06.33	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	352,14
24.3.04.06.34	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	588,33
24.3.04.06.35	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	751,54
24.3.04.06.36	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	965,74
24.3.04.06.37	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1578,96
24.3.04.06.38	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	1985,33
24.3.04.06.39	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	2461,46
24.3.04.06.40	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3104,06
24.3.04.06.41	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	3848,26
24.3.04.06.42	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	4791,96
24.3.04.06.43	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	6062,47
24.3.04.06.44	Трубы защитные полимерные термоустойчивые для прокладки электрических кабелей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС" СТУ 2248-003-	м	9766,30
Группа 24.3.04.07: Трубы фталитовые			
24.3.04.07.01	Трубы фталитовые наружным диаметром		
24.3.04.07.02	32 мм	10 м	10838,73
24.3.04.07.03	50 мм	10 м	18376,71
24.3.04.07.04	80 мм	10 м	25608,71
24.3.04.07.05	100 мм	10 м	32346,22
24.3.04.07.06	150 мм	10 м	49991,49
24.3.04.07.07	200 мм	10 м	62248,80
24.3.04.07.08	250 мм	10 м	83674,90
24.3.04.07.09	300 мм	10 м	117118,29
24.3.04.07.10	350 мм	10 м	160696,78
Группа 24.3.04.08: Трубы фторопластовые			
24.3.04.08.01	Трубы из фторопласта-4 марки 0	кг	1488,64
24.3.04.08.02	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	1765,76
24.3.04.08.03	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	1172,37
Группа 24.3.04.09: Трубы-чпулок			
24.3.04.09.01	Трубы-чпулок «ИНСИТФОРМ» диаметром		
24.3.04.09.02	300 мм	м	7467,42
24.3.04.09.03	350 мм	м	8942,34
24.3.04.09.04	375 мм	м	9836,88
24.3.04.09.05	400 мм	м	10731,42
24.3.04.09.06	450 мм	м	12876,48
24.3.04.09.07	500 мм	м	15450,96
24.3.04.09.08	600 мм	м	21322,08
24.3.04.09.09	700 мм	м	29423,94
24.3.04.09.10	800 мм	м	40604,16
24.3.04.09.11	900 мм	м	56933,70
24.3.04.09.12	1000 мм	м	77326,20
24.3.04.09.13	1200 мм	м	115989,30
24.3.04.09.14	1500 мм	м	173987,52
Группа 24.3.04.10: Фитинги-шланги			
24.3.04.10.01	Фитинги-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметром		
24.3.04.10.02	100 мм	м	2298,06
24.3.04.10.03	150 мм	м	3091,62
24.3.04.10.04	200 мм	м	3548,58
24.3.04.10.05	300 мм	м	4911,90
24.3.04.10.06	400 мм	м	7072,68
24.3.04.10.07	450 мм	м	8486,40
24.3.04.10.08	500 мм	м	11711,64
24.3.04.10.09	600 мм	м	16160,88
24.3.04.10.10	700 мм	м	22292,10
24.3.04.10.11	800 мм	м	30761,16
24.3.04.10.12	900 мм	м	42472,80
24.3.04.10.13	1000 мм	м	55214,64
Группа 24.3.04.11: Трубы и фитинги пластиковые, не включенные в группы			
24.3.04.11.01	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	933,98
24.3.04.11.02	Трубка изоляционная ПВХ	кг	211,84
24.3.04.11.03	Трубка пластиковая типа ТВ-40	кг	246,66
Группа 24.3.04.12:			
24.3.04.12.01	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 100 мм	м	1991,75
24.3.04.12.02	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 150 мм	м	3033,38
24.3.04.12.03	Резка для санации трубопроводов, марка "BRAVO LINE", диаметр 200 мм	м	3646,86
Раздел 24.3.05: Фитинги, части пластиковые и соединительные (22.21.29.130 ОКПД2 Фитинги прочие)			
Группа 24.3.05.01: Втулки полимерные			
24.3.05.01.01	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	2070,24
24.3.05.01.02	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр		
24.3.05.01.03	63 мм	шт.	69,20
24.3.05.01.04	90 мм	шт.	137,50
24.3.05.01.05	315 мм	шт.	1403,52
24.3.05.01.06	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр		
24.3.05.01.07	110 мм	шт.	463,90
24.3.05.01.08	125 мм	шт.	716,24
24.3.05.01.09	225 мм	шт.	1739,10
Втулка полипропиленовая растрескавшая гофрированная, класс Т, "Прага-Роспай"			

24.3.05.01.01	Шп 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	1753, 23
24.3.05.01.02	Шп 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2019, 91
24.3.05.01.03	Шп 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4394, 83
24.3.05.01.04	Шп 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	6986, 46
24.3.05.01.05	Шп 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	10987, 08
24.3.05.01.06	Шп 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	17579, 33
24.3.05.01.07	Шп 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	35279, 20
24.3.05.01.08	Шп 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	2024, 55
24.3.05.01.09	Шп 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	3037, 37
24.3.05.01.10	Шп 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	3103, 94
24.3.05.01.11	Шп 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	4819, 62
24.3.05.01.12	Шп 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	8178, 95
24.3.05.01.13	Шп 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	9967, 76
24.3.05.01.14	Шп 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	13265, 97
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр			
24.3.05.01.15	63 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	179, 88
24.3.05.01.16	110 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	332, 65
24.3.05.01.17	160 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	727, 22
24.3.05.01.18	225 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	1245, 51
Группа 24.3.05.02: Заглушки полимерные			
24.3.05.02.01	Затлушка "Grunbeck" тип I из ПВХ для чистки чаши бассейна с помощью щетки диаметром 50 мм	шт.	1106, 86
24.3.05.02.02	Затлушка "Grunbeck" тип E из ПВХ для слива бассейна при помощи фильтровальной сетки диаметром 50 мм	шт.	1055, 33
24.3.05.02.03	Затлушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	10 шт.	155, 14
24.3.05.02.04	Затлушки люкостражных люков СИД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	16, 88
24.3.05.02.05	Колпачки-затлушки 1"	шт.	6, 43
Затлушка изоляции термоусаживаемая диаметром			
24.3.05.02.06	32x90 мм длиной 150 мм	шт.	978, 08
24.3.05.02.07	38x110 мм длиной 150 мм	шт.	979, 10
24.3.05.02.08	45x125 мм длиной 150 мм	шт.	979, 71
24.3.05.02.09	57x140 мм длиной 150 мм	шт.	971, 96
24.3.05.02.10	76x160 мм длиной 150 мм	шт.	1148, 52
24.3.05.02.11	89x180 мм длиной 150 мм	шт.	1162, 80
24.3.05.02.12	108x200 мм длиной 150 мм	шт.	1202, 58
24.3.05.02.13	133x225 мм длиной 150 мм	шт.	1434, 12
24.3.05.02.14	159x250 мм длиной 150 мм	шт.	1453, 50
24.3.05.02.15	219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1753, 38
24.3.05.02.16	273x400 мм длиной 210 мм	шт.	7050, 24
24.3.05.02.17	325x450 мм длиной 210 мм	шт.	8305, 86
24.3.05.02.18	426x560 мм длиной 210 мм	шт.	12106, 38
Затлушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр			
24.3.05.02.19	32 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	1996, 34
24.3.05.02.20	63 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	2817, 61
24.3.05.02.21	110 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	7423, 52
24.3.05.02.22	160 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	12919, 26
24.3.05.02.23	225 мм (T92248-001-18425183-01)	10 шт.	32815, 50
Затлушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр			
24.3.05.02.24	32 мм	10 шт.	3986, 87
24.3.05.02.25	40 мм	10 шт.	6530, 44
24.3.05.02.26	63 мм	10 шт.	9966, 15
24.3.05.02.27	75 мм	10 шт.	15342, 77
24.3.05.02.28	90 мм	10 шт.	22199, 78
24.3.05.02.29	110 мм	10 шт.	29580, 13
24.3.05.02.30	125 мм	10 шт.	38313, 64
24.3.05.02.31	140 мм	10 шт.	42762, 57
24.3.05.02.32	160 мм	10 шт.	47815, 70
Затлушка ПВХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр			
24.3.05.02.33	20 мм	10 шт.	630, 36
24.3.05.02.34	25 мм	10 шт.	881, 59
24.3.05.02.35	32 мм	10 шт.	1257, 66
24.3.05.02.36	40 мм	10 шт.	1923, 72
24.3.05.02.37	50 мм	10 шт.	3982, 08
24.3.05.02.38	63 мм	10 шт.	5980, 42
Затлушки полиэтиленовые			
24.3.05.02.39	для трубы диаметром 63 мм	10 шт.	363, 22
24.3.05.02.40	для трубы диаметром 110 мм	10 шт.	537, 23
24.3.05.02.41	для трубы диаметром 160 мм	10 шт.	633, 73
24.3.05.02.42	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 63 мм	шт.	984, 46
24.3.05.02.43	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 110 мм	шт.	1898, 88
24.3.05.02.44	с закладными электронагревателями для трубы диаметром 160 мм	шт.	3496, 82
Группа 24.3.05.03: Кольца сварные из ошптованного полиэтилена			
Кольцо сварное для трубы «Рлексорен» диаметр			
24.3.05.03.01	117 мм	10 шт.	24675, 84
24.3.05.03.02	140 мм	10 шт.	24935, 33
24.3.05.03.03	175 мм	10 шт.	29769, 34
24.3.05.03.04	200 мм	10 шт.	32455, 58
24.3.05.03.05	235 мм	10 шт.	42357, 74
24.3.05.03.06	270 мм	10 шт.	43322, 26
Группа 24.3.05.04: Конкретоты полипропиленовые			
Конкретоты Фцмзотери, сгоны с мцртот, диаметр			
24.3.05.04.01	15 мм	10 шт.	3920, 98
24.3.05.04.02	20 мм	10 шт.	3920, 98
24.3.05.04.03	25 мм	10 шт.	4637, 02
24.3.05.04.04	32 мм	10 шт.	5067, 97
24.3.05.04.05	40 мм	10 шт.	10177, 05
24.3.05.04.06	50 мм	10 шт.	12593, 02
24.3.05.04.07	65 мм	10 шт.	17293, 69
Группа 24.3.05.05: Крепежные полиэтиленовые			
24.3.05.05.01	Крепежная канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	42, 35
24.3.05.05.02	Крепежная K90-90x90	10 шт.	2126, 33
Группа 24.3.05.06: Манжеты полимерные			
24.3.05.06.01	Манжета термоусаживаемая	шт.	337, 52
24.3.05.06.02	Манжета термоусаживаемая для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4,	шт.	57775, 86
24.3.05.06.03	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубы и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметр	шт.	3774, 00
24.3.05.06.04	Манжета термоусаживаемая для изоляции стыков трубы и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметр	шт.	32401, 32
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметр			
24.3.05.06.05	50 мм	шт.	537, 74
24.3.05.06.06	100 мм	шт.	1021, 02
24.3.05.06.07	200 мм	шт.	1793, 16
24.3.05.06.08	300 мм	шт.	2868, 24
24.3.05.06.09	350 мм	шт.	3228, 30
24.3.05.06.10	400 мм	шт.	3589, 38
24.3.05.06.11	500 мм	шт.	4307, 46
24.3.05.06.12	600 мм	шт.	4565, 52
24.3.05.06.13	700 мм	шт.	7533, 72
24.3.05.06.14	800 мм	шт.	7891, 74
24.3.05.06.15	1000 мм	шт.	8968, 86
24.3.05.06.16	1200 мм	шт.	10849, 84
24.3.05.06.17	1400 мм	шт.	10412, 16
Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметр			

24.000.0001	50x1 1/2"	10 шт.	2921,94
24.000.0002	50x6/4"	10 шт.	3508,44
24.000.0003	63x2"	10 шт.	4748,30
Июрта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром			
24.000.0004	32x1"	10 шт.	791,07
24.000.0005	40x1 1/4"	10 шт.	1664,49
24.000.0006	40x1"	10 шт.	817,35
24.000.0007	50x1 1/2"	10 шт.	2045,71
24.000.0008	63x2"	10 шт.	3068,57
24.000.0009	75x2 1/2"	10 шт.	4562,97
Июрта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром			
24.000.0010	20x1"	10 шт.	805,51
24.000.0011	20x1 1/2"	10 шт.	594,28
24.000.0012	20x3/4"	10 шт.	589,09
24.000.0013	25x1 1/4"	10 шт.	1009,07
24.000.0014	25x1"	10 шт.	944,81
24.000.0015	25x1 1/2"	10 шт.	843,58
24.000.0016	25x3/4"	10 шт.	988,01
24.000.0017	32x1 1/4"	10 шт.	1340,28
24.000.0018	32x1"	10 шт.	1457,78
24.000.0019	32x3/4"	10 шт.	1156,68
24.000.0020	32x5/4"	10 шт.	1444,32
24.000.0021	40x1 1/4"	10 шт.	2702,59
24.000.0022	40x1"	10 шт.	1381,90
24.000.0023	50x1 1/2"	10 шт.	3776,69
24.000.0024	63x2"	10 шт.	11516,00
Июрта полипропиленовая переходная диаметром			
24.000.0025	25x20 мм	10 шт.	38,64
24.000.0026	32x20 мм	10 шт.	48,16
24.000.0027	32x25 мм	10 шт.	56,24
24.000.0028	40x20 мм	10 шт.	88,09
24.000.0029	40x25 мм	10 шт.	99,08
24.000.0030	40x32 мм	10 шт.	107,20
24.000.0031	50x20 мм	10 шт.	143,72
24.000.0032	50x25 мм	10 шт.	176,66
24.000.0033	50x32 мм	10 шт.	158,51
24.000.0034	50x40 мм	10 шт.	171,97
24.000.0035	63x20 мм	10 шт.	255,92
24.000.0036	63x25 мм	10 шт.	241,03
24.000.0037	63x32 мм	10 шт.	256,02
24.000.0038	63x40 мм	10 шт.	267,55
24.000.0039	63x50 мм	10 шт.	315,18
24.000.0040	75x63 мм	10 шт.	784,58
24.000.0041	90x75 мм	10 шт.	1191,36
24.000.0042	110x75 мм	10 шт.	1394,34
Июрта полипропиленовая соединительная диаметром			
24.000.0043	20 мм	10 шт.	29,36
24.000.0044	25 мм	10 шт.	41,03
24.000.0045	32 мм	10 шт.	56,58
24.000.0046	40 мм	10 шт.	104,45
24.000.0047	50 мм	10 шт.	197,98
24.000.0048	63 мм	10 шт.	349,25
24.000.0049	75 мм	10 шт.	564,98
24.000.0050	90 мм	10 шт.	1069,98
24.000.0051	110 мм	10 шт.	1983,90
Июрта полиэтиленовая для трещ "КОРСИС" диаметром			
24.000.0052	110 мм	шт.	96,57
24.000.0053	125 мм	шт.	76,37
24.000.0054	160 мм	шт.	197,57
24.000.0055	200 мм	шт.	282,64
24.000.0056	250 мм	шт.	465,53
24.000.0057	315 мм	шт.	829,06
24.000.0058	400 мм	шт.	1527,96
24.000.0059	500 мм	шт.	2635,68
24.000.0060	630 мм	шт.	4450,26
24.000.0061	800 мм	шт.	7951,92
24.000.0062	1000 мм	шт.	14522,76
24.000.0063	1200 мм	шт.	23715,00
Июрта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями.			
24.000.0064	Д=32x25 мм	шт.	249,87
24.000.0065	Д=40x32 мм	шт.	481,31
24.000.0066	Д=63x32 мм	шт.	756,02
24.000.0067	Д=63x40 мм	шт.	756,02
24.000.0068	Д=90x63 мм	шт.	977,82
24.000.0069	Д=110x90 мм	шт.	1801,42
24.000.0070	Д=125x90 мм	шт.	2230,89
24.000.0071	Д=160x110 мм	шт.	2438,67
Июрта полиэтиленовая редукционная с длинным хвостовиком (без электропиралей).			
24.000.0072	Д=63x32 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	140,45
24.000.0073	Д=110x63 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	459,82
24.000.0074	Д=160x110 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	806,31
24.000.0075	Д=225x110 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	2200,14
24.000.0076	Д=225x160 мм (Г92248-001-18425183-01)	шт.	2475,54
Июрта противопожарная самообратывающаяся диаметром			
24.000.0077	55 мм	шт.	477,97
24.000.0078	110 мм	шт.	680,85
Июрта разъемная ПВХ "Йделант", рабочий давлением 25 атм., диаметром			
24.000.0079	20 мм	10 шт.	5426,40
24.000.0080	25 мм	10 шт.	7238,94
24.000.0081	32 мм	10 шт.	8256,90
24.000.0082	40 мм	10 шт.	13343,64
24.000.0083	50 мм	10 шт.	17643,96
24.000.0084	63 мм	10 шт.	24658,50
Июрта ПВХ "Йделант", рабочий давлением 25 атм., диаметром			
24.000.0085	16 мм	10 шт.	257,55
24.000.0086	20 мм	10 шт.	429,42
24.000.0087	25 мм	10 шт.	579,05
24.000.0088	32 мм	10 шт.	795,50
24.000.0089	40 мм	10 шт.	1516,74
24.000.0090	50 мм	10 шт.	2521,44
24.000.0091	63 мм	10 шт.	4568,58
24.000.0092	75 мм	10 шт.	9210,60
24.000.0093	90 мм	10 шт.	12206,34
24.000.0094	110 мм	10 шт.	15384,66
Июрта для полиэтиленовых труб безнапорной иливной канализации, диаметром			
24.000.0095	110 мм	шт.	103,18
24.000.0096	125 мм	шт.	107,01
24.000.0097	160 мм	шт.	110,64
24.000.0098	200 мм	шт.	158,19

2405040401	250 мм	шт.	299,35
2405040402	315 мм	шт.	508,73
2405040403	400 мм	шт.	863,44
2405040404	500 мм	шт.	1612,93
2405040405	630 мм	шт.	2696,78
2405040406	800 мм	шт.	11448,99
2405040407	1000 мм	шт.	16415,22
2405040408	1200 мм	шт.	24205,67
Июсты полиэтиленовые			
2405040409	ИПТ-1 для трубе 100 мм	10 шт.	128,52
2405040410	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 32 мм	шт.	201,78
2405040411	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 63 мм	шт.	393,17
2405040412	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 110 мм	шт.	857,42
2405040413	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 160 мм	шт.	1139,54
2405040414	с закладными электронагревателями для трубе диаметром 225 мм	шт.	1725,38
Июсты термопластичные для полиэтиленовых трубе марки "КОРСИС АРК" диаметром			
2405040415	1200 мм	шт.	10812,75
2405040416	1400 мм	шт.	12558,51
2405040417	1500 мм	шт.	13439,06
2405040418	1600 мм	шт.	14183,33
2405040419	1800 мм	шт.	15901,35
2405040420	2000 мм	шт.	17621,47
2405040421	2200 мм	шт.	19189,87
2405040422	2400 мм	шт.	20774,68
Июсты термопластичные полиэтиленовые для стыков, диаметром			
2405040423	125 мм, длиной 500 мм	шт.	334,48
2405040424	140 мм, длиной 500 мм	шт.	426,26
2405040425	160 мм, длиной 500 мм	шт.	464,07
2405040426	180 мм, длиной 500 мм	шт.	512,79
2405040427	200 мм, длиной 500 мм	шт.	582,62
2405040428	225 мм, длиной 500 мм	шт.	679,77
2405040429	250 мм, длиной 500 мм	шт.	776,90
2405040430	315 мм, длиной 500 мм	шт.	1175,96
2405040431	355 мм, длиной 700 мм	шт.	1753,23
2405040432	400 мм, длиной 700 мм	шт.	2049,89
2405040433	450 мм, длиной 700 мм	шт.	2697,85
2405040434	500 мм, длиной 700 мм	шт.	3142,31
2405040435	560 мм, длиной 700 мм	шт.	3581,42
2405040436	630 мм, длиной 700 мм	шт.	4099,79
2405040437	710 мм, длиной 700 мм	шт.	5123,66
2405040438	800 мм, длиной 700 мм	шт.	6588,22
2405040439	900 мм, длиной 700 мм	шт.	7658,72
2405040440	1000 мм, длиной 700 мм	шт.	10348,00
2405040441	1200 мм, длиной 700 мм	шт.	11919,16
Группа 24.3.05.00: Отводы полимерные			
2405040442	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	52,02
2405040443	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм	шт.	97,32
2405040444	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм	шт.	145,92
2405040445	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм	шт.	497,79
2405040446	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм	шт.	1197,27
2405040447	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм	шт.	2563,70
2405040448	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 250 мм	шт.	7207,83
2405040449	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 280 мм	шт.	8590,49
2405040450	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 315 мм	шт.	15249,97
2405040451	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 350 мм	шт.	40082,18
2405040452	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 400 мм	шт.	45815,24
2405040453	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 450 мм	шт.	79502,47
2405040454	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 500 мм	шт.	113942,62
2405040455	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 560 мм	шт.	208111,37
2405040456	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 630 мм	шт.	218345,84
2405040457	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	10 шт.	146,98
2405040458	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	10 шт.	406,06
2405040459	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	10 шт.	165,55
2405040460	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт.	488,27
2405040461	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	4,09
2405040462	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	9,83
2405040463	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр		
2405040464	110 мм (П92248-001-18425183-01)	шт.	678,82
2405040465	160 мм (П92248-001-18425183-01)	шт.	1343,91
2405040466	225 мм (П92248-001-18425183-01)	шт.	2751,37
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр			
2405040467	40 мм	шт.	665,42
2405040468	63 мм	шт.	949,12
2405040469	90 мм	шт.	1679,33
2405040470	110 мм	шт.	2437,60
2405040471	125 мм	шт.	3365,08
2405040472	160 мм	шт.	4658,85
2405040473	225 мм	шт.	21476,98
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр			
2405040474	32 мм	шт.	548,25
2405040475	40 мм	шт.	665,42
2405040476	63 мм	шт.	946,45
2405040477	75 мм	шт.	1328,04
2405040478	90 мм	шт.	1680,40
2405040479	110 мм	шт.	2017,76
2405040480	125 мм	шт.	3530,02
2405040481	160 мм	шт.	4518,55
2405040482	225 мм	шт.	22554,19
Отвод полипропиленовый 15° расщепленный гофрированный, класс I, "Прага-Рослайп" Sn 8, диаметр			
2405040483	225 мм	шт.	541,62
2405040484	282 мм	шт.	2754,00
2405040485	340 мм	шт.	4665,48
2405040486	455 мм	шт.	11247,54
2405040487	569 мм	шт.	15083,76
2405040488	683 мм	шт.	29677,92
Отвод полипропиленовый 15° расщепленный гофрированный, класс I, "Прага-Рослайп" Sn 10, диаметр			
2405040489	160 мм	шт.	725,83
2405040490	200 мм	шт.	1594,26
2405040491	250 мм	шт.	2116,50
2405040492	315 мм	шт.	3284,40
2405040493	400 мм	шт.	8265,06
2405040494	500 мм	шт.	19100,52
2405040495	630 мм	шт.	45096,24
Отвод полипропиленовый 30° расщепленный гофрированный, класс I, "Прага-Рослайп" Sn 8, диаметр			
2405040496	225 мм	шт.	555,49
2405040497	282 мм	шт.	3027,36
2405040498	340 мм	шт.	4990,86
2405040499	455 мм	шт.	12507,24
2405040500	569 мм	шт.	17529,72

Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
ЭКОПР000001	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	205,63
ЭКОПР000002	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 110 мм	шт.	773,48
ЭКОПР000003	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 125 мм	шт.	424,83
ЭКОПР000004	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 140 мм	шт.	568,26
ЭКОПР000005	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1163,28
ЭКОПР000006	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1031,23
ЭКОПР000007	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1689,53
ЭКОПР000008	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1799,76
ЭКОПР000009	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3018,49
ЭКОПР000010	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2892,80
ЭКОПР000011	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4174,37
ЭКОПР000012	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7899,57
ЭКОПР000013	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8749,49
ЭКОПР000014	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10395,75
ЭКОПР000015	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13637,79
ЭКОПР000016	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18106,80
ЭКОПР000017	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22613,92
ЭКОПР000018	ПЭ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	297,11
ЭКОПР000019	ПЭ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	901,95
ЭКОПР000020	ПЭ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	616,26
ЭКОПР000021	ПЭ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	824,06
ЭКОПР000022	ПЭ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1399,01
ЭКОПР000023	ПЭ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	1491,73
ЭКОПР000024	ПЭ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	1958,41
ЭКОПР000025	ПЭ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	2225,23
ЭКОПР000026	ПЭ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	4388,65
ЭКОПР000027	ПЭ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	3640,73
ЭКОПР000028	ПЭ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	5006,77
ЭКОПР000029	ПЭ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	8895,78
ЭКОПР000030	ПЭ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	10895,40
ЭКОПР000031	ПЭ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	13159,77
ЭКОПР000032	ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	17116,77
ЭКОПР000033	ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	21860,84
ЭКОПР000034	ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	29229,86
ЭКОПР000035	ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	449,89
ЭКОПР000036	ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	919,24
ЭКОПР000037	ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	708,88
ЭКОПР000038	ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	937,18
ЭКОПР000039	ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1286,72
ЭКОПР000040	ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	1724,55
ЭКОПР000041	ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	2253,05
ЭКОПР000042	ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	3030,85
ЭКОПР000043	ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	5030,47
ЭКОПР000044	ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	6461,41
ЭКОПР000045	ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	9248,11
ЭКОПР000046	ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	12069,82
ЭКОПР000047	ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	16229,77
ЭКОПР000048	ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	21733,10
ЭКОПР000049	ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	30429,02
ЭКОПР000050	ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	40405,47
ЭКОПР000051	ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	54257,54
Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
ЭКОПР000052	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	204,51
ЭКОПР000053	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 110 мм	шт.	769,54
ЭКОПР000054	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 125 мм	шт.	421,83
ЭКОПР000055	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 140 мм	шт.	565,35
ЭКОПР000056	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 160 мм	шт.	1163,49
ЭКОПР000057	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 180 мм	шт.	1026,13
ЭКОПР000058	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 200 мм	шт.	1681,16
ЭКОПР000059	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 225 мм	шт.	1790,85
ЭКОПР000060	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 250 мм	шт.	3002,52
ЭКОПР000061	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 280 мм	шт.	2878,48
ЭКОПР000062	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 315 мм	шт.	4152,69
ЭКОПР000063	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 355 мм	шт.	7859,45
ЭКОПР000064	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 400 мм	шт.	8705,15
ЭКОПР000065	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 450 мм	шт.	10342,24
ЭКОПР000066	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 500 мм	шт.	13568,22
ЭКОПР000067	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 560 мм	шт.	18014,09
ЭКОПР000068	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 630 мм	шт.	22497,87
ЭКОПР000069	ПЭ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	295,53
ЭКОПР000070	ПЭ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	897,38
ЭКОПР000071	ПЭ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	613,21
ЭКОПР000072	ПЭ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	819,88
ЭКОПР000073	ПЭ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1391,07
ЭКОПР000074	ПЭ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	1484,34
ЭКОПР000075	ПЭ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	1948,72
ЭКОПР000076	ПЭ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	2213,20
ЭКОПР000077	ПЭ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	4365,91
ЭКОПР000078	ПЭ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	3621,68
ЭКОПР000079	ПЭ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	4981,99
ЭКОПР000080	ПЭ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	8849,69
ЭКОПР000081	ПЭ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	10840,44
ЭКОПР000082	ПЭ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	13092,58
ЭКОПР000083	ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	17028,96
ЭКОПР000084	ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	21748,52
ЭКОПР000085	ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	29088,04
ЭКОПР000086	ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	447,56
ЭКОПР000087	ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	914,59
ЭКОПР000088	ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	705,27
ЭКОПР000089	ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	932,43
ЭКОПР000090	ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	1280,36
ЭКОПР000091	ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	1716,02
ЭКОПР000092	ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	2240,87
ЭКОПР000093	ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	3015,84
ЭКОПР000094	ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	5004,54
ЭКОПР000095	ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	6428,41
ЭКОПР000096	ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	9201,30
ЭКОПР000097	ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	12009,05
ЭКОПР000098	ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	16147,38
ЭКОПР000099	ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	21622,44
ЭКОПР000100	ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	30274,28
ЭКОПР000101	ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	40200,32
ЭКОПР000102	ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	53982,80
Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920)			
ЭКОПР000103	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 90 мм	шт.	237,47
ЭКОПР000104	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 110 мм	шт.	918,19
ЭКОПР000105	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 125 мм	шт.	748,96
ЭКОПР000106	ПЭ 100 Рn6, 3, диаметр 140 мм	шт.	1002,38

Переходник комбинированный ХПХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметром			
20 x 1/2"		шт.	260,33
25 x 3/4"		шт.	350,67
32 x 1"		шт.	441,72
40 x 1 1/4"		шт.	1301,65
50 x 1 1/2"		шт.	1665,49
63 x 2"		шт.	2335,65
Переходник марки "Friathern starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом			
16 x 1/2"	10 шт.		3462,54
20 x 1/2"	10 шт.		4091,22
20 x 3/4"	10 шт.		4091,22
25 x 3/4"	10 шт.		6296,41
32 x 1"	10 шт.		9601,52
Переходник марки "Friathern starr PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, короткий с входом для			
16 x 1/2"	10 шт.		3274,05
20 x 1/2"	10 шт.		3887,73
20 x 3/4"	10 шт.		3887,73
25 x 1/2"	10 шт.		6091,85
25 x 3/4"	10 шт.		6091,85
32 x 1"	10 шт.		9287,71
Переходник ХПХ "Вделант", рабочим давлением 25 атм.,			
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.		299,56
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.		372,51
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.		574,85
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.		785,45
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.		1522,11
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.		1684,75
ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.		2534,41
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.		121,36
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.		174,79
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.		229,90
ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.		301,14
НР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.		339,99
НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.		404,81
НР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.		493,89
НР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.		906,83
НР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.		1733,31
НР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.		2348,70
НР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.		2867,00
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.		54,96
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.		71,21
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 32 x 1"	шт.		145,66
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.		197,48
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.		263,88
НР с наружной резьбой пластик, диаметром 63 x 2"	шт.		394,85
Группа 24.3.05.11: Повороты пластиковые для жестких трещ			
Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких трещ диаметром			
20 мм	10 шт.		116,31
25 мм	10 шт.		152,19
32 мм	10 шт.		235,19
50 мм	10 шт.		567,20
Группа 24.3.05.12: Ровнзны			
Ровнзня полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм		шт.	53,78
Ровнзня полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм		шт.	24,10
Группа 24.3.05.13: Седлалки полимерные			
Седлалка канавная полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,			
63x32	шт.		1123,95
110x32	шт.		1939,87
160x32	шт.		2157,24
Седлалка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром			
25x1/2"	10 шт.		1138,32
25x3/4"	10 шт.		1140,36
32x1"	10 шт.		1226,04
32x1/2"	10 шт.		1225,02
32x3/4"	10 шт.		1225,02
40x1"	10 шт.		1332,12
40x1/2"	10 шт.		1327,02
40x3/4"	10 шт.		1329,06
50x1"	10 шт.		1550,40
50x1/2"	10 шт.		1549,38
50x3/4"	10 шт.		1549,38
63x1"	10 шт.		1831,92
63x1/2"	10 шт.		1830,90
63x3/4"	10 шт.		1833,96
90x1"	10 шт.		2606,10
90x2"	10 шт.		2626,50
110x1 1/2"	10 шт.		2938,62
110x1 1/4"	10 шт.		2935,56
110x1"	10 шт.		2936,58
110x1/2"	10 шт.		2942,70
110x2"	10 шт.		2938,62
110x3/4"	10 шт.		2938,62
160 x 1"	10 шт.		7745,88
160 x 2"	10 шт.		8553,72
160 x 3"	10 шт.		9812,40
160 x 4"	10 шт.		8025,36
225 x 2"	10 шт.		35061,48
315 x 2"	10 шт.		57896,22
Седлалка полиэтиленовая			
Без ответной нижней части D=40x32 мм	шт.		862,41
Без ответной нижней части D=63x32 мм	шт.		873,93
Без ответной нижней части D=75x32 мм	шт.		1194,42
Без ответной нижней части D=90x32 мм	шт.		876,08
Без ответной нижней части D=110x32 мм	шт.		1007,56
Без ответной нижней части D=110x63 мм	шт.		1669,74
Без ответной нижней части D=125x32 мм	шт.		1058,76
Без ответной нижней части D=125x63 мм	шт.		1762,56
Без ответной нижней части D=160x32 мм	шт.		1056,72
Без ответной нижней части D=225x32 мм	шт.		1672,80
с ответной нижней частью D=63x32 мм	шт.		1815,69
с ответной нижней частью D=63x63 мм	шт.		2143,02
с ответной нижней частью D=90x32 мм	шт.		1885,98
с ответной нижней частью D=90x63 мм	шт.		2533,68
с ответной нижней частью D=110x32 мм	шт.		1960,44
с ответной нижней частью D=110x63 мм	шт.		2534,70
с ответной нижней частью D=125x32 мм	шт.		2389,86
с ответной нижней частью D=125x63 мм	шт.		3288,48
с ответной нижней частью D=160x32 мм	шт.		2839,68
с ответной нижней частью D=160x63 мм	шт.		3611,82

Тройник полипропиленовый соединительный диаметром			
20 мм	10 шт.	44,85	
25 мм	10 шт.	73,99	
32 мм	10 шт.	131,99	
40 мм	10 шт.	198,59	
50 мм	10 шт.	413,00	
63 мм	10 шт.	768,98	
75 мм	10 шт.	1149,54	
90 мм	10 шт.	2417,40	
110 мм	10 шт.	3839,28	
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,			
110x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	814,96	
160x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	1995,00	
160x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	2088,63	
225x63 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	4198,20	
225x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	4301,75	
225x160 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	4561,73	
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип Б, диаметр			
315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7507,20	
400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	14264,70	
500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	20370,42	
Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трещам (ТУ 2248-006-75245920)			
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 90 мм	шт.	365,24	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 110 мм	шт.	716,45	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 125 мм	шт.	771,22	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 140 мм	шт.	1035,30	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 160 мм	шт.	1470,84	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 180 мм	шт.	1978,80	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 200 мм	шт.	2235,84	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 225 мм	шт.	2679,54	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 250 мм	шт.	5700,78	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 280 мм	шт.	6838,08	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 315 мм	шт.	8388,48	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 355 мм	шт.	11386,26	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 400 мм	шт.	13054,98	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 450 мм	шт.	15722,28	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 500 мм	шт.	21921,84	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 560 мм	шт.	40408,32	
ПЭ 100 Рn6,3, диаметр 630 мм	шт.	52039,38	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 90 мм	шт.	389,84	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 110 мм	шт.	1248,48	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 125 мм	шт.	1169,94	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 140 мм	шт.	1569,78	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 160 мм	шт.	1913,52	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 180 мм	шт.	2457,18	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 200 мм	шт.	2754,00	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 225 мм	шт.	3311,94	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 250 мм	шт.	6006,47	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 280 мм	шт.	8195,70	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 315 мм	шт.	10652,88	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 355 мм	шт.	13241,64	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 400 мм	шт.	16138,44	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 450 мм	шт.	20024,64	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 500 мм	шт.	26010,00	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 560 мм	шт.	47748,24	
ПЭ 100 Рn10, диаметр 630 мм	шт.	73140,12	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 90 мм	шт.	685,64	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 110 мм	шт.	1125,06	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 125 мм	шт.	1566,72	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 140 мм	шт.	2078,76	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 160 мм	шт.	2955,96	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 180 мм	шт.	4023,90	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 200 мм	шт.	5317,26	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 225 мм	шт.	7317,48	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 250 мм	шт.	11652,48	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 280 мм	шт.	15440,76	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 315 мм	шт.	22560,36	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 355 мм	шт.	30894,78	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 400 мм	шт.	42457,50	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 450 мм	шт.	58077,78	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 500 мм	шт.	80963,52	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 560 мм	шт.	111326,88	
ПЭ 100 Рn16, диаметр 630 мм	шт.	151854,54	
Тройник ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
20 x 1/2"	10 шт.	3856,62	
25 x 1/2"	10 шт.	5613,06	
25 x 3/4"	10 шт.	7717,32	
32 x 1"	10 шт.	14079,06	
32 x 1 1/2"	10 шт.	9605,34	
32 x 3/4"	10 шт.	11501,52	
Тройник ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром			
20 x 1/2"	10 шт.	2934,54	
25 x 3/4"	10 шт.	4889,88	
Тройник ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
16 мм	10 шт.	698,80	
20 мм	10 шт.	768,26	
25 мм	10 шт.	1186,26	
32 мм	10 шт.	1987,98	
40 мм	10 шт.	3745,44	
50 мм	10 шт.	5579,40	
63 мм	10 шт.	8724,06	
75 мм	10 шт.	23919,00	
90 мм	10 шт.	39053,76	
110 мм	10 шт.	53743,80	
Граница 24.3.05.16: Иглышки полимерные			
Угол 45° ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., диаметром			
20 мм	10 шт.	1161,78	
25 мм	10 шт.	1400,46	
32 мм	10 шт.	2109,36	
40 мм	10 шт.	3617,94	
50 мм	10 шт.	4799,10	
63 мм	10 шт.	8051,88	
75 мм	10 шт.	21522,00	
90 мм	10 шт.	50429,82	
110 мм	10 шт.	64209,00	
Угол 90° ХПВХ "Йдолант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром			
20 x 1/2"	10 шт.	2335,80	
25 x 1/2"	10 шт.	2911,08	
25 x 3/4"	10 шт.	2684,64	

2400000001	32 x 1"	10 шт.	5275,44
2400000002	32 x 1/2"	10 шт.	3372,12
2400000003	32 x 3/4"	10 шт.	4389,06
2400000004	Угол 90° ПВХ "Вдолант", рабочий давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр		
2400000005	20 x 1/2"	10 шт.	2077,74
2400000006	25 x 3/4"	10 шт.	2268,48
2400000007	Угол 90° ПВХ "Вдолант", рабочий давлением 25 атм., диаметр		
2400000008	16 мм	10 шт.	544,58
2400000009	20 мм	10 шт.	666,88
2400000010	25 мм	10 шт.	988,38
2400000011	32 мм	10 шт.	1555,50
2400000012	40 мм	10 шт.	2698,92
2400000013	50 мм	10 шт.	4956,18
2400000014	63 мм	10 шт.	8102,88
2400000015	75 мм	10 шт.	22214,58
2400000016	90 мм	10 шт.	39537,24
2400000017	110 мм	10 шт.	54342,54
2400000018	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметр		
2400000019	20 мм	10 шт.	55,14
2400000020	25 мм	10 шт.	79,00
2400000021	32 мм	10 шт.	151,06
2400000022	40 мм	10 шт.	228,99
2400000023	50 мм	10 шт.	455,94
2400000024	63 мм	10 шт.	853,84
2400000025	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр		
2400000026	110 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	529,07
2400000027	160 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	1099,92
2400000028	225 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	2446,53
2400000029	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр		
2400000030	20 мм	10 шт.	38,33
2400000031	25 мм	10 шт.	54,94
2400000032	32 мм	10 шт.	207,26
2400000033	40 мм	10 шт.	304,27
2400000034	50 мм	10 шт.	569,16
2400000035	63 мм	10 шт.	1195,44
2400000036	75 мм	10 шт.	2018,58
2400000037	90 мм	10 шт.	3192,60
2400000038	110 мм	10 шт.	3192,60
2400000039	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр		
2400000040	32 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	97,11
2400000041	63 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	158,72
2400000042	110 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	491,27
2400000043	160 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	1066,19
2400000044	225 мм (T92248-001-18425183-01)	шт.	2390,47
2400000045	Угольник "Физзотерм" диаметр		
2400000046	20 мм	10 шт.	459,00
2400000047	25 мм	10 шт.	554,68
2400000048	32 мм	10 шт.	919,94
2400000049	40 мм	10 шт.	1150,56
2400000050	50 мм	10 шт.	2579,58
2400000051	63 мм	10 шт.	3881,10
2400000052	Угольник полипропиленовый комбинированный		
2400000053	разъемный, с внутренней резьбой диаметр 20-1/2"	10 шт.	644,23
2400000054	разъемный, с внутренней резьбой диаметр 20-3/4"	10 шт.	727,16
2400000055	, с внутренней резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	338,23
2400000056	, с внутренней резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	429,62
2400000057	, с внутренней резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	453,39
2400000058	, с внутренней резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	486,54
2400000059	, с внутренней резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	916,57
2400000060	, с внутренней резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	702,07
2400000061	, с внутренней резьбой и с креплением диаметр 16-1/2"	10 шт.	283,25
2400000062	, с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	288,76
2400000063	, с внутренней резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	533,97
2400000064	, с наружной резьбой диаметр 20x1/2"	10 шт.	408,00
2400000065	, с наружной резьбой диаметр 20x3/4"	10 шт.	585,68
2400000066	, с наружной резьбой диаметр 25x1/2"	10 шт.	468,38
2400000067	, с наружной резьбой диаметр 25x3/4"	10 шт.	590,17
2400000068	, с наружной резьбой диаметр 32x1"	10 шт.	1186,26
2400000069	, с наружной резьбой диаметр 32x3/4"	10 шт.	838,95
2400000070	, с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x1/2"	10 шт.	297,53
2400000071	, с наружной резьбой и с креплением диаметр 20x3/4"	10 шт.	584,26
2400000072	Группа 24.3.05.17: Фиксаторы полипропиленовые		
2400000073	Фиксатор для арматуры пластиковый	100 шт.	1511,64
2400000074	Фиксатор изгиба трубы без разрыва и чпановик угольника ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), диаметр 16 мм	100 шт.	2507,16
2400000075	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фиттингов, Г и Т-образных трубок ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером		
2400000076	1x16 мм	100 шт.	3591,42
2400000077	1x20 мм	100 шт.	3586,32
2400000078	1x25 мм	100 шт.	4887,84
2400000079	1x32 мм	100 шт.	4198,32
2400000080	2x16 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3817,86
2400000081	2x16 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3813,78
2400000082	2x20 мм, длиной 35 мм	100 шт.	3815,82
2400000083	2x20 мм, длиной 50 мм	100 шт.	3814,80
2400000084	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметр		
2400000085	50 мм	100 шт.	1320,90
2400000086	110 мм	100 шт.	2111,40
2400000087	Группа 24.3.05.18: Штицеры		
2400000088	Штицер длиной 200 мм	шт.	251,02
2400000089	Штицеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	209,81
2400000090	Группа 24.3.05.19: Четыри железные и соединительные, но исключенные в группы		
2400000091	Прокли П-107x2	шт.	72,75
2400000092	Разделитель номерный РИ 5319	шт.	1399,44
2400000093	Трап полипропиленовый диаметр 100 мм	шт.	78,37
2400000094	Тройник ДГТ 110 (для геотрубы Геодрен)	шт.	225,32
2400000095	Угольник 90° ДГТ 110 (для геотрубы Геодрен)	шт.	146,57
2400000096	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	245,11
2400000097	Книга 25: Материалы для строительства железных дорог		
2400000098	Часть 25.1: Материалы верхнего строения пути железных дорог		
2400000099	Раздел 25.1.01: Вагонки деревянные для железных дорог		
2400000100	Группа 25.1.01.01: Брусны и траверсы деревянные		
2400000101	Брусны для крепления траверс сигнальных цепей	м3	7703,04
2400000102	Брусны траверсные, пропитанные, длиной до 3600 мм	м3	5597,90
2400000103	Траверсы, кроштейны оснащенные, пропитанные антисептиком, сечением		
2400000104	100x80 мм высоковольтные	м3	10676,34
2400000105	100x80 мм сигнальные	м3	4962,30
2400000106	Группа 25.1.01.02: Брусны для стрелочных переводов железных дорог		
2400000107	Брусны деревянные неопитанные: для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	м3	8525,16
2400000108	Брусны деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов		
2400000109	неопитанные	м3	5546,76
2400000110	пропитанные	м3	10837,50

Брусцы для стрелочных переводов железных дорог широкой колес		
лиственничные	м3	10638,24
хвойные (кроме лиственницы)	м3	9403,38
Комплект брусцов деревянных		
непропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	83175,90
пропитанных для стрелочных переводов, АЗ (ГОСТ 8816-70)	компл.	137677,56
Група 25.1.01.03: Брусцы мостовые		
брусцы деревянные непропитанные: мостовые (ГОСТ 28450-90)	м3	8819,94
брусцы деревянные пропитанные: мостовые	м3	7158,36
брусцы мостовые лиственничные	м3	20226,29
брусцы мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	15891,60
Група 25.1.01.04: Шпалы и полушпалы непропитанные		
шпалы деревянные непропитанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022.5-93)	шт.	591,29
шпалы из древесины хвойных пород длиной		
1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	292,23
1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	223,69
1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	196,45
1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	290,29
1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	266,22
1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	223,69
1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	377,09
1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	386,61
1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	253,27
1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	587,11
шпалы непропитанные для железных дорог		
1 тип	шт.	838,81
2 тип	шт.	617,21
3 тип	шт.	555,52
Група 25.1.01.05: Шпалы и полушпалы пропитанные		
шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1236,24
шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1113,84
шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	915,86
шпалы пропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	749,70
полушпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы) тип		
1	шт.	122,50
1 с учетом обочиваемости	шт.	29,88
шпалы из древесины хвойных пород длиной		
1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	344,25
1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	282,13
1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	231,23
1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	414,02
1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	319,77
1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	268,87
1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	452,68
1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	361,28
1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	384,37
шпалы пропитанные для железных дорог широкой колес, обрезные и необрезные		
лиственничные, тип 1	шт.	1185,24
лиственничные, тип 2	шт.	1011,94
лиственничные, тип 3	шт.	916,88
хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт.	1069,98
хвойные (кроме лиственницы), тип 2	шт.	956,05
хвойные (кроме лиственницы), тип 3	шт.	710,84
Раздел 25.1.02: Изделия железобетонные для железных дорог		
Група 25.1.02.01: Шпалы и полушпалы с ГОСТ Р 54747-2011-ш/д, ГОСТ 21174-75-траншей, Тн и 26.6-30260559-		
блок (полушпалка) 10Т в сборе, объем бетона 0,037 м3, с креплением М-30 (Фоссол)	шт.	5595,96
шпала железобетонная рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС- 4-001, с анкером	компл.	4637,94
шпала железобетонная старогодная для повторной укладки в путь ШП, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1		
шпала железобетонная ШС-ПШ с рельсовым креплением	компл.	4491,06
Полушпала железобетонная типа		
шп. длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	1981,86
шп. длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	1983,90
шпалы железобетонные		
для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 (В50) объемом на одну шпалу 0,108 м3, с расходом арматуры	м3	26611,80
для трамвайных путей	м3	22254,36
стружкобетонные для железных дорог	м3	28382,11
стружкобетонные для железных дорог из бетона В35 (В50), с расходом арматуры 70кг/м3 закладных шайб 11,8 кг	м3	35028,84
шп., объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1927,80
шп., объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ГОСТ 32.152-2000)	шт.	2168,52
Раздел 25.1.03: Изделия железобетонные и железные для крепления конструктивных элементов железнодорожного		
Група 25.1.03.01: Клеши		
клема прижимная ЖБР-3 рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.002	шт.	71,16
клема ПК	шт.	37,81
клема ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	31,89
клема рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	86,70
клема старогодная для повторной укладки в путь ПК	шт.	6,96
клемы промежуточные и стыковые	т	58518,42
подклепники рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	16,97
Група 25.1.03.02: Костыли для железных дорог широкой колес		
костыли для железных дорог широкой колес старогодные для повторной укладки в путь 16х16х165 мм	т	29933,38
костыли металлические сечением 14х14, длиной 110 мм	т	70429,98
костыли для железных дорог широкой колес сечением, 16х16 мм, длиной		
165 мм	т	50807,22
205-280 мм	т	59863,80
Група 25.1.03.03: Противоугонные пружинные		
противоугонные пружинные к железнодорожным рельсам	т	24152,58
противоугонные пружинные к железнодорожным рельсам старогодные для повторной укладки в путь, марка стали ст.40С2,	т	44294,42
противоугонные пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали		
ст.40С2, тип П50, 65	т	60828,72
ст.65, тип П50, 65 (У 32 ЦП 811-95)	т	50858,22
Група 25.1.03.04: Скобы		
прокладка упругая рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.104	100 шт.	2274,29
скоба 6-образная для крепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	7207,73
скоба для изолирующей втулки	т	63863,12
скоба для изолирующей втулки КБ ЦП138	1000 шт.	5415,89
скоба для изолирующей втулки старогодная для повторной укладки в путь КБ ЦП138	1000 шт.	728,51
скоба рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.003	шт.	16,68
скоба упорная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	55,98
Група 25.1.03.05: Крепления рельсовые винтовые		
монорегулятор рельсового крепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.05	шт.	14,95
уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4, ШС- АРС-4-000.03	100 шт.	529,18
Изоляторы регулировочные АРС-4,		
АРС-04.07.006-05	1000 шт.	14211,10
АРС-04.07.006-06	1000 шт.	15223,19
АРС-04.07.006-07	1000 шт.	15223,19
АРС-04.07.006-09	1000 шт.	19018,82
АРС-04.07.006-10	1000 шт.	14211,10
АРС-04.07.006-11	1000 шт.	15223,19
АРС-04.07.006-12	1000 шт.	15223,19

Группа 26.1.03.06: Шайбы			
Шайба ШПК-45	180 шт.	815,69	
Шайбы двучвентковые		74642,58	
Шайбы пружинные двучвентковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шайб 8х10 мм		74361,06	
Шайбы пружинные путевые старогонимые для повторной укладки в путь, 27		24107,28	
Шайбы тарельчатые (ТУ 32 ЦП749-86)		212986,20	
Шайбы пружинные путевые			
22		116519,70	
24		123991,20	
27		117606,82	
Шайбы пружинные путевые исполнение			
1, диаметр 22 мм		81633,66	
1, диаметр 24 мм		79642,62	
1, диаметр 27 мм		75442,26	
1, диаметр 30 мм		72039,54	
2, диаметр 22 мм		93865,50	
2, диаметр 24 мм		91450,14	
2, диаметр 27 мм		86642,88	
2, диаметр 30 мм		82722,00	
Группа 26.1.03.07: Наделки нерельсовые крепёжные, не включенные в группы			
Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ		54318,98	
Шплинт для путевых работ	кг	89,94	
Раздел 26.1.04: Наделки крепёжные рельсовые для крепления концевых элементов железнодорожного			
Группа 26.1.04.01: Болты закладные			
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути в комплекте с гайками И22х175		74998,56	
Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути старогонимые для повторной укладки в комплекте с		44289,81	
Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение			
1, класс 5/3.6 и 6/3.6		58402,14	
1, класс 5/4.8 и 6/4.8		56798,70	
2, класс 5/3.6 и 6/3.6		47186,22	
2, класс 5/4.8 и 6/4.8		46527,30	
3, класс 5/3.6 и 6/3.6		47485,08	
3, класс 5/4.8 и 6/4.8		46855,74	
Группа 26.1.04.02: Болты клемные			
Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути: с квадратным подголовком для пружинной клеммы		65424,84	
Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути			
в комплекте с гайками И22х75		63473,58	
в комплекте с гайками старогонимые для повторной укладки в путь И22х75		44311,55	
И22х75 (ГОСТ 16016-79)		76086,32	
Болты клемные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение			
1, класс 5/3.6 и 6/3.6		75209,70	
1, класс 5/4.8 и 6/4.8		72772,92	
2, класс 5/3.6 и 6/3.6		68209,44	
2, класс 5/4.8 и 6/4.8		68203,32	
Группа 26.1.04.03: Болты путевые			
Болты путевые с гайками для крепления рельсов диаметром 22 мм		74548,74	
Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми			
И24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)		77221,14	
И27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)		73908,18	
Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс			
3.6, диаметр 16 мм		169193,52	
3.6, диаметр 18 мм		169279,20	
5.8, диаметр 12 мм		117660,06	
5.8, диаметр 16 мм		109217,52	
5.8, диаметр 18 мм		105929,04	
Группа 26.1.04.04: Болты стыковые			
Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути			
в комплекте с гайками И22х135-140		86976,42	
в комплекте с гайками И24х150-160		83301,36	
в комплекте с гайками И27х160-180		79775,22	
в комплекте с гайками старогонимые для повторной укладки в путь и 27х160-180		16023,18	
и 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)		83942,94	
и 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)		65540,10	
и 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)		64524,18	
Болты для рельсовых стыков, класс			
8.8 диаметр 22 мм		81998,82	
8.8 диаметр 24 мм		78726,66	
8.8 диаметр 27 мм		74846,58	
10.9 диаметр 22 мм		83318,70	
10.9 диаметр 24 мм		85005,78	
10.9 диаметр 27 мм		79479,42	
Группа 26.1.04.05: Гайки			
Гайки для клемных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути И22 (ГОСТ 16018-79)		94730,46	
Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути			
и 22 (ГОСТ 11532-93)		86942,76	
и 24 (ГОСТ 11532-93)		82659,78	
и 27 (ГОСТ 11532-93)		77938,20	
Группа 26.1.04.06: Комплекты крепёжные			
Комплект без сборки в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна	компл.	79,00	
Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ	компл.	80,09	
Комплект в сборе в составе: шайба ГОСТ 22355, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ	компл.	81,44	
Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт клемный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемна ОСТ	компл.	78,16	
Группа 26.1.04.07: Шпирцы путевые			
Шпирцы путевые размером			
24х70 мм, исполнение 1		51140,76	
24х70 мм, исполнение 2		66014,40	
24х170 мм		64120,46	
Раздел 26.1.05: Проклинья рельсовые для железных дорог стальные (24.10.75.110 ОКПД2 Проклинья рельсовые для			
Группа 26.1.05.01: Накладки для железных дорог широкой колеи			
Накладка			
1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	2069,58	
2Р65	шт.	1667,70	
композитная Р65 ВП ЦП499 (ОСТ32.169-2000)	шт.	4882,74	
Р50	шт.	49271,10	
старогонимые для повторной укладки в путь 2Р65	шт.	777,97	
Накладки двучвентковые для рельсов			
для изолирующих стыков типа Р-65, Р-50, Р-43		46261,85	
раздельного крепления		47735,54	
стыковые Р-75, Р-65, Р-50, Р-43		58523,52	
Группа 26.1.05.02: Подкладки раздельного крепления железнодорожного пути			
Подкладки для рельсов всех типов	шт.	176,26	
Подкладка			
(ГОСТ 8194-75)	шт.	336,19	
П-50		66960,96	
П-65	шт.	543,46	
ПНБ-65 0П209	шт.	598,64	
КБ-50		71362,26	
КБ-65	шт.	491,64	
КД-50		69161,10	

КД-65	шт.	749,09
е высокие бордюры ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.	607,61
старогодняя для повторной укладки в путь Д-65	шт.	38,17
старогодняя для повторной укладки в путь КБ-65	шт.	39,78
СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.	545,50
Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного крепления для рельсов типа		
Р-43	т	51741,54
Р-50	т	50805,18
Р-75, Р-65	т	50803,46
Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
Р-50, Р-43	т	51138,72
Р-65	т	52231,14
Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа		
Р-50	т	58238,94
Р-75, Р-65	т	55473,72
Подкладки раздельного крепления		
Д-2 и железнодорожным рельсам	т	45423,66
КБ-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КБ-50 для рельсов типа Р-50	т	68218,46
КБ-65 Оп3 (ТУ-1132-006-01124328-95)	шт.	336,50
СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50	т	75930,84
Группа 26.1.05.03: Рельсы железнодорожные остроконечные		
Остряк для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	шт.	18517,08
Остряк кривой тип Р-65, марка 1/11, 1/9	шт.	48895,74
Рельсы остроконечные типа		
ОР-50 (ТУ 32 цп 803-94)	м	6665,70
ОР-65 (ТУ 32 цп 803-94)	м	8462,94
Группа 26.1.05.04: Рельсы железнодорожные цевки колеи		
Рельсы железнодорожные типа		
Р-15	т	45909,18
Р-18	т	84488,64
Р-24	т	71587,68
Р-38	т	47395,32
Группа 26.1.05.05: Рельсы железнодорожные широкой колеи		
Плотно рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов типа Р65 категории II	м	1567,74
Рельсы с поверхностной закалкой тип Р43	м	2857,02
Рельсы цевковые типа ОР-65 (ТУ 32 цп 804-94)	м	7888,68
Рельсы железнодорожные марки стали ИБ-61 тип		
Р-43	м	2870,28
Р-43 с учетом обозначиваемости	м	82,26
Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, I классе, тип		
Р-50, марка стали И74	м	3186,92
Р-50, марка стали И74В	м	3119,16
Р-50, марка стали И74Т	м	3142,62
Р-50, марка стали И74Ц	м	3130,38
Р-65, марка стали И76	м	3984,12
Р-65, марка стали И76В	м	4010,64
Р-65, марка стали И76Т	м	4012,68
Р-65, марка стали И76Ц и И76Т	м	4011,66
Р-75, марка стали И76	м	4506,36
Р-75, марка стали И76В	м	4499,22
Р-75, марка стали И76Т	м	4504,32
Р-75, марка стали И76Т	м	4507,38
Р-75, марка стали И76Ц	м	4499,22
Рельсы железнодорожные типа		
Р-50 категории II	т	56611,02
Р-65 категории II (ГОСТ Р 51685-2000)	м	2801,94
Р-65 категории II	м	3953,52
Р-65 категории II из вакумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685-2000)	м	3275,22
Р-65 низкотемпературной надежности из вакумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м	4951,08
Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакумированной стали К76 Ф для	м	4464,18
Рельсы железнодорожные широкой колеи		
1 группы тип Р-50, марка стали И74Т	м	3097,74
1 группы тип Р-50, марка стали И74Ц	м	3126,38
1 группы тип Р-50, марка стали И74Ц с учетом обозначиваемости	м	94,65
1 группы тип Р-65, марка стали И76В	м	4099,38
1 группы тип Р-65, марка стали И76Т	м	4011,66
1 группы тип Р-65, марка стали И76Т	м	4006,56
1 группы тип Р-65, марка стали И76Ц	м	4009,62
1 группы тип Р-65, марка стали И76Ц с учетом обозначиваемости	м	120,77
1 группы тип Р-75, марка стали И76В	м	4503,30
1 группы тип Р-75, марка стали И76Т	м	4496,16
1 группы тип Р-75, марка стали И76Т	м	4518,68
1 группы тип Р-75, марка стали И76Ц	м	4499,22
2 группы тип Р-50, марка стали И74	м	3075,38
2 группы тип Р-65, марка стали И76	м	3866,82
2 группы тип Р-75, марка стали И76	м	4485,96
Группа 26.1.05.06: Рельсы контрольные		
Рельсы контрольные типа		
РК-50 (ТУ 32 цп 806-94)	м	3141,60
РК-65 (ТУ 32 цп 806-94)	м	3612,84
Группа 26.1.05.07: Рельсы старогодные		
Рельсы железнодорожные старогодные		
Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р50 I группы годности	т	16323,98
Рельсы железнодорожные старогодные для повторной укладки в путь типа Р65 I группы годности	т	28889,26
Рельсы старогодные	т	1873,74
1 группы	т	29325,00
2 группы	т	25308,65
3 группы	т	25041,20
Группа 26.1.05.08: Решетки рельсоопалынные		
Решетка рельсоопалынная на инвентарных рельсах типа		
Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа У-30 (Фосело), эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1130424,40
Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа У-30 (Фосело), эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1225734,12
Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	1108885,22
Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа АРС, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1193944,20
Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	893113,97
Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа ЖБР, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	968119,38
Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 1840 шт.	1000 м	961520,38
Р65, шпалы железобетонные, крепления рельсовые типа КБ, эюра шпал 2000 шт.	1000 м	1042371,10
Решетка рельсоопалынная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов		
Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1093586,69
Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1107248,18
Р50 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1174584,37
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1600	1000 м	1236386,32
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 1840	1000 м	1358457,51
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип I новые, крепления костыльные и стыковые новые, эюра шпал 2000	1000 м	1434584,15
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1029714,56
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1124285,88
Р65 старогодные, шпалы деревянные тип II новые, крепления костыльные и стыковые старогодные, эюра шпал	1000 м	1185481,66
Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа У-30 (Фосело) новые, стыковые	1000 м	1608056,65

ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа М-30 (Фоселло) новые, стыковые	1000 м	1509745,90
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные,	1000 м	1464336,60
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа АРС новые, стыковые старогодные,	1000 м	1556016,56
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные,	1000 м	1249946,68
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа ЖБР новые, стыковые старогодные,	1000 м	1322995,30
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа К5 новые, стыковые старогодные,	1000 м	1166782,07
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа К5 новые, стыковые старогодные,	1000 м	1279811,98
ЗАОБНННННН	Р65 старогодные, шпалы железобетонные новые, крепления рельсовые типа К5 новые, стыковые старогодные,	1000 м	1355354,71
ЗАОБНННННН	Решетка рельсошпалыная с применением новых материалов, тип рельсов		
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1528535,56
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1659540,35
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1741585,80
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1476404,06
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1596623,10
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1676919,93
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора	1000 м	2355783,74
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора	1000 м	2451094,50
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840	1000 м	2326244,56
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000	1000 м	2419303,53
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840	1000 м	2118474,34
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000	1000 м	2193478,73
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2186880,75
ЗАОБНННННН	Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2267730,44
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1993785,92
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2089095,64
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1964246,74
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2057305,72
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1756475,49
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1831400,90
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1703092,60
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1824882,94
ЗАОБНННННН	Р65 категории II, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1905732,62
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора шпал 1840	1000 м	2524092,46
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа М-30 (Фоселло), эпора шпал 2000	1000 м	2619402,18
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2494553,28
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа АРС, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2587612,26
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2286782,03
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа ЖБР, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2361787,45
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	2355188,45
ЗАОБНННННН	Р65 низкотемпературной надежности, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	2436039,16
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	1696264,51
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	1818335,70
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы деревянные тип I, крепления костыльные, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	1894462,34
ЗАОБНННННН	Решетка рельсошпалыная с применением старогодных материалов, тип рельсов		
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	641438,75
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	720093,60
ЗАОБНННННН	Р50, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	720208,52
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1600 шт.	1000 м	642026,80
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 1840 шт.	1000 м	676338,71
ЗАОБНННННН	Р65, шпалы железобетонные, крепления типа К5, эпора шпал 2000 шт.	1000 м	699444,54
ЗАОБНННННН	Группа 25.1.06.09: Секции инвентарные с рельсами		
ЗАОБНННННН	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа		
ЗАОБНННННН	Р-43, на железобетонных балках тип БРП	шт.	121961,40
ЗАОБНННННН	Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	125215,20
ЗАОБНННННН	Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	137064,54
ЗАОБНННННН	Секции инвентарные с рельсами типа		
ЗАОБНННННН	Р-43 на деревянных полшпалах	шт.	5210,16
ЗАОБНННННН	Р-50 на деревянных полшпалах	шт.	5402,94
ЗАОБНННННН	Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	6693,24
ЗАОБНННННН	Раздел 25.1.06: Изделия типовые и их комплектующие (запасные части), не имеющие самостоятельных		
ЗАОБНННННН	Группа 25.1.06.01: Джемперы штормовые		
ЗАОБНННННН	Джемпер штормовый типа		
ЗАОБНННННН	I. 19.00.00С5	шт.	394,13
ЗАОБНННННН	II. 20.00.00С5	шт.	412,59
ЗАОБНННННН	III. 21.00.00С5	шт.	546,31
ЗАОБНННННН	IV. 22.00.00С5	шт.	586,91
ЗАОБНННННН	Группа 25.1.06.02: Знаки стрелочные		
ЗАОБНННННН	Гарнитура унифицированная для знаков Нелентьева	компл.	30641,82
ЗАОБНННННН	Знак винтовой висячий с ключом А-19-00КС	шт.	522,44
ЗАОБНННННН	Знак висячий стрелочный 105-00-00С5	шт.	885,87
ЗАОБНННННН	Знак Нелентьева	шт.	2660,16
ЗАОБНННННН	Группа 25.1.06.03: Знаки путевые и предупредительные		
ЗАОБНННННН	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминиевого сплава №РКС 01.01.00С5 размером 210x150 мм	100 шт.	134227,92
ЗАОБНННННН	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	146784,12
ЗАОБНННННН	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420x220 мм	100 шт.	32068,80
ЗАОБНННННН	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	61330,56
ЗАОБНННННН	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине		
ЗАОБНННННН	из металла размером 260x140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	37069,86
ЗАОБНННННН	из пластика размером 260x140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	12905,04
ЗАОБНННННН	Знак путевой и сигнальный железных дорог		
ЗАОБНННННН	"Километровые знаки" размером 220x840 мм	100 шт.	69609,28
ЗАОБНННННН	"Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	91324,68
ЗАОБНННННН	"Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	30323,58
ЗАОБНННННН	"Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	36425,22
ЗАОБНННННН	"Светофор" со стойкой (постоянный)	100 шт.	104229,72
ЗАОБНННННН	"Включить ток на электропоезд" с креплениями	100 шт.	112158,18
ЗАОБНННННН	"Включить ток на электропоезд" с креплениями	100 шт.	216168,60
ЗАОБНННННН	"Внимание! Токораздел" с креплениями	100 шт.	103067,94
ЗАОБНННННН	"Газ"	100 шт.	120148,86
ЗАОБНННННН	"Граница подъездного пути"	100 шт.	92623,14
ЗАОБНННННН	"Граница станции"	100 шт.	92631,30
ЗАОБНННННН	"Диск уменьшения скорости" со стойкой	100 шт.	171017,28
ЗАОБНННННН	"Конец контактной подвески"	100 шт.	125046,90
ЗАОБНННННН	"Несерь"	100 шт.	120322,26
ЗАОБНННННН	"Отцепить нож, открыть крылья" со стойкой	100 шт.	73918,38
ЗАОБНННННН	"Отцепить токоприемник" с креплениями	100 шт.	99646,86
ЗАОБНННННН	"Обстановка локомотива"	100 шт.	96658,26
ЗАОБНННННН	"Обстановка первого вагона"	100 шт.	96793,92
ЗАОБНННННН	"Отключить ток" с креплениями	100 шт.	110914,80
ЗАОБНННННН	"Подготовиться к опусканию токоприемника" с креплениями	100 шт.	99707,04
ЗАОБНННННН	"Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев" со стойкой	100 шт.	86348,10
ЗАОБНННННН	"Поднять нож, закрыть крылья" со стойкой	100 шт.	121766,58
ЗАОБНННННН	"Поднять токоприемник на электропоезд" с креплениями	100 шт.	111009,66
ЗАОБНННННН	"Поднять токоприемник на электропоезд" с креплениями	100 шт.	213672,66
ЗАОБНННННН	"Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	99544,86
ЗАОБНННННН	"Светофор" со стойкой (переносной)	100 шт.	99494,88
ЗАОБНННННН	"Уменьшение скорости" со стойкой	100 шт.	127402,08
ЗАОБНННННН	"Щит сигнальный красный" со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	103820,70
ЗАОБНННННН	Группа 25.1.06.04: Модели стрелочные опциональные		

25.1.06.05.01	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	235,42
Группа 25.1.06.05: Компенсаторы			
25.1.06.05.02	Компенсаторы температурные	компл.	29153,64
Группа 25.1.06.06: Костыли для железных дорог узкой колеи			
25.1.06.06.01	Костыли стальные сечением 16х16 мм	т	46000,73
25.1.06.06.02	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	т	69109,49
25.1.06.06.03	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок	т	74365,96
Группа 25.1.06.07: Крестовины острые			
25.1.06.07.01	Крестовина сборная с поворотным рельсобеорным сердечником тип Р-65, марка 1/11	шт.	287546,16
25.1.06.07.02	Крестовина сборно-рельсовая тип Р-50, марка 1/9	шт.	64800,60
25.1.06.07.03	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/9	шт.	80164,86
25.1.06.07.04	Р-50, марка 1/11	шт.	84545,76
25.1.06.07.05	Р-50, марка 2/9	шт.	76077,72
25.1.06.07.06	Р-50, марка 2/11	шт.	81748,92
25.1.06.07.07	Р-65, марка 2/9	шт.	103237,26
25.1.06.07.08	Р-65, марка 2/11	шт.	107292,78
25.1.06.07.09	Крестовина сборная с литым сердечником тип Р-50, марка 1/6 (для горочных путей)	шт.	122049,12
25.1.06.07.10	Р-65, марка 1/9	шт.	83514,54
25.1.06.07.11	Р-65, марка 1/11	шт.	125173,38
Группа 25.1.06.08: Крестовины отдельные			
25.1.06.08.01	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	шт.	118816,74
25.1.06.08.02	1/9, 1580.02.000, подвергшаяся цпрочению энергией взрывной волны	шт.	120341,64
25.1.06.08.03	1/9, СР418	шт.	56886,42
25.1.06.08.04	1/9, СР418, подвергшаяся цпрочению энергией взрывной волны	шт.	58392,96
25.1.06.08.05	1/11, СР 408	шт.	78009,60
25.1.06.08.06	1/11, СР 408, подвергшаяся цпрочению энергией взрывной волны	шт.	79817,04
Группа 25.1.06.09: Крестовины тупые			
25.1.06.09.01	Крестовина тупая цельнолитая тип Р-50, марка 1/9	шт.	80228,10
25.1.06.09.02	Р-50, марка 2/9	шт.	75086,28
25.1.06.09.03	Р-50, марка 2/11	шт.	70233,12
25.1.06.09.04	Р-65, марка 1/9	шт.	192804,48
25.1.06.09.05	Р-65, марка 2/9	шт.	109169,58
25.1.06.09.06	Р-65, марка 2/11	шт.	112271,40
Группа 25.1.06.10: Лотки водоотводные композитные			
25.1.06.10.01	Лоток водоотводный композитный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м	4442,10
25.1.06.10.02	ЭКОЛОТ-0,75	п.м	6424,98
25.1.06.10.03	ЭКОЛОТ-1,0	п.м	12099,24
25.1.06.10.04	ЭКОЛОТ-1,25	п.м	15581,52
Группа 25.1.06.11: Материалы сварочные			
25.1.06.11.01	Компонент литый для алюминотермичной сварки рельсов методом промежуточного литья АТ-Р65	компл.	1523,88
25.1.06.11.02	Компонент литый для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-162	т	148639,50
25.1.06.11.03	Компонент литый для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРП65	т	148639,50
25.1.06.11.04	Литники для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	134,23
25.1.06.11.05	Юстики литниковые для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	35,56
25.1.06.11.06	Смесь формовочная Ойк	кг	14,30
25.1.06.11.07	Спичка запальная марки СЗ-1	100 шт.	4438,02
25.1.06.11.08	Тигель реакционный многооборотный для алюминотермичной сварки рельсов марки ТР-1Н	шт.	1584,06
25.1.06.11.09	Форма для алюминотермичной сварки рельсов	компл.	361,90
Группа 25.1.06.12: Маты демпферные и подбалластные			
25.1.06.12.01	Мат демпферный, марка "S 22-04/0"	м2	19060,59
25.1.06.12.02	Мат демпферный, марка "УН 20-02"	м2	23825,47
25.1.06.12.03	Мат подбалластный, марка "ПН-120/3", толщина 19 мм	м2	7619,50
25.1.06.12.04	"ПН-200/6", толщина 19 мм	м2	9535,88
25.1.06.12.05	"ПН-200/15", толщина 18 мм	м2	9955,51
Группа 25.1.06.13: Накладки для железных дорог узкой колеи			
25.1.06.13.01	Накладки цгловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	60495,18
25.1.06.13.02	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	156,06
25.1.06.13.03	Р-24	шт.	194,51
Группа 25.1.06.14: Матилы переводов			
25.1.06.14.01	Матил для железнодорожных переводов		
25.1.06.14.02	БШ ПКБ ЦП ИТС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на 380 «Кеврт» (из резиновых плит шириной 6-6,5м на однопутный чзасток с рельсами типаР65 на деревянных	компл.	294970,74
25.1.06.14.03	НРПБ-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	компл.	212454,78
25.1.06.14.04	ПКБ ЦП ИТС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	компл.	463182,00
25.1.06.14.05	СЗФ ГП ПКТрансстрой (из резиновых плит шириной 6- 6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типаР65 на	компл.	319351,80
25.1.06.14.06	цинциндрованный ПКБ ЦП ИТС 2741.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами	компл.	372867,12
25.1.06.14.07	Ш-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	компл.	446617,20
25.1.06.14.08	Ш-1 ИЖ 48534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный чзасток с рельсами типа Р-65 на	компл.	221474,64
Группа 25.1.06.15: Переводы стрелочные			
25.1.06.15.01	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип Р- 65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути	компл.	1122445,74
25.1.06.15.02	Перевод стрелочный колен 1520 мм тип Р-50, марка 1/5	компл.	400014,42
25.1.06.15.03	Перевод стрелочный перекрестный тип Р-65, марка 1/9 с деревянными брзсьями, 2227.00.000	компл.	1565996,82
25.1.06.15.04	Перевод стрелочный с гнскими острзаканн и поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1123603,44
25.1.06.15.05	Перевод стрелочный с поворотным сердечником тип Р-65, марка 1/11	компл.	1053800,76
25.1.06.15.06	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	48069,54
25.1.06.15.07	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	1192376,94
25.1.06.15.08	1/9 с деревянными брзсьями, 2843.00.000	компл.	1567857,30
25.1.06.15.09	Перевод стрелочный на шурупно-костыльном скреплении тип Р-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1111240,18
25.1.06.15.10	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1123306,62
25.1.06.15.11	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей тип Р-50, марка 1/6	компл.	587113,02
25.1.06.15.12	для горочных путей тип Р-65, марка 1/6	компл.	1122175,44
25.1.06.15.13	тип Р-43, марка 1/11	компл.	508786,20
25.1.06.15.14	тип Р-50, марка 1/6 (с изоляцией колен 1520 мм на костыльном скреплении)	компл.	421540,50
25.1.06.15.15	тип Р-65, марка 1/11 с деревянными брзсьями, 1848.00.000	компл.	533232,54
25.1.06.15.16	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой крестовинной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	822157,74
25.1.06.15.17	обязченной крестовинной (без изоляции) тип Р-50, марка 1/9	компл.	702941,16
25.1.06.15.18	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брзсьями, 2244.00.000	компл.	718076,94
25.1.06.15.19	1/9 с деревянными брзсьями, 2766.00.000	компл.	743802,36
25.1.06.15.20	1/9 с железобетонными брзсьями, 2769.00.000	компл.	786484,26
25.1.06.15.21	1/11 с деревянными брзсьями, 2561.00.000	компл.	1085357,52
25.1.06.15.22	1/11 с деревянными брзсьями, 2764.00.000	компл.	812854,32
25.1.06.15.23	1/11 с железобетонными брзсьями, 2726.00.00	компл.	1943442,72
25.1.06.15.24	1/11 с железобетонными брзсьями, 2750.00.00	компл.	1558182,60
25.1.06.15.25	1/11 с железобетонными брзсьями, 2768.00.00	компл.	832209,84
25.1.06.15.26	1/18 с деревянными брзсьями, 1323.00.000	компл.	1415556,00
25.1.06.15.27	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/9	компл.	1065544,02

25.06.01.02	1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	1086678,42
25.06.01.03	1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	1034167,80
Группа 25.1.06.16: Пересечения гладкие			
Пересечение гладкое колес			
25.06.01.04	1520 мм и 1435 мм для западных районов тип Р-50, марка 1/9	компл.	953204,28
25.06.01.05	1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	876071,88
25.06.01.06	1520 мм тип Р-50, марка 2/9	компл.	995362,92
25.06.01.07	1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	893610,78
25.06.01.08	1520 мм тип Р-65, марка 2/9	компл.	1097212,98
25.06.01.09	1520 мм тип Р-65, марка 2/11	компл.	1114302,86
Пересечение гладкое, тип рельсов Р-65, марка			
25.06.01.10	2/9 с деревянными брусками, 1684.00.000	компл.	689442,48
25.06.01.11	2/11 с деревянными брусками, 1683.00.000	компл.	699845,46
Группа 25.1.06.17: Приворы цравнительные			
25.06.01.12	Привор цравнительный тип Р-65	компл.	686521,20
Группа 25.1.06.18: Прокладки для шпал			
25.06.01.13	Прокладка подшпальная внахлестная, марка "ПВ-1", длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	3343,56
Прокладки резиновые для			
25.06.01.14	деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	29817,66
25.06.01.15	деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	36543,54
25.06.01.16	железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	40827,54
25.06.01.17	железобетонных шпал для рельсов Р-65	1000 шт.	64131,48
Группа 25.1.06.19: Прокладки под подкладки			
25.06.01.18	Прокладка переменной жесткости, повышенной цпркости под подкладку КБ, КБ 07390 из смолы РП 101-710 (ТУ 32 ЦП	шт.	88,41
25.06.01.19	Прокладка повышенной цпркости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-328-02	шт.	45,84
25.06.01.20	Прокладка повышенной цпркости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смолы РП 101-710	шт.	54,78
Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки			
25.06.01.21	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смолы РП101-710	компл.	4685,88
25.06.01.22	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смолы РП101-710-75	компл.	6393,36
25.06.01.23	1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смолы РП18730-1	компл.	8297,70
25.06.01.24	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смолы РП101-710	компл.	8563,92
25.06.01.25	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смолы РП101-710-75	компл.	12987,66
25.06.01.26	1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смолы РП18730-1	компл.	16645,38
25.06.01.27	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смолы РП101-710	компл.	9500,28
25.06.01.28	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смолы РП101-710-75	компл.	14371,80
25.06.01.29	1/11 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смолы РП18730-1	компл.	18476,28
Прокладка			
25.06.01.30	КД-65 ЦП363 из смолы РП101-710	шт.	15,67
25.06.01.31	КД-65 ЦП363 из смолы РП101-710-75	шт.	23,85
25.06.01.32	КД-65 ЦП363 из смолы РП18730-1	шт.	31,04
Прокладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смолы			
25.06.01.33	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	48,18
25.06.01.34	РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	27,57
25.06.01.35	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	64,61
Прокладка повышенной цпркости под подкладку КБ, КБ10 ЦП328 из смолы			
25.06.01.36	РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	46,77
25.06.01.37	РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 815-95)	шт.	62,77
Прокладка под подкладку			
25.06.01.38	Д65 и СД-65, ЦП67 из смолы РП 101-710	шт.	46,32
25.06.01.39	Д65, ЦП362 из смолы РП 101-710	шт.	24,86
25.06.01.40	Д65, ЦП362 из смолы РП 101-710-75	шт.	43,36
25.06.01.41	Д65, ЦП362 из смолы РП 18730-1	шт.	57,68
25.06.01.42	Д-50 из смолы РП 101-710	шт.	118,42
25.06.01.43	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смолы РП 101-710	шт.	24,85
25.06.01.44	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смолы РП 101-710-75	шт.	43,68
25.06.01.45	ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смолы РП 18730-1	шт.	58,08
25.06.01.46	КБ-50 из смолы РП 101-710	шт.	104,75
25.06.01.47	КД65, ЦП361 из смолы РП 101-710	шт.	52,89
25.06.01.48	КД65, ЦП361 из смолы РП 101-710-75	шт.	43,00
25.06.01.49	КД65, ЦП361 из смолы РП 18730-1	шт.	57,63
25.06.01.50	КД-50 из смолы РП 101-710	шт.	99,44
Прокладка			
25.06.01.51	ПБР65х7 ЦП 356 из смолы РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	15,77
25.06.01.52	ПБР65х7 ЦП 356 из смолы РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	12,92
25.06.01.53	ПБР65х7 ЦП 356 из смолы РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	23,09
25.06.01.54	ПБР65х8 СП 815 из смолы РП 101-710 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	18,06
25.06.01.55	ПБР65х8 ЦП43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смолы РП 101-710	шт.	17,58
25.06.01.56	ПБР65х8 ЦП43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смолы РП 101-710-75 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	15,75
25.06.01.57	ПБР65х8 ЦП43 (ПБР 65х7 ЦП318) из смолы РП 18730-1 (ТУ 32 ЦП 816-95)	шт.	22,95
Группа 25.1.06.20: Прокладки под подошву рельсов			
25.06.01.58	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	65,42
25.06.01.59	Прокладка под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами цпркая ЖБР-С	шт.	63,15
25.06.01.60	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-638 категории II или III	шт.	92,26
25.06.01.61	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х8 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	38,68
25.06.01.62	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204и-АРС 2070 категории II или III	шт.	83,74
25.06.01.63	Прокладка под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	50,00
25.06.01.64	Прокладка подрельсовая ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	71,52
25.06.01.65	Прокладка подрельсовая ЦП-204 и АРС	шт.	136,10
25.06.01.66	Прокладки гомеопитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	41115,18
25.06.01.67	Прокладки кордонитовые под подошву рельсов	1000 шт.	18483,83
Группа 25.1.06.21: Соединители рельсовые			
25.06.01.68	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	23339,64
25.06.01.69	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	25161,36
Группа 25.1.06.22: Наполнители, не включенные в группу			
25.06.01.70	Вкладыши цтевые	т	13083,54
25.06.01.71	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32 ЦП 829 - 98 в	компл.	8944,38
25.06.01.72	Стяжки стальные	т	44793,30
25.06.01.73	Груски водоотводные цугинные для стока воды на мостах	т	56185,68
25.06.01.74	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	3654,66
25.06.01.75	Фонарь стрелочный с коросновным освещением	100 шт.	44041,56
Часть 25.2: Материалы и изделия для сигнализации, централизации, автоблокировки и электривизации			
Раздел 25.2.01: Арматура контактных сетей			
Группа 25.2.01.01: Бирки			
25.06.01.76	Бирки-оконцеватели	100 шт.	118,32
25.06.01.77	Бирки винипластовые (кольца цнтрационные)	1000 шт.	258,97
25.06.01.78	Бирки казельные	100 шт.	234,44
25.06.01.79	Бирки казельные маркировочные, пластмассовые У135	100 шт.	147,41
25.06.01.80	Бирки казельные маркировочные, пластмассовые У136	100 шт.	101,66
25.06.01.81	Бирки маркировочные	100 шт.	268,98
25.06.01.82	Бирки маркировочные БИ полиметиловые	100 шт.	140,64
25.06.01.83	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	50,84
25.06.01.84	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	183,97
25.06.01.85	Колпачок маркировочный на 1 парц ИОС	100 шт.	2539,80
Группа 25.2.01.02: Бугель			
Бугель			
25.06.01.86	с серьгой пластичный (КС-093)	шт.	805,39
25.06.01.87	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	555,80
25.06.01.88	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	805,70
25.06.01.89	с серьгой тип III цдлинный (КС-091)	шт.	667,59

25.2.01.03.01	тип I (КС-089-1)	шт.	540,40
25.2.01.03.02	тип II (КС-090-1)	шт.	548,15
25.2.01.03.03	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	1241,34
Группа 25.2.01.03: Верхушки оголовок			
Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип			
25.2.01.03.03.01	ЭТ-34-1	100 шт.	48889,04
25.2.01.03.03.02	ЭТ-34-2	100 шт.	25923,30
25.2.01.03.03.03	ЭТ-34-3	100 шт.	24804,36
25.2.01.03.03.04	ЭТ-37	100 шт.	26482,26
Группа 25.2.01.04: Вкладыши			
25.2.01.04.01	Вкладыш вилочного коцка 068	100 шт.	5001,06
25.2.01.04.02	Вкладыш вилочного коцка (КС-068-1)	100 шт.	14946,06
25.2.01.04.03	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	6624,90
25.2.01.04.04	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	5464,14
Группа 25.2.01.05: Держатели			
25.2.01.05.01	Держатель без цушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	393,82
25.2.01.05.02	Держатель без цушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	335,17
25.2.01.05.03	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	523,06
25.2.01.05.04	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	793,76
25.2.01.05.05	Держатель с цшком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	393,92
25.2.01.05.06	Держатель с цшком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	394,03
25.2.01.05.07	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	11451,54
Группа 25.2.01.06: Зажимы			
25.2.01.06.01	Зажим плашечный	100 шт.	8671,02
25.2.01.06.02	Зажим хомутный 039	шт.	433,09
Зажим			
25.2.01.06.02.01	для одиночного троса (КС-037)	шт.	644,85
25.2.01.06.02.02	клиновой для серьги с клином 035	шт.	488,38
25.2.01.06.02.03	концевой цапговый 086	шт.	1847,22
25.2.01.06.02.04	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирющему тросу (КС-145)	шт.	94,91
25.2.01.06.02.05	переходной тип ПАИ (КС-069)	шт.	623,12
Зажим питающий			
25.2.01.06.02.05.01	053-1 (КС-323)	шт.	534,17
25.2.01.06.02.05.02	053-3	шт.	574,36
25.2.01.06.02.05.03	(КС-053-2)	шт.	417,38
25.2.01.06.02.05.04	для алюминиевых проводов 064	шт.	325,07
25.2.01.06.02.05.05	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	244,60
25.2.01.06.02.05.06	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	221,54
25.2.01.06.02.05.07	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	233,17
25.2.01.06.02.05.08	переходной 069-1	шт.	858,23
Зажим			
25.2.01.06.02.05.08.01	плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	122,30
25.2.01.06.02.05.08.02	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	129,03
25.2.01.06.02.05.08.03	рессорного троса и косяк струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	431,26
25.2.01.06.02.05.08.04	с двойным цшком (КС-036)	шт.	259,08
25.2.01.06.02.05.08.05	с цшком (КС-040-1)	шт.	380,87
25.2.01.06.02.05.08.06	с цшком (тип 3У) 040	шт.	191,56
Зажим соединительный			
25.2.01.06.02.05.08.06.01	054	шт.	575,99
25.2.01.06.02.05.08.06.02	054-1 (КС-324)	шт.	521,83
25.2.01.06.02.05.08.06.03	054-2	шт.	534,17
25.2.01.06.02.05.08.06.04	055-2 (КС-325-1)	шт.	598,33
25.2.01.06.02.05.08.06.05	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	533,26
25.2.01.06.02.05.08.06.06	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	514,39
25.2.01.06.02.05.08.06.07	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	577,32
25.2.01.06.02.05.08.06.08	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	588,74
25.2.01.06.02.05.08.06.09	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	318,65
25.2.01.06.02.05.08.06.10	однотолковой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	395,39
25.2.01.06.02.05.08.06.11	однотолковой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	320,89
25.2.01.06.02.05.08.06.12	однотолковой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	790,91
Зажим средней анкеровки			
25.2.01.06.02.05.08.06.12.01	051-1 (КС-322)	шт.	677,79
25.2.01.06.02.05.08.06.12.02	052-2, КС 408.103.010	шт.	1166,88
25.2.01.06.02.05.08.06.12.03	для контактного провода (КС-051)	шт.	622,51
25.2.01.06.02.05.08.06.12.04	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	448,49
25.2.01.06.02.05.08.06.12.05	несущего троса (КС-052-1)	шт.	846,60
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06	несущего троса (КС-052-2)	шт.	531,11
Зажим стричевой			
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.01	046-2 (КС-330)	шт.	222,87
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.02	(КС-046-1)	шт.	191,15
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.03	алюминиевый 050	шт.	357,41
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.04	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	136,78
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.05	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	148,51
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.06	для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	215,93
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07	уменьшенный (КС-046)	шт.	183,60
Зажим стыковой			
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.01	059-6 (КС-321-1)	шт.	1421,22
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.02	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	371,28
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.03	стальных проводов (КС-079)	шт.	225,83
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.04	цапговый 085	шт.	2942,70
Зажим фиксирющий			
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.04.01	049-5 (КС-329)	шт.	505,72
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.04.02	(КС-049-1)	шт.	329,98
25.2.01.06.02.05.08.06.12.06.07.04.03	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	344,05
Группа 25.2.01.07: Изоляторы ГИЭТ Р 65640-2013)			
25.2.01.07.01	Изоляторы	шт.	259,90
Группа 25.2.01.08: Клеммы			
25.2.01.08.01	Клемма заземления 124	шт.	938,40
25.2.01.08.02	Клемма заземления в комплекте с кышкой шайбой	шт.	1430,04
25.2.01.08.03	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	8,81
Группа 25.2.01.09: Клинья			
25.2.01.09.01	Клинь болтовой (КС-038-3)	100 шт.	73538,94
25.2.01.09.02	Клинь оцинкованный большой (КС-038-2)	100 шт.	21496,50
25.2.01.09.03	Клинь оцинкованный малый (КС-038-1)	100 шт.	19148,41
Группа 25.2.01.10: Коромысла			
Коромысло			
25.2.01.10.01	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	175,33
25.2.01.10.02	для анкеровки проводов 113	шт.	1801,42
25.2.01.10.03	для анкеровки сепаризирующих и питающих проводов (КС-122)	шт.	954,26
25.2.01.10.04	для двух контактных проводов 158	шт.	1418,00
25.2.01.10.05	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	3025,27
Группа 25.2.01.11: Коцши			
25.2.01.11.01	Коцш вилочный под постик 007	шт.	605,09
25.2.01.11.02	Коцш вилочный под серьгу 006	шт.	615,87
25.2.01.11.03	Коцш для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	10909,14
25.2.01.11.04	Коцш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	14545,53
25.2.01.11.05	Коцш для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3394,03
25.2.01.11.06	Коцш полимерный	1000 шт.	69892,44
25.2.01.11.07	Коцш стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1483,79

Группа 26.2.01.12: Июфты		
Июфта крепления трыцы 1 1/2 к пестнику (КС-033)	шт.	173,12
Июфта крепления трыцы 1 к пестнику (КС-032)	шт.	124,54
Июфта крепления трыцы 3/4 к пестнику (КС-031)	шт.	131,05
Июфта натяжная (КС-142)	шт.	266,52
Июфта натяжная с чшком 143	шт.	549,79
Июфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	145,23
Июфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	146,61
Июфты натяжные	шт.	515,20
Устройство натяжное	компл.	1070,57
Группа 26.2.01.13: Оголовки крепления		
Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	47438,16
Оголовок ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	886,21
Группа 26.2.01.14: Ограничители		
Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	2065,50
Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1783,98
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	1319,88
Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	2147,10
Группа 26.2.01.15: Пестники		
Пестник двойной (КС-096)	шт.	170,75
Пестник с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	205,02
Пестник с нарезкой 3/4 076	шт.	163,30
Группа 26.2.01.16: Седла двойные и одинарные		
Седло двойное под пестник 011	шт.	553,06
Седло двойное под пестник 011-1, УКС 00631-01	шт.	748,20
Седло двойное под сержц 010	шт.	518,36
Седло двойное под сержц 010-1, УКС 00629-01	шт.	791,58
Седло одинарное под пестник 009	шт.	443,61
Седло одинарное под пестник 009-1, УКС-00627-01	шт.	596,23
Седло одинарное под сержц 008	шт.	460,96
Седло одинарное под сержц 008-1, УКС 00625-01	шт.	625,58
Группа 26.2.01.17: Нишкы		
Ушко		
двухлапчатое 013	шт.	242,16
неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	258,47
неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	165,34
неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	149,23
однолапчатое 012	шт.	228,07
фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	258,37
фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	251,33
фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	184,42
шарнирное (тип УШП) 022	шт.	236,33
шарнирное (тип УШО) 021	шт.	168,91
шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	583,03
Группа 26.2.01.18: Фиксаторы		
Фиксатор дистанционный S070	100 шт.	7827,48
Стойка сочлененного		
обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	1887,00
обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2219,52
прямого фиксатора окрашенная чшгчная (КС-117)	шт.	1437,18
прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1565,70
Фиксатор		
дополнительный 109 окрашенный	шт.	283,87
дополнительный 109 оцинкованный	шт.	351,08
дополнительный с разрезным чшком окрашенный (КС-109)	шт.	471,44
дополнительный с разрезным чшком оцинкованный (КС-109)	шт.	491,74
дополнительный с фиксаторным зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.	407,69
дополнительный с фиксаторным зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.	407,69
контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ-1-3,0 А, УКС 01695-010	шт.	1744,20
контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ-3-3,0А, УКС 01695-030	шт.	2535,72
подвешенного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трехчатой консоли, УКС 01893	шт.	780,61
подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трехчатой консоли, УКС 01892	шт.	076,20
подвешенного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.	891,79
сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ	шт.	4851,12
сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФВ-3-3,0 А, УКС 01707-030	шт.	4291,14
сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-	шт.	3274,20
сочлененный прямой без ветровой струны с стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-	шт.	2505,12
сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01708-03	шт.	5182,62
Группа 26.2.01.19: Шайбы		
Шайба кликовая 044	шт.	425,54
Шайба чшловая 045	шт.	854,05
Шайба шаровая 072	шт.	426,56
Группа 26.2.01.20: Штанги сочленения		
Штанга		
двойное чшско-двойное чшско длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	636,17
двойное чшско-двойное чшско длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	741,23
нарезка-чшско длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	368,53
нарезка-чшско длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	539,68
пестик-двойное чшско (длина 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	881,48
пестик-двойное чшско длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	790,30
пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	456,76
пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	602,92
пестик-чшско (длина 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	513,06
пестик-чшско (длина 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	668,00
сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	786,32
сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	010,00
сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	960,33
сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	992,97
сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	894,44
сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	1224,00
сочлененная пестик-чшско (длина 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	745,82
сочлененная пестик-чшско (длина 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	1016,84
чшско-двойное чшско (длина 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	1191,36
чшско-двойное чшско длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	1051,62
чшско-чшско длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	280,91
чшско-чшско длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	335,58
чшско-чшско длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	570,89
чшско-чшско длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	689,52
чшско кованое-нарезка (длина 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	1055,70
чшско кованое-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	232,97
чшско кованое-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	648,41
чшско кованое-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	612,51
чшско кованое-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	222,36
чшско кованое-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	827,73
Группа 26.2.01.21: Вспомогательные контактные сети, не включенные в группы		
Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	3621,00
Блок компенсатора (КС-041)	шт.	1346,40
Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	263,87

Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	45,55
Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	583,85
Замок Ø78-1	100 шт.	973,08
Замок (КС-Ø78)	100 шт.	1547,34
Компенсатор однолучный контактной сети без грузов	шт.	67486,92
Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	1064,88
Планка соединительная Ø82	шт.	220,32
Планка соединительная оцинкованная (КС-Ø82)	шт.	466,75
Серьга разогнутая (КС-Ø95)	шт.	92,34
Раздел 25.2.02: Контактники и детали контактной сети железных дорог стальной (25.11.23.111 ОКЕД)		
Группа 25.2.02.01: Болты		
Болт крюковой 1Ø7	шт.	110,06
Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	3087,54
Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	126663,60
от 400 до 700 мм	т	99090,96
Группа 25.2.02.02: Консоли изолированные		
Консоли изолированные швеллерные		
с растянутой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	35936,64
с растянутой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	30616,32
с растянутой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	45700,08
с растянутой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	38947,68
со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	26656,68
со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	28292,76
со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	33840,54
со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	35918,28
Консоли швеллерные марки		
ЖР-1 ЛЭЗ. 40.0067 окрашенные	шт.	416,77
ЖР-1 ЛЭЗ. 40.0067 оцинкованные	шт.	479,09
ЖР-П ЛЭЗ. 40.0068 окрашенные	шт.	479,20
ЖР-П ЛЭЗ. 40.0068 оцинкованные	шт.	613,53
ЖС-1 ЛЭЗ. 40.0066 окрашенные	шт.	427,89
ЖС-1 ЛЭЗ. 40.0066 оцинкованные	шт.	558,25
ЖС-П ЛЭЗ. 40.0066и окрашенные	шт.	520,10
ЖС-П ЛЭЗ. 40.0066и оцинкованные	шт.	673,61
Группа 25.2.02.03: Консоли неизолированные		
Консоли неизолированные прямые		
инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	24182,16
инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	23088,72
инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	30721,38
инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	29403,54
швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	43049,10
швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	39713,70
швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	54687,30
швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	50440,02
Консоли неизолированные трехчатые оцинкованные		
с растянутой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1285,20
с растянутой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1520,82
с растянутой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1762,56
с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1240,32
с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	1553,46
с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	1661,58
Группа 25.2.02.04: Кронштейны		
комплект для двойного крепления Е001500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим Р01500 (2 шт.)	компл.	1489,75
комплект для простого анкерного крепления Е01500-3 в составе: кронштейн СS10.3, зажим Р01500	компл.	874,63
комплект промежуточной подвески (СИП) ЕS 1500Е	компл.	696,33
Кронштейн анкерный (СИП), марка С0 1500	шт.	160,00
Кронштейн Р0-1 для установки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	1944,34
Кронштейн Р0-2 для установки разъединителя (тип РЛД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	256,30
Кронштейн Р0-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛД) на	шт.	192,99
Кронштейн Р0-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛД) на	шт.	212,49
Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1500 мм окрашенные	т	36593,78
1500 мм оцинкованные	т	44160,90
1750 мм окрашенные	т	37683,90
1750 мм оцинкованные	т	46495,43
2100 мм окрашенные	т	38245,10
2100 мм оцинкованные	т	43111,73
2805 мм окрашенные	т	31878,83
2805 мм оцинкованные	т	40538,63
2850 мм окрашенные	т	31164,83
2850 мм оцинкованные	т	38163,30
3600 мм окрашенные	т	32954,93
3600 мм оцинкованные	т	40214,78
Группа 25.2.02.05: Надставки		
Надставка 1С-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	5790,54
Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.	1834,98
1 марки КС-1780-71Б	шт.	2117,52
2 марки КС-1780-75	шт.	2087,94
2 марки КС-1780-71	шт.	1969,62
Группа 25.2.02.06: Ограничители грузов		
Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	1038,55
Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	1100,99
Группа 25.2.02.07: Траверы стальные		
Траверы		
ЛЭЗ. 40.00809, тип II, окрашенные	шт.	621,69
ЛЭЗ. 40.00809, тип II, оцинкованные	шт.	791,42
ЛЭЗ. 40.00809Б, тип II, окрашенные	шт.	891,68
ЛЭЗ. 40.00809Б, тип II, оцинкованные	шт.	1075,08
ЛЭЗ. 40.0083, тип II, окрашенные	шт.	931,46
ЛЭЗ. 40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	1181,16
ЛЭЗ. 40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	1151,58
ЛЭЗ. 40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	1407,60
Группа 25.2.02.08: Узлы крепления		
Узел крепления		
некрового промежутка окрашенный	шт.	318,85
некрового промежутка оцинкованный	шт.	330,07
кронштейна окрашенный	шт.	396,78
кронштейна оцинкованный	шт.	443,50
паты консоли	шт.	698,09
тяги консоли	шт.	698,09
Группа 25.2.02.09: Хомуты		
Хомут стальной (СИП) Е778	100 шт.	374,96
Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II марка стали		
09Г2С окрашенные	компл.	1399,44
09Г2С оцинкованные	компл.	1748,28
ВСтЗел окрашенные	компл.	1287,24
ВСтЗел оцинкованные	компл.	1557,54

Группа 26.2.02.10: Штанги для грузов		
Штанга		
26.2.02.10.01.01.01	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт. 1891, 08
26.2.02.10.01.01.02	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт. 2379, 66
26.2.02.10.01.01.03	двойная для грузов тип I окрашенная	шт. 1480, 02
26.2.02.10.01.01.04	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт. 1226, 04
26.2.02.10.01.01.05	двойная для грузов тип II окрашенная	шт. 1839, 06
26.2.02.10.01.01.06	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт. 1350, 48
26.2.02.10.01.01.07	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт. 912, 08
26.2.02.10.01.01.08	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт. 1010, 92
26.2.02.10.01.01.09	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт. 1179, 12
26.2.02.10.01.01.10	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт. 1605, 48
Штанга одинарная для грузов тип		
26.2.02.10.01.01.11	I окрашенная	шт. 730, 63
26.2.02.10.01.01.12	I оцинкованная	шт. 1125, 06
26.2.02.10.01.01.13	II окрашенная	шт. 476, 14
26.2.02.10.01.01.14	II оцинкованная	шт. 840, 99
Группа 26.2.02.11: Конструкции и детали монтажной сети, не включенные в группы		
26.2.02.11.01.01.01	Вал привода РН-7 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6-10	шт. 1083, 24
26.2.02.11.01.01.02	Вал привода РН-8 для соединения между собой ручного привода ПР, ПРЗ, ПРН, ПРНЗ и линейных разъединителей 6-10	шт. 1195, 44
26.2.02.11.01.01.03	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт. 6702, 42
26.2.02.11.01.01.04	Конструкция для крепления разрядника тип РГ 6/10 кВ	100 шт. 8904, 60
26.2.02.11.01.01.05	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 мм из нержавеющей стали (в пластиковой коробке с	шт. 3970, 86
26.2.02.11.01.01.06	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 шт. 11393, 40
26.2.02.11.01.01.07	Рамка для надписей 55x15 мм	шт. 1, 60
26.2.02.11.01.01.08	Скрепка размером 20 мм по С20 (СНП)	100 шт. 1217, 88
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: Якор-тяги		
Якор-тяги длиной		
26.1.01.01.01.01	12,7 м	шт. 14860, 69
26.1.01.01.01.02	16 м	шт. 17171, 34
26.1.01.01.01.03	22 м	шт. 21990, 84
Группа 26.1.01.02: Шайбы		
Болты тубинговые с гайками и шайбами		
26.1.01.02.01.01	Гайки диаметром 51 мм	кг 109, 75
26.1.01.02.01.02	Шайбы квадратные	шт. 12, 98
26.1.01.02.01.03	Шайбы плоские	шт. 32, 53
26.1.01.02.01.04	Шайбы электросоединители	шт. 133, 31
26.1.01.02.01.05	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т 198177, 84
Комплекты болтовые с гайками и		
26.1.01.02.02.01	плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т 74002, 63
26.1.01.02.02.02	плоскими шайбами для станционных тоннелей	т 101204, 40
26.1.01.02.02.03	плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т 102633, 83
26.1.01.02.02.04	сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл. 223, 39
26.1.01.02.02.05	сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл. 567, 94
26.1.01.02.02.06	сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл. 923, 63
Шайбы асбестоцементные для тоннеля		
26.1.01.02.03.01	перегонного	1000 шт. 38011, 93
26.1.01.02.03.02	станционного	1000 шт. 43486, 88
26.1.01.02.03.03	эскалаторного	1000 шт. 43493, 31
Шайбы металлические сферические толщиной		
26.1.01.02.04.01	4 мм	1000 шт. 25579, 76
26.1.01.02.04.02	5 мм	1000 шт. 44717, 46
Шайбы стопорные для		
26.1.01.02.05.01	Р-43	шт. 8, 54
26.1.01.02.05.02	Р-50	шт. 11, 88
Группа 26.1.01.03: Планки		
Планка концевой отвода		
26.1.01.03.01.01		шт. 56, 59
Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с тубинговой обделкой		
26.1.01.03.01.02		т 39921, 78
26.1.01.03.01.03	Планки чугунные прижимные	т 23165, 93
Группа 26.1.01.04: Пробки тубинговые		
26.1.01.04.01.01	Пробки тубинговые	1000 шт. 478526, 27
Группа 26.1.01.05: Тубинги		
Комплект металлических блоков БИ 1-6, 0 (ББИ ЗУ)		
26.1.01.05.01.01		т 115374, 16
Тубинги чугунные		
26.1.01.05.02.01	Тубинги чугунные станционные нормальные обработанные наружным диаметром кольца	т 64818, 96
26.1.01.05.02.02	8,5 м, литые инчормета	т 55644, 47
26.1.01.05.02.03	8,5 м, литые Юсковского механического завода Главтоннельмостроя	т 38307, 32
26.1.01.05.02.04	9,5 м, литые инчормета	т 55745, 45
26.1.01.05.02.05	9,5 м, литые Юсковского механического завода Главтоннельмостроя	т 37395, 14
Тубинги чугунные эскалаторные нормальные обработанные размером эллипса		
26.1.01.05.03.01	7,5/8,1 м литые инчормета	т 55339, 28
26.1.01.05.03.02	7,5/8,1 м литые Юсковского механического завода Главтоннельмостроя	т 37395, 14
26.1.01.05.03.03	7,5/8,1 м, наружным диаметром кольца 8,5 м	т 29081, 12
Группа 26.1.01.06: Элементы водозащитного зонта		
Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей		
26.1.01.06.01.01	Элементы асбестоцементного зонта толщиной	т 160619, 93
26.1.01.06.01.02	10 мм	м2 124, 64
26.1.01.06.01.03	12 мм	м2 149, 02
Группа 26.1.01.07: Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы		
Бобышки прямые тип БИ20		
26.1.01.07.01.01	Бобышки скошенные	шт. 86, 79
26.1.01.07.01.02	Бобышки скошенные БС1-И20х1, 5-115	шт. 220, 22
26.1.01.07.01.03	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	шт. 365, 47
26.1.01.07.01.04	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств ССБ	т 35265, 48
26.1.01.07.01.05	Металлоконструкции для проходческих работ молине, массой до 0,5 т	т 50178, 08
26.1.01.07.01.06	из профилей	т 90238, 38
26.1.01.07.01.07	листовые	т 90208, 88
Раздел 26.1.02: Материалы и изделия для штормых работ		
Группа 26.1.02.01: Короба		
Короба защитные деревянные		
26.1.02.01.01.01	Промежуточные корпуса третьего рельса	м 236, 13
26.1.02.01.01.02	Торцевые корпуса	шт. 129, 13
26.1.02.01.01.03		шт. 33, 42
Группа 26.1.02.02: Накладки		
Накладки АПАЭК		
26.1.02.02.01.01	Накладки для клеевого соединения	шт. 7121, 64
26.1.02.02.01.02	Накладки к кронштейнам	шт. 2030, 62
26.1.02.02.01.03	Накладки стыковые для Р-50	шт. 241, 13
26.1.02.02.01.04	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт. 2812, 14
26.1.02.02.01.05	Накладки из ДСП для	шт. 1320, 90
26.1.02.02.01.06	Р-43	шт. 647, 96
26.1.02.02.01.07	Р-50	шт. 1197, 41
Группа 26.1.02.03: Подкладки		
Подкладки		
26.1.02.03.01.01	клиновые	шт. 466, 53
26.1.02.03.01.02	переходные	компл. 5756, 88
Подкладки плоские для нераздельного скрепления для		

2202020101	Р-43	шт.	316,85
2202020102	Р-50	шт.	901,57
2202020103	Подкладки		
2202020104	типа метро	шт.	2180,76
2202020105	типа метро удлиненные	шт.	3937,24
2202020106	Группа 26.1.02.04: Прокладки		
2202020107	Прокладки		
2202020108	асбестоцементные диаметром 60 мм	1000 шт.	26869,86
2202020109	клиновидные массой до 500 кг	т	15268,38
2202020110	под изолятор	шт.	376,58
2202020111	под контроллер	шт.	23,34
2202020112	под подкладки	шт.	119,83
2202020113	под подкладки удлиненные	шт.	187,26
2202020114	под рельс	шт.	67,84
2202020115	под скобу изолятора	шт.	288,46
2202020116	торцевые	шт.	43,39
2202020117	шпоровые под башмак	шт.	17,12
2202020118	Группа 26.1.02.05: Рельсы		
2202020119	Рельсы контактные	т	71397,14
2202020120	Группа 26.1.02.06: Скобы		
2202020121	Скобы для изоляторов	шт.	500,92
2202020122	Скобы малые к опорным точкам	шт.	121,18
2202020123	Скобы предохранительные	шт.	258,57
2202020124	Скобы противоугонные	шт.	1183,71
2202020125	Группа 26.1.02.07: Упоры		
2202020126	Упор "ньютона" с керамическим кольцом	шт.	71,25
2202020127	Упоры парковые	шт.	81997,80
2202020128	Упоры тоннельные	шт.	89726,34
2202020129	Группа 26.1.02.08: Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы		
2202020130	Башмак отвода	шт.	1997,42
2202020131	Вкладыши боковые буковые	шт.	82,60
2202020132	Вкладыши металлические	шт.	214,00
2202020133	Втулки стальные для крепления изолированного стыка	шт.	5,33
2202020134	Изоляторы фарфоровые	шт.	539,07
2202020135	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	7633,68
2202020136	Клинья противоугонные	шт.	166,46
2202020137	Напильники	шт.	124,32
2202020138	Отводы концевые	шт.	28331,52
2202020139	Противоугонки контактного рельса	шт.	1261,74
2202020140	Реперы тоннельные	шт.	420,95
2202020141	Стыки изолирующие	компл.	11560,37
2202020142	Штыри маятниковые	шт.	123,26
2202020143	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные		
2202020144	размером 540х628х100 мм	шт.	3220,14
2202020145	Р-65, размером 568х628х100 мм	шт.	3297,66
2202020146	Книга 27: Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта		
2202020147	Часть 27.1: Материалы первого строения трамвайных путей		
2202020148	Раздел 27.1.01: Материалы и изделия крепежные		
2202020149	Группа 27.1.01.01: Клеммы		
2202020150	Клемма прижимная	шт.	58,70
2202020151	Колодка клеммная СВ2-2, 5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.	4002,17
2202020152	Колодка клеммная СВ3-2, 5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.	4149,16
2202020153	Колодка клеммная, тип СВВ-3-4/380 У3, количество контактов 3	1000 шт.	24476,43
2202020154	Группа 27.1.01.02: Накладки и подкладки		
2202020155	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТВ-60, ТН-65	шт.	232,82
2202020156	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа		
2202020157	ТВ-60	шт.	612,82
2202020158	ТН-65	шт.	763,06
2202020159	Группа 27.1.01.03: Тяги путевые		
2202020160	Тяга путевая поперечная	шт.	481,34
2202020161	Тяга с автозамыкателем для встречных стрелок типа Ф	шт.	16953,42
2202020162	Тяги путевые круглые длиной		
2202020163	1180 мм из стали кипящей	т	72496,91
2202020164	1180 мм из стали спокойной	т	75047,21
2202020165	1700 мм из стали кипящей	т	68013,40
2202020166	1700 мм из стали спокойной	т	70622,05
2202020167	Группа 27.1.01.04: Шайбы		
2202020168	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром		
2202020169	22 мм, исполнение 1	т	87134,52
2202020170	22 мм, исполнение 2	т	100151,76
2202020171	24 мм, исполнение 1	т	84939,48
2202020172	24 мм, исполнение 2	т	97654,80
2202020173	Раздел 27.1.02: Изделия рельсовые для трамвайных путей		
2202020174	Группа 27.1.02.01: Профили композитные для рельсов трамвайных путей (ТУ 2539-002-03222089-2011)		
2202020175	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
2202020176	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2602,53
2202020177	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1892,46
2202020178	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2174,13
2202020179	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2756,75
2202020180	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1781,07
2202020181	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2645,37
2202020182	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 8 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2131,29
2202020183	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2722,48
2202020184	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2825,30
2202020185	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 7 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1858,19
2202020186	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 11 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2705,35
2202020187	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 15 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	1746,00
2202020188	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые наружные, тип 16 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2748,19
2202020189	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 4 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2139,86
2202020190	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подовшенные, тип 6 (ТУ 2539-002-03222089-2011)	м	2259,81
2202020191	Группа 27.1.02.02: Рельсы трамвайные желобчатые		
2202020192	Рельсы трамвайные желобчатые типа		
2202020193	ТВ-60	м	2491,86
2202020194	ТВ-65	м	2676,48
2202020195	ТН-55	м	2284,80
2202020196	ТН-60	м	2477,58
2202020197	Группа 27.1.02.03: Стрелки из рельсов		
2202020198	Стрелка сборная из рельсов типа		
2202020199	Р-30	шт.	174340,85
2202020200	Р-50	шт.	200367,88
2202020201	Часть 27.2: Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)		
2202020202	Раздел 27.2.01: Притирки и клин контактной сети (ГОСТ 20041-09, ГОСТ 23476-79)		
2202020203	Группа 27.2.01.01: Держатели клиновые		
2202020204	Держатель клиновой контактной сети трамвая и троллейбуса		
2202020205	КД 8/15 ПК	шт.	7476,65
2202020206	КД 8/15 ЦП	шт.	7719,77
2202020207	КД 10	шт.	7054,68
2202020208	КД 10 П	шт.	10474,38
2202020209	КД 10/25	шт.	7473,44

27.2.01.01.01	КД 10/25 п	шт.	7483, 08
27.2.01.01.01	КД 20	шт.	14941, 52
27.2.01.01.01	КД 20 п	шт.	14966, 15
27.2.01.01.01	КД 25/45	шт.	9491, 20
27.2.01.01.01	КД 25/45 п	шт.	9575, 01
Группа 27.2.01.02: Держки питающие			
Держка питающая длиной			
27.2.01.01.02	1 м	шт.	4379, 32
27.2.01.01.02	1,5 м	шт.	5692, 37
27.2.01.01.02	2,5 м	шт.	8088, 19
Группа 27.2.01.03: Зажимы			
27.2.01.01.03	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2842, 43
27.2.01.01.03	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	218, 81
27.2.01.01.03	Зажим соединительный: ЗС контактной сети трамвая	шт.	510, 77
Зажим			
27.2.01.01.03	двухболтовой	кг	90, 37
27.2.01.01.03	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода ИВ-85)	шт.	293, 03
27.2.01.01.03	концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	260, 37
27.2.01.01.03	концевой КД контактной сети	шт.	568, 70
Зажим питающий			
27.2.01.01.03	№ 2 контактной сети	шт.	712, 11
27.2.01.01.03	для держки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	526, 93
Зажим подвесной			
27.2.01.01.03	двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	436, 87
27.2.01.01.03	ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	582, 95
27.2.01.01.03	ЗПВ контактной сети	шт.	637, 03
27.2.01.01.03	одного провода ЗПВ контактной сети трамвая	шт.	364, 68
27.2.01.01.03	трамвайный для прямых участков пути	шт.	198, 56
Зажим строповой			
27.2.01.01.03	ЗСИ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	236, 91
27.2.01.01.03	ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	837, 85
27.2.01.01.03	СЗ-III п	шт.	182, 18
Группа 27.2.01.04: Пересечения контактных проводов			
Пересечение контактных проводов			
27.2.01.01.04	ИПН-5-1 НЗ	шт.	97467, 43
27.2.01.01.04	ИПН-7 НЗ	шт.	65642, 66
27.2.01.01.04	ИПН-7 п НЗ	шт.	67843, 57
27.2.01.01.04	ПДН-НЗ	шт.	87600, 30
27.2.01.01.04	ПДН-П НЗ	шт.	87523, 19
27.2.01.01.04	ПДН на угол 75 град.	шт.	85211, 97
27.2.01.01.04	ПДН на угол 90 град.	шт.	85253, 74
27.2.01.01.04	ПДН НЗ на угол 45 град.	шт.	85343, 71
27.2.01.01.04	ПДН НЗ на угол 60 град.	шт.	85388, 69
27.2.01.01.04	ПТН-НЗ	шт.	87462, 14
27.2.01.01.04	ПТН-П НЗ	шт.	96336, 45
27.2.01.01.04	трамвай-троллейбус ПТН НЗ 45-90 град.	шт.	16401, 29
27.2.01.01.04	УПН-НЗ	шт.	48139, 31
27.2.01.01.04	УПН-П НЗ	шт.	50317, 72
Группа 27.2.01.05: Подвески			
27.2.01.01.05	Подвес скользящий трамвайный	шт.	867, 08
27.2.01.01.05	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0, 7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	1137, 40
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1776, 79
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1051, 41
27.2.01.01.05	Подвес трамвайный универсальный	шт.	962, 73
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная	шт.	2625, 02
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	2626, 09
27.2.01.01.05	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И- 1.2П	шт.	2924, 90
Группа 27.2.01.06: Стрелки гравитационные			
Стрелка троллейбусная			
27.2.01.01.06	сходная СТС-5 НЗ	шт.	44069, 51
27.2.01.01.06	сходная СТС-5 п НЗ	шт.	50611, 18
27.2.01.01.06	сходная СТС-5Н НЗ	шт.	52030, 02
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5	шт.	67845, 71
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5 п НЗ	шт.	70034, 83
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-5Н НЗ	шт.	97212, 53
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-7 НЗ	шт.	94909, 88
27.2.01.01.06	управляемая СТУ-7 п НЗ	шт.	94943, 08
Группа 27.2.01.07: Узлы подвешивания предельно-несущего троса			
27.2.01.01.07	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 п	шт.	1067, 14
Узел подвешивания продольно-несущего троса			
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	1049, 05
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	1048, 94
27.2.01.01.07	к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	1047, 34
27.2.01.01.07	на гибкой поперечине с изолятором И-0, 7 п	шт.	1057, 72
Группа 27.2.01.08: Хомуты			
Хомут			
27.2.01.01.08	диаметром 60 мм	шт.	332, 34
27.2.01.01.08	диаметром 76 мм	шт.	334, 05
27.2.01.01.08	диаметром 89 мм	шт.	331, 80
27.2.01.01.08	для анкерования троса окрашенный	шт.	985, 93
27.2.01.01.08	для анкерования троса оцинкованный	шт.	1628, 94
27.2.01.01.08	для подвешивания троса окрашенный	шт.	806, 21
27.2.01.01.08	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	980, 93
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	305, 99
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	329, 23
27.2.01.01.08	к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	353, 33
27.2.01.01.08	консоли диаметром 159 мм	шт.	940, 88
27.2.01.01.08	консоли диаметром 168 мм	шт.	1001, 71
27.2.01.01.08	консоли диаметром 178 мм	шт.	1105, 27
27.2.01.01.08	консоли диаметром 190 мм	шт.	1042, 51
27.2.01.01.08	консоли диаметром 194 мм	шт.	1383, 73
27.2.01.01.08	консоли диаметром 219 мм	шт.	1390, 16
27.2.01.01.08	консоли диаметром 245 мм	шт.	1491, 90
27.2.01.01.08	консоли диаметром 253 мм	шт.	1601, 15
27.2.01.01.08	консоли диаметром 273 мм	шт.	1619, 35
27.2.01.01.08	консоли диаметром 299 мм	шт.	1626, 85
27.2.01.01.08	консоли диаметром 325 мм	шт.	1758, 58
27.2.01.01.08	консоли диаметром 351 мм	шт.	1776, 79
27.2.01.01.08	консоли диаметром 377 мм	шт.	1889, 24
27.2.01.01.08	консоли кронштейна КТП	шт.	1420, 15
27.2.01.01.08	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х- 03002	шт.	50, 34
27.2.01.01.08	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	2085, 90
27.2.01.01.08	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	3120, 18
27.2.01.01.08	опоры диаметром 159 мм	шт.	594, 30
27.2.01.01.08	опоры диаметром 168 мм	шт.	658, 45
27.2.01.01.08	опоры диаметром 178 мм	шт.	691, 91
27.2.01.01.08	опоры диаметром 190 мм	шт.	782, 16
27.2.01.01.08	опоры диаметром 194 мм	шт.	728, 07
27.2.01.01.08	опоры диаметром 219 мм	шт.	775, 94

27.2.01.01.01	опоры диаметром 245 мм	шт.	823,71
27.2.01.01.02	опоры диаметром 273 мм	шт.	893,11
27.2.01.01.03	опоры диаметром 299 мм	шт.	963,90
27.2.01.01.04	опоры диаметром 325 мм	шт.	1010,49
27.2.01.01.05	опоры диаметром 351 мм	шт.	1034,70
27.2.01.01.06	опоры диаметром 377 мм	шт.	1082,78
27.2.01.01.07	опоры диаметром 450 мм	шт.	1412,65
27.2.01.01.08	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	329,12
27.2.01.01.09	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	353,00
27.2.01.01.10	тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	376,03
Группа 27.2.01.09: Фиксаторы контактной сети, не включенная в группы			
27.2.01.01.11	блочный-полиэстеровый компенсатор КБП-3-30	шт.	2832,54
27.2.01.01.12	клин зажима концевой ЗКК для троса	100 шт.	7744,40
27.2.01.01.13	шпота натяжная закрытая ИИЗ-100	шт.	1747,40
27.2.01.01.14	шпота натяжная закрытая ИИЗ-300	шт.	1869,93
27.2.01.01.15	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	1712,53
27.2.01.01.16	Ролик отводной контактной сети	шт.	629,00
27.2.01.01.17	Щупоглотитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1444,78
Раздел 27.2.02: Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая			
Группа 27.2.02.01: Изоляторы плечевые			
Изолятор			
27.2.02.01.01	плечевой И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	778,62
27.2.02.01.02	плечевой И-1,2 п м/ц 360 мм	шт.	668,84
27.2.02.01.03	плечевой И-1,7	шт.	891,50
27.2.02.01.04	плечевой И-1,7 п	шт.	1072,07
27.2.02.01.05	плечевой И-1,7 п (У)	шт.	748,20
Группа 27.2.02.02: Изоляторы прижимные			
Изолятор			
27.2.02.02.01	прижимный ИП-1	шт.	534,00
27.2.02.02.02	прижимный ИП-1,2	шт.	729,68
27.2.02.02.03	прижимный ИП-1,7	шт.	764,05
27.2.02.02.04	прижимный ИП-2	шт.	590,23
Группа 27.2.02.03: Изоляторы секционные			
Изолятор			
27.2.02.03.01	СИ-6И	шт.	6700,18
27.2.02.03.02	СИ-6И п ИЗ	шт.	7056,82
27.2.02.03.03	СИП-6Д ИЗ	шт.	15745,84
27.2.02.03.04	СИП-6Д п ИЗ	шт.	16205,30
27.2.02.03.05	СИП-6ДУ ИЗ	шт.	15359,21
27.2.02.03.06	СИП-6ДУ п ИЗ	шт.	15994,31
27.2.02.03.07	СИП-Д ИЗ	шт.	17369,48
27.2.02.03.08	СИП-Д п ИЗ	шт.	18540,08
Группа 27.2.02.04: Изоляторы контактной сети, не включенные в группы			
27.2.02.02.01	деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	294,07
27.2.02.02.02	комплект изоляторов КИП контактной сети	шт.	1021,31
Изолятор			
27.2.02.02.03	концевой СИУ-5-П ИЗ	шт.	5856,23
27.2.02.02.04	подвесной И-0,7	шт.	312,73
27.2.02.02.05	подвесной И-0,7 п	шт.	326,55
27.2.02.02.06	специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	8482,32
27.2.02.02.07	угловой нулевой шины (желтый) размерами 14x28x15 мм	100 шт.	453,57
Раздел 27.2.03: Кронштейны контактной сети			
Группа 27.2.03.01: Кронштейны и крюки			
Крюк			
27.2.03.01.01	Крюк стальной контактной сети	шт.	173,40
27.2.03.01.02	Кронштейн контактной сети	шт.	5029,42
Кронштейн контактной сети			
27.2.03.01.03	вертикальный диаметром 60 мм	шт.	547,61
27.2.03.01.04	вертикальный диаметром 76 мм	шт.	547,07
27.2.03.01.05	вертикальный диаметром 89 мм	шт.	616,15
27.2.03.01.06	двухплечный КИП-6 диаметром 76 мм	шт.	13402,49
27.2.03.01.07	двухплечный КИП-6 диаметром 89 мм	шт.	14730,53
27.2.03.01.08	двухплечный КИП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	14959,73
27.2.03.01.09	двухплечный КИП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	16263,14
27.2.03.01.10	двухплечный КИП-8 диаметром 89 мм	шт.	16282,41
27.2.03.01.11	одноплечный КИП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	6163,61
27.2.03.01.12	одноплечный КИП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	6332,82
27.2.03.01.13	одноплечный КИП-4 диаметром 60 мм	шт.	7082,52
27.2.03.01.14	одноплечный КИП-4 диаметром 76 мм	шт.	8238,13
27.2.03.01.15	одноплечный КИП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	10524,72
27.2.03.01.16	одноплечный КИП-5 диаметром 76 мм	шт.	13037,28
27.2.03.01.17	одноплечный КИП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	12072,31
Группа 27.2.03.02: Стойки фиксаторов			
Стойки фиксаторов сочлененных			
27.2.03.02.01	анкерных окрашенных	шт.	1138,32
27.2.03.02.02	анкерных оцинкованных	шт.	1662,60
27.2.03.02.03	обратных окрашенных	шт.	1672,80
27.2.03.02.04	обратных оцинкованных	шт.	2422,50
27.2.03.02.05	прямых окрашенных	шт.	871,59
27.2.03.02.06	прямых оцинкованных	шт.	1355,58
27.2.03.02.07	ромбовидных окрашенных	шт.	1895,16
27.2.03.02.08	ромбовидных оцинкованных	шт.	2999,02
Группа 27.2.03.03: Траверсы для поперечно-несущих тросов			
27.2.03.03.01	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	6501,48
27.2.03.03.02	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	11038,44
Группа 27.2.03.04: Фиксаторы			
27.2.03.04.01	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	880,90
Фиксатор			
27.2.03.04.02	обратный Ф0 30/60	шт.	3079,13
27.2.03.04.03	обратный Ф0 30/76	шт.	3081,27
27.2.03.04.04	обратный Ф0 30/89	шт.	3083,41
27.2.03.04.05	обратный Ф0 40/60	шт.	3416,49
27.2.03.04.06	обратный Ф0 40/76	шт.	3400,43
27.2.03.04.07	обратный Ф0 40/89	шт.	3479,68
27.2.03.04.08	обратный Ф0 50/60	шт.	3567,50
27.2.03.04.09	обратный Ф0 50/76	шт.	3570,71
27.2.03.04.10	обратный Ф0 50/89	шт.	3568,57
27.2.03.04.11	разделяющий окрашенный	шт.	747,15
27.2.03.04.12	разделяющий оцинкованный	шт.	1305,60
27.2.03.04.13	стрелочный Ф0С оцинкованный	шт.	2762,16
27.2.03.04.14	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	1911,48
27.2.03.04.15	типа 90Ф окрашенные	шт.	3248,70
27.2.03.04.16	типа 90Ф оцинкованные	шт.	4746,06
27.2.03.04.17	трамвайный	шт.	1041,01
Класс 61: Оборудование и приборы электронные связи, радиосвязи, телевидения, охранно-пожарной			
Часть 61.1: Оборудование и приборы радиосвязи, радиотелевидения и телевидения			
Раздел 61.1.01: Антенны			
Группа 61.1.01.01: Антенны дипольные телевизионные			
Антенна марки			
61.1.01.01.01	АТКГ2.1.1. 5.2	шт.	2185,86

АТКГ2.1. -1.3	шт.	1870,68
АТКГ4.1. -6.12	шт.	1293,36
АТКГ(В) 5.1.21-60.4	шт.	1515,72
ПЕЛЬТА Н-141	шт.	502,66
Группа 61.1.01.02: Антенны оптические		
Антенна оптическая		
нобильная осветная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	2316,42
стальная осветная 61 с кронштейном, размер рефлектора 583x632 мм	компл.	712,57
стальная осветная с кронштейном, размер рефлектора 550x580 мм	компл.	654,02
Раздел 61.1.02: Телефония		
Группа 61.1.02.01: Аппараты телефонные		
Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ- 01346	шт.	10927,41
Телефон Аваца марки IP PHONE 1608-I BLK на 8 логических линий	шт.	2884,20
Телефон Аваца марки IP PHONE 1616-I BLK на 16 логических линий	шт.	3467,90
Раздел 61.1.03: Оборудование для передачи данных		
Группа 61.1.03.01: Адаптеры		
Адаптер питания PWR ADPTR 5V 1600 SER IP PHONE EU	шт.	141,48
Адаптер сетевой Магистратор 60	10 шт.	4184,40
Адаптер сетевой связи АССВ-830	шт.	7052,54
Группа 61.1.03.02: Атенюаторы		
Атенюатор АТ-20	шт.	2612,22
Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	8690,40
Атенюатор коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	8701,62
Атенюатор ступенчатый К0091	100 шт.	44915,70
Группа 61.1.03.03: Коммутаторы		
Коммутатор КИ-100	шт.	2591,82
Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLGIANIT	шт.	183515,85
Коммутатор управляемый марки DES-3528	шт.	14957,59
Коммутатор управляемый марки DES-3552	шт.	32643,01
Группа 61.1.03.04: Переходники адаптеры		
Переходник адаптер C0N RS232 - 1An/6PRS для ресиверов Globe	шт.	2377,62
Переходник адаптер C0N RS232 - 1An/6PRS для ресиверов Golden Interstar	шт.	2370,12
Переходник адаптер C0N RS232 - 1An/6PRS для ресиверов Orenbox X-800/810/820	шт.	2374,41
Раздел 61.1.04: Части и комплектующие коммуникационного оборудования		
Группа 61.1.04.01: Детали оптические		
Деталь оптический		
5-2400 ИГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	119,85
5-2400 ИГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	149,74
5-2400 ИГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	181,05
5-2400 ИГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	209,71
5-2400 ИГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	240,01
активный 900-2150 ИГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	169,73
Группа 61.1.04.02: Конвертеры оптические цифровые		
Конвертер оптический		
цифровой универсальный антенн, коэффициент цемления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	компл.	464,81
цифровой универсальный с четырьмя выходами, коэффициент цемления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на	шт.	776,83
цифровой универсальный для приема сигналов с двух оптических на одну оптическую антенну, вносимые потери 0,6	шт.	621,18
цифровой универсальный, коэффициент цемления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7-12,75 ГГц и	шт.	207,98
цифровой универсальный, с восемью выходами, коэффициент цемления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ, частота на	шт.	1652,40
цифровой универсальный, с двумя выходами, коэффициент цемления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе	шт.	516,32
Группа 61.1.04.03: Повторители и преобразователи интерфейсов		
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	3579,28
Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	3444,34
Преобразователь интерфейсов, марка "С2000-ПИ"	шт.	4135,08
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	7117,56
Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	9370,74
Группа 61.1.04.04: Ресиверы цифровые оптические		
Ресивер		
двухканальный оптический DVB-S2 на ОС Linux с мультимедийным центром XBox, поддержкой четановки 2.5"	компл.	11978,88
одноканальный оптический HDV компактный на ОС Linux с процессором SIn237 (Cardiff), поддержкой форматов	компл.	5148,96
цифровой оптический Full HD с цифровым декодером, поддержкой USB 3.6 модемов и Wi-Fi адаптеров,	компл.	3660,78
цифровой оптический HD, входная частота 950-2150 ИГц, для приема сигналов в стандартах DVB-S/DVB-S2	компл.	4685,98
цифровой оптический для приема открытых и кодированных HDV и 3D телепередач, с двумя DVB-S/DVB-S2	компл.	9983,76
цифровой оптический со встроенным VЧ-модулятором и картоприемником C0NIX, полностью совместимый с MPEG-2	компл.	1197,48
цифровой оптический, с двумя выходами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	2970,24
Группа 61.1.04.05: Детали телевизионные		
Усилитель		
Усилитель антенный УЭСТ-1,0	шт.	2315,40
Усилитель домовой ИА-123	шт.	962,98
Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1635,06
Усилитель ПЛИНП-СУ-1000, обратный клапан активный (СУ-1005-30)	шт.	817,33
Усилитель оптический В 04-20 на 20 дБ для компенсации потерь сигнала между конвертером и ресивером	шт.	3474,12
Усилитель телевизионный ИВ-ДНВ-ВХ-501	шт.	217,77
Группа 61.1.04.06: Оборудование защитное		
Устройство защитное		
Устройство защитное АЗУ-2	шт.	1806,42
Устройство защитное азонентское марки	шт.	458,10
АЗУ-4	шт.	429,79
АЗУ-5	шт.	388,73
Группа 61.1.04.07: Оборудование кабельное		
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки		
УКС-10	шт.	3235,86
УКС-20	шт.	4187,76
Устройство оконечное кабельное переходное марки		
УКП-10	шт.	13431,75
УКП-10.2	шт.	11288,93
УКП-20	шт.	21150,01
УКП-20.2	шт.	17312,51
Группа 61.1.04.08: Шкафы телекоммуникационные		
Шкаф телекоммуникационный марки TFL-338080-6итп- 6V размером 800x800x1680 мм	шт.	43578,49
Шкаф телекоммуникационный марки TFL-428080-6итп- 6V размером 800x800x2080 мм	шт.	47879,58
Группа 61.1.04.09: Оборудование коммуникационное, не включенное в группы		
Антенна системы телеоплаты TC278 SL		
Диплексор SAT/TV BTH (съемник-деталь оптического 950- 2400 ИГц и эфирного 5-860 ИГц диапазонов)	шт.	732481,53
Инжектор питания четырехканальный PDE-400	шт.	164,63
Имн АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824Ru	шт.	2408,68
Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором,	шт.	14165,05
Ответвитель PLEO 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	100 шт.	2189,34
Радиоприемник MTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько	шт.	41447,70
Разветвитель азонентский РА 4-800 2P для подсоединения четырех азонентских линий, диапазон рабочих частот 40- 800	шт.	1198,50
Распределитель PLEF4	шт.	369,44
Станция часовая "ПИК-И-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	287,64
Трансформатор ТАН-25	шт.	33214,92
Трансформатор ТАН-10	шт.	1804,91
Тюнер HDV для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем	компл.	1787,04
Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 48,5-100 ИГц и 174-230 ИГц	10 шт.	2615,28
Часть 61.2: Приемники и аппаратура для систем охраны и пожарной сигнализации и автоматического		
Раздел 61.2.01: Извещатели охранные		
Группа 61.2.01.01: Извещатели охранные активные		
Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"		
	10 шт.	8142,81

ИЗ01040101	Извещатель акустический разбития стекла "06-50 ВУ"	10 шт.	12289,98
ИЗ01040102	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИЖ	10 шт.	824,67
ИЗ01040103	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	8361,96
ИЗ01040104	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-987 "Нагнет"	10 шт.	6227,10
ИЗ01040105	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФМ (ИО-329-3)	10 шт.	8592,58
ИЗ01040106	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	10 шт.	4175,88
ИЗ01040107	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	10 шт.	11298,54
ИЗ01040108	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	10 шт.	5628,36
ИЗ01040109	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1и (ИО-329-6)	10 шт.	6188,62
ИЗ01040110	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	6275,04
ИЗ01040111	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	6484,14
ИЗ01040112	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Сирень"	шт.	319,46
Группа 61.2.01.02: Извещатели охранные вибрационные			
ИЗ01040201	Извещатель вибрационный "Игра"	10 шт.	13589,46
ИЗ01040202	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	18517,22
ИЗ01040203	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	18175,57
ИЗ01040204	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	8948,46
ИЗ01040205	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	1285,64
ИЗ01040206	Извещатель охранный вибрационный ИО-313-1А "Шорох-1-1"	шт.	1352,52
ИЗ01040207	Извещатель охранный вибрационный ИП-313-1 "Шорох-1"	шт.	2849,18
Группа 61.2.01.03: Извещатели охранные инфракрасные			
ИЗ01040301	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	10 шт.	8682,24
ИЗ01040302	Извещатель инфракрасный объемный IC-100PI	10 шт.	6992,56
ИЗ01040303	Извещатель охранный инфракрасный 998ИХ	10 шт.	27887,56
ИЗ01040304	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	10 шт.	15275,52
ИЗ01040305	Извещатель охранный инфракрасный пассивный		
ИЗ01040401	"Икар-10"	10 шт.	9362,58
ИЗ01040402	"Икар-15"	10 шт.	8989,26
ИЗ01040403	"Икар-2/1"	10 шт.	6810,49
ИЗ01040404	"Икар-20"	10 шт.	5071,44
ИЗ01040405	"Икар-25"	10 шт.	5081,64
ИЗ01040406	"Икар-4"	10 шт.	8736,15
ИЗ01040407	"Икар-50"	10 шт.	10525,79
ИЗ01040408	"Лигард ИК"	10 шт.	4815,74
ИЗ01040409	"Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	18996,62
ИЗ01040410	"Пирон-10", взрывозащитное исполнение	шт.	18993,56
ИЗ01040411	"Пирон-15", взрывозащитное исполнение	шт.	11884,78
ИЗ01040412	"Рapid-3"	10 шт.	4411,45
ИЗ01040413	"Рapid-3" вариант 2	10 шт.	4581,74
ИЗ01040414	"Рapid"	10 шт.	4047,36
ИЗ01040415	"Рapid" вариант 2	10 шт.	3714,23
ИЗ01040416	"Рapid" вариант 4	10 шт.	4339,69
ИЗ01040417	ИД-30	шт.	2789,70
ИЗ01040418	ИД-50	шт.	3959,64
ИЗ01040419	ИД-70	шт.	4961,28
ИЗ01040420	ИКС-1	шт.	2641,80
ИЗ01040421	ИО-209-8 "Фотон-60"	шт.	941,05
ИЗ01040422	ИО-209-13 "Фотон-80"	шт.	1024,08
ИЗ01040423	ИО-209-20 "Фотон-100"	шт.	775,30
ИЗ01040424	ИО-209-21 "Фотон-150"	шт.	996,13
ИЗ01040425	ИО-309-2 "Фотон-65"	шт.	941,46
ИЗ01040426	ИО-309-6 "Фотон-85"	шт.	1023,06
ИЗ01040427	ИО-309-7 "Фотон-Ш"	шт.	758,78
ИЗ01040428	ИО-309-7/0 "Фотон-Ш-1"	шт.	765,00
ИЗ01040429	ИО-309-9 "Фотон-105"	шт.	775,20
ИЗ01040430	ИО-309-10 "Фотон-155"	шт.	995,01
ИЗ01040431	ИО-409-2 "Фотон-6"	шт.	972,16
ИЗ01040432	ИО-409-5 "Фотон-8"	шт.	1023,06
ИЗ01040433	ИО-409-6 "Фотон-СК"	шт.	783,97
ИЗ01040434	ИО-409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1329,06
ИЗ01040435	ИО-409-8 "Фотон-9"	шт.	632,71
ИЗ01040436	ИО-409-12 "Фотон-10"	шт.	775,30
ИЗ01040437	ИО-409-14 "Фотон-11"	шт.	898,72
ИЗ01040438	ИО-409-17/1 "Фотон-12"	шт.	514,18
ИЗ01040439	ИО-409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	783,97
ИЗ01040440	ИО-409-18 "Фотон-14"	шт.	747,25
ИЗ01040441	ИО-409-23 "Фотон-15"	шт.	996,03
ИЗ01040442	ИО-409-48 "Фотон-9и"	шт.	744,24
Группа 61.2.01.04: Извещатели охранные комбинированные			
ИЗ01040501	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО-414-1)	10 шт.	19235,16
ИЗ01040502	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО-414-3)	10 шт.	28690,78
ИЗ01040503	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	1193,48
ИЗ01040504	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	17486,38
Группа 61.2.01.05: Извещатели охранные контактные			
ИЗ01040601	ДПИ-1	шт.	785,20
ИЗ01040602	ДПИ-1-100	шт.	1638,98
ИЗ01040603	ДПИ-2 неп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	228,07
ИЗ01040604	ДПИ-2 неп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	354,65
ИЗ01040605	ДПИ-2 неп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	241,03
ИЗ01040606	ДПИ-2 неп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	406,47
ИЗ01040607	ДПИ-2 неп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	276,62
ИЗ01040608	ДПИ-2 неп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	471,75
ИЗ01040609	ДПИ-2 неп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	275,91
ИЗ01040610	ДПИ-2 неп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	471,04
ИЗ01040611	ДПИ-2 неп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	241,23
ИЗ01040612	ДПИ-2 неп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	426,16
ИЗ01040613	ДПИ-2 неп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	289,17
ИЗ01040614	ДПИ-2 неп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	481,75
ИЗ01040615	ИО-102-2 (СНК-1)	100 шт.	3714,84
ИЗ01040616	ИО-102-4 (СНК-4)	100 шт.	7245,06
ИЗ01040617	ИО-102-5	100 шт.	8674,08
ИЗ01040618	ИО-102-6 (СНК-6)	100 шт.	9517,62
ИЗ01040619	ИО-102-11 (СНК-3)	100 шт.	4723,62
ИЗ01040620	ИО-102-14 (СНК-14)	100 шт.	3718,76
ИЗ01040621	ИО-102-15/1	100 шт.	8133,48
ИЗ01040622	ИО-102-16/2	100 шт.	3718,92
ИЗ01040623	ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	100 шт.	17343,06
ИЗ01040624	ИО-102-6П	100 шт.	16468,92
ИЗ01040625	ИО-102-11-И	100 шт.	4927,62
ИЗ01040626	ИО-102-15	100 шт.	4296,24
ИЗ01040627	ИО-102-16	100 шт.	2758,08
ИЗ01040628	ИО-102-16/1	100 шт.	2533,68
ИЗ01040629	ИО-102-20/А2И	100 шт.	39272,04
ИЗ01040630	ИО-102-20/А3И	100 шт.	52968,44
ИЗ01040631	ИО-102-20/А3П	100 шт.	28659,96
ИЗ01040632	ИО-102-20/Б2И	100 шт.	41848,56
ИЗ01040633	ИО-102-20/Б3И	100 шт.	52414,74
ИЗ01040634	ИО-102-20/Б3П	100 шт.	27766,44

ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-21	100 шт.	4867,44
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	207,77
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	221,54
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	395,66
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	373,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	245,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	405,45
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	955,13
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	537,13
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-26П	100 шт.	17631,72
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-28	100 шт.	20397,96
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-29 "Эстет Сейср"	100 шт.	27962,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	18329,40
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-30 "Булдог"	100 шт.	73429,80
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 102-32 "Полус"	100 шт.	5838,02
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ИО 315-3/1 "Ориента-11П"	100 шт.	427476,90
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	КУЖП0-Л	100 шт.	75031,20
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	39821,82
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКНО-5	100 шт.	122290,86
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	232619,16
Группа 61.2.01.06: Извещатели охранного магнитоконтактного			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939Sn-1M	10 шт.	12601,08
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-Сик Эстет"	10 шт.	5293,95
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-Сик"	10 шт.	3257,98
Группа 61.2.01.07: Извещатели охранные оптико-электронные			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный концентрированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	10 шт.	16072,50
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	10910,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	10632,89
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	9660,42
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	10 шт.	12599,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	10 шт.	11772,43
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-	10 шт.	17025,69
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	4965,36
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	4620,60
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	10688,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	17791,86
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	12965,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	22561,38
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	13909,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	24228,06
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	33852,78
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	14377,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	16153,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	40820,40
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	7833,60
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	87449,70
Группа 61.2.01.08: Извещатели охранные радиоволновые			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1814,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1219,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	41716,98
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	43466,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	20079,72
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Р-300	шт.	12359,34
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	20929,38
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	18082,56
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	16322,04
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДИ	шт.	14763,48
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	9753,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПБУ	шт.	17405,28
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	35850,65
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	35891,35
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	30406,20
Группа 61.2.01.09: Извещатели охранные совмещенные			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	16093,56
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	14754,30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	17611,32
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	15930,36
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	10 шт.	10266,30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	9778,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	1100,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	1099,56
Группа 61.2.01.10: Извещатели охранные ультразвуковые			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	2958,00
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	1098,54
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП-408-3 "Эхо-А"	шт.	2718,30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	1229,51
Группа 61.2.01.11: Извещатели охранные, не включенные в группы			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	10 шт.	5835,42
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	10 шт.	5639,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	10 шт.	5627,34
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	10 шт.	5622,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	10 шт.	6051,66
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	10 шт.	7042,08
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	10 шт.	4534,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	10 шт.	8013,12
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	10 шт.	7394,18
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	10 шт.	3281,34
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	10 шт.	5043,30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	10 шт.	8527,20
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	10 шт.	6269,94
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2И (ИО 312-2)	шт.	8563,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	6026,16
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	2507,16
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель охранный объемный ИФ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	26915,76
Раздел 61.2.02: Извещатели пожарные			
Группа 61.2.02.01: Извещатели пожарные дымовые			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Соларго-0», без базы	10 шт.	8564,07
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-0", без базы	10 шт.	8242,80
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серия "ЕС01003"	шт.	339,83
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Арзон-ДП	10 шт.	40484,87
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	Извещатель пожарный дымовой		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3 СВ	10 шт.	5225,41
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-31а	10 шт.	5331,44
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-31б	10 шт.	5486,73
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-31в	10 шт.	8712,59
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-3СР	10 шт.	3794,55
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-501	10 шт.	4231,52
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-321а	10 шт.	11103,06
ИЗВЕЩАТЕЛЬ	ДИП-340	10 шт.	9529,24

БЭ02020001	ДИП-40А	10 шт.	4293,64
БЭ02020002	ДИП-41М УС-02	10 шт.	3150,88
БЭ02020003	ДИП-43	10 шт.	9227,74
БЭ02020004	ДИП-43ИЖ	10 шт.	10168,07
БЭ02020005	ДИП-44 с ИС-01	10 шт.	9353,01
БЭ02020006	ДИП-44 с ИС-02	10 шт.	9929,12
БЭ02020007	ДИП-44А	10 шт.	10749,63
БЭ02020008	ДИП-44СВ	10 шт.	7077,17
БЭ02020009	ДИП-45 "Нарко"	10 шт.	3225,85
БЭ02020010	ДИП-45А	10 шт.	13908,01
БЭ02020011	ДИП-49АН	10 шт.	7325,64
БЭ02020012	ДИП-53	10 шт.	8904,02
БЭ02020013	ДИП-53 с ИС-03	10 шт.	9869,27
БЭ02020014	ДИП-53 с ИС-04	10 шт.	9736,46
БЭ02020015	ДИП-54-ХХ	10 шт.	6310,33
БЭ02020016	ДИП-54Н, И1	10 шт.	8286,33
БЭ02020017	ДИП-54Р, Р1	10 шт.	7241,03
БЭ02020018	ДИП-54Т	10 шт.	6569,87
БЭ02020019	ДИП-54Т-7,5	10 шт.	5877,65
БЭ02020020	ДИП-54Т-30	10 шт.	5030,49
БЭ02020021	ДИП-54Т-ХХ	10 шт.	5759,84
БЭ02020022	ДИП-55С	10 шт.	7430,60
БЭ02020023	ДИП-58	10 шт.	4441,44
БЭ02020024	ДИП-66 "Партнер"	10 шт.	2846,72
БЭ02020025	ДИП-83	10 шт.	3131,60
БЭ02020026	ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	3948,78
БЭ02020027	ДИП-И3 (ИП 212-85)	10 шт.	3575,00
БЭ02020028	ДИП-У (ИП 212-26)	10 шт.	1917,50
БЭ02020029	ИДП-1	10 шт.	120815,23
БЭ02020030	ИП-101-78-01 "Аврора-1Н"	10 шт.	5061,55
БЭ02020031	ИП-101-79-01 "Аврора-1А"	10 шт.	9211,67
БЭ02020032	ИП-212-3СН	10 шт.	3298,68
БЭ02020033	ИП-212-3С9	10 шт.	3298,68
БЭ02020034	ИП-212-4С	10 шт.	5427,83
БЭ02020035	ИП-212-4СБ	10 шт.	6263,21
БЭ02020036	ИП-212-7ИД оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	10 шт.	7838,19
БЭ02020037	ИП-212-07СН	10 шт.	2791,74
БЭ02020038	ИП-212-18СН	10 шт.	1675,04
БЭ02020039	ИП-212-46	10 шт.	1450,75
БЭ02020040	ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	3822,65
БЭ02020041	ИП-212-50И (ДИП-50И)	10 шт.	5621,68
БЭ02020042	ИП-212-69Г1	10 шт.	1537,14
БЭ02020043	ИП-212-71Г1 "Ветра-421П"	10 шт.	2012,87
БЭ02020044	ИП-212-78 "Аврора-ДН"	10 шт.	5621,68
БЭ02020045	ИП-212-79 "Аврора-ДН"	10 шт.	10681,08
БЭ02020046	ИП-212/101-79-01 "Аврора-Д1А"	10 шт.	11521,82
БЭ02020047	ИП-212-3СН	10 шт.	3083,41
БЭ02020048	ИП-212-27 СИ	10 шт.	2339,06
БЭ02020049	ИП-212-34ВТ (ДИП-34ВТ)	10 шт.	3263,90
БЭ02020050	ИП-212-34ПВ (ДИП-34ПВ)	10 шт.	5064,71
БЭ02020051	ИП-212-39Г1	10 шт.	3146,60
БЭ02020052	ИП-212-41И (ДИП-41И)	10 шт.	2770,59
БЭ02020053	ИП-212-43И (ДИП-43И)	10 шт.	5996,53
БЭ02020054	ИП-212-44 (ДИП-44)	10 шт.	7585,89
БЭ02020055	ИП-212-45	10 шт.	3932,71
БЭ02020056	ИП-212-50И2	10 шт.	4533,54
БЭ02020057	ИП-212-52 СИ	10 шт.	3065,20
БЭ02020058	ИП-212-63 "Данко"	10 шт.	2823,16
БЭ02020059	ИП-212-63И "Данко-2"	10 шт.	3096,26
БЭ02020060	ИП-212-83СН	10 шт.	3065,20
БЭ02020061	ИП-212-90 "Один дома 2"	10 шт.	4033,39
БЭ02020062	ИП-212-112	10 шт.	3468,97
БЭ02020063	ИП-212-141	10 шт.	2193,41
БЭ02020064	ИП-212-141 для подвесного потолка	10 шт.	2581,11
БЭ02020065	ИП-212-141И	10 шт.	2419,39
БЭ02020066	ИП-212-142	10 шт.	3065,20
БЭ02020067	ИП-212-189	10 шт.	1833,55
БЭ02020068	ИП-212-189 "Дозорный"	10 шт.	2581,11
БЭ02020069	ИП-212-189А	10 шт.	3387,57
БЭ02020070	ИП-212/101-2	10 шт.	7117,87
БЭ02020071	ИПА-1	10 шт.	12721,34
БЭ02020072	ИПД-3,2	10 шт.	3986,26
БЭ02020073	ИПД-3,4	10 шт.	5598,12
БЭ02020074	ИПД-3,10	10 шт.	2846,72
БЭ02020075	ИПДЛ	10 шт.	39193,25
БЭ02020076	ИПДЛ-52	10 шт.	109162,75
БЭ02020077	ИПДЛ-52СН (ИП-212-52СН)	10 шт.	114620,56
БЭ02020078	ПультСАР 1-01С	10 шт.	51294,47
БЭ02020079	ПультСАР 2-012С	10 шт.	147950,08
БЭ02020080	СПЭК-2210 (ИП-212-62)	10 шт.	96686,62
БЭ02020081	УС-01	10 шт.	3188,37
Группа 61.2.02.02: Извещатели пожарные тепловые			
БЭ02020082	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24И-01В максимально- дифференциальный «Leonardo»	10 шт.	7619,09
БЭ02020083	Извещатель ИП101-31-01В тепловой максимально- дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	10 шт.	7401,12
БЭ02020084	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимально на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	10 шт.	7397,04
БЭ02020085	Извещатель пожарный тепловой		
БЭ02020086	ИП-101-10	10 шт.	1393,32
БЭ02020087	ИП-103-3-02-1И	10 шт.	456,35
БЭ02020088	ИП-103-4/1 (ИЖ-1), исп. 01	10 шт.	628,63
БЭ02020089	ИП-103-4/ИБ (ИЖ-1ИБ)	10 шт.	702,07
БЭ02020090	ИП-103-5/1 ИБ	10 шт.	526,32
БЭ02020091	ИП-101-30-03В1	10 шт.	1600,38
БЭ02020092	ИП-101-20Г1	10 шт.	401,37
БЭ02020093	ИП-101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	4897,02
БЭ02020094	ИП-101-30-03 "Феникс"	10 шт.	791,93
БЭ02020095	ИП-101-77-03 "Эталон"	10 шт.	580,69
БЭ02020096	ИП-101 "Гранат"	10 шт.	31508,82
БЭ02020097	ИП-103-5	10 шт.	458,82
БЭ02020098	ИП-103-5 ИБ	10 шт.	459,00
БЭ02020099	ИП-103-5/1	10 шт.	424,63
БЭ02020100	ИП-103-5/1 03	10 шт.	386,27
БЭ02020101	ИП-103-5/1 03 ИБ	10 шт.	541,01
БЭ02020102	ИП-103-5/1 С-03	10 шт.	609,55
БЭ02020103	ИП-103-5/2	10 шт.	400,86
БЭ02020104	ИП-103-5/2-02	10 шт.	168,30
БЭ02020105	ИП-103-5/2 С-02	10 шт.	302,63
БЭ02020106	ИП-103-5/3	10 шт.	168,81
БЭ02020107	ИП-103-5/3В	10 шт.	216,34
БЭ02020108	ИП-103-5/3С	10 шт.	274,79

ИП 103-5/3С-В	10 шт.	337,93
ИП 103-5/4 АЗ	10 шт.	773,16
ИП 103-5/4 С-АЗ	10 шт.	830,59
ИП 103-7	10 шт.	200,33
ИП 103-7/1	10 шт.	372,40
ИП 103-7/2	10 шт.	721,14
ИП 103-7/2 "Люкс"	10 шт.	723,89
ИП 103-7/3	10 шт.	835,79
ИП 103-7/3 "Люкс"	10 шт.	837,42
ИП 103-31-1И	10 шт.	207,16
ИП 105-1	10 шт.	2130,78
ИП 105-1 50 "Лотос"	10 шт.	2906,69
ИП 105-10 "Сачна"	10 шт.	3713,16
ИП 114-5-В2	10 шт.	393,27
ИП 114-5-В3	10 шт.	392,74
ИП 10331-1	10 шт.	207,06
максимально- дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	841,16
максимально- дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПД"	шт.	699,15
максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕС01005"	10 шт.	4426,80
ИЭК-1	10 шт.	582,93
ИЭК-ДН	10 шт.	8361,96
ИЭК-ДН исп. 01	10 шт.	5714,04
ИЭК-Т	10 шт.	352,31
ИЭК-Т исп. 01	10 шт.	375,97
Группа 61.2.02.03: Извещатели пожарные, не включенные в группы		
Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП- 212/101- 3А "Leonardo-01", без базы	10 шт.	10644,76
Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-01", без базы	10 шт.	13725,12
Извещатель пожарный ручной		
ИР2001/5R	10 шт.	3889,26
взрывозащищенный ИПР-И	10 шт.	2079,46
ИП-90С-2К	10 шт.	2532,66
ИП-90С-И	10 шт.	2166,48
ИП 535-7	10 шт.	2524,35
ИП 535-20	10 шт.	1970,64
ИПР	10 шт.	3682,20
ИПР-3С	10 шт.	3034,50
ИПР-3С9	10 шт.	2119,56
ИПР-3С9И	10 шт.	2052,04
ИПР-55	10 шт.	1648,27
ИПР-513-2 "Агат"	10 шт.	2101,78
ИПР-513-3	10 шт.	1958,86
ИПР-513-3 исп. 01	10 шт.	2432,24
ИПР-513-3 исп. 02	10 шт.	2774,96
ИПР-513-3А	10 шт.	9379,92
ИПР-513-3ИВ	10 шт.	5644,17
ИПР-513-10	10 шт.	2158,07
ИПР-513-103	10 шт.	1806,78
ИПР-535	10 шт.	36733,26
ИПР-К	10 шт.	2050,90
ИПР-К с крышкой	10 шт.	2973,30
ИПР-Кск	10 шт.	2158,32
ИПР-Кск с крышкой	10 шт.	2437,80
ИПР-Ксу	10 шт.	2154,24
ИПР-Нюк	10 шт.	1727,52
ИПР 513-3А исп. 02	10 шт.	7214,26
ИПР "Алтай-2-01"	10 шт.	2319,48
ИПРА	10 шт.	7578,60
ИР-1	10 шт.	1689,12
Раздел 61.2.03: Модули для системы автоматического пожаротушения		
Группа 61.2.03.01: Модуль газового пожаротушения (ГБС Р 6063-96)		
модуль газового пожаротушения ИП-16-60, без заправки	компл.	97419,23
модуль газового пожаротушения ИП-16-100 ПК, без заправки	компл.	104600,05
модуль газового пожаротушения ИП-16-100, без заправки	компл.	104643,13
Группа 61.2.03.02: Модуль порошкового пожаротушения		
модуль порошкового пожаротушения ИП(Н-С)-4-И-ГЗ-У2	компл.	2791,03
модуль порошкового пожаротушения ИП(Н)-2-И-ГЗ-У2	компл.	1532,60
модуль порошкового пожаротушения ИП(Н)-10(Сг)-И- ГЗ-У2	компл.	5250,04
Раздел 61.2.04: Устройства управления, оповещатели		
Группа 61.2.04.01: Аппаратура светосигнальная		
Аппаратура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КИ- 24В	10 шт.	560,29
Аппаратура светосигнальная АИЕ с лампой накаливания КИ- 24В	10 шт.	706,04
Аппаратура светосигнальная АС12-6051Х303-54 УХЛ4	10 шт.	640,36
Аппаратура светосигнальная АС12-6051Х303-54 УХЛ4	10 шт.	640,46
Аппаратура сигнальная, марка АЛ-22 (с неоновой лампой)	10 шт.	905,76
Группа 61.2.04.02: Датчики		
Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	10 шт.	53139,96
Датчик-счетчик ультразвуковой Г3001ИВ (контроль расстояния до 2 м)	шт.	19044,52
Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000- ВТ"	10 шт.	12075,53
Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ.4-0,5	шт.	374,85
Группа 61.2.04.03: Кнопки тревожной сигнализации		
Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-К1"	10 шт.	5707,36
Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	10 шт.	2355,18
Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РИп 001	10 шт.	2218,50
Кнопка тревожной сигнализации Аэтра-322	10 шт.	2542,55
Кнопка тревожной сигнализации И0-101-1(А)	10 шт.	3503,70
Кнопка тревожной сигнализации И0-101-1(В)	10 шт.	3258,90
Кнопка тревожной сигнализации И0ПР 513/101-1	10 шт.	4920,17
Кнопка тревожной сигнализации И0ПР 513/101-3	10 шт.	7283,87
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Аэтра-321	10 шт.	3590,56
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Аэтра-321И	10 шт.	2212,69
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией И0-101-2	10 шт.	4326,84
Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией И0-102-27	10 шт.	2183,82
Группа 61.2.04.04: Колонок звуковых		
Колонка звуковая "СТРИК" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	848,45
Колонка звуковая СС-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2806,02
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	812,02
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1133,22
Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1365,78
Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	1543,26
Группа 61.2.04.05: Оповещатели звуковые		
Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕИ012/24ВРС0, красный (большой)	10 шт.	14393,22
Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224В4U	10 шт.	14856,30
Оповещатель звуковой АС-10 (00П3-12)	шт.	312,63
Оповещатель звуковой АС-22 (00П3-220)	шт.	322,32
Оповещатель звуковой ГРОИ-12	10 шт.	1747,26
Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	10 шт.	6009,84
Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	10 шт.	3919,86
Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	372,10
Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	371,59

Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защитный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	21697,44
Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2Б	10 шт.	4856,22
Оповещатель звуковой, марка "Наяк-12-3Иг"	10 шт.	1553,46
Оповещатель звуковой, марка "Наяк-24-3Иг"	10 шт.	1691,11
Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВирЕль-2 исп.03 12В/35мА	шт.	1023,96
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флэйт-12В" исп.1	шт.	186,68
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флэйт-12В" исп.2	шт.	204,99
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флэйт-220В"	шт.	254,15
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕль-2 исп.00 6-15В/600мА	шт.	1212,78
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕль-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	1050,60
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕль-2 исп.02 24В/300мА	шт.	1438,20
Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВирЕль 12В/60мА	шт.	472,16
Группа 61.2.04.06: Оповещатели речевые		
Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	894,34
Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	1268,88
Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	3672,46
Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	7185,34
Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	2191,27
Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	1750,01
Группа 61.2.04.07: Оповещатели световые		
Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	6607,00
Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	159,36
Оповещатель световой вытнрениий, марка "Наячок"	10 шт.	1293,36
Оповещатель световой вытнрениий, марка "Янтарь-1"	10 шт.	1669,74
Оповещатель световой вытнрениий, марка "Янтарь-2"	10 шт.	1669,74
Оповещатель световой ИЯК-12С	10 шт.	980,53
Оповещатель световой ИЯК-220С	10 шт.	1402,50
Оповещатель световой ИЮЛНия-12(24)	шт.	154,63
Оповещатель световой ИЮЛНия-220	шт.	338,44
Оповещатель световой ИЮЛНия-220 РИП	шт.	758,27
Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	1225,02
Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	319,46
Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	207,57
Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	1795,00
Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	1786,43
Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	1606,50
Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. ИД	10 шт.	1007,81
Оповещатель световой, марка "Наяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1022,04
Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	1470,84
Оповещатель стробоскопический марка ЕИД24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	19352,46
Группа 61.2.04.08: Оповещатели светозвуковые		
Оповещатель комбинированный полифункциональный марка ЕИД24FSSR(W), цвет красный (белый)	10 шт.	27173,82
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	763,27
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	756,33
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	659,33
Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	567,32
Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	3844,38
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12К	10 шт.	3883,14
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КП	10 шт.	3174,24
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КПИ	10 шт.	3023,43
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 12КПИ2	10 шт.	2855,29
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 24К	10 шт.	2809,23
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 24КП	10 шт.	4287,21
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЯК 24КП2	10 шт.	3398,28
Оповещатель комбинированный светозвуковой ИЮЛНия-12-3	10 шт.	4110,60
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	10 шт.	2453,10
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	2977,38
Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	10 шт.	3440,05
Оповещатель светозвуковой (сирена и стробоскоп), члнчное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1047,54
Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	482,46
Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	561,92
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	566,30
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124- 6-12	10 шт.	2259,81
Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124- 7	10 шт.	2056,32
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корец-2Иг"	шт.	501,33
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корец" версия v1	шт.	471,44
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корец" версия v2	шт.	424,01
Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма- 200"	шт.	495,41
Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	381,48
Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	381,17
Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	1152,60
Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2382,98
Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. ИД	10 шт.	1471,55
Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	10 шт.	4998,36
Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	456,14
Группа 61.2.04.09: Приборы управления		
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	11948,08
Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	11956,64
Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот- Р2"	шт.	3381,15
Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	1762,87
Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-1310"	шт.	14519,55
Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1025,70
Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот- 3"	шт.	952,87
Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	6059,72
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	52374,04
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	73756,56
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-И-16"	шт.	110268,02
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-И-24"	шт.	119591,07
Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЗ, марка "Тромбон-ПУ-И-32"	шт.	132692,62
Группа 61.2.04.10: Пульты контроля и управления		
Пульт диспетчера СДК 330.65И	компл.	116520,52
Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон,	шт.	19752,30
Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	2789,70
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000- И"	шт.	9146,34
Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	5361,12
Пульт оператора ОВ-2156	шт.	11422,22
Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	14061,72
Пульт пожарный объектовый для управления режимом поиска УАП, марка "ППО-01"	шт.	10253,04
Пульт управления 5804ИТСИ 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТiX	10 шт.	35408,28
Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	2783,53
Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	9601,26
Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	8600,64
Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	26402,70
Пульт управления проводной ВРС10528	шт.	10079,18
Пульт управления центральный, марка "ПУЦ"	шт.	3797,46
Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	566,77
Группа 61.2.04.11: Сирены сигнальные		
Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	10 шт.	4986,78
Сирена сигнальная внутренняя, марка "Коллири"	10 шт.	2009,40

СИРОНА	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	2072, 64
СИРОНА	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	10 шт.	2070, 60
СИРОНА	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	2068, 56
СИРОНА	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	1856, 40
СИРОНА	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	1665, 66
Группа 61.2.04.12: Непрерывные световые оповещения			
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель линейный ОКТАВ 805	шт.	6507, 40
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель линейный ОКТАВ 805 30В	шт.	6512, 75
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ-40", размер 220x185x80 мм	шт.	4266, 86
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ-60", размер 480x430x90 мм	шт.	12295, 12
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель мощности УР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	21209, 01
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	817, 43
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ-120", размер 480x330x180 мм	шт.	20037, 34
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ-240", размер 480x330x180 мм	шт.	27911, 33
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-3400-VF	шт.	40521, 29
УСИЛИТЕЛЬ	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-4800-VF	шт.	43633, 61
Раздел 61.2.05: Радиомодули охранной сигнализации			
Группа 61.2.05.01: Радиосирены, радиопульты			
РАДИОСИРЕНА	Радиосирена управления 5804 4-х кнопочный	10 шт.	17191, 08
РАДИОСИРЕНА	Радиосирена управления 5804В 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	19816, 56
РАДИОПУЛЬТ	Радиопульт дуплексный 5827В с индикацией	шт.	9567, 60
РАДИОПУЛЬТ	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	4155, 48
Группа 61.2.05.02: Радиокнопки тревожные			
РАДИОКНОПКА	Радиокнопка тревожная 5802СР на клипсе	10 шт.	18150, 90
РАДИОКНОПКА	Радиокнопка тревожная 5802И	10 шт.	25479, 60
РАДИОКНОПКА	Радиокнопка тревожная 5804-2 (место 5802)	10 шт.	15552, 96
Группа 61.2.05.03: Радиопередатчики			
ПРИЕМНИК	Приемник автономный 5800В 0 (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 20/28В (для открытия)	шт.	4868, 46
РАДИОПЕРЕДАТЧИК	Радиопередатчик 5800И для 5827В	шт.	3395, 58
РАДИОПЕРЕДАТЧИК	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зонный	10 шт.	34909, 06
РАДИОПЕРЕДАТЧИК	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зонный	10 шт.	58138, 98
Группа 61.2.05.04: Радиомодули, не включенные в группы			
МОДУЛЬ	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	10 шт.	78937, 80
РАДИОДАТЧИК	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	6501, 48
РАДИОКОМПЛЕКТ	Радиокomплект АРС-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1335, 18
РАДИОКОМПЛЕКТ	Радиокomплект АРС-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1419, 84
РАДИОРАШИРЯТЕЛЬ	Радиорасширитель "Рокет-Р2"	шт.	3328, 67
ТРАНСИВЕР	Трансивер 5803и, 5803и+5800И в одном корпусе	шт.	18273, 30
Раздел 61.2.06: Средства приемо-контрольные			
Группа 61.2.06.01: Приборы приемо-контрольные охранно-пожарной сигнализации			
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	4517, 58
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	5780, 34
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4601, 22
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3930, 06
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3341, 52
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4262, 58
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный с управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-	шт.	6410, 70
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный с управления охранно-пожарный ПКОП и БУ ПКУП "Гранд Нагнетр"	шт.	9809, 29
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный ПКОП 011- 8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	14162, 19
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	1174, 02
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	1670, 76
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	1923, 72
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	1671, 78
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	2479, 37
ПРИБОР	Прибор приемо-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	2271, 69
ПРИБОР	"Аккорд-512"	шт.	8554, 74
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.00	шт.	7391, 94
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.11	шт.	8421, 12
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	8690, 40
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.12	шт.	8281, 38
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.20	шт.	7603, 00
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.21	шт.	8522, 10
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	8780, 16
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 1.22	шт.	8335, 44
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 2.00	шт.	8222, 22
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 2.11	шт.	9327, 90
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	7540, 86
ПРИБОР	"Аккорд" исп. 2.12	шт.	9407, 46
ПРИБОР	"Ветра-781"	шт.	4854, 18
ПРИБОР	"Ветра-781" с ИДУ	шт.	5122, 44
ПРИБОР	"Ветра-812"	шт.	3471, 06
ПРИБОР	"Ветра-ПК4"	шт.	4978, 62
ПРИБОР	"Атол-32"	шт.	6147, 54
ПРИБОР	"ВЗРС-24иГ"	шт.	6373, 98
ПРИБОР	"ВЗРС-6SiГ"	шт.	16344, 48
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	1725, 84
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 1" с ТИ в пластмассовом корпусе	шт.	2022, 66
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 2и" в металлическом корпусе	шт.	3661, 80
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 2иГ" в металлическом корпусе	шт.	3073, 26
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	3176, 20
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 2П1" в пластмассовом корпусе	шт.	3092, 64
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 4и-БР" в металлическом корпусе	шт.	3363, 96
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 4иГ" в металлическом корпусе	шт.	4017, 78
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	3315, 00
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	3420, 06
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 8иГ" в металлическом корпусе	шт.	4529, 02
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	3775, 02
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 16иГ" в металлическом корпусе	шт.	5235, 66
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	4927, 62
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 24иГ" в металлическом корпусе	шт.	6082, 26
ПРИБОР	"ВЗРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	5237, 70
ПРИБОР	"Гранит-2"	шт.	2736, 66
ПРИБОР	"Гранит-3"	шт.	2613, 28
ПРИБОР	"Гранит-4"	шт.	2849, 88
ПРИБОР	"Гранит-5"	шт.	2728, 50
ПРИБОР	"Гранит-8"	шт.	3541, 44
ПРИБОР	"Гранит-16"	шт.	4239, 12
ПРИБОР	"Гранит-24"	шт.	4584, 90
ПРИБОР	"Дуэт"	шт.	6785, 04
ПРИБОР	"Кордон"	шт.	2525, 52
ПРИБОР	"Лигард-03-1"	шт.	1118, 94
ПРИБОР	"Лигард-03-2"	шт.	1953, 30
ПРИБОР	"Лигард-03-4"	шт.	2146, 08
ПРИБОР	"Лигард-03-8"	шт.	2533, 68
ПРИБОР	"Лигард-03-16"	шт.	3094, 68
ПРИБОР	"Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	3320, 10
ПРИБОР	"Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	3577, 14
ПРИБОР	"Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	4338, 06

Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А",	10 шт.	5426,76
Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50х30х25 мм	10 шт.	5432,11
Блок расширения внешний, марка "Атол-32/8 вш"	шт.	2219,52
Блок расширения внутренний, марка "Атол-32/8 вш"	шт.	988,02
Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-0В"	шт.	2353,14
Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	1610,58
Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРПС"	шт.	2046,12
Блок расширения, марка "Ладога БРШ-А"	шт.	2037,96
Блок расширитель пожарный в составе ПК0П "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	8029,44
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР89"	шт.	1830,90
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР169"	шт.	2624,46
Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР249"	шт.	3133,44
Блок реле, марка "БР"	шт.	363,63
Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP20	шт.	6967,42
Блок релейный адресный, марка "БР-03-4" корпус IP65	шт.	8280,36
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	4642,02
Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	5802,78
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	4628,76
Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	5787,48
Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	2235,84
Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	2669,34
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	7704,06
Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	9137,16
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	6288,30
Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	7451,10
Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	3583,10
Блок сбора информации и обработки информации БСКО-8	шт.	30371,42
Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	2198,10
Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	5060,48
Блок сигнально-печевой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	2238,90
Блок сигнально-печевой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	1399,80
Блок сигнально-печевой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2526,49
Блок сигнально-печевой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1483,34
Блок сменный БС-6 "Гранд Магнет"	шт.	1901,03
Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	1183,20
Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БРУ-01"	шт.	23524,26
Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	2197,08
Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	11436,24
Блок фильтра для ПК0П "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	938,30
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-08" исп. 1	шт.	30102,24
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-08" исп. 2	шт.	31905,60
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-08В" исп. 1	шт.	40105,38
Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рцеж-08В" исп. 2	шт.	47288,22
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	45520,56
Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рцеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	49439,40
Блок центральный сменный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦБ"	шт.	44213,94
Блок центральный сменный речевого оповещения ОКАВА 80 Ц	шт.	2897,06
Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	3432,30
Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	7404,18
Блок центральный, марка "Ладога БЦВ"	шт.	6655,50
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	7262,40
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	8181,42
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	9516,60
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	8017,20
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	31228,22
Группа 61.2.07.03: Клавиатуры		
Источник питания клавиатуры КВД-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	5496,37
Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	3502,68
Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-Н"	шт.	3382,32
Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	1865,58
Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-С"	шт.	2774,40
Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327х190х75 мм	шт.	17370,83
Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	3844,38
Группа 61.2.07.04: Контроллеры сетевые		
Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5433,18
Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	2561,22
Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	5259,68
Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	6215,01
Контроллер индикационного контура двужанальный VEK i2N Link Controls	шт.	23685,17
Контроллер ПКС (промышленный 3ВН "Дозор-7100")	шт.	80110,80
Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	45332,22
Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	5529,57
Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	6788,00
Устройство контроля шлейфа УКСИ-1	шт.	286,42
Контроллер сетевой		
адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	12922,38
адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	13826,10
аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP20	шт.	9730,80
аналоговых сигналов, марка "СКВС-01" корпус IP65	шт.	10967,04
исполнительных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	6835,02
исполнительных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	5624,20
линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	12627,60
линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	13698,60
радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	8821,98
радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	10014,36
управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	8230,38
управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	9436,02
устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	8081,14
устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	10031,70
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	5659,98
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	6840,12
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	6995,16
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	8366,04
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	5315,22
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	6734,04
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	5369,28
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	6693,24
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	8827,08
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	10090,86
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	10029,66
шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	11385,24
Группа 61.2.07.05: Модули		
Карта системная SD IP0 IP500 v2 SVS SD CARD A-LAN со встроенным автоскретарем и голосовой почтой	100 шт.	82450,94
Модуль-CD для РИ-60/120/240/360 Inter-Н, РИ-СДН для использования в системах оповещения	шт.	9441,94
Модуль автодозвона, марка "Ладога ИД"	10 шт.	97428,36
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога ИШ"	10 шт.	9724,64
Модуль адресный марки ИИ-99 на 99 извещателей	шт.	5770,14
Модуль адресный сигнальный, марка "ИСИ-1"	10 шт.	10243,86
Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	626,48

Июль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	589,05
Июль акриловый для подключения к выходам БРО, для установки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	856,09
Июль акриловый для подключения к выходам БРО, для установки на стену "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	441,05
Июль акриловый для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1192,38
Июль акриловый для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стену "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	420,24
Июль акриловый для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолок "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1240,32
Июль акриловый для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стену "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	855,47
Июль аудио с управляющим входом Vx-200XI	10 шт.	37667,07
Июль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса	шт.	10720,71
Июль беспроводной передающий MFI 100 для извещателей (IP66)	шт.	23349,84
Июль входа для чипов Vx-200Vx	10 шт.	10581,48
Июль выносных индикаторов, марка "Астра-861	10 шт.	9065,76
Июль высококачественного уплотнения для использования в составе ПКП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "ИВУ"	10 шт.	11953,38
Июль грозозащиты EXPRO DI-485	10 шт.	10853,82
Июль для передачи извещений "С2000-Адем"	10 шт.	8984,62
Июль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога ИВ"	10 шт.	5408,94
Июль индикатор пожаротушения для ПКП "Пикет-2" марка "ИП-1"	10 шт.	2735,64
Июль интерфейсный Ipl1 6BIC марки D-Link DEI-211 с 1 портом для многоканального оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	18311,96
Июль интерфейсный Ipl1 6BIC марки D-Link DEI-3106T с 1 портом для одноканального оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	24869,69
Июль интерфейсный Ipl1 6BIC марки D-Link DEI-3126T2 с 1 портом для многоканального оптического кабеля, питание	10 шт.	76439,41
Июль клавиатуры-индикатора светодиодной, марка "Астра-811"	10 шт.	12212,46
Июль коммутационный типа KeyStone, категория 5e, RJ45/8P8C, 15680/B	100 шт.	8633,33
Июль контроля импеданса Vx-200S2	шт.	9508,34
Июль подключения дистанционного микрофона Vx-200XB	10 шт.	37618,88
Июль расширения внешний IPO 500 Exp iUD RhoE 30	шт.	56257,49
Июль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	10 шт.	16378,14
Июль расширения охранный, марка "Астра-831"	10 шт.	15375,48
Июль реле для ПКП "Пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	2058,36
Июль релейный РИ-4 "Гранд Магистр"	шт.	530,79
Июль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	9776,70
Июль ресурсов IP-телефонии IPO 500 iE VCI на 64 канала	шт.	18325,88
Июль слуховых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	10 шт.	11920,24
Июль соединения фаз, марка "Сеть ИСФ"	шт.	1701,36
Июль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 v3"	10 шт.	2731,56
Июль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марки "ИС-2 v1", "ИС-2 v2"	10 шт.	2733,68
Июль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 v2"	10 шт.	2732,58
Июль сопряжения для контроля цепей, марка "ИС-1 v1"	10 шт.	2734,62
Июль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	10 шт.	5527,43
Июль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	10 шт.	6854,40
Июль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	10 шт.	2990,64
Июль телеуправления "PESUPC-И"	10 шт.	45237,97
Июль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	289755,84
Июль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	799,48
Группа 61.2.07.06: Расширители адресные		
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	46908,78
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	49240,30
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	70153,71
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	41878,21
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	59534,75
Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP8"	100 шт.	190903,61
Группа 61.2.07.07: Регистраторы		
Регистратор-принтер чеков фискальный ШРИХ-ИНИ-ФР-К (серия 01)	шт.	57942,17
Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	1302,34
Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	2482,68
Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	4020,84
Группа 61.2.07.08: Считыватели		
Считыватель Proximity для карт EM-СМД-01	10 шт.	48853,67
Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	145553,18
Считыватель бесконтактный Proximity MTRIX-II EN для карт EM-Magico и HID	10 шт.	13921,93
Считыватель проксимити карты врезной "С2000-ProxH"	10 шт.	19954,87
Считыватель проксимити карты накладной "С2000-ProxH"	10 шт.	19976,29
Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпусе IP20	шт.	6389,28
Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпусе IP20	шт.	4714,44
Группа 61.2.07.09: Турникеты и устройства для турникетов		
Калитка электромагнитная PERCO-MND-04R без привода	компл.	27597,53
Турникет-трипод T-283 двусторонний электро-механический	компл.	89483,12
Турникет турбовый ОИВ 26.761	шт.	89916,88
Группа 61.2.07.10: Устройства оконечные		
Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-31"	шт.	1714,67
Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1126,69
Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	1026,34
Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-ВЛ"	шт.	1530,00
Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900-РП"	шт.	5265,24
Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 900"	шт.	4394,16
Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 90П"	шт.	21600,54
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1A	шт.	1952,43
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1/1P	шт.	1376,24
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-1P	шт.	1642,91
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2	шт.	3377,93
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-2A	шт.	3750,64
Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 90-3K	шт.	3791,34
Группа 61.2.07.11: Устройства, не включенные в группы		
Грозозащита 6С-862BL, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств эфирного и	100 шт.	23853,31
детектор транспортный "RSIR" Tri-Tech IT292	шт.	317078,62
Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	6907,44
Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	7264,44
Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИВ-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	4071,84
Извещатель лазерный SICK IHS111	шт.	407874,29
Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	5846,64
Комплекс системы весового контроля ВВ-Д-20 "Тензо-И"	компл.	1528089,95
Концентратор групповой Звря-ГК-IP-И 900, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	19099,14
Панель световой индикации к ПКП "Инитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	331,40
Панель световой индикации к ПКП "Инитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	794,99
Подав извещения о нападении (ручная-ножная) ИВ-102-1/1A	шт.	1186,26
Подав тревоги металлическая бешенная с памятью и световой индикацией ИВ-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	2009,40
Переключатель КИВ 16-портовый	шт.	23587,70
Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	7732,62
Размыкатель линии связи "РЛС-И"	шт.	608,76
Рана главная (контроллер) матричной системы Vx-2000	шт.	88963,69
Рана дополнительная расширяющая Vx-2000SF матричной системы Vx-2000	шт.	55071,89
Станция измерения, регулирования и дозирования novon Consulting public CI 2	шт.	448365,58
Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации TI-32	шт.	3297,61
Термостат комнатный 230V	шт.	1756,44
Тюнер Inter-и PAM-I	шт.	3630,69
Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	9636,86
Устройство коммутационное "УК-ВХ" исп. 04	шт.	555,63
Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭРС	шт.	18664,32
Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога ИПЗУ"	100 шт.	10656,96
Фотометр novon Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	10835,31

Видеокамера	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	2041,33
Часть 61.3: Оборудование, приборы и приборы электронные			
Раздел 61.3.01: Видеоканалы и дополнительные приборы к ним			
Группа 61.3.01.01: Видеоканалы			
Видеокамера	DinionX 0495751 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	32765,10
Видеокамера	IP Beugard B1073P-K	шт.	16193,52
Видеокамера	IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная члнчная	шт.	12428,96
Видеокамера	St-1005 цветная купольная	шт.	2547,91
Видеокамера	Vt 326 и уг члнчная	шт.	8513,38
Видеокамера	интеллектуальная, высокоскоростная, купольная P12 серии AutoDome 500i	шт.	313987,21
Видеокамера	с объективом и поворотным четройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	69830,27
Видеокамера	стационарная LTC 0498/21	шт.	67007,12
Группа 61.3.01.02: Оборудование дополнительное к видеоканалам			
Видеокамера	блок распознавания инцидентов VIP I	шт.	331579,46
Видеокамера	с креплением в DIN-рейку VIP XI XF	компл.	55253,96
Видеокамера	модульный высокопроизводительный VIP- X1600S- V16	шт.	148164,28
Видеокамера	интерактивный 8-ми канальный DVR-630-080200 с комплектом расширения хранилища на 2 Tb DVR XS200-A	компл.	316406,60
Видеокамера	видеофиксатор (видеокамера с термокапюном и защитным тубусом)	шт.	108022,13
Видеокамера	ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beugard	10 шт.	24641,57
Видеокамера	ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	31634,13
Видеокамера	модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	181217,48
Видеокамера	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	74753,66
Видеокамера	Панель видеоконтактная LTC8808/00, высота 1U	шт.	15460,96
Раздел 61.3.02: Громкоговорители			
Группа 61.3.02.01: Громкоговорители настенные			
Громкоговоритель			
Громкоговоритель	настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03A	шт.	2227,68
Громкоговоритель	настенный 3 Вт SWS-03	шт.	1881,90
Громкоговоритель	настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	539,68
Громкоговоритель	настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	624,18
Громкоговоритель	настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	664,23
Громкоговоритель	настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	623,11
Громкоговоритель	настенный 10 Вт SWS-10	шт.	2086,92
Громкоговоритель	настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10A	шт.	2398,02
Группа 61.3.02.02: Громкоговорители потолочные			
Громкоговоритель			
Громкоговоритель	потолочный 3 Вт CS-03	шт.	1682,54
Громкоговоритель	потолочный 3 Вт HS-03	шт.	849,66
Громкоговоритель	потолочный 5 Вт CS-05	шт.	1346,25
Громкоговоритель	потолочный 5 Вт HS-05	шт.	1047,54
Громкоговоритель	потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	621,82
Громкоговоритель	потолочный 10 Вт CS-10	шт.	1346,25
Громкоговоритель	потолочный 15 Вт HS-15	шт.	2984,96
Громкоговоритель	потолочный 30 Вт HS-30	шт.	3894,36
Громкоговоритель	потолочный PC-2369	шт.	1475,84
Группа 61.3.02.03: Громкоговорители рупорные (ГОСТ Р 53033-2000)			
Громкоговоритель			
Громкоговоритель	рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	4210,56
Громкоговоритель	рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	4802,16
Громкоговоритель	рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	4748,10
Громкоговоритель	рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	5195,88
Громкоговоритель	рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	5537,58
Группа 61.3.02.04: Громкоговорители, не включенные в группы			
Громкоговоритель			
Громкоговоритель	Inter и IP-5200W сферический металлический	шт.	5508,15
Громкоговоритель	аэрозольный "Апогей-301"	шт.	228,79
Громкоговоритель	врезной 1 Вт API-01A	шт.	647,29
Громкоговоритель	врезной 3 Вт API-03A	шт.	802,84
Громкоговоритель	CS-020 децполосный члнчный алюминиевый	шт.	6910,09
Раздел 61.3.03: Демонстрационные приборы и приборы демонстрационные			
Группа 61.3.03.01: Демонстрационные приборы			
Демонстрационный прибор	Демон Viziit BDD n100	шт.	2935,61
Демонстрационный прибор	Демонстрационный многоаэрозольный "Июта ком-99" на 100 аэрозольных	шт.	8685,30
Демонстрационный прибор	Ирцка аэрозольная переговорная, марка IAP-0,5	шт.	769,76
Раздел 61.3.04: Компоненты электронные и платы			
Группа 61.3.04.01: Платы			
Плата	дочерняя IP0 IP500 TRIK PRI UNVBSL DUAL	шт.	22388,18
Плата	цифровых сообщений EV-200и с картой памяти для усилителей	шт.	22086,16
Группа 61.3.04.02: Тиристоры			
Тиристоры			
Тиристор	Т153-630	шт.	1687,90
Тиристор	Т3-320	шт.	2071,31
Тиристор	ТЛ4-250	шт.	2352,99
Тиристор	ТЛ-250	шт.	893,97
Раздел 61.3.05: Компьютеры, их части и принадлежности			
Группа 61.3.05.01: Массивные диски			
Диск	жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Кб, внешняя скорость передачи данных	шт.	6793,35
Диск	массивный HP StorageWorks P4500 62, полезная емкость не менее 30Тб	компл.	1667584,49
Диск	массивный SCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 Tb	шт.	1095423,08
Группа 61.3.05.02: Мониторы			
Монитор	LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275u	шт.	49132,13
Монитор	ЖК ин 202-90, диагональ 20 дюймов, разрешение 1600x1200 пикселей	шт.	82673,70
Группа 61.3.05.03: Панели коммутационные и пачт-панели			
Панель	коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	1721,10
Панель	коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3358,66
Панель	пачт-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с	шт.	3785,99
Панель	пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	718,00
Панель	пачт-панель RJ-45 110 типа, категория 5е, на 48 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2155,92
Панель	пачт-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепления в стойку 19"	шт.	14184,00
Группа 61.3.05.04: Серверы			
Сервер	HP ProLiant DL180	компл.	931635,05
Сервер	HP ProLiant DL380	компл.	1230586,50
Сервер	управления движением АСУД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	64846112,25
Сервер	Стойка серверная HP 10000 62 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	11381,52
Группа 61.3.05.05: Станции операторов			
Станция	оператора АСУ компактная IPC-6806 Col2.676Hz/256MB/806B SATA/CD/FDD/LAN/IPC- 6806/2000	шт.	322074,33
Станция	оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TorXvision	компл.	18338630,18
Станция	оператора рабочая HP 2400 с программным обеспечением	компл.	3570723,64
Раздел 61.3.06: Микрофоны и приборы микрофонные			
Группа 61.3.06.01: Микрофоны			
Микрофон	внешний Вн-01 для комплекса OKTABA, размер 100x60x42 мм	шт.	1564,73
Микрофон	настольный Inter-и Вн-01	шт.	6929,37
Микрофон	настольный Inter-и Вн-05а	шт.	11566,80
Группа 61.3.06.02: Оборудование для микрофонов			
Консоль	микрофонная Вн-05В	шт.	4703,22
Консоль	микрофонная программируемая Вн-200х	шт.	20675,66
Консоль	микрофонная члнчная "Громфон-УК-И", размер 55x183x132 мм	шт.	12770,60
Книга 62: Оборудование, приборы и принадлежности электронные			
Часть 62.1: Аппаратура распределительная и регулирующая			

Раздел 62.1.01: Выключатели автоматические				
Группа 62.1.01.01: Выключатели автоматические без расцепителей				
Выключатели автоматические				
62.1.01.01.01.01	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	5989,88	
62.1.01.01.01.02	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	11921,76	
62.1.01.01.01.03	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	4943,94	
62.1.01.01.01.04	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	4125,90	
62.1.01.01.01.05	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	4128,96	
62.1.01.01.01.06	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	2139,96	
62.1.01.01.01.07	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	4686,90	
62.1.01.01.01.08	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	4685,88	
62.1.01.01.01.09	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	2444,94	
62.1.01.01.01.10	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	4737,90	
62.1.01.01.01.11	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	4739,94	
62.1.01.01.01.12	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	7481,70	
62.1.01.01.01.13	без расцепителя А3727СИ I-225А	шт.	5159,16	
62.1.01.01.01.14	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	2648,94	
62.1.01.01.01.15	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	5408,90	
62.1.01.01.01.16	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	5398,86	
62.1.01.01.01.17	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	8352,78	
62.1.01.01.01.18	без расцепителя А3728СИ I-225А	шт.	5841,54	
62.1.01.01.01.19	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	2955,96	
62.1.01.01.01.20	без расцепителя А3737И I-225А	шт.	9577,80	
62.1.01.01.01.21	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	9578,82	
62.1.01.01.01.22	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	9575,76	
62.1.01.01.01.23	без расцепителя А3738И I-225А	шт.	11410,74	
62.1.01.01.01.24	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	11406,66	
62.1.01.01.01.25	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	11408,70	
62.1.01.01.01.26	без расцепителя А3747И I-225А	шт.	13649,64	
62.1.01.01.01.27	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	13651,68	
62.1.01.01.01.28	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	13661,88	
62.1.01.01.01.29	без расцепителя А3748И I-225А	шт.	17806,46	
62.1.01.01.01.30	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	17816,66	
62.1.01.01.01.31	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	17809,52	
62.1.01.01.01.32	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	4142,22	
62.1.01.01.01.33	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	4652,22	
62.1.01.01.01.34	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	5192,82	
62.1.01.01.01.35	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	4962,30	
62.1.01.01.01.36	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	5504,94	
62.1.01.01.01.37	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	5501,88	
62.1.01.01.01.38	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	11388,74	
62.1.01.01.01.39	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	30850,92	
62.1.01.01.01.40	без расцепителя А3797СИ I-630А	шт.	13661,88	
62.1.01.01.01.41	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	11311,80	
62.1.01.01.01.42	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	13351,80	
62.1.01.01.01.43	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	34797,30	
62.1.01.01.01.44	без расцепителя А3798СИ I-630А	шт.	16914,66	
62.1.01.01.01.45	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	13346,70	
Группа 62.1.01.02: Выключатели автоматические дифференциального тока				
Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30мА тип АС			шт.	2135,57
Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30мА тип АС			шт.	1735,02
Выключатели автоматические				
62.1.01.01.02.01	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	544,28	
62.1.01.01.02.02	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 100мА	шт.	705,26	
62.1.01.01.02.03	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 30мА	шт.	540,86	
62.1.01.01.02.04	дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 32А 100мА	шт.	706,65	
62.1.01.01.02.05	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 25А 30мА	шт.	808,18	
62.1.01.01.02.06	дифференциального тока четырехполюсные АД14 4Р 32А 30мА	шт.	810,86	
62.1.01.01.02.07	дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	777,55	
Группа 62.1.01.03: Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем				
Выключатели автоматические				
62.1.01.01.03.01	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	6772,80	
62.1.01.01.03.02	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	11926,86	
62.1.01.01.03.03	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	13663,92	
62.1.01.01.03.04	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	14642,10	
62.1.01.01.03.05	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	17831,64	
62.1.01.01.03.06	с полупроводниковым расцепителем В008-В03Н- 341110- 20цххх3	шт.	37864,13	
Группа 62.1.01.04: Выключатели автоматические с ручным приводом				
Выключатели автоматические				
62.1.01.01.04.01	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	33976,20	
62.1.01.01.04.02	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	44242,50	
62.1.01.01.04.03	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	42682,92	
62.1.01.01.04.04	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	60856,58	
62.1.01.01.04.05	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	67184,34	
62.1.01.01.04.06	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	94946,70	
62.1.01.01.04.07	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	114704,10	
62.1.01.01.04.08	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	134934,78	
62.1.01.01.04.09	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	80735,04	
62.1.01.01.04.10	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	55946,47	
Группа 62.1.01.05: Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем				
Выключатели автоматические				
62.1.01.01.05.01	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	8179,79	
62.1.01.01.05.02	с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	8189,86	
62.1.01.01.05.03	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795И I- 630А	шт.	26819,88	
62.1.01.01.05.04	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796И I- 630А	шт.	28932,30	
Группа 62.1.01.06: Выключатели автоматические с электродвигательным приводом				
Выключатели автоматические				
62.1.01.01.06.01	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I- 800А	шт.	473240,22	
62.1.01.01.06.02	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I- 800А	шт.	60759,36	
62.1.01.01.06.03	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I- 1600А	шт.	55222,80	
62.1.01.01.06.04	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I- 1600А	шт.	77292,54	
62.1.01.01.06.05	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I- 3000А	шт.	81946,80	
62.1.01.01.06.06	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I- 3000А	шт.	108029,22	
62.1.01.01.06.07	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I- 5500А	шт.	128248,68	
62.1.01.01.06.08	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I- 5500А	шт.	155347,02	
62.1.01.01.06.09	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I- 1000А	шт.	104265,42	
62.1.01.01.06.10	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I- 1000А	шт.	81440,88	
62.1.01.01.06.11	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I- 1600А	шт.	289908,86	
62.1.01.01.06.12	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I- 2500А	шт.	164183,44	
62.1.01.01.06.13	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I- 4000А	шт.	147799,02	
62.1.01.01.06.14	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I- 5000А	шт.	343889,94	
62.1.01.01.06.15	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I- 6300А	шт.	288723,24	
Группа 62.1.01.07: Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем				
Выключатели автоматические				
62.1.01.01.07.01	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713Р I-160А	шт.	4378,86	
62.1.01.01.07.02	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713И I-225А	шт.	5197,92	
62.1.01.01.07.03	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714Р I-160А	шт.	4941,90	
62.1.01.01.07.04	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714И I-225А	шт.	5910,98	
62.1.01.01.07.05	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723Р I-250А	шт.	5908,86	

ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	8430,30
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724Б I-250А	шт.	7942,74
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	9165,72
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733Б I-400А	шт.	11921,76
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734Б I-400А	шт.	13651,68
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743Б I-630А	шт.	14582,94
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744Б I-630А	шт.	17822,46
Группа 62.1.01.08: Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем			
Выключатели автоматические			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	4519,62
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	4382,94
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	2343,96
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	6349,50
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	4938,84
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	2728,50
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	11118,00
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	7491,90
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3721П I-225А	шт.	5198,94
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	5194,86
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	2769,30
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	11040,48
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	8357,88
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722П I-225А	шт.	5909,88
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	5907,84
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	4643,04
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	3359,88
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	13047,84
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3731П I-225А	шт.	9980,70
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	9990,90
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	7341,96
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	13651,68
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3732П I-225А	шт.	11916,66
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	11913,60
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	9368,70
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	13653,72
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3741П I-225А	шт.	14576,82
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	14575,80
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	17831,64
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3742П I-225А	шт.	17841,84
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	17821,44
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3771Б I-160А	шт.	4382,94
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	5827,58
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3771П I-225А	шт.	4377,84
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	4379,88
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3772Б I-160А	шт.	4940,88
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	5905,80
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3772П I-225А	шт.	4820,52
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	4942,92
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3781Б I-250А	шт.	5194,86
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	5164,26
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3782Б I-250А	шт.	14863,44
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	5910,90
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	11311,80
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	11307,72
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	14532,96
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	14543,16
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	13353,84
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	13342,62
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	6766,68
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	17885,12
Группа 62.1.01.09: Выключатели автоматические, не включенные в группы			
Выключатели автоматические			
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	2А	шт.	81,68
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	16А	шт.	302,74
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	50А, 63А	шт.	1669,74
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	89,23
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	67,14
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	67,14
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	71,10
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	89,23
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	89,23
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	142,23
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	142,23
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	134,42
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	134,42
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	178,54
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	178,54
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	267,11
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	213,34
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	201,56
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	201,56
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	267,11
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	267,11
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	383,20
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	383,20
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	383,20
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	383,20
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29Н 1Р 16А, характеристика С	шт.	81,59
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-29Н 1Р 25А, характеристика С	шт.	81,59
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	157,98
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	157,98
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	348,50
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	348,50
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 1Р 100А, характеристика С	шт.	348,50
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 2Р 63А, характеристика С	шт.	696,90
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 2Р 80А, характеристика С	шт.	696,90
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 2Р 100А, характеристика С	шт.	696,90
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 3Р 63А, характеристика С	шт.	1000,31
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 3Р 80А, характеристика С	шт.	1000,31
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 3Р 100А, характеристика С	шт.	1000,31
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 4Р 16А, характеристика С	шт.	1363,38
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 4Р 32А, характеристика С	шт.	1363,38
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 4Р 40А, характеристика С	шт.	1363,38
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА47-100 4Р 63А, характеристика С	шт.	1363,38
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	2239,46
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	3808,44
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	4003,40
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	7760,47
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ	«IEK» ВА88-40 3Р 630А	шт.	13001,94

БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 6A	шт.	325,02
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 10A	шт.	293,29
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 16A	шт.	264,78
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 25A	шт.	291,93
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 32A	шт.	306,19
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 40A	шт.	323,25
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 50A	шт.	360,81
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 1P 63A	шт.	360,81
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 6A	шт.	671,48
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 10A	шт.	661,59
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 16A	шт.	661,59
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 25A	шт.	650,25
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 32A	шт.	661,59
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 40A	шт.	976,83
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 50A	шт.	951,34
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 2P 63A	шт.	1305,76
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 6A	шт.	935,12
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 10A	шт.	921,27
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 16A	шт.	921,27
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 25A	шт.	1203,74
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 32A	шт.	1383,73
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 40A	шт.	1383,73
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 50A	шт.	1706,26
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия DX-Standard 3P 63A	шт.	1706,26
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 6A	шт.	206,00
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 10A	шт.	184,15
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 16A	шт.	167,09
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 25A	шт.	183,31
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 32A	шт.	210,06
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 40A	шт.	221,81
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 50A	шт.	240,54
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 1P 63A	шт.	242,41
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 6A	шт.	490,13
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 10A	шт.	466,82
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 16A	шт.	455,80
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 25A	шт.	455,80
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 32A	шт.	460,17
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 40A	шт.	460,17
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 50A	шт.	559,32
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 2P 63A	шт.	685,44
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 6A	шт.	743,16
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 10A	шт.	633,50
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 16A	шт.	633,50
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 25A	шт.	633,50
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 32A	шт.	686,14
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 40A	шт.	733,48
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 50A	шт.	814,95
БЭИИИИИИИИ	«legrand» серия LR 3P 63A	шт.	814,95
БЭИИИИИИИИ	C15C-C2 I-2A	шт.	202,53
БЭИИИИИИИИ	S-191 C1 I-1A	шт.	325,70
БЭИИИИИИИИ	S-191 C2 I-2A	шт.	337,26
БЭИИИИИИИИ	A31 24 25A	шт.	575,89
БЭИИИИИИИИ	A31 24 50A	шт.	2445,96
БЭИИИИИИИИ	A31 24 100A	шт.	2791,74
БЭИИИИИИИИ	A31 34 150A	шт.	5235,66
БЭИИИИИИИИ	A31 34 200A	шт.	5226,48
БЭИИИИИИИИ	A3721 9 I-250A	шт.	5196,90
БЭИИИИИИИИ	A3731 9 I-400A	шт.	9988,86
БЭИИИИИИИИ	A3741 9 I-630A	шт.	14575,80
БЭИИИИИИИИ	A3742 9 I-630A	шт.	17831,64
БЭИИИИИИИИ	A3771 9 I-160A	шт.	4382,94
БЭИИИИИИИИ	A3791 9-05 I-630A	шт.	11915,64
БЭИИИИИИИИ	A3792 9-05 I-630A	шт.	14627,82
БЭИИИИИИИИ	AB-01-2,5-220	шт.	199,41
БЭИИИИИИИИ	AE1031-1 9ХЛ 29ХЛ I-16A	шт.	116,38
БЭИИИИИИИИ	AE1031-1 9ХЛ 29ХЛ I-25A	шт.	213,79
БЭИИИИИИИИ	AE2023-100-00 93 I-16A	шт.	661,88
БЭИИИИИИИИ	AE203314-100 I-25A	шт.	448,65
БЭИИИИИИИИ	AE203614-100 I-25A	шт.	635,86
БЭИИИИИИИИ	AE2043-100-00 93 I-63A	шт.	707,98
БЭИИИИИИИИ	AE2043-100-00 93 I-25A	шт.	1000,52
БЭИИИИИИИИ	AE2043-100-00 93 I-40A	шт.	1001,44
БЭИИИИИИИИ	AE2043-100-00 93 I-50A	шт.	1001,33
БЭИИИИИИИИ	AE2043-100-00 93 I-63A	шт.	683,81
БЭИИИИИИИИ	AE2043100-00 93 I-16A	шт.	971,04
БЭИИИИИИИИ	AE2043100-00 93 I-25A	шт.	970,94
БЭИИИИИИИИ	AE2043100-00 93 I-40A	шт.	984,30
БЭИИИИИИИИ	AE2043100-00 93 I-50A	шт.	1016,63
БЭИИИИИИИИ	AE2043100-00 93 I-63A	шт.	668,61
БЭИИИИИИИИ	AE2044-100-00 93 I-16A	шт.	391,88
БЭИИИИИИИИ	AE2044-100-00 93 I-25A	шт.	392,40
БЭИИИИИИИИ	AE2044-100-00 93 I-40A	шт.	392,20
БЭИИИИИИИИ	AE2044-100-00 93 I-50A	шт.	423,31
БЭИИИИИИИИ	AE2044-100-00 93 I-63A	шт.	780,10
БЭИИИИИИИИ	AE2046-10P-00 93 I-16A	шт.	798,19
БЭИИИИИИИИ	AE2046-10P-00 93 I-25A	шт.	740,14
БЭИИИИИИИИ	AE2046-10P-00 93 I-40A	шт.	740,14
БЭИИИИИИИИ	AE2046-10P-00 93 I-50A	шт.	740,14
БЭИИИИИИИИ	AE2046-10P-00 93 I-63A	шт.	740,14
БЭИИИИИИИИ	AE2046-100-00 93 I-16A	шт.	690,37
БЭИИИИИИИИ	AE2046-100-00 93 I-25A	шт.	690,37
БЭИИИИИИИИ	AE2046-100-00 93 I-40A	шт.	690,37
БЭИИИИИИИИ	AE2046-100-00 93 I-50A	шт.	690,37
БЭИИИИИИИИ	AE2046-100-00 93 I-63A	шт.	690,37
БЭИИИИИИИИ	AE2046100-00 93 I-16A	шт.	1008,77
БЭИИИИИИИИ	AE2046100-00 93 I-25A	шт.	1007,33
БЭИИИИИИИИ	AE2046100-00 93 I-40A	шт.	1122,00
БЭИИИИИИИИ	AE2046100-00 93 I-50A	шт.	1122,00
БЭИИИИИИИИ	AE2046100-00 93 I-63A	шт.	1122,00
БЭИИИИИИИИ	AE2046100-00 93 I-16A	шт.	1284,13
БЭИИИИИИИИ	AE2046100-00 93 I-25A	шт.	1247,44
БЭИИИИИИИИ	AE2046100-00 93 I-40A	шт.	1326,97
БЭИИИИИИИИ	AE2046100-00 93 I-50A	шт.	1326,97
БЭИИИИИИИИ	AE2046100-00 93 I-63A	шт.	1326,97
БЭИИИИИИИИ	AE2049-100-00 93 I-63A	шт.	1057,74
БЭИИИИИИИИ	AE2053100-00 93 I-80A	шт.	953,74
БЭИИИИИИИИ	AE2053100-00 93 I-100A	шт.	1297,44
БЭИИИИИИИИ	AE205314-100-00 93 I-80A	шт.	1317,63
БЭИИИИИИИИ	AE205314-100-00 93 I-100A	шт.	1316,60

БЭ000000057	АЕ2056и-10Р-00 93 I-800	шт.	2149,47
БЭ000000058	АЕ2056и-10Р-00 93 I-1000	шт.	2191,61
БЭ000000059	АЕ2056и-100-00 93 I-800	шт.	1611,23
БЭ000000060	АЕ2056и-100-00 93 I-1000	шт.	1611,23
БЭ000000061	АЕ2056и-100-00 93 I-800	шт.	1363,74
БЭ000000062	АЕ2056и-100-00 93 I-1000	шт.	1363,74
БЭ000000063	АЕ2062-100-00 93 I-1600	шт.	686,87
БЭ000000064	АЕ2063-100-00 93 I-1600	шт.	2515,32
БЭ000000065	АЕ2333-110-13 I-250	шт.	1221,96
БЭ000000066	АК50-3 93 I-500	шт.	2168,78
БЭ000000067	АК50-400-3и 93 I-500	шт.	2168,78
БЭ000000068	АК50 2 93 I-500	шт.	1777,10
БЭ000000069	АК50 2и 93 I-500	шт.	1779,16
БЭ000000070	АК50 2иГ 93 I-500	шт.	1994,47
БЭ000000071	АК50 3и 93 I-500	шт.	2085,12
БЭ000000072	АК50 3иГ 93 I-500	шт.	2084,09
БЭ000000073	АК50 400-2и 93 I-500	шт.	1323,81
БЭ000000074	АК50 Б-2и 0и3 I-500	шт.	360,47
БЭ000000075	АК50 Б-2иГ 0и3 I-500	шт.	1208,42
БЭ000000076	АК50 Б-3и 0и3 I-500	шт.	922,86
БЭ000000077	АК50 Б-3иГ 0и3 I-160	шт.	3043,21
БЭ000000078	АК50 Б-3иГ 0и3 I-250	шт.	3022,61
БЭ000000079	АК50 Б-3иГ 0и3 I-400	шт.	3016,43
БЭ000000080	АК50 Б-3иГ 0и3 I-500	шт.	2513,69
БЭ000000081	АК50 Б-400-2и 0и3 I-500	шт.	360,47
БЭ000000082	АК50 Б-400-3и 0и3 I-500	шт.	403,43
БЭ000000083	АК50 КБ-1и 9ХЛ I-500	шт.	1203,27
БЭ000000084	АК50 КБ-1иГ 9ХЛ I-500	шт.	1347,50
БЭ000000085	АК50 КБ-2и 9ХЛ I-500	шт.	1883,94
БЭ000000086	АК50 КБ-2иГ 9ХЛ I-500	шт.	1084,96
БЭ000000087	АК50 КБ-3и 9ХЛ I-500	шт.	1955,34
БЭ000000088	АК50 КБ-3иГ 9ХЛ I-500	шт.	2170,56
БЭ000000089	АК50 КБ-400-2и 9ХЛ I-500	шт.	1884,96
БЭ000000090	АК50 КБ-400-3и 9ХЛ I-500	шт.	1949,22
БЭ000000091	АК63-1и 93 I-630	шт.	692,68
БЭ000000092	АК63-1иГ 93 I-630	шт.	733,28
БЭ000000093	АК63-2и 93 I-630	шт.	1093,44
БЭ000000094	АК63-2иГ 93 I-630	шт.	967,47
БЭ000000095	АК63-3и 93 I-630	шт.	1008,88
БЭ000000096	АК63-3иГ 93 I-630	шт.	2436,78
БЭ000000097	АК-25-211-00 0иБ I-250	шт.	2172,60
БЭ000000098	АК-25-311-00 0иБ I-250	шт.	2977,38
БЭ000000099	АП50 2иГ 160	шт.	835,59
БЭ000000100	АП50 2иГ 400	шт.	1205,33
БЭ000000101	АП50 2иГ 500	шт.	771,98
БЭ000000102	АП50 3иГ 1.60	шт.	1228,90
БЭ000000103	АП50 3иГ 100	шт.	1071,41
БЭ000000104	АП50 3иГ 160	шт.	1071,41
БЭ000000105	АП50 3иГ 250	шт.	1071,41
БЭ000000106	АП50 3иГ 400	шт.	1501,00
БЭ000000107	АП50 3иГ 500	шт.	1499,97
БЭ000000108	АП50Б 2и 93 I-630	шт.	993,52
БЭ000000109	АП50Б 2иГ 40	шт.	382,91
БЭ000000110	АП50Б 2иГ 93 I-160	шт.	567,44
БЭ000000111	АП50Б 2иГ 93 I-250	шт.	567,44
БЭ000000112	АП50Б 2иГ 93 I-400	шт.	817,05
БЭ000000113	АП50Б 2иГ 93 I-500	шт.	817,05
БЭ000000114	АП50Б 2иГ 93 I-630	шт.	942,01
БЭ000000115	АП50Б 3и 93 I-630	шт.	1339,26
БЭ000000116	АП50Б 3иГ 93 I-160	шт.	747,00
БЭ000000117	АП50Б 3иГ 93 I-250	шт.	747,00
БЭ000000118	АП50Б 3иГ 93 I-400	шт.	1161,27
БЭ000000119	АП50Б 3иГ 93 I-500	шт.	1057,05
БЭ000000120	АП50Б 3иГ 93 I-630	шт.	1108,03
БЭ000000121	АС-25-211-000 иБ I-250	шт.	2172,60
БЭ000000122	АС-25-311-000 иБ I-250	шт.	2976,36
БЭ000000123	В004-36 40-2500	шт.	3950,82
БЭ000000124	В004-36 I-1000	шт.	5368,26
БЭ000000125	В004-36 I-1600	шт.	5317,26
БЭ000000126	В004-36 I-2500	шт.	5693,64
БЭ000000127	В004-36 I-4000	шт.	7948,86
БЭ000000128	В014-26-20 9ХЛ4 I-320	шт.	178,30
БЭ000000129	В016-25-140010-20 9ХЛ4 I-250	шт.	163,10
БЭ000000130	В024-29 160 однофазные	шт.	41,41
БЭ000000131	В024-29 160 трехфазные	шт.	220,63
БЭ000000132	В024-29 250 однофазные	шт.	41,29
БЭ000000133	В024-29 250 трехфазные	шт.	110,16
БЭ000000134	В024-29 400 трехфазные	шт.	109,75
БЭ000000135	В051-25-34-0010009ХЛ3, 9ХЛ2 I-250	шт.	847,11
БЭ000000136	В051-31-340010Р-009ХЛ3 I-1000	шт.	3125,28
БЭ000000137	В051-31-340010Р-009ХЛ3 I-1000	шт.	3123,24
БЭ000000138	В051-31-840010Р-009ХЛ3 I-1000	шт.	2542,86
БЭ000000139	В051-33-3400100-009ХЛ3 I-1600	шт.	5172,42
БЭ000000140	В051-35-34-0010-20 I-2500	шт.	6499,44
БЭ000000141	В051-35-84-0010-20 I-2500	шт.	5810,94
БЭ000000142	В051-35 100 в трехфазные	шт.	1247,46
БЭ000000143	В051-39-34-0010-20 I-3200	шт.	16235,95
БЭ000000144	В051-39-34-0010-20 I-4000	шт.	16345,15
БЭ000000145	В051-39-34-0010-20 I-5000	шт.	17282,64
БЭ000000146	В051-39-34-0010-20 I-6300	шт.	18857,76
БЭ000000147	В051-39-84-0010-20 I-6300	шт.	15650,88
БЭ000000148	В052-39-34-0010-20 I-6300	шт.	19338,18
БЭ000000149	В052-39-84-0010-20 I-6300	шт.	16640,82
БЭ000000150	В052-41-32-00100 I-6300	шт.	36243,47
БЭ000000151	В052-41-32-00100 I-10000	шт.	58482,39
БЭ000000152	В053-41-3Х-0010-20 I-2500	шт.	54970,44
БЭ000000153	В053-41-3Х-0010-20 I-4000	шт.	54895,24
БЭ000000154	В053-41-3Х-0010-20 I-6300	шт.	55343,37
БЭ000000155	В053-41-3Х-0010-20 I-10000	шт.	68459,34
БЭ000000156	В053-41-8Х-0010-20 I-10000	шт.	67569,90
БЭ000000157	В053-43-3Х0010-20 I-16000	шт.	124101,36
БЭ000000158	В053-43-8Х0010-20 I-16000	шт.	113482,14
БЭ000000159	В055-41-3Х-0010-20 I-10000	шт.	90894,24
БЭ000000160	В055-41-8Х-0010-20 I-10000	шт.	60883,80
БЭ000000161	В055-43-3Х0010-20 I-16000	шт.	103680,96
БЭ000000162	В055-43-8Х0010-20 I-16000	шт.	113426,04
БЭ000000163	В056-41-3Х-0010-20 I-10000	шт.	49939,20
БЭ000000164	В056-41-8Х-0010-20 I-10000	шт.	49255,80
БЭ000000165	В056-43-3Х0010-20 I-16000	шт.	105661,80

Б056-43-8х0010-20 I-1600A	шт.	95262,90
Б057-31-33-0010 I-1000	шт.	2320,50
Б057-35-34-0010 I-630	шт.	4071,84
Б057-35-34-0010 I-800	шт.	4071,84
Б057-35-34-0010 I-1000	шт.	4074,90
Б057-35-34-0010 I-1600	шт.	4071,84
Б057-35-34-0010 I-2500	шт.	4333,98
Б057-39-34-0010 I-2500	шт.	10882,38
Б057-39-34-0010 I-4000	шт.	11514,78
Б057-39-34-0010 I-6300	шт.	13377,30
Б057Ф35-34-0010 I-630	шт.	3079,38
Б057Ф35-34-0010 I-800	шт.	3088,56
Б057Ф35-34-0010 I-1000	шт.	3090,60
Б057Ф35-34-0010 I-1600	шт.	2930,46
Б057Ф35-34-0010 I-2000	шт.	3559,80
Б057Ф35-34-0010 I-2500	шт.	3904,56
Раздел 62.1.02: Комплект электрической аппаратуры коммутации или защиты		
Группа 62.1.02.01: Блоки резисторов		
Блоки резисторов нестандартизированные		
Б0101-193	шт.	2756,04
Б0101-2093	шт.	2360,28
Б0101-293	шт.	2363,34
Б0101-393	шт.	3676,08
Б0101-493	шт.	4466,58
Б0102-193	шт.	2362,32
Б0102-293	шт.	2757,06
Б0102-3093	шт.	3345,60
Б0102-393	шт.	3350,70
Б0102-493	шт.	4072,86
Б0111-1-93	шт.	2023,36
Б0111-2-93	шт.	2951,88
Б0111-3-93	шт.	3414,96
Б0111-4-93	шт.	3608,76
Б0112-1-93	шт.	3021,24
Б0112-2-93	шт.	3481,26
Б0112-3-93	шт.	4201,38
Б0112-4-93	шт.	4657,32
Б0121-1-93	шт.	4463,52
Б0121-2-93	шт.	4918,44
Б0121-3-93	шт.	7742,82
Б0121-4-93	шт.	8004,96
Б0122-1-93	шт.	5516,16
Б0122-2-93	шт.	7084,92
Б0122-3-93	шт.	8136,54
Б0122-4-93	шт.	8918,88
Б0123-1-93	шт.	5905,80
Б0123-2-93	шт.	6695,28
Б0123-3-93	шт.	8531,28
Б0123-4-93	шт.	10508,04
Б0131-1-93	шт.	5909,88
Б0131-2-93	шт.	8407,86
Б0131-3-93	шт.	8133,48
Б0131-4-93	шт.	10491,72
Б0132-1-93	шт.	8405,82
Б0132-2-93	шт.	9579,84
Б0132-3-93	шт.	11946,24
Б0132-4-93	шт.	13123,32
Б0133-1-93	шт.	8532,30
Б0133-2-93	шт.	11819,76
Б0133-3-93	шт.	12073,74
Б0133-4-93	шт.	14302,44
Б0134-1-93	шт.	8407,86
Б0134-2-93	шт.	11679,00
Б0134-3-93	шт.	12732,66
Б0134-4-93	шт.	13910,76
Б0211-1-93	шт.	2099,16
Б0211-2-93	шт.	2584,68
Б0211-3-93	шт.	2953,92
Б0211-4-93	шт.	3348,66
Б0211-5-93	шт.	4135,08
Б0211-6-93	шт.	3997,38
Б0211-7-93	шт.	5181,60
Б0211-8-93	шт.	5586,54
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа		
Б03-93-93 I-1,00	шт.	3843,36
Б03-93-93 I-1,20	шт.	3916,80
Б03-93-93 I-1,40	шт.	3939,24
Б03-93-93 I-1,80	шт.	4041,24
Б03-93-93 I-2,10	шт.	4308,48
Б03-93-93 I-2,90	шт.	4526,76
Б03-93-93 I-3,30	шт.	4795,02
Б03-93-93 I-3,70	шт.	4797,06
Б03-93-93 I-4,20	шт.	4800,12
Б03-93-93 I-4,70	шт.	4795,02
Б03-93-93 I-5,80	шт.	4792,98
Б03-93-93 I-6,70	шт.	4799,10
Б03-93-93 I-7,90	шт.	4794,00
Б03-93-93 I-9,10	шт.	4800,12
Б03-93-93 I-10,20	шт.	4797,06
Б03-93-93 I-11,60	шт.	4798,08
Б03-93-93 I-13,40	шт.	4802,16
Б03-93-93 I-15,80	шт.	4799,10
Б03-93-93 I-18,30	шт.	4801,14
Б03-93-93 I-20,70	шт.	4794,00
Б03-93-93 I-23,20	шт.	4796,04
Б03-93-93 I-23,60	шт.	4799,10
Б03-93-93 I-27,40	шт.	4797,06
Б03-93-93 I-30,10	шт.	4800,12
Б03-93-93 I-33,80	шт.	4797,06
Б03-93-93 I-37,90	шт.	4792,98
Б03-93-93 I-43,60	шт.	4797,06
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа		
Б03-93-93 I-23,50	шт.	5385,60
Б03-93-93 I-27,50	шт.	5382,54
Б03-93-93 I-28,50	шт.	5503,92
Б03-93-93 I-300	шт.	5747,70
Б03-93-93 I-460	шт.	6483,12
Б03-93-93 I-54,50	шт.	6120,00
Б03-93-93 I-580	шт.	6482,10

БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ РС4 УЗ I-760	шт.	6608,58
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ РС4 УЗ I-93,50	шт.	6608,58
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ РС4 УЗ I-1090	шт.	6244,44
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ РС4 УЗ I-1160	шт.	6486,18
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ РС4 УЗ I-1520	шт.	5874,18
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ РС4 УЗ I-1870	шт.	6606,54
БЛОКОВЫЙ	ЭСЗ РС4 УЗ I-2180	шт.	6239,34
БЛОКИ РЕЗИСТОРОВ			
БЛОКОВЫЙ	СВ-1 УЗ	шт.	21020,16
БЛОКОВЫЙ	СВ-2 УЗ	шт.	26288,46
БЛОКОВЫЙ	СВ-3 УЗ	шт.	29266,86
БЛОКОВЫЙ	СВ-4 УЗ	шт.	34349,52
БЛОКОВЫЙ	СВ-5 УЗ	шт.	21025,26
БЛОКОВЫЙ	СВ-6 УЗ	шт.	25890,66
БЛОКОВЫЙ	СД110-1и	шт.	34346,46
БЛОКОВЫЙ	СД110-2и	шт.	35110,44
БЛОКОВЫЙ	СД110-4и	шт.	43538,70
БЛОКОВЫЙ	СД-110-1 УЗ	шт.	5158,14
БЛОКОВЫЙ	СД-110-2 УЗ	шт.	6382,14
БЛОКОВЫЙ	СД-110-3 УЗ	шт.	7220,58
БЛОКОВЫЙ	СД-110-4 УЗ	шт.	8540,46
БЛОКОВЫЙ	СД-120-1 УЗ	шт.	13125,36
БЛОКОВЫЙ	СД-120-2 УЗ	шт.	15764,10
БЛОКОВЫЙ	СД-120-3 УЗ	шт.	17620,66
БЛОКОВЫЙ	СД-120-4 УЗ	шт.	20087,88
БЛОКОВЫЙ	СД-130-1 УЗ	шт.	14255,52
БЛОКОВЫЙ	СД-130-2 УЗ	шт.	17829,60
БЛОКОВЫЙ	СД-130-3 УЗ	шт.	20254,14
БЛОКОВЫЙ	СД-130-4 УЗ	шт.	24392,28
БЛОКОВЫЙ	СД-210-1 УЗ	шт.	3040,62
БЛОКОВЫЙ	СД-210-2 УЗ	шт.	3847,44
БЛОКОВЫЙ	СД-210-3 УЗ	шт.	4693,02
БЛОКОВЫЙ	СД-210-4 УЗ	шт.	5445,78
БЛОКОВЫЙ	СД-210-5 УЗ	шт.	6379,08
БЛОКОВЫЙ	СД-210-6 УЗ	шт.	8263,02
БЛОКОВЫЙ	СД-210-7 УЗ	шт.	9005,58
БЛОКОВЫЙ	СД-210-8 УЗ	шт.	9754,26
БЛОКОВЫЙ	СД-210-9 УЗ	шт.	10511,10
БЛОКОВЫЙ	СД-210-10 УЗ	шт.	11451,54
БЛОКОВЫЙ	СД-210-11 УЗ	шт.	12201,24
БЛОКОВЫЙ	СД-210-12 УЗ	шт.	13137,60
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-02 УЗ	шт.	1422,90
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-030 УЗ	шт.	1745,22
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-025 УЗ	шт.	2027,76
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-125 УЗ	шт.	2925,36
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-220 УЗ	шт.	3114,06
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-320 УЗ	шт.	3732,18
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-325 УЗ	шт.	4969,44
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-320 УЗ	шт.	5626,32
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-32Г УЗ	шт.	6192,42
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-420 УЗ	шт.	11823,84
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-425 УЗ	шт.	14257,56
БЛОКОВЫЙ	СДЗ-420 УЗ	шт.	15380,58
БЛОКОВЫЙ	СН-1 УЗ	шт.	4034,10
БЛОКОВЫЙ	СН-2 УЗ	шт.	5256,06
БЛОКОВЫЙ	СН-2/21 У2	шт.	10886,46
БЛОКОВЫЙ	СН-3 УЗ	шт.	6191,40
БЛОКОВЫЙ	СН-3/31 У2	шт.	17828,58
БЛОКОВЫЙ	СН-3/32 У2	шт.	19880,82
БЛОКОВЫЙ	СН-4 УЗ	шт.	7501,08
БЛОКОВЫЙ	СН-4/31 У2	шт.	21712,74
БЛОКОВЫЙ	СН-5 УЗ	шт.	5532,40
БЛОКОВЫЙ	СН-6 УЗ	шт.	7126,74
БЛОКОВЫЙ	СН-12 УЗ	шт.	31912,74
БЛОКОВЫЙ	СН-16 УЗ	шт.	40519,50
БЛОКОВЫЙ	СН-20 УЗ	шт.	38122,50
БЛОКОВЫЙ	СН-24 УЗ	шт.	44571,96
БЛОКОВЫЙ	СН-28 УЗ	шт.	50604,24
Группа 62.1.02.02: Блоки управления освещением (для ВРУ)			
Блок управления освещением (для ВРУ) схема			
БЛОКОВЫЙ	2.2.2	шт.	1554,48
БЛОКОВЫЙ	2.2.3	шт.	1034,28
БЛОКОВЫЙ	2.2.4	шт.	1397,40
БЛОКОВЫЙ	2.2.5	шт.	938,71
БЛОКОВЫЙ	2.2.6	шт.	1579,98
Группа 62.1.02.03: Боксы модульные для автоматических выключателей			
Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки			
БЛОКОВЫЙ	КИП 1/2	10 шт.	611,22
БЛОКОВЫЙ	КИП 1/4	10 шт.	849,09
БЛОКОВЫЙ	КИП 2/2	10 шт.	1747,87
БЛОКОВЫЙ	КИП 2/4	10 шт.	2159,14
Группа 62.1.02.04: Камеры опорные одностороннего обслуживания			
Камера опорная одностороннего обслуживания, тип			
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 1	шт.	44123,12
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 2	шт.	48209,99
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 3	шт.	61463,16
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 4	шт.	61465,20
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 5	шт.	56281,56
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 6	шт.	56339,70
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 7	шт.	56430,48
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 8	шт.	56394,78
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 9	шт.	42625,80
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 10	шт.	46156,84
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 11	шт.	51431,36
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 12	шт.	42435,84
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 13	шт.	35576,93
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 14	шт.	24663,46
БЛОКОВЫЙ	КС0-366 схема 15	шт.	6784,63
БЛОКОВЫЙ	КС0-366, панель торцовая	шт.	34010,88
БЛОКОВЫЙ	КС0-386 схема 1	шт.	34260,78
БЛОКОВЫЙ	КС0-386 схема 2	шт.	54641,40
БЛОКОВЫЙ	КС0-386 схема 3	шт.	62242,44
БЛОКОВЫЙ	КС0-386 схема 4	шт.	64540,50
БЛОКОВЫЙ	КС0-386 схема 5	шт.	113063,94
БЛОКОВЫЙ	КС0-386 схема 6	шт.	52981,86
БЛОКОВЫЙ	КС0-386 схема 7	шт.	60651,24
БЛОКОВЫЙ	КС0-386 схема 8	шт.	67576,02
БЛОКОВЫЙ	КС0-386 схема 9	шт.	82383,36
БЛОКОВЫЙ	КС0-386 схема 10	шт.	130939,44

КСО-386 схема 11	шт.	136517,82
КСО-386 схема 12	шт.	101873,52
КСО-386 схема 13	шт.	53287,86
КСО-386 схема 14	шт.	36631,26
КСО-386 схема 15	шт.	3901,50
КСО-386, панель торцевая	шт.	11946,24
Группа 62.1.02.05: Панели распределительного щита одностороннего обслуживания		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания		
вводная ЩО-70-1-30	шт.	33165,81
вводная ЩО-70-1-31	шт.	38524,24
вводная ЩО-70-1-32	шт.	33812,37
вводная ЩО-70-1-33	шт.	39164,31
вводная ЩО-70-1-34	шт.	121643,65
вводная ЩО-70-1-35	шт.	123462,23
вводная ЩО-70-1-36	шт.	180590,67
вводная ЩО-70-1-37	шт.	168130,92
вводная ЩО-70-1-38	шт.	181983,26
вводная ЩО-70-1-39	шт.	178044,65
вводная ЩО-70-1-40	шт.	264430,17
вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	272673,23
вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	125924,12
вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	127528,62
вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	182693,61
вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	161792,93
вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	177207,34
вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	186579,20
вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	195071,38
вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	194567,15
вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	56214,65
вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	65975,74
вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	105393,21
вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	109175,25
вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	167644,38
вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	169059,77
вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	182469,80
вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	168880,20
вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	300089,22
вводная ЩО-70-1-60	шт.	53622,11
вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	59875,77
вводная ЩО-70-1-79	шт.	51390,52
вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	52405,76
вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	57848,44
вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	57690,67
вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	60901,83
вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	62077,10
вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	65517,48
двухполюсного управления щитным освещением ЩО- 70-1-93	шт.	33998,33
двухполюсного управления щитным освещением ЩО- 70-1-94	шт.	34747,61
для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	15915,26
линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	37117,60
линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	39009,70
линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	41070,46
линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	25774,73
линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	34790,36
линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	55506,72
линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	48978,36
линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	55859,12
линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	104608,18
линейная ЩО-70-1-10	шт.	109585,94
линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	30449,84
линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	48695,16
линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	34049,15
линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	58366,29
линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	42730,76
линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	42391,25
линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	43187,82
линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	68803,18
линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	31193,95
линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	117431,94
линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	53241,55
линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	44405,80
линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	80000,49
линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	32599,10
линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	39422,44
линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	68428,33
с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	20733,09
с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	40739,62
секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	15292,49
секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	135028,91
секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	201051,30
секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	177374,10
секционная ЩО-70-1-75	шт.	52551,73
секционная ЩО-70-1-83	шт.	36566,18
торцевая ЩО-70-1-95	шт.	3143,15
Группа 62.1.02.06: Пункты распределительные		
Пункт распределительный, тип		
ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	64127,20
ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	59308,77
ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	90729,77
ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	80439,60
ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	110515,42
ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	85516,14
ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	95369,34
ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	75360,92
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 9 модулей	шт.	55886,92
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 12 модулей	шт.	58744,35
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 18 модулей	шт.	72104,00
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 21 модуль	шт.	72378,18
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 24 модуля	шт.	80478,15
ПР 06-100-00-41-УХЛ3, 380/220 В на 48 модулей	шт.	104911,95
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными	шт.	57976,44
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными	шт.	68725,00
ПР 06-100-00-54-УХЛ3, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными	шт.	72835,50
ПР 11-1046-21У3	шт.	7851,50
ПР 11-1051-21У3	шт.	8362,37
ПР 11-1052-21У3	шт.	14555,96
ПР 11-1055-21У3	шт.	9017,82
ПР 11-1056-21У3	шт.	15212,48
ПР 11-1057-21У3	шт.	12028,40

ВАЗИЗН-004	ПР 11-1058-2193	шт.	18182,37
ВАЗИЗН-005	ПР 11-1059-2193	шт.	13995,83
ВАЗИЗН-006	ПР 11-1060-2193	шт.	20150,87
ВАЗИЗН-007	ПР 11-1061-2193	шт.	12684,92
ВАЗИЗН-008	ПР 11-1062-2193	шт.	19838,89
ВАЗИЗН-009	ПР 11-1063-2193	шт.	13340,38
ВАЗИЗН-010	ПР 11-1064-2193	шт.	19494,34
ВАЗИЗН-011	ПР 11-1065-2193	шт.	15654,81
ВАЗИЗН-012	ПР 11-1066-2193	шт.	15924,70
ВАЗИЗН-013	ПР 11-1067-2193	шт.	18277,69
ВАЗИЗН-014	ПР 11-1068-2193	шт.	24790,44
ВАЗИЗН-015	ПР 11-1069-2193	шт.	16310,26
ВАЗИЗН-016	ПР 11-1070-2193	шт.	22823,01
ВАЗИЗН-017	ПР 11-1071-2193	шт.	16966,78
ВАЗИЗН-018	ПР 11-1072-2193	шт.	23478,46
ВАЗИЗН-019	ПР 11-1073-2193	шт.	17622,23
ВАЗИЗН-020	ПР 11-1074-2193	шт.	24133,91
ВАЗИЗН-021	ПР 11-1075-2193	шт.	17672,57
ВАЗИЗН-022	ПР 11-1076-2193	шт.	16699,03
ВАЗИЗН-023	ПР 11-1077-2193	шт.	20953,04
ВАЗИЗН-024	ПР 11-1078-2193	шт.	27462,58
ВАЗИЗН-025	ПР 11-1079-2193	шт.	18330,17
ВАЗИЗН-026	ПР 11-1080-2193	шт.	24839,70
ВАЗИЗН-027	ПР 11-1081-2193	шт.	19985,62
ВАЗИЗН-028	ПР 11-1082-2193	шт.	25495,16
ВАЗИЗН-029	ПР 11-1083-2193	шт.	19641,07
ВАЗИЗН-030	ПР 11-1084-2193	шт.	26151,68
ВАЗИЗН-031	ПР 11-1085-2193	шт.	20297,59
ВАЗИЗН-032	ПР 11-1086-2193	шт.	26808,20
ВАЗИЗН-033	ПР 11-1088-2193	шт.	30222,55
ВАЗИЗН-034	ПР 11-1090-2193	шт.	32082,88
ВАЗИЗН-035	ПР 11-1092-2193	шт.	30839,45
ВАЗИЗН-036	ПР 11-1094-2193	шт.	31464,91
ВАЗИЗН-037	ПР 11-1096-2193	шт.	26293,05
ВАЗИЗН-038	ПР 11-1098-2193	шт.	35776,76
ВАЗИЗН-039	ПР 11-1100-2193	шт.	33914,29
ВАЗИЗН-040	ПР 11-1102-2193	шт.	34535,47
ВАЗИЗН-041	ПР 11-1104-2193	шт.	35156,65
ВАЗИЗН-042	ПР 11-1106-2193	шт.	35043,12
ВАЗИЗН-043	ПР 11-1108-2193	шт.	38147,95
ВАЗИЗН-044	ПР 11-1110-2193	шт.	35664,30
ВАЗИЗН-045	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими	шт.	19524,72
ВАЗИЗН-046	ПР 11-3034-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими	шт.	10924,56
ВАЗИЗН-047	ПР 11-3038-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими	шт.	15483,45
ВАЗИЗН-048	ПР 11-3046-2193	шт.	8872,16
ВАЗИЗН-049	ПР 11-3046-5491	шт.	9890,69
ВАЗИЗН-050	ПР 11-3046-5493 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными	шт.	16840,40
ВАЗИЗН-051	ПР 11-3051-2193	шт.	6388,52
ВАЗИЗН-052	ПР 11-3051-5491	шт.	7594,46
ВАЗИЗН-053	ПР 11-3052-2193	шт.	13044,78
ВАЗИЗН-054	ПР 11-3052-5493	шт.	13595,27
ВАЗИЗН-055	ПР 11-3053-2193	шт.	9791,08
ВАЗИЗН-056	ПР 11-3053-5491	шт.	11696,39
ВАЗИЗН-057	ПР 11-3054-2193	шт.	15681,58
ВАЗИЗН-058	ПР 11-3054-5493	шт.	17216,33
ВАЗИЗН-059	ПР 11-3055-2193	шт.	9361,61
ВАЗИЗН-060	ПР 11-3055-5491	шт.	10565,42
ВАЗИЗН-061	ПР 11-3056-2193	шт.	13871,59
ВАЗИЗН-062	ПР 11-3056-5493	шт.	15405,26
ВАЗИЗН-063	ПР 11-3057-2193	шт.	7865,42
ВАЗИЗН-064	ПР 11-3057-5491	шт.	15207,13
ВАЗИЗН-065	ПР 11-3058-2193	шт.	13297,54
ВАЗИЗН-066	ПР 11-3058-5493	шт.	22572,40
ВАЗИЗН-067	ПР 11-3059-2193	шт.	13404,64
ВАЗИЗН-068	ПР 11-3059-5491	шт.	14938,31
ВАЗИЗН-069	ПР 11-3060-2193	шт.	17807,52
ВАЗИЗН-070	ПР 11-3060-5493	шт.	19341,19
ВАЗИЗН-071	ПР 11-3061-2193	шт.	9916,39
ВАЗИЗН-072	ПР 11-3061-5491	шт.	11122,34
ВАЗИЗН-073	ПР 11-3062-2193	шт.	14647,00
ВАЗИЗН-074	ПР 11-3062-5493	шт.	16181,74
ВАЗИЗН-075	ПР 11-3063-2193	шт.	12055,18
ВАЗИЗН-076	ПР 11-3063-5493	шт.	13589,92
ВАЗИЗН-077	ПР 11-3064-2193	шт.	18550,79
ВАЗИЗН-078	ПР 11-3064-5493	шт.	20204,42
ВАЗИЗН-079	ПР 11-3065-2193	шт.	9668,99
ВАЗИЗН-080	ПР 11-3065-5491	шт.	11203,73
ВАЗИЗН-081	ПР 11-3066-2193	шт.	15924,70
ВАЗИЗН-082	ПР 11-3066-5493	шт.	17579,39
ВАЗИЗН-083	ПР 11-3067-2193	шт.	15990,03
ВАЗИЗН-084	ПР 11-3067-5493	шт.	17523,70
ВАЗИЗН-085	ПР 11-3068-2193	шт.	22244,67
ВАЗИЗН-086	ПР 11-3068-5493	шт.	23899,37
ВАЗИЗН-087	ПР 11-3069-2193	шт.	10562,20
ВАЗИЗН-088	ПР 11-3069-5493	шт.	12093,73
ВАЗИЗН-089	ПР 11-3070-2193	шт.	17734,69
ВАЗИЗН-090	ПР 11-3070-5493	шт.	19390,46
ВАЗИЗН-091	ПР 11-3071-2193	шт.	12029,51
ВАЗИЗН-092	ПР 11-3071-5493	шт.	14363,18
ВАЗИЗН-093	ПР 11-3072-2193	шт.	19084,15
ВАЗИЗН-094	ПР 11-3072-5493	шт.	20739,92
ВАЗИЗН-095	ПР 11-3073-2193	шт.	14639,50
ВАЗИЗН-096	ПР 11-3073-5491	шт.	16174,24
ВАЗИЗН-097	ПР 11-3074-2193	шт.	20433,61
ВАЗИЗН-098	ПР 11-3074-5493	шт.	22089,38
ВАЗИЗН-099	ПР 11-3075-2193	шт.	9982,79
ВАЗИЗН-100	ПР 11-3075-5493	шт.	16941,08
ВАЗИЗН-101	ПР 11-3076-2193	шт.	16699,03
ВАЗИЗН-102	ПР 11-3076-5493	шт.	18353,73
ВАЗИЗН-103	ПР 11-3077-2193	шт.	20427,18
ВАЗИЗН-104	ПР 11-3077-5493	шт.	22081,88
ВАЗИЗН-105	ПР 11-3078-2193	шт.	24827,92
ВАЗИЗН-106	ПР 11-3078-5493	шт.	26482,62
ВАЗИЗН-107	ПР 11-3079-2193	шт.	14107,21
ВАЗИЗН-108	ПР 11-3079-5491	шт.	15761,91
ВАЗИЗН-109	ПР 11-3080-2193	шт.	19944,16
ВАЗИЗН-110	ПР 11-3080-5493	шт.	21918,02
ВАЗИЗН-111	ПР 11-3081-2193	шт.	15457,74
ВАЗИЗН-112	ПР 11-3081-5491	шт.	17111,37

ВРУ 1-25-64	шт.	32035,18
ВРУ 1-25-65	шт.	34097,21
ВРУ 1-25-66	шт.	31118,98
ВРУ 1-26-63	шт.	37068,31
ВРУ 1-26-64	шт.	34630,71
ВРУ 1-26-65	шт.	35698,86
ВРУ 1-26-66	шт.	36893,62
ВРУ 1-27-63	шт.	39938,92
ВРУ 1-27-64	шт.	37635,85
ВРУ 1-27-65	шт.	38901,47
ВРУ 1-27-66	шт.	34077,26
ВРУ 1-28-63	шт.	40332,43
ВРУ 1-28-64	шт.	35078,46
ВРУ 1-28-65	шт.	38720,44
ВРУ 1-28-66	шт.	34212,92
ВРУ 1-29-64	шт.	40652,66
ВРУ 1-29-65	шт.	40698,41
ВРУ 1-41-00	шт.	21952,29
ВРУ 1-42-01	шт.	36599,28
ВРУ 1-42-02	шт.	28190,86
ВРУ 1-43-00	шт.	29413,88
ВРУ 1-44-00	шт.	25559,57
ВРУ 1-45-01	шт.	38034,98
ВРУ 1-45-02	шт.	31630,80
ВРУ 1-46-00	шт.	32120,33
ВРУ 1-47-00	шт.	23101,47
ВРУ 1-48-03	шт.	35731,10
ВРУ 1-48-04	шт.	27292,29
ВРУ 1-49-00	шт.	23955,64
ВРУ 1-49-03	шт.	31141,80
ВРУ 1-49-04	шт.	27193,69
ВРУ 1-50-00	шт.	32221,40
ВРУ 1-50-01	шт.	46964,03
ВРУ 1-50-02	шт.	36195,19
ВРУ 3-13	шт.	48988,15
ВРУ 3-24	шт.	48625,24
ВРУ 3-25	шт.	35036,69
ВРУ 3см-11	шт.	26104,24
ВРУ 3см-48	шт.	35731,62
ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	36337,50
ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	13406,88
ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x40 мм	шт.	223,18
Вводно-распределительные устройства типа		
ВРУ 8504-4ВВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	51606,14
ВРУ 8504-4ВВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	54905,78
ВРУ 8504-4ВВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	45307,09
ВРУ 8504-4ВВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	53370,19
ВРУ 8504-4ВВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	55603,11
ВРУ 8504-4ВВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	50946,07
ВРУ 8504-4ВВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	71691,31
ВРУ 8504-4ВВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	75169,92
ВРУ 8504-4ВВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	65252,14
ВРУ 8504-4ВВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	112984,05
ВРУ 8504-4ВВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	123355,94
ВРУ 8504-4ВВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	92277,27
ВРУ 8504-4ВВ-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	27816,51
ВРУ 8504-4ВВ-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	34090,52
ВРУ 8504-4ВВ-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	45220,25
ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	42852,85
ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	44394,07
ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	62541,05
ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	51218,36
ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	45698,64
ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	58640,01
ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	29744,22
ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	33722,00
ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	45933,97
ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	29744,22
ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	33722,00
ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	45933,97
ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	19905,67
ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	22072,34
ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	29757,43
ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	24288,57
ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	26379,44
ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	35599,12
ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	27613,59
ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	38549,04
ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с речильниками и переключателями	шт.	39805,87
Устройство вводно-распределительное типа		
УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	35249,16
УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	36764,88
УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	42102,54
Группа 62.1.02.11: Оборудование комплектное низковольтное		
Устройство комплектное низковольтное распределения и цпрвления для строительных площадок		
НКУ СП-РП-250-7	шт.	45190,85
НКУ СП-РП-250-11	шт.	49577,66
НКУ СП-РП-400-7	шт.	51358,73
НКУ СП-РП-400-10	шт.	65920,05
НКУ СП-РП-630-12	шт.	96604,20
Устройство комплектное низковольтное цпрвления и распределения электроэнергии РУСИ		
5110-1874	шт.	5298,45
5110-2074	шт.	5298,45
5110-3074	шт.	7911,56
5110-4074	шт.	19753,25
5111-1874	шт.	5380,12
5111-2074	шт.	5380,12
5111-3074	шт.	7916,27
5111-4074	шт.	19599,99
Группа 62.1.02.12: Шкафы коммутации		
Шкаф коммутации ШК СБЯ с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	39628,07
Группа 62.1.02.13: Шкафы, щиты и шкафы распределительные		
Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	16259,65
Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	14222,94
Шкаф силовой распределительный типа ШРС		
1-2093	шт.	13902,65
1-2193	шт.	13902,65
1-2293	шт.	13902,65
1-2393	шт.	17706,59

Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	17706,59
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	17706,59
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	19513,52
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	20081,80
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	21315,72
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	14432,28
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	14432,28
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	14432,28
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	18317,16
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	18317,16
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	20722,32
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	20278,68
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	шт.	21524,69
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	17964,95
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	28241,01
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	18002,44
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	28297,48
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	23582,35
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	36765,63
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	18123,46
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	28480,75
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	19632,50
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	30779,03
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	19568,24
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	30682,21
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	21126,55
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	33042,74
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	21052,65
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	32932,09
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	26513,68
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	41939,44
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	21171,53
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	33111,89
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	22562,76
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	35221,15
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	22502,78
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	32643,01
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	13629,55
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	21558,23
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	13698,09
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	21665,42
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	13890,87
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	21966,25
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	16192,45
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	25456,32
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	18225,21
Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11	компл.	28537,22
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ13111Б на 15А	шт.	1612,26
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ13121Б на 60А	шт.	2043,92
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ13131Б на 100А	шт.	2538,41
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ13141Б на 200А	шт.	3509,89
Группа 62.1.02.14: Шкафы, щиты и ящики управления		
Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "железон" ШВУПН-3И	шт.	66071,06
Шкаф контроля и управления чилчный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	76433,63
Шкаф ретчильрующих устройств чилчный ШРУ-400-У11 (с оборудованием, без цела цчета электроэнергии)	компл.	143226,65
Шкаф управления LC1 US для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряженно	шт.	59407,30
Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	46396,83
Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	23196,79
Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	13760,21
Щиты управления вентиляционной типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	24815,07
Щиты управления вентиляционной ЩВВ 7,5 кВт	шт.	27643,58
Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	247,40
Щиты управления приточной вентиляцией ЩУП1-0,75-12	шт.	13135,82
Ящики управления, тип		
Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	4224,02
Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	5356,07
Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6654,12
Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7356,70
Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12664,61
Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	5436,40
Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	5819,81
Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	8264,91
Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8796,12
Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9905,68
Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	4279,72
Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	4362,18
Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5743,37
Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6239,92
Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8008,77
Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	4020,87
Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	4101,23
Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5771,18
Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6313,07
Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8229,24
Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	9520,12
Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	9795,37
Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13061,91
Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	10484,02
Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	10663,95
Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13896,37
Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	6592,01
Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	7271,15
Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	6969,30
Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	7205,22
Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	3968,33
Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	4168,33
Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4734,89
Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5625,96
Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8462,72
Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	4409,31
Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5496,37
Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5982,61
Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7958,60
Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	6252,28
Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	6438,75
Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	6679,82

ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	6912,64
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	4233,09
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	4786,98
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6633,46
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7351,51
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10919,92
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	6875,82
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	6965,78
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10672,52
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	10923,13
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12919,47
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	7300,37
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	7721,66
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10143,44
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	11542,17
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13373,58
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	4640,02
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	4803,82
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7362,84
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8158,15
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9268,71
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	4956,29
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	5175,72
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5798,61
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6914,02
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5747,31
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	7530,86
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	8327,48
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	7419,79
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	7709,26
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	8026,79
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	8331,97
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	5055,19
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7296,91
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8601,14
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	5218,28
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	4971,75
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	7530,76
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8827,78
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10848,01
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	7117,97
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	7728,34
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	3760,96
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	3864,41
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4848,16
Группа 62.1.02.15: Щиты и шкафы учета электроэнергии			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Г, IP54	шт.	3826,16
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	787,80
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Щитки осветительные: групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	2039,18
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	5170,50
Щитки учета электрической энергии			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩУ-1	шт.	1680,25
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩУ-2-1	шт.	2873,06
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩУ-2-2	шт.	4502,48
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩУ-2-3	шт.	4228,92
Группа 62.1.02.16: Щиты осветительные			
Щитки осветительные			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	2842,43
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОП-6 УХЛ4	шт.	2284,80
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОП-12 УХЛ4	шт.	3559,72
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОПВн 6 (400/160)	шт.	3753,52
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОПВн 12 (630/160)	шт.	5664,00
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩ-6 УХЛ4	шт.	2844,58
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩ-12 УХЛ4	шт.	3918,43
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩВ-6	шт.	2574,61
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩВ-7 с УЗО	шт.	8218,85
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩВ-9	шт.	4321,49
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	3053,42
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ОЩВ-120 УХЛ4	шт.	5183,76
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	этажные ЩЭ4И-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6375,66
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	этажные ЩЭ4И-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	7682,28
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	этажные ЩЭ4И-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	9031,74
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1699,68
Группа 62.1.02.17: Щиты распределительные этажные			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРн на 1 квартиру	шт.	12195,30
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРн на 2 квартиры	шт.	15672,50
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРн на 3 квартиры	шт.	19252,30
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРн на 4 квартиры	шт.	23030,72
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩРЭ-1	шт.	5865,87
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩРЭ-2	шт.	6026,61
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩРЭ-3	шт.	8972,84
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ЩРЭ-4	шт.	10099,53
Щитки этажные			
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	6382,09
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	7663,01
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	8000,37
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	7249,60
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	7112,51
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	8393,43
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	8730,79
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	7980,02
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	5537,07
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	6817,99
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	7155,35
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	6831,55
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	6686,47
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	8052,78
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	8413,78
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	7612,95
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	8301,32
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	10291,24
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	10816,03
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	9649,71
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	9444,08
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	11434,00
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	11958,79
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	10792,47
ШЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	7162,79

ЕАИИИИИИИИ	на 2 квартиры шз 2206	шт.	5737,87
ЕАИИИИИИИИ	на 2 квартиры шз 3205	шт.	7837,34
ЕАИИИИИИИИ	на 2 квартиры шз 3206	шт.	6352,89
ЕАИИИИИИИИ	на 2 квартиры шз 3305	шт.	9839,38
ЕАИИИИИИИИ	на 2 квартиры шз 3306	шт.	7414,87
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 01С-1300-003 (3302)	шт.	7817,19
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 01С-1300-013 (3302)	шт.	8938,57
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 01С-1300-023 (3302)	шт.	9445,15
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 01С-1300-033 (3302)	шт.	8319,53
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 01С-1301-003 (3301)	шт.	7748,69
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 01С-1301-013 (3301)	шт.	9670,06
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 01С-1301-023 (3301)	шт.	10175,57
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 01С-1301-033 (3301)	шт.	9849,95
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0300-003 (3302)	шт.	6581,37
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0300-013 (3302)	шт.	8891,41
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0300-023 (3302)	шт.	8597,99
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0300-033 (3302)	шт.	7472,37
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0301-003 (3301)	шт.	6980,45
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0301-013 (3301)	шт.	8821,83
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0301-023 (3301)	шт.	9328,41
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0301-033 (3301)	шт.	8202,79
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0400-003 (2402)	шт.	6761,22
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0400-013 (2402)	шт.	9323,06
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0400-023 (2402)	шт.	9997,79
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0400-033 (2402)	шт.	8496,24
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0401-003 (2401)	шт.	7491,65
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0401-013 (2401)	шт.	9861,98
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0401-023 (2401)	шт.	10523,86
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 02С-0401-033 (2401)	шт.	9051,97
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 2305	шт.	8078,12
ЕАИИИИИИИИ	на 3 квартиры шз 2306	шт.	6717,94
ЕАИИИИИИИИ	на 4 квартиры шз 01С-1400-003 (3402)	шт.	7688,38
ЕАИИИИИИИИ	на 4 квартиры шз 01С-1400-013 (3402)	шт.	10283,74
ЕАИИИИИИИИ	на 4 квартиры шз 01С-1400-023 (3402)	шт.	10965,97
ЕАИИИИИИИИ	на 4 квартиры шз 01С-1400-033 (3402)	шт.	9448,36
ЕАИИИИИИИИ	на 4 квартиры шз 01С-1401-003 (3401)	шт.	8433,05
ЕАИИИИИИИИ	на 4 квартиры шз 01С-1401-013 (3401)	шт.	11022,73
ЕАИИИИИИИИ	на 4 квартиры шз 01С-1401-023 (3401)	шт.	11786,03
ЕАИИИИИИИИ	на 4 квартиры шз 01С-1401-033 (3401)	шт.	10187,35
Группа 62.1.02.10: Штукатурно-распределительные неквартирные			
Штукатурно-распределительные неквартирные			
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-40-059-31 93	шт.	12884,89
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-40-149-31 93	шт.	10388,38
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-40-239-31 93	шт.	8532,66
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-400Д-210Д-31 93	шт.	2993,45
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-400Д-30-31 93	шт.	2840,29
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-400Д-40-31 93	шт.	2988,09
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-400Д-50-31 93	шт.	3135,89
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-039-31 93	шт.	9866,05
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-049-31 93	шт.	11788,50
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-059-31 93	шт.	13712,01
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-069-31 93	шт.	15634,46
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-129-31 93	шт.	8890,33
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-139-31 93	шт.	10012,78
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-149-31 93	шт.	11936,30
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-159-31 93	шт.	13859,81
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-219-31 93	шт.	5345,36
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-229-31 93	шт.	8238,13
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-239-31 93	шт.	10160,58
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-249-31 93	шт.	12884,09
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-319-31 93	шт.	5493,16
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-329-31 93	шт.	8384,96
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-339-31 93	шт.	10388,38
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-419-31 93	шт.	5640,96
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-429-31 93	шт.	8532,66
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 1-509-519-31 93	шт.	6756,94
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-120Д-00-31 93	шт.	4588,67
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-30-20-31 93	шт.	3388,32
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-329-00-31 93	шт.	6904,74
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-420Д-110Д-31 93	шт.	7616,95
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-430Д-00-31 93	шт.	6785,86
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-50-110Д-31 93	шт.	5388,78
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-510Д-00-31 93	шт.	3977,69
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-60-00-31 93	шт.	2932,40
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-60-10-31 93	шт.	3341,52
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-60-20-31 93	шт.	4386,82
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-610Д-20-31 93	шт.	5579,91
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-610Д-210Д-31 93	шт.	7161,78
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-619-00-31 93	шт.	5424,62
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-620Д-20-31 93	шт.	6773,08
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-629-00-31 93	шт.	7348,13
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-629-10-31 93	шт.	7790,45
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-629-119-31 93	шт.	10716,43
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-629-219-31 93	шт.	12818,80
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-630Д-10-31 93	шт.	7523,78
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-70-210Д-31 93	шт.	6117,55
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-80-30-31 93	шт.	5124,74
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-90-00-31 93	шт.	3374,72
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ-90-40-31 93	шт.	5714,86
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-30-20-31 93	шт.	5034,77
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-420Д-110Д-31 93	шт.	8758,64
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-430Д-00-31 93	шт.	7926,47
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-50-110Д-31 93	шт.	6519,18
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-510Д-00-31 93	шт.	5688,08
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-60-00-31 93	шт.	4642,79
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-60-10-31 93	шт.	5055,12
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-60-20-31 93	шт.	5527,43
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-610Д-20-31 93	шт.	6728,53
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-610Д-210Д-31 93	шт.	9962,44
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-620Д-00-31 93	шт.	7028,97
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-620Д-20-31 93	шт.	7912,55
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-630Д-10-31 93	шт.	8663,32
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-70-210Д-31 93	шт.	7257,10
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-80-20-31 93	шт.	6265,35
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-90-00-31 93	шт.	5085,11
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ0Д-90-40-31 93	шт.	6854,40
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ9-30-20-31 93	шт.	6363,88
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ9-429-119-31 93	шт.	14563,46
ЕАИИИИИИИИ	(9) шкв 3-ХХ9-439-00-31 93	шт.	11458,63

ЩК-3-ХХУ-509-119-31 93	шт.	9205,25
ЩК-3-ХХУ-519-00-31 93	шт.	7760,47
ЩК-3-ХХУ-60-00-31 93	шт.	5984,75
ЩК-3-ХХУ-60-10-31 93	шт.	6396,01
ЩК-3-ХХУ-60-20-31 93	шт.	6070,47
ЩК-3-ХХУ-619-20-31 93	шт.	8792,91
ЩК-3-ХХУ-619-219-31 93	шт.	13378,93
ЩК-3-ХХУ-629-00-31 93	шт.	9830,71
ЩК-3-ХХУ-629-20-31 93	шт.	10716,43
ЩК-3-ХХУ-639-10-31 93	шт.	12196,55
ЩК-3-ХХУ-709-219-31 93	шт.	9943,16
ЩК-3-ХХУ-80-30-31 93	шт.	7608,38
ЩК-3-ХХУ-90-00-31 93	шт.	6427,07
ЩК-3-ХХУ-90-40-31 93	шт.	8198,51
ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	1865,69
ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	1662,74
ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	1553,54
ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	2226,26
Щиты квартирные		
ЩК1	шт.	4238,30
ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	4930,27
ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	2424,05
ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	6328,26
ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	3146,29
Группа 62.1.02.19: Щиты и шкафы автоматического ввода резерва		
Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током		
25А	шт.	13973,34
40А	шт.	16260,99
63А	шт.	16591,93
100А	шт.	20878,44
Щиты автоматического переключения на резерв		
ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	3937,00
ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	9226,67
ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	10741,06
ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	13233,28
ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	14901,15
ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	26018,87
Группа 62.1.02.20: Ящики зажимов		
Ящики зажимов		
с системой Тп-С(п, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	23726,54
с системой Тп-С(п, РЕ) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	10481,25
ЯЗВН-120	шт.	19807,66
ЯЗН-30	шт.	10903,64
ЯЗН-60	шт.	12698,25
Группа 62.1.02.21: Ящики пусковые		
Ящики пусковые		
ЯПН-25А	шт.	367,48
ЯПН-60А	шт.	868,05
ЯПН-100А	шт.	1774,00
ЯПН-250А	шт.	2761,97
ЯПН-400А	шт.	4261,94
Группа 62.1.02.22: Ящики силовые		
Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200х800х600 мм		
ЯШК ЯТП 0,25	шт.	627017,77
ЯШКН силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	2022,05
ЯШК силовой, типа ЯВВУ-1Н на ток 100А	шт.	7820,25
ЯШКН силовой, типа ЯВВУ-1Н на ток 100А	шт.	2263,02
Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа		
ЯВП2-15 15 А	шт.	684,88
ЯВП2-60 60 А	шт.	1238,30
ЯВП3-15 15 А	шт.	750,81
ЯВП3-60 60 А	шт.	1468,04
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,		
12в ЯТП-0,25-3	шт.	1343,03
12в ЯТП-0,25-4	шт.	1399,80
36в ЯТП-0,25-1	шт.	1398,73
36в ЯТП-0,25-2	шт.	1341,96
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБВ, типа		
ЯБВ-1 на 100А	шт.	2136,63
ЯБВ-2 на 200А	шт.	4004,39
ЯБВ-4 на 350А	шт.	5162,33
ЯБВУ-1 на 100А	шт.	2312,80
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа		
ЯР 01-32 на 100А	шт.	1670,98
ЯР 01-32 на 250А	шт.	2450,45
ЯР 01-32 на 400А	шт.	3349,02
ЯР 01-32 на 600А	шт.	5374,28
ЯР 02-32 на 100А	шт.	1725,64
ЯР 02-32 на 250А	шт.	2405,57
ЯРП 01-32 на 100А	шт.	3132,62
ЯРП 01-32 на 250А	шт.	4553,08
ЯРП 01-32 на 400А	шт.	12437,60
ЯРП 01-32 на 600А	шт.	10055,36
ЯРП 02-32 на 100А	шт.	6339,85
ЯРП 02-32 на 250А	шт.	7567,85
Ящики силовые серии ЯБ1 типа		
ЯБ1-29 на 250А	шт.	3720,05
ЯБ1-49 на 400А	шт.	4754,37
ЯБ1-69 на 600А	шт.	7020,81
Ящики силовые серии ЯБВ типа		
ЯБВ-2 на 200А	шт.	5203,54
ЯБВ-4 на 350А	шт.	6358,39
Ящики силовые серии ЯВЗ типа		
ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	1831,70
ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	2493,07
ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	2324,13
ЯВЗ-32 на 250А	шт.	2739,30
ЯВЗ-34 на 400А	шт.	3948,32
Ящики силовые серии ЯРВ типа		
ЯРВ-100 на 100А	шт.	2005,01
ЯРВ-250 на 250А	шт.	2743,65
ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	1524,70
ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	1829,64
ЯРВ 6124 250 А	шт.	2760,94
Ящики силовые серии ЯРП типа		
ЯРП-11-31 100А	шт.	4073,88
ЯРП-11-35 250А	шт.	5688,76
ЯРП-20 на 20А	шт.	1969,47
ЯРП-100 на 100А	шт.	3872,02
ЯРП-250 на 250А	шт.	4388,65

ЭЛЕМЕНТЫ	АРП-400 на 400В	шт.	7061,46
ЭЛЕМЕНТЫ	АРП-600 на 630 В	шт.	7560,64
Группа 62.1.02.23: Щиты, щиты и ящики, не включенные в группы			
ЭЛЕМЕНТЫ	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-В- (6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	397870,87
ЭЛЕМЕНТЫ	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-В- (6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	190491,27
ЭЛЕМЕНТЫ	Щитки под автоматические выключатели серии "Тисо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160х132х90 мм	шт.	181,88
ЭЛЕМЕНТЫ	Щиты герметичные ОЩН 342 (ИН 342) размером 300х400х210 мм	шт.	3225,89
ЭЛЕМЕНТЫ	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	64674,14
ЭЛЕМЕНТЫ	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800х600х500 мм	шт.	217349,81
ЭЛЕМЕНТЫ	Ящик монтажный ЯВ-19-В500 ЩУ-Д2	шт.	5296,10
ЭЛЕМЕНТЫ	Ящик управления освещением ЯОУВ501 ВУХЛ3	шт.	31509,89
ЭЛЕМЕНТЫ	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	16592,55
Раздел 62.1.03: Разрядники высоковольтные			
Группа 62.1.03.01: Разрядники			
ЭЛЕМЕНТЫ	Разрядники РВ0-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	31761,78
ЭЛЕМЕНТЫ	Разрядники тросчатые для защиты оборудования марки РТВ-10- 0,5/2,5У1 (мин напря-10кВ, макс напря-12кВ, верх предел	шт.	8002,92
Раздел 62.1.04: Реле			
Группа 62.1.04.01: Датчики-реле			
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4349,28
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле давления ДЕН 102 манометрический с разъемом и прямой регистра	шт.	3147,72
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	4833,78
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле разности давления ДЕН 202-1-01-2	шт.	4535,94
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	4315,06
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125- 50Н	компл.	1547,60
ЭЛЕМЕНТЫ	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным ЕSHd1	компл.	2029,55
Группа 62.1.04.02: Реле времени			
Реле времени			
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-54	шт.	2612,22
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-55	шт.	2613,24
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-56	шт.	2612,22
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	2743,90
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-58	шт.	2353,14
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2613,24
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	2186,88
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-63	шт.	2585,70
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-64	шт.	2585,70
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-65	шт.	2585,70
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-66	шт.	2716,06
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	2716,06
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-67	шт.	2587,74
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-68	шт.	2586,72
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-69	шт.	2584,68
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-70	шт.	1995,12
ЭЛЕМЕНТЫ	ВЛ-71 В4	шт.	2030,82
ЭЛЕМЕНТЫ	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	2300,10
ЭЛЕМЕНТЫ	ВС-33-2 УХЛ4	шт.	2760,12
ЭЛЕМЕНТЫ	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	6064,92
ЭЛЕМЕНТЫ	ВС-44-2 УХЛ4	шт.	4258,50
ЭЛЕМЕНТЫ	модульное АТЗ-7В	шт.	2098,13
ЭЛЕМЕНТЫ	РВ-01 УХЛ4	шт.	2787,66
ЭЛЕМЕНТЫ	РВ-03 УХЛ4	шт.	5230,56
ЭЛЕМЕНТЫ	РВ-100 УХЛ4	шт.	3800,52
ЭЛЕМЕНТЫ	РВ-200 УХЛ4	шт.	4027,98
ЭЛЕМЕНТЫ	РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	1212,78
ЭЛЕМЕНТЫ	РВН-12 УХЛ4	шт.	4748,10
ЭЛЕМЕНТЫ	РВН-13 УХЛ4	шт.	4739,94
ЭЛЕМЕНТЫ	свточное АТЗ-В	шт.	1776,79
Группа 62.1.04.03: Реле контроля			
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле контроля параметров сети АBB Сп-PSS	шт.	6562,59
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	1067,80
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле контроля фаз ЕЛ-12Н УХЛ2	шт.	1188,24
Группа 62.1.04.04: Реле максимального тока			
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	2705,04
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	2709,12
Группа 62.1.04.05: Реле напряжения			
ЭЛЕМЕНТЫ	Реле модульное перекоса фаз и падения напряжения SQ23 АBB	шт.	7515,36
Реле напряжения			
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-51/6	шт.	1068,96
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-51/32 УХЛ4	шт.	1069,98
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-53 УХЛ4	шт.	1551,42
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-54 УХЛ4	шт.	1552,44
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-58 УХЛ4	шт.	2424,54
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-73 УХЛ4	шт.	1617,72
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-74 УХЛ4	шт.	1583,04
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-153 УХЛ4	шт.	7563,30
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-154 УХЛ4	шт.	7550,04
ЭЛЕМЕНТЫ	РН-158 УХЛ4	шт.	2430,66
ЭЛЕМЕНТЫ	РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	554,68
ЭЛЕМЕНТЫ	РСН14-17 УХЛ4	шт.	4917,42
Группа 62.1.04.06: Реле повторного включения			
Реле повторного включения			
ЭЛЕМЕНТЫ	РПВ-01 УХЛ4	шт.	3592,83
ЭЛЕМЕНТЫ	РПВ-02 УХЛ4	шт.	4564,83
Группа 62.1.04.07: Реле промежуточные			
Реле промежуточные герконовые			
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-2-2201 У3	10 шт.	4299,30
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-2-2202 У3	10 шт.	4305,42
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-2-2203 У3	10 шт.	4310,52
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-3-2301 У3	10 шт.	4307,46
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-3-2302 У3	10 шт.	4308,48
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-5-2101 У3	10 шт.	4519,62
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-5-2110 У3	10 шт.	4516,56
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-5-2120 У3	10 шт.	4520,64
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-6-2401 У3	10 шт.	2620,38
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-8-2510 У3	10 шт.	9523,74
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05011 У3	10 шт.	18294,72
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05102 У3	10 шт.	20496,90
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05111 У3	10 шт.	18230,46
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05201 У3	10 шт.	18247,80
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05301 У3	10 шт.	18277,38
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05401 У3	10 шт.	18235,56
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-9-05601 У3	10 шт.	18259,02
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-12-30 У3	10 шт.	5885,40
ЭЛЕМЕНТЫ	РПГ-12-40 У3	10 шт.	5899,68
Реле промежуточные			
ЭЛЕМЕНТЫ	двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	5477,40
ЭЛЕМЕНТЫ	двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	5467,20
ЭЛЕМЕНТЫ	двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2680,56
ЭЛЕМЕНТЫ	двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2699,94

РП-21	двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	415,96
РП-16	УХЛ4	шт.	2382,72
РП-17	УХЛ4	шт.	3269,10
РП-18	УХЛ4	шт.	4698,12
РП-341	УХЛ4	шт.	2460,24
РП-342	УХЛ4	шт.	2204,22
РПК1-011	УХЛ4	шт.	986,34
РПК1-021	УХЛ4	шт.	1220,94
РПК1-031	УХЛ4	шт.	1362,72
РПЛ 122-040		шт.	576,71
РПЛ 131-040		шт.	576,50
РПЛ 140-040		шт.	578,03
РПЗ2-И0000	УЗ0	шт.	1299,48
РПЗ2-И20000	УЗ0	шт.	1302,54
РПЗ2-И30000	УЗ0	шт.	1359,66
РПЗ2-И00000	УЗ0	шт.	1130,16
РПЗ4-311-339	УЗ0	шт.	1140,36
РПЗ4-411-439	УЗ0	шт.	1174,89
РПЗ4-611-635	УЗ0	шт.	1295,40
РПЗ	электромагнитные ПЗ-36 УЗ	шт.	684,83
РПЗ	электромагнитные ПЗ-37 УЗ	шт.	919,53
Группа 62.1.04.00: Реле температурные			
Реле температурные			
РБ-3	0С УХЛ4	10 шт.	3669,96
РБ-3	УХЛ4	10 шт.	4056,54
РБ-5-10, 15, 20, 25	УХЛ4	10 шт.	6253,62
РБ-5	0С УХЛ4	10 шт.	6812,58
Группа 62.1.04.09: Реле тока			
РД	дифференцированные РИ-560 УХЛ4	шт.	6406,62
РДК-1-00	УХЛ4	шт.	196,66
РДК-2-00	УХЛ4	шт.	274,69
РДТ	тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	1369,86
РДТ	тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	1367,82
РДС	тока дифференциальные РСГ-15 УХЛ4	шт.	23941,44
РДС	тока дифференциальные РСГ-16 УХЛ4	шт.	25251,12
РДП-8	УХЛ4	шт.	27023,88
РДП-9	УХЛ4	шт.	37097,40
РДС11-14	УХЛ4	шт.	3921,90
РДТ-40	УХЛ4	шт.	1966,56
РДТ-51	УХЛ4	шт.	7285,86
Реле дифференциальные			
Р-309	УХЛ4	шт.	938,30
Р-31	УХЛ4	шт.	925,45
Р-32	УХЛ4	шт.	960,53
Р-33	УХЛ4	шт.	959,00
Группа 62.1.04.10: Реле электромагнитные			
Реле электромагнитные			
Р-11Н/1	УХЛ4	шт.	782,34
Р-11Н/2	УХЛ4	шт.	782,75
Р-12	УХЛ4	шт.	788,87
Р-12Н/1	УХЛ4	шт.	782,75
Р-13	УХЛ4	шт.	782,44
РН-210		шт.	3501,66
РН-215		шт.	3500,64
РН-220		шт.	3492,48
РН-225		шт.	3499,62
РПН-310		шт.	3177,30
РПН-315		шт.	3283,38
РПН-32		шт.	3305,82
РПН-330		шт.	5692,62
РЗВ-571	УЗ	шт.	1621,80
РЗВ-572	УЗ	шт.	1619,76
РЗВ-811	УЗ0	шт.	3489,42
РЗВ-812	УЗ0	шт.	3489,42
РЗВ-813	УЗ0	шт.	3489,42
РЗВ-814	УЗ0	шт.	3489,42
РЗВ-815	УЗ0	шт.	3492,48
РЗВ-816	УЗ0	шт.	3490,44
РЗВ-817	УЗ0	шт.	3488,40
РЗВ-818	УЗ0	шт.	3488,40
РЗВ-821	УЗ0	шт.	4179,96
РЗВ-822	УЗ0	шт.	4190,16
РЗВ-825	УЗ0	шт.	4175,88
РЗВ-826	УЗ0	шт.	4182,00
РЗВ-827	УЗ0	шт.	3837,24
РЗВ-828	УЗ0	шт.	2534,70
РЗВ-830	УЗ0	шт.	4179,96
РЗВ-851	УЗ0	шт.	2533,68
РЗВ-852	УЗ0	шт.	2980,44
РЗВ-853	УЗ0	шт.	2537,76
РЗВ-854	УЗ0	шт.	2979,42
РЭН-21		шт.	3549,60
РЭН-22		шт.	3528,18
РЭН-23		шт.	3535,32
РЭН-24		шт.	3549,60
РЭН-25		шт.	3524,10
РЭН-26		шт.	3533,20
РЭН-65		шт.	1654,44
РЭН-211		шт.	3538,38
РЭН-212		шт.	3529,20
РЭН-221		шт.	3539,40
РЭН-222		шт.	3532,26
РЭН-231		шт.	3532,26
РЭН-232		шт.	3532,26
РЭН-651		шт.	4235,04
РЭН-651П		шт.	4241,16
РЭН-651Р		шт.	4236,06
Группа 62.1.04.11: Реле электротепловые токовые			
Реле тепловые токовые			
РТ-10	УХЛ4	шт.	40,64
Реле электротепловые токовые			
РТН-10	Я УХЛ4	шт.	128,83
РТН-10	УХЛ4	шт.	139,03
РТН-25	УХЛ4	шт.	153,10
РТН-40	УХЛ4	шт.	217,57
РП-1000	04	шт.	568,55
РП-2000	04	шт.	1410,66
РТ-11	УХЛ4	шт.	551,41
РТ-210	УХЛ4	шт.	482,15
РТ-111	УХЛ4	шт.	333,35

РПТ-211 УХЛ4	шт.	526,65
РПТ-211П УХЛ4	шт.	513,26
ТРТ-110	шт.	1100,58
ТРТ-120	шт.	1101,60
ТРТ-130	шт.	1099,56
ТРТ-140	шт.	1100,58
ТРТ-150	шт.	2722,38
Группа 62.1.04.12: Фотореле		
Фотореле ФР2 УЗ	шт.	701,27
Фотореле ФР-75В	шт.	595,63
Группа 62.1.04.13: Реле, не включенные в группы		
Реле дифференциальные: DPS-500и	шт.	2625,02
Реле давления КР1-35	шт.	2180,76
Реле для проводов со светодиодом 2-RE230/S	шт.	542,90
Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	27108,93
Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	2166,72
Реле уровня освещенности (сенсорное) ТУ-1	шт.	3981,18
Раздел 62.1.05: Устройства защиты электрических цепей прочие		
Группа 62.1.05.01: Блоки защитные коммутационные		
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	367,35
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	411,48
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150х103х35 мм	шт.	367,47
Группа 62.1.05.02: Ограничители перенапряжения (ГОСТ Р 62726-2007)		
Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	389,42
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р 25кВ 255В, тип 1	шт.	9172,04
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+и 50кВ 255В, тип 1	шт.	14895,47
Ограничитель перенапряжения Т1 1Р+и 100кВ 255В, тип 1	шт.	17616,88
Ограничитель перенапряжения Т1 3Р 25кВ 255В ТS, тип 1	шт.	179335,74
Ограничитель перенапряжения Т1+2 1Р 15кВ 255В 7, тип 1+2	шт.	8441,62
Ограничитель перенапряжения Т2 1Р 40кВ 275В, тип 2	шт.	2369,05
Ограничитель перенапряжения Т2 3Р 40кВ 275В Р, тип 2	шт.	9959,23
Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	7354,56
Группа 62.1.05.03: Устройства защитного отключения		
Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	1869,60
Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	1590,77
Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	1917,46
Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	4541,86
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	2731,06
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	2296,73
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	1709,95
Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	1706,01
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	3076,18
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	2174,75
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	2176,81
Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	2174,75
Астро-У30 тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	2527,08
Астро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	1863,63
Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	1687,47
Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	2044,95
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	2044,95
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	2048,04
Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	2043,92
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	2315,89
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	2297,35
Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	2518,84
Астро-У30 тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	3849,86
Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	4541,12
Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	5414,73
Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	5162,33
Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	5419,88
Устройство защитного отключения		
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	705,23
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1030,20
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	847,31
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	953,50
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	811,72
«IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1033,26
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	968,49
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	1413,72
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1162,80
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	1417,80
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1109,76
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1412,70
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	1415,76
«IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	1412,70
«Legrand» серия DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3342,54
«Legrand» серия DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	5117,34
«Legrand» серия DX 2Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	6714,66
«Legrand» серия DX 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3666,90
«Legrand» серия DX 2Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	5376,42
«Legrand» серия DX 2Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	5646,72
«Legrand» серия DX 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	6092,46
«Legrand» серия DX 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	6110,82
«Legrand» серия DX 2Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	6184,26
«Legrand» серия DX 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	5907,84
«Legrand» серия DX 4Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	6661,62
«Legrand» серия DX 4Р 25А, ток утечки 300 мА	шт.	6285,24
«Legrand» серия DX 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	6270,96
«Legrand» серия DX 4Р 40А, ток утечки 100 мА	шт.	6843,18
«Legrand» серия DX 4Р 40А, ток утечки 300 мА	шт.	6443,34
«Legrand» серия DX 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	7106,34
«Legrand» серия DX 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	7065,54
«Legrand» серия DX 4Р 63А, ток утечки 300 мА	шт.	6882,96
«Legrand» серия LB 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	1748,28
«Legrand» серия LB 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	1861,50
«Legrand» серия LB 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2303,16
«Legrand» серия LB 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3294,60
«Legrand» серия LB 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3707,70
Устройство защитного отключения		
УЗО-22-40-2-030Е	шт.	1682,54
УЗО-Д	шт.	3604,67
УЗО 2п 16 А 10 мА (ДЭК)	шт.	1058,26
УЗО 2п 16А 30мА (ИЭК)	шт.	514,94
УЗО 2п 16А 30мА (Энергомера)	шт.	834,42
УЗО 2п 25А 10мА (ИЭК)	шт.	1077,43
УЗО 2п 25А 30мА (ИЭК) ИВУ10-2-025-030	шт.	551,68
УЗО 2п 32А 30мА (ИЭК)	шт.	668,63
УЗО 2п 40А 30мА (ИЭК) ИВУ10-2-040-030	шт.	376,22
УЗО 2п 40А 30мА (Энергомера)	шт.	834,42

БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-061	шт.	402,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-062	шт.	603,74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-071	шт.	401,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-072	шт.	603,33
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-081	шт.	401,37
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-082	шт.	602,00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-171 9хл3	шт.	738,79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-172 9хл3	шт.	1329,06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-181	шт.	487,46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-182	шт.	1002,56
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-191 92	шт.	740,83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-201	шт.	491,03
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-202	шт.	1004,29
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-211	шт.	487,97
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-212	шт.	1003,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-221	шт.	487,87
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЕ-222	шт.	1011,64
Группа 62.2.01.04: Платы управления кнопочные			
Платы управления кнопочные			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-1193	шт.	621,79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-1293	шт.	4569,60
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-1393	шт.	4568,58
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-2193	шт.	5622,24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-2293	шт.	5652,84
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-2393	шт.	5605,92
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-3193	шт.	7568,40
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-3293	шт.	7572,48
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ123-3393	шт.	7584,72
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ-91	шт.	1749,95
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ-92	шт.	2415,81
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КУ-93	шт.	5156,10
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-1 93	шт.	98,13
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-2 93	шт.	180,34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-22 92	шт.	287,14
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-62 92	шт.	463,10
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-64 92	шт.	463,86
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-66 92	шт.	463,31
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ112-1 93	шт.	84,63
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ112-2 93	шт.	106,74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ112-3 93	шт.	139,41
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-1и 93	шт.	98,40
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-2и 93	шт.	152,80
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ122-3и 93	шт.	171,98
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ212-1 93	шт.	107,43
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ212-2 93	шт.	148,46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ212-3 93	шт.	164,38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ222-1 93	шт.	86,63
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ222-2 93	шт.	175,41
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ222-3 93	шт.	230,76
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ612-2 93	шт.	92,76
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ622-2 92	шт.	104,75
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ712-2 93	шт.	118,52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКЕ772-2 92	шт.	122,60
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-20 92	шт.	204,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-40 92	шт.	271,79
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-40 92	шт.	382,56
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-44 92	шт.	215,83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПКТ-60 92	шт.	351,54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-3000 93	шт.	6934,98
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7112 93	шт.	4398,24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7218 93	шт.	5162,22
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7318 93	шт.	5122,44
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7418 93	шт.	4009,62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7518 93	шт.	4006,56
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7612 93	шт.	2676,48
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7718 93	шт.	5159,16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7818 93	шт.	4009,62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПЛ-7918 93	шт.	4014,72
Группа 62.2.01.05: Станции электрические и электрической защиты			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Якутстанция Vaisala RUSA Dn 32 SVS	шт.	13787702,30
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) ЯУ8254-1202	шт.	30196,85
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматического переключения на резерв (ABP) ЯУ8255-1202 93	шт.	44216,18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	37330,78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция катодная естественная	шт.	221460,03
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	10760896,41
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Станция автоматической цепленной дренажной защиты, марки		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САУД-300	шт.	205044,83
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САУД-500	шт.	248512,06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САУД-660	шт.	259243,75
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	САУД-800	шт.	309107,39
Раздел 62.2.02: Командопроводы, переключатели ручные			
Группа 62.2.02.01: Звезды-треугольники			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПИЛ-1102 С 040	шт.	738,68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИЛ-	шт.	1615,68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	Звезда-треугольник с кнопками, с реле		
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-1720 02В	шт.	3539,40
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-2720 02В	шт.	3256,06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-3720 02В	шт.	4941,90
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-4720 02В	шт.	5403,96
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-5710 02В	шт.	10249,98
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИЛ-6710 02В	шт.	13046,82
Группа 62.2.02.02: Командопроводы			
Командопроводы кнопочные регулируемые			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4140-1 92	шт.	16391,40
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4140-2 92	шт.	16388,34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4140-3 92	шт.	16392,42
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4160-1 92	шт.	18607,86
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4160-2 92	шт.	18602,76
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4160-3 92	шт.	18617,04
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-1 92	шт.	16391,40
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-5 92	шт.	16555,62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-15 92	шт.	16389,36
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4240-30 92	шт.	16389,36
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-1 92	шт.	19039,32
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-5 92	шт.	19052,58
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-15 92	шт.	19058,70
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4260-30 92	шт.	19045,44
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4044 92	шт.	13733,28
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	КА 4058-2 92	шт.	19936,92

ВАЗИМАНН	КА 4148-4 У2	шт.	44649, 48
ВАЗИМАНН	КА 4168-3 У2	шт.	54948, 42
ВАЗИМАНН	КА 4168-4 У2	шт.	54964, 74
ВАЗИМАНН	КА 4188-3 У2	шт.	63459, 12
ВАЗИМАНН	КА 4188-4 У2	шт.	63431, 76
ВАЗИМАНН	КА 4269 У2	шт.	86490, 90
ВАЗИМАНН	КА 4289 У2	шт.	115169, 22
ВАЗИМАНН	КА 4658-1 У2	шт.	20378, 58
ВАЗИМАНН	КА 4658-3 У2	шт.	20385, 72
ВАЗИМАНН	КА 4658-5 У2	шт.	20372, 46
ВАЗИМАНН	КА 4658-6 У2	шт.	20393, 88
ВАЗИМАНН	КА 4658-21 У2	шт.	20366, 34
ВАЗИМАНН	КА 4658-23 У2	шт.	10639, 31
ВАЗИМАНН	КА 4658-25 У2	шт.	10871, 72
ВАЗИМАНН	КА 4658-26 У2	шт.	10871, 72
Группа 62.2.02.03: Приставки выдержки времени пневматические			
Приставки выдержки времени пневматические			
ВАЗИМАНН	ПВЛ 11-040	10 шт.	4610, 40
ВАЗИМАНН	ПВЛ 12-040	10 шт.	4685, 88
ВАЗИМАНН	ПВЛ 21-040	10 шт.	4681, 80
ВАЗИМАНН	ПВЛ 22-040	10 шт.	4681, 80
Группа 62.2.02.04: Приставки контактные			
Приставки контактные			
ВАЗИМАНН	ПКЛ 11-040	10 шт.	1364, 76
ВАЗИМАНН	ПКЛ 04-040	10 шт.	1849, 26
ВАЗИМАНН	ПКЛ 20-040	10 шт.	1643, 22
ВАЗИМАНН	ПКЛ 22-040	10 шт.	2003, 38
ВАЗИМАНН	ПКЛ 40-040	10 шт.	2002, 26
Группа 62.2.02.05: Пускатели ручные и магнитные			
ВАЗИМАНН	Устройство пусковое электронное (ЭПР) TRIDONIC	шт.	353, 22
Пускатели нажимные			
ВАЗИМАНН	для однофазных электродвигателей ПВБ-14 У2	шт.	408, 69
ВАЗИМАНН	для трехфазных электродвигателей ПВБ-34 У2	шт.	430, 60
Пускатели специальные			
ВАЗИМАНН	ПМ-101Б	шт.	7906, 02
ВАЗИМАНН	ПМ-201Б	шт.	9572, 70
ВАЗИМАНН	ПМ-301Б	шт.	10659, 00
ВАЗИМАНН	ПМ-401Б	шт.	12363, 42
Часть 62.3: Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, разрядники, рубильники и			
Раздел 62.3.01: Выключатели и переключатели неавтоматические			
Группа 62.3.01.01: Выключатели неавтоматические с ручным приводом			
Выключатели неавтоматические			
ВАЗИМАНН	с ручным приводом ВВ74-40-20.18.1.0 I-8000	шт.	24185, 22
ВАЗИМАНН	с ручным приводом ВВ74-40-30.18.1.0 I-8000	шт.	31888, 26
ВАЗИМАНН	с ручным приводом ВВ74-43-20.18.1.0 I-16000	шт.	30063, 48
ВАЗИМАНН	с ручным приводом ВВ74-43-30.18.1.0 I-16000	шт.	40445, 04
ВАЗИМАНН	с ручным приводом ВВ74-45-20.18.1.0 I-30000	шт.	49058, 94
ВАЗИМАНН	с ручным приводом ВВ74-45-30.18.1.0 I-30000	шт.	70484, 04
ВАЗИМАНН	с ручным приводом ВВ74-48-20.18.1.0 I-55000	шт.	85836, 06
ВАЗИМАНН	с ручным приводом ВВ74-48-30.18.1.0 I-55000	шт.	131781, 96
Группа 62.3.01.02: Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом			
Выключатели неавтоматические			
ВАЗИМАНН	с электродвигательным приводом ВВ74-40-20.18.4.0 I- 8000	шт.	34328, 10
ВАЗИМАНН	с электродвигательным приводом ВВ74-40-30.18.4.0 I- 8000	шт.	42312, 66
ВАЗИМАНН	с электродвигательным приводом ВВ74-43-20.18.4.0 I- 16000	шт.	40446, 06
ВАЗИМАНН	с электродвигательным приводом ВВ74-43-30.18.4.0 I- 16000	шт.	50828, 50
ВАЗИМАНН	с электродвигательным приводом ВВ74-45-20.18.4.0 I- 30000	шт.	60716, 52
ВАЗИМАНН	с электродвигательным приводом ВВ74-45-30.18.4.0 I- 30000	шт.	79086, 72
ВАЗИМАНН	с электродвигательным приводом ВВ74-48-20.18.4.0 I- 55000	шт.	104218, 50
ВАЗИМАНН	с электродвигательным приводом ВВ74-48-30.18.4.0 I- 55000	шт.	139779, 78
Раздел 62.3.02: Выключатели и переключатели пакетные			
Группа 62.3.02.01: Выключатели и переключатели защитные			
ВАЗИМАНН	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 И1	шт.	213, 46
ВАЗИМАНН	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 И3Б	шт.	149, 84
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты			
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 И1 56, пластмасса	шт.	396, 58
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 И3 30, пластмасса	шт.	276, 62
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И1 56, 57, эл.цинн	шт.	407, 90
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И1 56, 67, латцн	шт.	1040, 40
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 И3 30, пластмасса	шт.	302, 23
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 И1 56, 57, эл.цинн	шт.	617, 41
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 И1 56, эл.цинн	шт.	643, 62
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С И1 56, пластмасса	шт.	391, 48
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, латцн	шт.	2174, 64
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И2 И1 56, 67, эл.цинн	шт.	1022, 04
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, латцн	шт.	2322, 54
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/И3 И1 56, 67, эл.цинн	шт.	1048, 56
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, латцн	шт.	2360, 28
ВАЗИМАНН	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/И2 И1 56, 67, эл.цинн	шт.	946, 76
ВАЗИМАНН	IP54) ПВ3-40 И1 400, эл.цинн	шт.	1397, 66
ВАЗИМАНН	IP56) ПВ2-16 И1 160, пластмасса	шт.	217, 53
ВАЗИМАНН	IP56) ПВ3-16 И1 160, пластмасса	шт.	253, 08
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ2-60 ИБ 56, 67 латцн	шт.	2403, 12
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ2-60 ИБ 56, 67 эл.цинн	шт.	1111, 80
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ2-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	3186, 48
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ2-100 И3Б	шт.	937, 07
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ2-250 И1 56, 67 сталь	шт.	11682, 06
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ2-250 И3	шт.	3003, 58
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ2-400 И1 56, 67 сталь	шт.	18992, 40
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ2-400 И3	шт.	8470, 08
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 латцн	шт.	2538, 78
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ3-60 ИБ 56, 67 эл.цинн	шт.	1298, 46
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ3-100 И1 56, 67 Б сталь	шт.	3484, 32
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ3-100 И3Б	шт.	1053, 66
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ3-250 И1 56, 67 сталь	шт.	13825, 08
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ3-250 И3	шт.	4319, 70
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ3-400 И1 56, 67 сталь	шт.	22765, 38
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ3-400 И3	шт.	9698, 16
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 И3Б	шт.	1205, 64
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 И3Б	шт.	1419, 84
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПП2-60/И2 ИБ 56, 67 латцн	шт.	5199, 96
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПП2-60/И2 ИБ 56, 67 эл.цинн	шт.	2252, 16
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 латцн	шт.	5388, 66
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПП2-60/И3 ИБ 56, 67 эл.цинн	шт.	2624, 46
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПП2-100/И2 И1 56, 67 Б сталь	шт.	6904, 38
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПП2-100/И2 И3Б	шт.	1052, 64
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПП2-250/И2 И1 56, 67 сталь	шт.	15251, 04
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПП2-250/И2 И3	шт.	3941, 28
ВАЗИМАНН	IP56, IP67) ПП2-400/И2 И3	шт.	11351, 58

ИР56, IP67) пп2-400/И2 ИБ 56, 67	шт.	26790, 30
ИР56, IP67) пп3-60/И2 ИБ 56, 67 латунь	шт.	5311, 14
ИР56, IP67) пп3-60/И2 ИБ 56, 67 силумин	шт.	2526, 54
ИР56, IP67) пп3-100/И2 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	7268, 52
ИР56, IP67) пп3-100/И2 ИБ5	шт.	1339, 26
ИР56, IP67) пп3-250/И2 ИБ 56, 67 сталь	шт.	19384, 08
ИР56, IP67) пп3-250/И2 ИБ	шт.	6021, 06
ИР56, IP67) пп3-400/И2 ИБ 56, 67	шт.	27593, 04
ИР56, IP67) пп3-400/И2 ИБ	шт.	13978, 08
ИР56, IP67) пп-60/СП44 ИБ 56, 67 латунь	шт.	5157, 12
ИР56, IP67) пп-60/СП44 ИБ 56, 67 силумин	шт.	2408, 22
ИР56, IP67) пп-60/СП46 ИБ 56, 67 латунь	шт.	4672, 62
ИР56, IP67) пп-60/СП46 ИБ 56, 67 силумин	шт.	1966, 56
ИР56, IP67) пп-100/СП46 ИБ 56, 67 Б сталь	шт.	6438, 24
ИР56, IP67) пп-100/СП46 ИБ5	шт.	1170, 96
Группа 62.3.02.02: Выключатели и переключатели открытые (ГОСТ 16700-04)		
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00)		
ПВ2-10 ИБ5	шт.	96, 56
ПВ2-60 ИБ5	шт.	673, 91
ПВ3-60 ИБ5	шт.	732, 26
ПП-60/И4 ИБ5	шт.	516, 22
ПП2-60/И2 ИБ5	шт.	567, 22
ПП2-60/И3 ИБ5	шт.	772, 45
ПП3-60/И2 ИБ5	шт.	719, 92
ПП3-60/И3 ИБ5	шт.	1069, 98
ПП-60/1С ИБ5	шт.	1206, 66
ПП-60/СП33 ИБ5	шт.	1064, 88
ПП-60/СП43 ИБ5	шт.	662, 80
ПП-60/СП44 ИБ5	шт.	754, 49
ПП-60/СП45 ИБ5	шт.	741, 03
ПП-60/СП46 ИБ5	шт.	649, 64
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00		
ПВ1-16 ИБ	шт.	292, 94
ПВ2-16 ИБ	шт.	292, 84
ПВ3-16 ИБ	шт.	292, 84
ПВ4-16 ИБ	шт.	295, 70
ПВ-6/1 ИБ	шт.	163, 20
ПВ-16/СП34 ИБ	шт.	138, 41
ПВ-16/СП35 ИБ	шт.	164, 93
ПВ-16/СП36 ИБ	шт.	144, 23
ПП1-16/4С ИБ	шт.	139, 23
ПП1-16/И2 ИБ	шт.	138, 15
ПП1-16/И3 ИБ	шт.	142, 19
ПП2-16/И2 ИБ	шт.	151, 98
ПП2-16/И3 ИБ	шт.	220, 73
ПП3-16/И2 ИБ	шт.	187, 99
ПП3-16/И3 ИБ	шт.	241, 74
ПП3 ИБ	шт.	170, 14
ПП4-16 ИБ	шт.	199, 00
ПП-16/2С ИБ	шт.	185, 84
ПП-16/СП6 ИБ	шт.	206, 65
ПП-16/СП7 ИБ	шт.	236, 74
ПП-16/СП17 ИБ	шт.	182, 17
ПП-16/СП37 ИБ	шт.	157, 79
ПП-16/СП44 ИБ	шт.	195, 33
ПП-16/СП53 ИБ	шт.	154, 73
Группа 62.3.02.03: Выключатели и переключатели, не включенные в группы ГОСТ 16700-04)		
Пакетные переключатели амперметры ПП-10/СП1	шт.	147, 49
Выключатели и переключатели постоянного тока		
2В-45	10 шт.	1546, 32
2ВН-45	10 шт.	1543, 26
2ПН-20	10 шт.	3239, 52
2ПП-45	10 шт.	2199, 12
2ППН-45	10 шт.	2203, 20
2ППН-47	10 шт.	3235, 44
3В-20	10 шт.	3854, 58
3ПН-45	10 шт.	3730, 14
3ПН-45П	10 шт.	3850, 50
В-45Н	10 шт.	1077, 12
ВН-45Н	10 шт.	1078, 14
П2ПН-45	10 шт.	3167, 10
П3ПН-20	10 шт.	2445, 96
ПН-45Н-2	10 шт.	1707, 48
ПН-45Н	10 шт.	1830, 90
ППН-45	10 шт.	1582, 02
ППН-64	10 шт.	2067, 54
Переключатели		
пакетные ИКВ 33 (число полюсов 2)	шт.	423, 40
пакетные ИКВ 33 (число полюсов 4)	шт.	453, 90
пакетные ИКВ 33 (число полюсов 6)	шт.	526, 93
пакетные ИКВФ 33 (число полюсов 2)	шт.	410, 35
пакетные ИКВФ 33 (число полюсов 4)	шт.	467, 87
пакетные ИКВФ 33 (число полюсов 6)	шт.	527, 14
пакетные ИКСВФ 33 (число полюсов 2)	шт.	479, 71
пакетные ИКСВФ 33 (число полюсов 4)	шт.	503, 78
пакетные ИКСВФ 33 (число полюсов 6)	шт.	585, 99
пакетные ИКФ3 33 (число полюсов 2)	шт.	410, 65
пакетные ИКФ3 33 (число полюсов 4)	шт.	454, 41
пакетные ИКФ3 33 (число полюсов 6)	шт.	511, 33
пакетные ИКФ 33 (число полюсов 2)	шт.	423, 81
пакетные ИКФ 33 (число полюсов 4)	шт.	469, 30
пакетные ИКФ 33 (число полюсов 6)	шт.	526, 83
пакетные ПК3-11.К	шт.	377, 81
пакетные ПК3-14.К	шт.	405, 76
пакетные ПК3-16.К	шт.	515, 71
пакетные ПКУ2-11	шт.	574, 97
пакетные ПКУ2-12	шт.	574, 97
переменного тока 2ПП-250	10 шт.	3887, 22
Раздел 62.3.03: Выключатели и переключатели литовые, блоки литовых выключателей, микровыключатели		
Группа 62.3.03.01: Блоки литовых микровыключателей		
Блоки литовых микровыключателей		
БПД1-026-55 33	шт.	2101, 20
БПД1-046-55 33	шт.	2966, 16
БПД1-066-55 33	шт.	3584, 28
БПД1-086-55 33	шт.	3668, 94
БПД1-106-55 33	шт.	4420, 68
Группа 62.3.03.02: Выключатели блокировочные (ТУ 16-526.311-70, ТУ 16-530.176-70)		
Выключатели		
блокировочные Б5-43-00 33	10 шт.	7912, 14

БЛОКИРОВАННЫЕ	блокировочные ЛКБ-31 УЗ	10 шт.	3100,80
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВБ11 0и2	шт.	2385,78
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВБ12 0и2	шт.	2385,78
БЛОКИРОВАННЫЕ	Группа 62.3.03.03: Выключатели путевые (ГОСТ 12434, ТЯ 3420-004-00213664-2004)		
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	668,92
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатели		
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВК-11 0и5	шт.	513,88
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВК-12 0и2	шт.	1278,06
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатели путевые		
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	661,37
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	662,88
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	662,29
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	661,88
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	661,57
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	661,67
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	661,67
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	661,67
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	661,78
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	661,98
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	355,71
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	658,10
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	661,67
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	662,18
БЛОКИРОВАННЫЕ	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	661,47
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП 6Л	шт.	802,64
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП19-21А, 6311, 41100У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 37	шт.	788,87
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП19-21А, 6311, 41167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	802,54
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП19-21А, 6312, 41200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	793,87
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП19-21А, 6321, 42167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	794,68
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП19-21А, 6322, 42200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	794,48
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП19-21А, 6331, 43167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	802,33
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП19-21А, 6332, 43200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27	шт.	802,03
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП61-21А1111200 УХЛ3.2	шт.	88,84
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	100,32
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП61-21Б1111200 УХЛ3.2	шт.	83,44
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП61-21Б1117200 УХЛ3.2	шт.	96,98
БЛОКИРОВАННЫЕ	ВП-4И	шт.	987,56
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатели		
БЛОКИРОВАННЫЕ	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	546,52
БЛОКИРОВАННЫЕ	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	444,31
БЛОКИРОВАННЫЕ	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	444,72
БЛОКИРОВАННЫЕ	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	445,43
БЛОКИРОВАННЫЕ	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	445,13
БЛОКИРОВАННЫЕ	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	445,13
БЛОКИРОВАННЫЕ	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	444,11
БЛОКИРОВАННЫЕ	Выключатели путевые		
БЛОКИРОВАННЫЕ	конечные ВПК-2110	шт.	270,19
БЛОКИРОВАННЫЕ	конечные ВПК-2111	шт.	301,88
БЛОКИРОВАННЫЕ	конечные ВПК-2112	шт.	301,88
БЛОКИРОВАННЫЕ	конечные ВПК-УЗ	шт.	668,41
БЛОКИРОВАННЫЕ	Группа 62.3.03.04: Микровыключатели СТУ 16-626.329-70, ГОСТ 9601-04, ГОСТ 24602-01)		
БЛОКИРОВАННЫЕ	Микровыключатели		
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1101Л УХЛ3	10 шт.	2915,16
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1102Л УХЛ3	10 шт.	2993,70
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1102Н	10 шт.	3767,88
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1104Л УХЛ3	10 шт.	2992,68
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1105Л УХЛ3	10 шт.	3155,88
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1107Л УХЛ3	10 шт.	2915,16
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1202Л УХЛ3	10 шт.	7797,90
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1203Л УХЛ3	10 шт.	7763,22
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1302Л У2	10 шт.	5218,32
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1303Л У2	10 шт.	5781,36
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1305Л У2	10 шт.	5772,18
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1306Л У2	10 шт.	7476,60
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП1313Л У2	10 шт.	6448,44
БЛОКИРОВАННЫЕ	МП2101Л УХЛ4	10 шт.	2652,00

ВН-32 3Р 100А	10 шт.	3524,66
ВН-32 4Р 25А	10 шт.	3720,65
ВН-32 4Р 63А	10 шт.	4700,62
ВН-32 4Р 100А	10 шт.	4694,19
Группа 62.3.04.02: Переключатели иловынные		
Переключатели		
клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	4827,66
клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	7065,54
клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	8978,04
клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	11224,08
Группа 62.3.04.03: Переключатели крестовые		
Переключатели		
крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	10 шт.	17588,88
крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	10 шт.	17587,86
крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	10 шт.	22206,42
крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	10 шт.	22237,02
Группа 62.3.04.04: Переключатели малогабаритные		
Переключатели		
малогабаритные ПМФ	шт.	1124,04
малогабаритные ПМФФ	шт.	1124,04
малогабаритные ПМФВ 33	шт.	763,37
малогабаритные ПМФВ 33	шт.	766,53
малогабаритные ПМФВ3-45 33	шт.	763,37
малогабаритные ПМФВ3-90 33	шт.	787,75
малогабаритные ПМФВ-45 33	шт.	765,41
малогабаритные ПМФВ-90 33	шт.	787,64
малогабаритные ПМФР-45	шт.	1158,72
малогабаритные ПМФР-90	шт.	1120,98
Группа 62.3.04.05: Переключатели пакетно-кнопочные		
Переключатели		
универсальные кнопочные ПК33-58А-0101	шт.	1582,94
универсальные кнопочные ПК33-58А-2040	шт.	1972,78
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-11 33А	шт.	259,39
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-12 33А	шт.	518,47
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-14 33А	шт.	529,79
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-16 33А	шт.	620,06
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-38 33А	шт.	391,78
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-54 33А	шт.	359,65
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-58 33А	шт.	523,06
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-64 33А	шт.	541,93
универсальные пакетно-кнопочные ПК33-154 33А	шт.	409,84
Группа 62.3.04.06: Переключатели универсальные		
Переключатели		
универсальные УП 5111 И3,0И3	шт.	433,50
универсальные УП 5112 И3,0И3	шт.	622,71
универсальные УП 5113 И3,0И3	шт.	818,65
универсальные УП 5114 И3,0И3	шт.	903,01
универсальные УП 5311 33	шт.	405,65
универсальные УП 5312 33	шт.	546,62
универсальные УП 5313 33	шт.	699,82
универсальные УП 5314 33	шт.	851,09
универсальные УП 5315 33	шт.	1085,28
универсальные УП 5316 33	шт.	1275,00
универсальные УП 5317 33	шт.	1615,68
универсальные УП 5402 И5,0И5	шт.	1985,94
универсальные УП 5402 33	шт.	1342,32
универсальные УП 5404 И5,0И5	шт.	2235,84
универсальные УП 5404 33	шт.	1654,44
универсальные УП 5406 И5,0И5	шт.	2587,74
универсальные УП 5406 33	шт.	1761,54
универсальные УП 5408 И5,0И5	шт.	2964,12
универсальные УП 5408 33	шт.	1953,30
универсальные УП 5410 2С 33	шт.	3598,56
универсальные УП 5410 И5,0И5	шт.	3403,74
универсальные УП 5410 33	шт.	2157,30
универсальные УП 5412 2С 33	шт.	3908,64
универсальные УП 5412 И5,0И5	шт.	3903,54
универсальные УП 5412 33	шт.	2408,22
универсальные УП 5416 И5,0И5	шт.	4395,18
универсальные УП 5416 33	шт.	2714,22
Группа 62.3.04.07: Переключатели, не являющиеся в группу		
Переключатели: люфтовый ПЛГ-1	шт.	1493,28
Переключатели мощности ПН-4	шт.	136,68
Переключатели		
ПВВ-2 33	шт.	315,69
ПВ-2И 33	шт.	1092,42
ПВ-2И 33	шт.	1128,12
ПВ-8 33	шт.	800,50
ПКГ4 34,2	шт.	2423,52
ПКГ5 34,2	шт.	2535,72
ПКГ6 34,2	шт.	2648,94
ПКГ8 34,2	шт.	2872,32
ПКГ10 34,2	шт.	3157,92
ПКГ12 34,2	шт.	3382,32
ПКГ16 34,2	шт.	3832,14
ПИГ-3-15-40 34	10 шт.	708,70
этажные ЭП-130И5	шт.	1085,20
этажные ЭП-1140 33	шт.	605,78
Раздел 62.3.05: Разъединители		
Группа 62.3.05.01: Разъединители с маховичным приводом (ГОСТ Р 62726-2007)		
Разъединители (без дугогасительных контактов)		
с маховичным приводом Р1125 И5 I-800А	шт.	741,90
с маховичным приводом Р1325 И5 I-1500А	шт.	12401,16
с маховичным приводом Р1423 И5 I-1500А	шт.	12287,94
с маховичным приводом Р1623 И5 I-3000А	шт.	12949,92
с маховичным приводом Р1823 И5 I-5000А	шт.	16416,90
Разъединители с маховичным приводом		
Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	5689,56
Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	6710,58
Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	9337,08
Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	10713,06
Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	15703,92
Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	24265,80
Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	18902,64
Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	31407,84
Группа 62.3.05.02: Разъединители с управляемой рккой (ГОСТ Р 62726-2007)		
Разъединители (без дугогасительных контактов)		
с центральной рккой Р1115 И5 I-800А	шт.	4663,44
с центральной рккой Р1213 И5 I-800А	шт.	3989,02

Разъединители с центральной рукояткой Р1315 ИБ I-1500В	шт.	2526, 34
Разъединители с центральной рукояткой Р1413 ИБ I-1500В	шт.	8275, 46
Разъединители с боковой рукояткой		
РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	6992, 10
РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	7022, 30
Разъединители с передней смещенной рукояткой		
РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	5463, 12
РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	9766, 50
Разъединители с центральной рукояткой		
Р2111 УХЛ2 I-630В	шт.	1476, 96
Р2113 УХЛ2 I-630В	шт.	2152, 20
Р2115 УХЛ2 I-630В	шт.	3549, 60
Р2311 УХЛ2 I-1600В	шт.	3325, 20
Р2313 УХЛ2 I-1600В	шт.	4900, 08
Р2315 УХЛ2 I-1600В	шт.	5408, 04
Р2511 УХЛ2 I-2500В	шт.	7105, 32
Р2513 УХЛ2 I-2500В	шт.	10367, 28
Р2515 УХЛ2 I-2500В	шт.	12623, 52
Р2711 УХЛ2 I-4000В	шт.	11602, 50
Р2713 УХЛ2 I-4000В	шт.	19042, 38
Р2715 УХЛ2 I-4000В	шт.	24684, 00
Р3113 УХЛ2 I-600В	шт.	3156, 90
РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5058, 18
РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7040, 04
Группа 62.3.05.03: Разъединители с управлением штангой (ГОСТ Р 52726-2007)		
Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой		
Р2541 УХЛ2 I-2500В	шт.	6089, 40
Р2543 УХЛ2 I-2500В	шт.	11069, 04
Р2545 УХЛ2 I-2500В	шт.	14583, 96
Р2741 УХЛ2 I-4000В	шт.	9921, 54
Р2743 УХЛ2 I-4000В	шт.	18632, 34
Р2745 УХЛ2 I-4000В	шт.	30429, 66
Р3545 УХЛ2 I-2000В	шт.	9239, 16
Разъединители со штангой		
РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	4664, 46
РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	5010, 94
Группа 62.3.05.04: Разъединители, не включенные в группы (ГОСТ Р 52726-2007)		
Разъединители РЕ 19-35-250В-3114В	шт.	4175, 83
Разъединители РЕ 19-37-400В-3112В	шт.	3929, 50
Разъединитель с приводом РР90/180 Л-ХЛ	шт.	13024, 38
Разъединители внутренней установки		
РВ0-10/40В	шт.	3092, 64
РВ0-10/63В	шт.	3550, 62
Разъединители и переключатели		
Р07А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)В	шт.	14932, 80
Р07А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)В	шт.	19219, 86
Р07В-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2000)(1250)В	шт.	11148, 60
Р07В-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)В	шт.	14214, 72
Разъединители напряжением		
220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1481865, 59
220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1187185, 29
220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1576101, 81
220 кВ ВВФ4-245+20Е ВФ2, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1265166, 95
220 кВ В20АТ, 1000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	1339555, 39
220 кВ В20АТ, 1000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1130293, 77
220 кВ В20АТ, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3365376, 53
220 кВ В20АТ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	1136816, 16
220 кВ В6F 245В II*-100УХЛ1+2Е/3И100, 1600 А трехполюсные	компл.	1963118, 44
220 кВ В6F 245В II*-100УХЛ1+2Е/3И100, 2500 А трехполюсные	компл.	2095205, 87
220 кВ В6F 245В II*-100УХЛ1+Е/2И100, 1600 А трехполюсные	компл.	1557315, 40
220 кВ В6F 245В II*-100УХЛ1+Е/2И100, 2500 А трехполюсные	компл.	1648543, 18
500 кВ 30нБ КТ 550+ЕВ2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5055743, 32
500 кВ 30нБ КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4198766, 61
500 кВ В20АТ, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	3617302, 50
500 кВ В20АТ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	3059434, 67
500 кВ ВК5ВIII-20н-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	5632304, 39
500 кВ ВК5ВIII-0н-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	4771991, 51
Раздел 62.3.06: Выключатели и вакуумные переключатели		
Группа 62.3.06.01: Выключатели вакуумные с маховичным приводом		
Выключатели (с дугогасительными контактами)		
с маховичным приводом В1126 ИБ I-800В	шт.	8773, 63
с маховичным приводом В1224 ИБ I-800В	шт.	7774, 85
с маховичным приводом В1326 ИБ I-1500В	шт.	14550, 91
с маховичным приводом В1424 ИБ I-1500В	шт.	13263, 26
с маховичным приводом В1526 ИБ I-2500В	шт.	23705, 21
с маховичным приводом В1624 ИБ I-3000В	шт.	21150, 72
Выключатели с маховичным приводом		
В2124 УХЛ2 I-630В	шт.	5706, 90
В2126 УХЛ2 I-630В	шт.	6431, 10
В2324 УХЛ2 I-1600В	шт.	10058, 22
В2326 УХЛ2 I-1600В	шт.	12019, 36
Группа 62.3.06.02: Выключатели вакуумные с центральной рукояткой		
Выключатели (с дугогасительными контактами)		
с центральной рукояткой В1116 ИБ I-800В	шт.	2940, 05
с центральной рукояткой В1214 ИБ I-800В	шт.	3790, 73
с центральной рукояткой В1316 ИБ I-1500В	шт.	10651, 25
с центральной рукояткой В1414 ИБ I-1500В	шт.	7058, 01
с центральной рукояткой В1516 ИБ I-2500В	шт.	16027, 55
с центральной рукояткой В1614 ИБ I-3000В	шт.	11276, 30
Выключатели вакуумные с боковой несъемной рукояткой		
ВР32-31В 11220-00 УХЛ3 I-100В	шт.	911, 17
ВР32-31В 21220-00 УХЛ3 I-100В	шт.	3013, 08
ВР32-31В 31220-00 УХЛ3 I-100В	шт.	1632, 00
ВР32-35В 11220-00 УХЛ3 I-250В	шт.	1229, 10
ВР32-35В 21220-00 УХЛ3 I-250В	шт.	1588, 14
ВР32-35В 31220-00 УХЛ3 I-250В	шт.	2070, 60
Выключатели вакуумные с боковой съёмной смещенной рукояткой		
ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100В	шт.	1272, 96
ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100В	шт.	729, 48
ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250В	шт.	1654, 44
ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250В	шт.	955, 52
Выключатели вакуумные с передней несъемной смещенной рукояткой		
ВР32-31В 21240-00 УХЛ3 I-100В	шт.	1690, 14
ВР32-31В 31240-00 УХЛ3 I-100В	шт.	1300, 50
ВР32-35В 21240-00 УХЛ3 I-250В	шт.	1998, 18
ВР32-35В 31240-00 УХЛ3 I-250В	шт.	1213, 50
Группа 62.3.06.03: Переключатели вакуумные с маховичным приводом		
Переключатели (без дугогасительных контактов)		
с маховичным приводом П1125 ИБ I-800В	шт.	9452, 34

с маховичным приводом П1223 ИБ I-800А	шт.	8540, 46
с маховичным приводом П1325 ИБ I-1500А	шт.	18316, 14
с маховичным приводом П1623 ИБ I-3000А	шт.	18870, 00
с маховичным приводом П1823 ИБ I-5000А	шт.	27774, 60
Переключатели (с дугогасительными контактами)		
с маховичным приводом П1126 ИБ I-800А	шт.	9906, 24
с маховичным приводом П1156 ИБ I-700А	шт.	21963, 66
с маховичным приводом П1224 ИБ I-800А	шт.	8762, 82
с маховичным приводом П1254 ИБ I-700А	шт.	17624, 58
с маховичным приводом П1326 ИБ I-1500А	шт.	19340, 22
с маховичным приводом П1356 ИБ I-1300А	шт.	28448, 82
с маховичным приводом П1424 ИБ I-1500А	шт.	13656, 78
с маховичным приводом П1454 ИБ I-1300А	шт.	25627, 50
с маховичным приводом П1526 ИБ I-2500А	шт.	28809, 90
с маховичным приводом П1624 ИБ I-3000А	шт.	23704, 80
Переключатели с маховичным приводом		
П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	8120, 02
П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	7845, 84
П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	9473, 76
П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	9063, 72
П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	12313, 44
П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	11766, 31
П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	18111, 53
П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	15563, 16
П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	24225, 41
П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	26396, 78
П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	27892, 51
П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	37662, 48
Группа 62.3.06.04: Переключатели вращные с управлением ркюаткой		
Переключатели (соз дугогасительных контактов)		
с центральной ркюаткой П1115 ИБ I-800А	шт.	7840, 94
с центральной ркюаткой П1213 ИБ I-800А	шт.	5479, 85
с центральной ркюаткой П1315 ИБ I-1500А	шт.	12291, 00
с центральной ркюаткой П1413 ИБ I-1500А	шт.	8645, 44
с центральной ркюаткой П1613 ИБ I-3000А	шт.	14703, 76
Переключатели (с дугогасительными контактами)		
с центральной ркюаткой П1116 ИБ I-800А	шт.	6601, 44
с центральной ркюаткой П1214 ИБ I-800А	шт.	4842, 96
с центральной ркюаткой П1316 ИБ I-1500А	шт.	12757, 14
с центральной ркюаткой П1414 ИБ I-1500А	шт.	9114, 72
с центральной ркюаткой П1516 ИБ I-2500А	шт.	18426, 30
с центральной ркюаткой П1614 ИБ I-3000А	шт.	14449, 32
Переключатели вращные с боковой несъемной ркюаткой		
ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	768, 37
ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1053, 66
ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1353, 54
ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1141, 38
ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1671, 78
ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2178, 72
Переключатели вращные с боковой съёмной смоненной ркюаткой		
ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1630, 98
ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1546, 32
Переключатели вращные с передней несъемной смоненной ркюаткой		
ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2512, 26
ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1751, 34
ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2559, 18
ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2748, 90
ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2160, 36
ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2319, 48
Переключатели с центральной ркюаткой		
П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	2316, 42
П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	3190, 72
П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	6515, 96
П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	4685, 88
П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	6751, 38
П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	11028, 34
П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	11382, 38
П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	15680, 66
П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	22590, 14
П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	17169, 05
П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	27311, 11
П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	31156, 92
П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	5545, 94
П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	7980, 48
Группа 62.3.06.05: Переключатели вращные с управлением штангой		
Переключатели с управлением штангой		
П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	17930, 17
П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	9380, 12
П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	15243, 70
П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	15237, 07
П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	26724, 20
П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	39382, 20
Группа 62.3.06.06: Переключатели-разъединители		
Переключатели-разъединители		
Р0-11 ИБ I-100А	шт.	448, 29
Р0-12 ИБ I-200А	шт.	594, 97
Р0-14 ИБ I-400А	шт.	1015, 92
Р0-21 ИБ I-100А	шт.	941, 87
Р0-22 ИБ I-200А	шт.	1157, 70
Р0-24 ИБ I-400А	шт.	1803, 05
Р0-31 ИБ I-100А	шт.	1410, 66
Р0-32 ИБ I-200А	шт.	1571, 82
Р0-34 ИБ I-400А	шт.	2238, 90
Группа 62.3.06.07: Рцельники вращные		
Рцельники ВР32-37 400А		
Рцельники в исполнении	шт.	1709, 52
к Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	1326, 00
к Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	1920, 66
к Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	1911, 48
Рцельники		
Р11 ИБ I-100А	шт.	508, 06
Р12 ИБ I-200А	шт.	751, 33
Р14 ИБ I-400А	шт.	1162, 80
Р16 ИБ I-16А	шт.	168, 20
Р21 ИБ I-100А	шт.	1147, 50
Р22 ИБ I-200А	шт.	1472, 88
Р24 ИБ I-400А	шт.	2162, 40
Р31 ИБ I-100А	шт.	1851, 30
Р32 ИБ I-200А	шт.	2177, 70

Р34 И3 I-400А	шт.	3017,16
Р011 И3 I-100А	шт.	460,12
Группа 62.3.06.00: Ручильники-разъединители		
Ручильники-разъединители		
Р012 И3 I-200А	шт.	709,72
Р014 И3 I-400А	шт.	1192,38
Р021 И3 I-100А	шт.	1152,60
Р022 И3 I-200А	шт.	1391,28
Р024 И3 I-400А	шт.	2029,80
Р031 И3 I-100А	шт.	1814,58
Р032 И3 I-200А	шт.	2043,06
Р034 И3 I-400А	шт.	2857,02
Группа 62.3.06.09: Переключатели, не включенные в группы		
Переключатели		
п-11 И3 I-100А	шт.	495,01
п-12 И3 I-200А	шт.	658,51
п-14 И3 I-400А	шт.	1053,66
п-21 И3 I-100А	шт.	1009,60
п-22 И3 I-200А	шт.	1224,00
п-24 И3 I-400А	шт.	1833,96
п-31 И3 I-100А	шт.	1451,46
п-32 И3 I-200А	шт.	1698,30
п-34 И3 I-400А	шт.	2588,61
Часть 62.4: Источники питания		
Раздел 62.4.01: Аккумуляторы		
Группа 62.4.01.01: Батареи аккумуляторные		
Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	9619,72
Батарея аккумуляторная		
АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	345,17
АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	525,91
АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	694,82
АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	751,43
АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	1435,14
АКБ-17 12В/17 А/ч	шт.	1998,49
АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	3238,50
АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	3971,88
АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	4683,84
АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	7951,92
Раздел 62.4.02: Блоки питания		
Группа 62.4.02.01: Блоки бесперебойного питания		
Блок бесперебойного питания "Иверца-5"	шт.	2061,68
Блок питания маломощный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "БП-12" нсп.	шт.	1388,22
Блок питания маломощный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "БП-12" нсп.	шт.	1961,46
Источник питания маломощный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИП-Р1"	шт.	457,06
Блок бесперебойного питания		
ББП-15	шт.	1499,40
ББП-20	шт.	1053,12
ББП-20 Accordtec	шт.	1062,86
ББП-20и	шт.	1408,37
ББП-20и	шт.	1201,66
ББП-24	шт.	2159,14
ББП-30 БК Accordtec	шт.	1133,12
ББП-30 нсп. 1 Accordtec	шт.	1572,23
ББП-30 нсп. 2 Accordtec	шт.	2419,39
ББП-30 злмо	шт.	1450,13
ББП-50 нсп. 1 Accordtec	шт.	2408,68
ББП-80 нсп. 1 Accordtec	шт.	4060,16
ББП-V4 нсп. 1	шт.	2970,95
ББП-V4 нсп. 2	шт.	3912,36
ББП-V8	шт.	7812,95
БП-55	шт.	7878,48
устройства охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БП-12-01Л"	шт.	6900,30
устройства охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БП-24-01Л"	шт.	5576,34
Источники бесперебойного питания		
"Аксаи"	шт.	1309,83
"Аксаи" нсп. 1	шт.	1017,88
"Рэпан 100"	шт.	809,89
"Рэпан 20"	шт.	1181,31
"Рэпан 40"	шт.	1853,90
APC Smart-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	11227,29
APC Smart-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	64032,95
Delta n Series UPS	шт.	131119,32
Eaton Powerware PM 9355-20-п-13-2x9Ah-IbS	шт.	20298,66
Eaton Powerware PM 9355-30-п-7-2x9Ah-IbS	шт.	616285,53
Eaton Powerware PM 9355-40-п-8-3x9Ah-IbS	шт.	674170,94
Eaton Powerware PM 9355-40-п-12-4x9Ah-IbS	шт.	867964,10
IPRON Smart Winner 3000 VA	шт.	937416,31
напольный 5000 ВА с комплектом аккумуляторных батарей	шт.	9047,81
напольный 16000 ВА с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	34202,39
СКАТ-1200 нсп. 5	шт.	1396088,13
СКАТ-1200 нсп. 6	шт.	8923,57
СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	11453,27
СКАТ-1200В, без аккумулятора	шт.	4713,42
СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	1088,34
СКАТ-1200Д нсп. 1	шт.	1712,58
СКАТ-1200Д нсп. 2	шт.	2975,34
СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	5972,10
СКАТ-1200и7	шт.	2436,78
СКАТ-1200и7 нсп. 3000	шт.	5040,84
СКАТ-1200и7 нсп. 5000	шт.	5266,11
СКАТ-1200KP	шт.	7067,53
СКАТ-1200и	шт.	3775,02
СКАТ-1200P5	шт.	2936,58
СКАТ-1200P20	шт.	3055,92
СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	4898,04
СКАТ-1200Т нсп. 12/20	шт.	1322,94
СКАТ-1200У	шт.	14382,46
СКАТ-1200У2	шт.	7166,52
СКАТ-1200У нсп. 5000	шт.	16715,76
СКАТ-2400 нсп. 5	шт.	8104,26
СКАТ-2400 нсп. 6/10	шт.	12768,46
СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	14412,45
СКАТ-2400и7	шт.	5518,30
СКАТ-2400и7 нсп. 5000	шт.	7872,36
СКАТ-2400и	шт.	8155,67
СКАТ-2400P5	шт.	3207,90
СКАТ-2400P20	шт.	2646,90
СКАТ-2412	шт.	7934,58
	шт.	10142,88

БЛОК ПИТАНИЯ	СКВТ-2412Н	шт.	5645,70
Группа 62.4.02.02: Блоки резервного питания			
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	10635,54
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок резервного питания, марка БРП 24-03П	шт.	8536,38
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник питания резервированный "Наре 12/3"	шт.	3265,40
Блок источника резервного питания			
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-12/1,6	шт.	1530,00
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-12/2,0	шт.	2410,26
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-12/2,5	шт.	3480,24
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-12/4,0	шт.	4312,56
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-24/1,6	шт.	4822,56
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-24/2,5	шт.	4836,84
БЛОК ПИТАНИЯ	БРП-24/4,0	шт.	6414,78
Источник резервного питания, марка			
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12-1-1,2 Protection"	шт.	1084,26
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12-1-1,2"	шт.	977,87
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12-1-7 Protection"	шт.	1578,96
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12 RS"	шт.	6106,84
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 01	шт.	3759,72
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 02	шт.	3298,68
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 02П	шт.	3768,85
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 03	шт.	2335,85
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 04	шт.	3281,54
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 05	шт.	5616,12
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 12" исп. 06	шт.	8330,24
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 01	шт.	4280,94
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 01П	шт.	5266,11
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 02	шт.	3509,82
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 02П	шт.	4337,55
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 04	шт.	3030,42
БЛОК ПИТАНИЯ	"РП 24" исп. 06	шт.	7156,42
Группа 62.4.02.03: Источники вторичного электропитания			
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного питания ИВП-24-24	шт.	1238,28
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	2832,80
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	3820,22
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	755,81
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-1	шт.	1349,46
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-1	шт.	1548,67
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра-712/8"	шт.	1307,69
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	393,41
БЛОК ПИТАНИЯ	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1893,44
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка			
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-3"	шт.	838,64
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-4" (12-1П) исп. 1	шт.	1172,75
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-4" (12-1П) исп. 2	шт.	1386,95
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-5" (12-2П)	шт.	2093,81
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-6" (12-4,5Ю)	шт.	3039,50
БЛОК ПИТАНИЯ	"Парче-7" (24-2,2Ю)	шт.	3168,02
Группа 62.4.02.04: Блоки питания, не включенные в группы			
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок аварийного питания Relco INVERTIX PLUS SR-SE (ES) встраиваемый в светильник	шт.	4738,10
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок аварийного питания Relco INVERTIX PLUS SR-SE (ES) встраиваемый в светильник	шт.	53356,15
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1140,62
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	1361,24
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания VX-200PS	шт.	24694,05
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания БП-24 СВНТ	шт.	10969,18
БЛОК ПИТАНИЯ	Блок питания С-24	шт.	2020,98
Часть 62.5: Оборудование и прибор электрический			
Раздел 62.5.01: Перекрытия электропроводки			
Группа 62.5.01.01: Звонки			
Звонок			
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки А6305В Космос	10 шт.	7028,21
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки А6306В Космос	10 шт.	4530,33
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки А6510В Космос	10 шт.	6336,04
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки А6512С Космос	10 шт.	6341,39
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки А6513С Космос	10 шт.	7671,57
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки DOLPHIN Космос	10 шт.	4860,50
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки E-111	10 шт.	6628,42
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки E-112	10 шт.	6681,97
БЛОК ПИТАНИЯ	беспроводной марки E-113	10 шт.	6569,51
БЛОК ПИТАНИЯ	громкого боя внешний, марка "ИЗ-1"	10 шт.	6237,30
БЛОК ПИТАНИЯ	электрический громкого боя переменного тока, марка ИЗ-1	10 шт.	7878,48
БЛОК ПИТАНИЯ	электрический громкого боя постоянного тока, марка ИЗ-2	10 шт.	7885,62
БЛОК ПИТАНИЯ	электрический марки ЭГ-1	10 шт.	12452,52
БЛОК ПИТАНИЯ	электрический с кнопкой	10 шт.	3807,86
БЛОК ПИТАНИЯ	электрохимический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	2857,43
БЛОК ПИТАНИЯ	электрохимический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	10 шт.	1665,66
БЛОК ПИТАНИЯ	электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	4142,62
БЛОК ПИТАНИЯ	электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	2259,71
БЛОК ПИТАНИЯ	электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	1948,86
Группа 62.5.01.02: Плиты электрические			
Плита электрическая, марка			
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 317	шт.	6666,98
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 403	шт.	10746,41
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 412-20	шт.	9893,80
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 413-21	шт.	11454,56
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 415	шт.	9386,24
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 417	шт.	8286,32
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 420	шт.	8932,14
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 450	шт.	12430,83
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 510	шт.	16571,58
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 5010	шт.	13659,53
БЛОК ПИТАНИЯ	ЗВН 5110	шт.	12881,99
Группа 62.5.01.03: Счетчики для РЩ и фидов			
БЛОК ПИТАНИЯ	Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	1850,28
Счетчик для РЩ			
БЛОК ПИТАНИЯ	в алюминированном или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3051,84
БЛОК ПИТАНИЯ	в алюминированном или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3421,08
БЛОК ПИТАНИЯ	в алюминированном или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4166,70
БЛОК ПИТАНИЯ	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2130,78
БЛОК ПИТАНИЯ	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2499,00
БЛОК ПИТАНИЯ	в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3238,50
БЛОК ПИТАНИЯ	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	1664,64
БЛОК ПИТАНИЯ	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2034,90
БЛОК ПИТАНИЯ	в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	2778,48
Группа 62.5.01.04: Счетчики электроэнергии			
БЛОК ПИТАНИЯ	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	154921,22
БЛОК ПИТАНИЯ	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3В.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	1902,10
БЛОК ПИТАНИЯ	Счетчик электрической энергии электронный		
БЛОК ПИТАНИЯ	однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1894,54

однофазный мерcurий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	3402,75
однофазный мерcurий 201.01, 5(50) А	шт.	499,73
однофазный мерcurий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1147,64
однофазный мерcurий 201.03, 10(80) А	шт.	557,67
однофазный мерcurий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	1214,61
однофазный мерcurий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	936,15
однофазный мерcurий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2307,12
однофазный мерcurий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	802,07
однофазный мерcurий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	1013,45
однофазный мерcurий 203.02 L80 с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5645,50
однофазный мерcurий 203.02 АВ, 5(80)А (однотарифный)	шт.	5241,66
трехфазный мерcurий 230АН-03, 5(7,5) А	шт.	1159,89
трехфазный мерcurий 230ART-03, 5(7,5)А	шт.	2071,31
трехфазный мерcurий 230AR-00 С (R), 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	3004,72
трехфазный мерcurий 230AR-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	3514,26
трехфазный мерcurий 230AR-01 СL с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	4683,29
трехфазный мерcurий 230AR-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	3514,26
трехфазный мерcurий 230AR-02 СL с PLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	4683,29
трехфазный мерcurий 230AR-03 СL с PLC модемом, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	4683,29
трехфазный мерcurий 230ART2-00 РС160и, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	14642,22
трехфазный мерcurий 230ART2-00 РС(Р) С(R) S10и, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	7137,65
трехфазный мерcurий 230ART-00 РС(Р) С(R) S10и, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	5791,78
трехфазный мерcurий 230ART-00 РС(Р) С(R) S160и, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	13790,20
трехфазный мерcurий 230ART-00 С (R)и, 5(7,5)А (многотарифный)	шт.	5595,98
трехфазный мерcurий 230ART-01 РС(Р) С(R) S1и, 5(60)А (многотарифный)	шт.	5791,78
трехфазный мерcurий 230ART-01 С (R)и, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4339,20
трехфазный мерcurий 230ART-02 РС(Р) С(R) S1и, 10(100)А (многотарифный)	шт.	7168,05
трехфазный мерcurий 230ART-02 С (R)и, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4425,13
трехфазный мерcurий 230АН-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	2571,38
трехфазный мерcurий 230АН-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	2071,78
трехфазный мерcurий 230АН-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	2071,78
трехфазный мерcurий 230AT-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	2265,09
Счетчик электроэнергии однофазный, тип		
СО	шт.	1090,38
СО 505и 10-40А	шт.	930,99
СОи 49и 10-40А	шт.	1806,42
СО33 6705 10-40А	шт.	1884,96
СО33 6706 10-40 А	шт.	1142,76
ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двустарифный	шт.	5861,94
ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	3436,84
ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	1348,39
ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	1643,99
Счетчик электроэнергии трехфазный, тип		
С04-514 10-40 А	шт.	3386,27
С04-518 10-80 А	шт.	4091,95
С04-518 20-80 А	шт.	4096,08
С04-и672и 10-20 А	шт.	3281,19
С04-и678 10-40 А	шт.	2894,86
С04-и678 10-60 А	шт.	3257,49
С04-и678 20-50 А	шт.	3551,10
С04-и678 30-75 А	шт.	3804,53
С04-и678 50-100 А	шт.	4083,71
С049-510 5 А	шт.	2724,88
С049-и672и 5 А	шт.	2866,02
СЭ14-1 5-60 А	шт.	3557,28
СЭ14-1/1 5-7,5 А	шт.	3557,28
СЭ14-1/2 10-100 А	шт.	3612,91
СЭ14-2 5-60 А	шт.	3828,22
СЭ14-2/1 5-7,5 А	шт.	4522,58
СЭ14-2/2 10-100 А	шт.	4528,76
ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	6767,38
ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	6767,38
ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	6767,38
Группа 62.5.01.05: Терморегуляторы для теплых полов		
Датчик пола SF 4x15	шт.	233,17
Датчик пола SF 7x30	шт.	275,71
Терморегуляторы для теплых полов "Calore", марка		
UTH-10E	шт.	5543,70
UTH-20E	шт.	4266,66
UTH-70	шт.	3066,12
UTH-90	шт.	4999,02
UTH-100	шт.	2577,54
UTH-150	шт.	2956,98
UTH-155	шт.	2486,76
UTH-160	шт.	2738,70
UTH-170	шт.	2656,08
UTH-200	шт.	3550,62
UTH-JP-rq	шт.	4143,24
Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка		
Eco I-Warm 720	шт.	3611,82
I-Warm 730	шт.	3743,40
Roomstat 110	шт.	1809,48
Visio I-Warm 710	шт.	2550,00
Терморегуляторы для теплых полов, марки		
Eberle FII 3F-white (3500 Вт)	шт.	6885,00
Eberle Fro 525 12	шт.	5075,47
Eberle Fro 525 22	шт.	3480,75
Eberle Fro 525 31 (3000 Вт)	шт.	3241,56
Eberle Fro 525 32	шт.	3253,70
Eberle Fro 525 35	шт.	6345,68
Eberle Fro F20-50 (3500 Вт)	шт.	3571,02
Eberle ITR3	шт.	6065,07
Eberle RTR-E 6202	шт.	2207,33
Группа 62.5.01.06: Приборы бытовые электрические, не включенные в группы		
Вытяжка кухонная "Сатурн" 60	шт.	2131,29
Раздел 62.5.02: Трансформаторы		
Группа 62.5.02.01: Трансформаторы тока		
Трансформатор тока		
ОСН 0,4	шт.	2985,95
ОСН 0,25	шт.	2235,53
ОСН 0,63	шт.	4299,02
Т-0,66	шт.	505,21
Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	465,85
Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	480,38
Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 50, 50-	шт.	485,38
Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	584,12
Группа 62.5.02.02: Трансформаторы, не включенные в группы		
блоки компактизирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	22707,24
Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	12041,25

Часть 62.6: Контакторы, приемтели электромагнитные			
Раздел 62.6.01: Контакторы электромагнитные низковольтные			
Группа 62.6.01.01: Контакторы постоянного и переменного тока герметичные			
Контакторы герметичные			
КИ13-1910-00 У2	шт.	1396,38	
КИ14-1910-00 У2	шт.	1860,48	
КИ14-1911-00 У2	шт.	1861,50	
КИ14-1912-00 У2	шт.	1860,48	
КИ17-1920-00 У2	шт.	5818,08	
КИ17-1922-00 У2	шт.	5819,10	
КИ17-1924-00 У2	шт.	6528,00	
КИ17-1930-00 У2	шт.	7865,22	
КИ17-1932-00 У2	шт.	8217,12	
КИ17-1934-00 У2	шт.	8568,00	
КИ17Д-1920-20 У2	шт.	5898,66	
КИ17Д-1922-20 У2	шт.	6259,74	
КИ17Д-1924-20 У2	шт.	6610,62	
КИ17Д-1930-20 У2	шт.	7949,88	
КИ17Д-1932-20 У2	шт.	8215,08	
КИ17Д-1934-20 У2	шт.	8660,82	
КИ18-1920-20 У2	шт.	6080,22	
КИ18-1922-20 У2	шт.	6439,26	
КИ18-1924-20 У2	шт.	6791,16	
КИ18-1930-20 У2	шт.	8120,22	
КИ18-1932-20 У2	шт.	8487,42	
КИ18-1934-20 У2	шт.	8838,30	
КИ18Д-1920-20 У2	шт.	6171,00	
КИ18Д-1922-20 У2	шт.	6525,96	
КИ18Д-1924-20 У2	шт.	6891,12	
КИ18Д-1930-20 У2	шт.	8223,24	
КИ18Д-1932-20 У2	шт.	8575,14	
КИ18Д-1934-20 У2	шт.	8930,10	
Группа 62.6.01.02: Контакторы электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока			
Контакторы электромагнитные			
маломагнитные 2КИ2336И-00 ИИ	шт.	52507,92	
маломагнитные 2КИ2372И-00 ИИ	шт.	12085,16	
маломагнитные 2КИ2373И-00 ИИ	шт.	15298,16	
маломагнитные 2КИ2374И-00 ИИ	шт.	15603,40	
маломагнитные КИ2211И-00 ИИ	шт.	2904,55	
маломагнитные КИ2212И-00 ИИ	шт.	4664,21	
маломагнитные КИ2213И-00 ИИ	шт.	6196,81	
маломагнитные КИ2214И-00 ИИ	шт.	7426,31	
маломагнитные КИ2303И-00 ИИ	шт.	7954,32	
маломагнитные КИ2304И-00 ИИ	шт.	9629,36	
маломагнитные КИ2311И-00 ИИ	шт.	3211,93	
маломагнитные КИ2312И-00 ИИ	шт.	5356,07	
маломагнитные КИ2332И-00 ИИ	шт.	5152,58	
маломагнитные КИ2333И-00 ИИ	шт.	6514,89	
маломагнитные КИ2335И-00 ИИ	шт.	38426,41	
маломагнитные КИ2351И-00 ИИ	шт.	3208,72	
маломагнитные КИ2352И-00 ИИ	шт.	5584,19	
маломагнитные КИ2711И-00 ИИ	шт.	5197,56	
маломагнитные КИ2712И-00 ИИ	шт.	5964,40	
Группа 62.6.01.03: Контакторы электромагнитные переменного тока			
Контакторы электромагнитные			
переменного тока 2КИ2302-00 И4	шт.	11782,07	
переменного тока 2КИ2372-00 И4	шт.	9481,56	
переменного тока 2КИ2373-00 И4	шт.	26447,27	
переменного тока КИ2211-00 ИИ	шт.	2751,40	
переменного тока КИ2212-00 ИИ	шт.	4362,18	
переменного тока КИ2213-00 ИИ	шт.	6728,02	
переменного тока КИ2214-00 ИИ	шт.	7264,59	
переменного тока КИ2291-00 И4	шт.	2950,61	
переменного тока КИ2302-00 ИИ	шт.	4738,10	
переменного тока КИ2303-00 ИИ	шт.	8264,91	
переменного тока КИ2304-00 ИИ	шт.	9947,45	
переменного тока КИ2305-00 ИИ	шт.	34868,55	
переменного тока КИ2306-00 ИИ	шт.	41320,25	
переменного тока КИ2311-00 ИИ	шт.	2949,53	
переменного тока КИ2351-00 ИИ	шт.	2951,68	
переменного тока КИ2391-00 И4	шт.	3576,07	
переменного тока КИ2392-00 И4	шт.	4989,46	
переменного тока КИ2393-00 И4	шт.	10021,35	
переменного тока КИ2711-00 ИИ	шт.	4202,60	
переменного тока КИ2712-00 ИИ	шт.	5350,72	
переменного тока КИ2791-00 И4	шт.	4204,75	
Группа 62.6.01.04: Контакторы электромагнитные постоянного тока			
Контакторы электромагнитные			
постоянного тока КИ2125-00 ИИ	шт.	10849,23	
постоянного тока КИ2141-00 ИИ	шт.	2559,69	
постоянного тока КИ2142-00 ИИ	шт.	3435,77	
постоянного тока КИ2143-00 ИИ	шт.	4677,06	
постоянного тока КИ2144-00 ИИ	шт.	5552,06	
постоянного тока КИ2145-00 ИИ	шт.	10859,94	
постоянного тока КИ2146-00 ИИ	шт.	18368,72	
постоянного тока КИ2165-00 ИИ	шт.	10856,73	
постоянного тока КИ2221-00 ИИ	шт.	2743,90	
постоянного тока КИ2222-00 ИИ	шт.	3931,64	
постоянного тока КИ2223-00 ИИ	шт.	5495,30	
постоянного тока КИ2224-00 ИИ	шт.	6108,98	
постоянного тока КИ2241-00 ИИ	шт.	2741,76	
постоянного тока КИ2242-00 ИИ	шт.	4116,92	
постоянного тока КИ2243-00 ИИ	шт.	6111,13	
постоянного тока КИ2244-00 ИИ	шт.	6108,98	
постоянного тока КИ2441-00 ИИ	шт.	2556,48	
постоянного тока КИ2442-00 ИИ	шт.	3432,56	
постоянного тока КИ2443-00 ИИ	шт.	4674,92	
постоянного тока КИ2444-00 ИИ	шт.	5548,85	
постоянного тока КИ2521-00 ИИ	шт.	2743,90	
постоянного тока КИ2522-00 ИИ	шт.	3927,36	
постоянного тока КИ2523-00 ИИ	шт.	5491,02	
постоянного тока КИ2524-00 ИИ	шт.	6120,77	
постоянного тока КИ2541-00 ИИ	шт.	2747,12	
постоянного тока КИ2542-00 ИИ	шт.	4120,14	
постоянного тока КИ2543-00 ИИ	шт.	6111,13	
постоянного тока КИ2544-00 ИИ	шт.	6491,93	
постоянного тока КИ2621-00 ИИ	шт.	2995,59	
постоянного тока КИ2642-00 ИИ	шт.	5117,24	
постоянного тока КИ2643-00 ИИ	шт.	7109,30	

КЭВМНННННН	постоянного тока КИ2644-00 ИИ	шт.	6735, 52
КЭВМНННННН	постоянного тока КИ2721-00 ИИ	шт.	3926, 29
КЭВМНННННН	постоянного тока КИ2722-00 ИИ	шт.	4226, 17
Группы 62.6.01.06: Контакторы электромагнитные, но исключенные в группы			
КЭВМНННННН	Контактор модульный ЕВВ-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	шт.	2089, 16
КЭВМНННННН	Контактор модульный ЕВВ-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11	шт.	2250, 17
КЭВМНННННН	Контактор электромагнитный КИБ-45	шт.	63232, 91
КЭВМНННННН	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КВБ604, КВБ605	шт.	462, 14
КЭВМНННННН	Имниконтактор В7-40-00 (катцшка 230В)	шт.	962, 51
Контакторы			
КЭВМНННННН	КИ511 УХЛ4	шт.	24806, 50
КЭВМНННННН	КИ512 УХЛ4	шт.	22194, 33
КЭВМНННННН	КИ521 УХЛ4	шт.	24806, 50
КЭВМНННННН	КИ522 УХЛ4	шт.	22194, 33
КЭВМНННННН	КИ531 УХЛ4	шт.	24806, 50
КЭВМНННННН	КИ611 УХЛ4	шт.	24806, 50
КЭВМНННННН	КИ612 УХЛ4	шт.	22194, 33
КЭВМНННННН	КИ621 УХЛ4	шт.	24806, 50
КЭВМНННННН	КИ622 УХЛ4	шт.	22194, 33
КЭВМНННННН	КИ631 УХЛ4	шт.	24806, 50
КЭВМНННННН	КИ711 УХЛ4	шт.	24806, 50
КЭВМНННННН	КИ712 УХЛ4	шт.	22194, 33
КЭВМНННННН	КИ721 УХЛ4	шт.	24806, 50
КЭВМНННННН	КИ722 УХЛ4	шт.	22194, 33
КЭВМНННННН	КИ731 УХЛ4	шт.	24806, 50
КЭВМНННННН	КН1000 (напряженье втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	6949, 72
КЭВМНННННН	КН1000 (напряженье втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	8286, 33
КЭВМНННННН	КН1100 (напряженье втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	14433, 87
КЭВМНННННН	КН1100 (напряженье втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	18710, 37
КЭВМНННННН	КН1200 (напряженье втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	24055, 80
КЭВМНННННН	КН1200 (напряженье втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	29402, 16
КЭВМНННННН	КН1300 (напряженье втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	28867, 73
КЭВМНННННН	КН1300 (напряженье втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	34213, 10
КЭВМНННННН	КН1400 (напряженье втягивающих катушек 57, 99, 171, 24, 110, 220)	шт.	38756, 28
КЭВМНННННН	КН1400 (напряженье втягивающих катушек 127, 220, 380)	шт.	45171, 57
Контакторы электромагнитные			
КЭВМНННННН	КП7 У3	шт.	22203, 97
КЭВМНННННН	КП207 У3	шт.	22230, 75
КЭВМНННННН	КПВ604 У3	шт.	3714, 23
КЭВМНННННН	КПВ605 У3	шт.	7559, 12
КЭВМНННННН	КТ61-3010 У2	шт.	6300, 69
КЭВМНННННН	КТ6000/01 У3	шт.	2889, 56
КЭВМНННННН	КТ6000/02 У3	шт.	3684, 24
КЭВМНННННН	КТ6000/03 У3	шт.	4523, 90
КЭВМНННННН	КТ6000/04 У3	шт.	5310, 02
КЭВМНННННН	КТ6000/21 У3	шт.	5808, 03
КЭВМНННННН	КТ6000/22 У3	шт.	6662, 69
КЭВМНННННН	КТ6000/23 У3	шт.	7539, 84
КЭВМНННННН	КТ6000/24 У3	шт.	8404, 14
КЭВМНННННН	КТ60125	шт.	8335, 59
КЭВМНННННН	КТ60135	шт.	6580, 53
КЭВМНННННН	КТ60145	шт.	9993, 50
КЭВМНННННН	КТ6021/3 У3	шт.	11211, 23
КЭВМНННННН	КТ6022/2 У3	шт.	11512, 18
КЭВМНННННН	КТ6022/3 У3	шт.	11501, 47
КЭВМНННННН	КТ60225	шт.	5160, 08
КЭВМНННННН	КТ6023/2 У3	шт.	12551, 05
КЭВМНННННН	КТ60235	шт.	7196, 51
КЭВМНННННН	КТ60245	шт.	5910, 85
КЭВМНННННН	КТ6031/3 У3	шт.	16070, 36
КЭВМНННННН	КТ6032/2 У3	шт.	15985, 75
КЭВМНННННН	КТ6032/3 У3	шт.	16334, 09
КЭВМНННННН	КТ60320 У3	шт.	15591, 62
КЭВМНННННН	КТ60325 У3	шт.	16134, 62
КЭВМНННННН	КТ6033/2 У3	шт.	16339, 18
КЭВМНННННН	КТ60330 У3	шт.	16350, 96
КЭВМНННННН	КТ60335 У3	шт.	12155, 85
КЭВМНННННН	КТ60345 У3	шт.	17094, 23
КЭВМНННННН	КТ60355 У3	шт.	17649, 01
КЭВМНННННН	КТ6041/3 У3	шт.	18872, 09
КЭВМНННННН	КТ6042/2 У3	шт.	18822, 83
КЭВМНННННН	КТ6042/3 У3	шт.	19653, 92
КЭВМНННННН	КТ60420 У3	шт.	19521, 12
КЭВМНННННН	КТ60425 У3	шт.	18806, 76
КЭВМНННННН	КТ6043/2 У3	шт.	24616, 94
КЭВМНННННН	КТ60430 У3	шт.	21180, 10
КЭВМНННННН	КТ60435 У3	шт.	21200, 23
КЭВМНННННН	КТ60445 У3	шт.	23399, 21
КЭВМНННННН	КТ60455 У3	шт.	24415, 59
КЭВМНННННН	КТ6051/3 У3	шт.	26403, 36
КЭВМНННННН	КТ6052/2 У3	шт.	25716, 05
КЭВМНННННН	КТ60520 У3	шт.	28070, 91
КЭВМНННННН	КТ60525 У3	шт.	21100, 84
КЭВМНННННН	КТ6053/2 У3	шт.	30578, 12
КЭВМНННННН	КТ6053/3 У3	шт.	30582, 41
КЭВМНННННН	КТ60530 У3	шт.	19712, 27
КЭВМНННННН	КТ60535 У3	шт.	39502, 02
КЭВМНННННН	КТ60545 У3	шт.	27877, 06
КЭВМНННННН	КТ60555 У3	шт.	28452, 19
КЭВМНННННН	КТ6062/2 У3	шт.	34072, 79
КЭВМНННННН	КТ60620	шт.	30307, 16
КЭВМНННННН	КТ6063/2 У3	шт.	36345, 46
КЭВМНННННН	КТ60630	шт.	33582, 28
КЭВМНННННН	КТ6002 У3	шт.	7658, 72
КЭВМНННННН	КТ6003 У3	шт.	9393, 74
КЭВМНННННН	КТ6612 У3	шт.	10980, 96
КЭВМНННННН	КТ6613 У3	шт.	10983, 11
КЭВМНННННН	КТ6622 У3	шт.	7668, 36
КЭВМНННННН	КТ6623 У3	шт.	12045, 54
КЭВМНННННН	КТП6000/01 У3	шт.	5433, 18
КЭВМНННННН	КТП6000/02 У3	шт.	6176, 46
КЭВМНННННН	КТП6000/03 У3	шт.	7412, 39
КЭВМНННННН	КТП6000/04 У3	шт.	8146, 03
КЭВМНННННН	КТП60125 У3	шт.	5935, 48
КЭВМНННННН	КТП60135 У3	шт.	6321, 04
КЭВМНННННН	КТП60145 У3	шт.	7912, 55
КЭВМНННННН	КТП60225	шт.	5932, 27
КЭВМНННННН	КТП60235	шт.	6543, 81
КЭВМНННННН	КТП60245	шт.	7899, 70

КП60325 93	шт.	13842,68
КП60335 93	шт.	30548,13
КП60345 93	шт.	18272,33
КП60425 93	шт.	24697,26
КП60435 93	шт.	26373,38
КП60445 93	шт.	30650,95
КП60525 93	шт.	25028,20
КП60535 93	шт.	29302,56
КП60545 93	шт.	34272,00
К9В10	шт.	2620,38
К9В100	шт.	2666,20
К9В20	шт.	3281,34
К9В30	шт.	4081,02
К9В40	шт.	5532,48
КК1-01 930	шт.	6097,56
КК1-02 930	шт.	7244,04
КК1-10 930	шт.	6097,56
КК1-11 930	шт.	9319,74
КК1-20 930	шт.	7246,08
КК1-20Д 93	шт.	4318,68
КК1-21 930	шт.	9104,52
КК1-22 930	шт.	10122,48
КК1-30 930	шт.	7698,96
КК1-55 930	шт.	6145,50
КК1-66 930	шт.	6904,38
КК1-84 930	шт.	6830,94
КК2-01 930	шт.	6210,78
КК2-02 930	шт.	7359,30
КК2-10 930	шт.	6148,56
КК2-11 930	шт.	8342,58
КК2-20 930	шт.	8764,86
КК2-20Б 93	шт.	4828,68
КК2-30 930	шт.	8289,54
КК3-01 930	шт.	6598,38
КК3-10 930	шт.	6677,94
КК3-11 930	шт.	7934,58
КК3-20 930 (переменный ток)	шт.	6669,78
КК3-20 930 (постоянный ток)	шт.	6664,68
КК4-01 930	шт.	6668,76
КК4-11 930	шт.	7927,44
КК4-30 930	шт.	7127,76
КК5-01 93	шт.	4369,68
КК5-10 93	шт.	6830,94
КК5-20 93	шт.	13286,52
КК6-10 93	шт.	6901,32
КК6-20 93	шт.	13277,34
Раздел 62.6.02: Пускатели электромагнитные		
Группа 62.6.02.01: Пускатели электромагнитные нероверенные		
Пускатели электромагнитные нероверенные без реле		
ПН0-0100 93В	шт.	360,06
ПН0-0100 УХЛ4В	шт.	360,06
ПН0-0101 93В	шт.	406,16
ПН0-0101 УХЛ4В	шт.	495,31
ПН0-0102 93В	шт.	406,57
ПН0-0102 УХЛ4В	шт.	493,48
ПН0-0103 93В	шт.	406,47
ПН0-0103 УХЛ4В	шт.	406,37
Пускатели электромагнитные нероверенные без реле, без кнопок		
ПН0-3102 УХЛ4В	шт.	1080,18
ПН0-3112 93В	шт.	1439,22
ПН0-3122 92В	шт.	1680,96
ПН0-4100 УХЛ4В	шт.	2429,64
ПН0-4102 УХЛ4В	шт.	2100,18
ПН0-4110 93В	шт.	2591,82
ПН0-4110 УХЛ3В	шт.	2591,82
ПН0-4112 93В	шт.	3916,80
ПН0-4112 УХЛ3В	шт.	2291,94
ПН0-4120 92В	шт.	2674,44
ПН0-4120 УХЛ3В	шт.	4189,14
ПН0-4122 92В	шт.	3411,90
ПН0-4122 УХЛ3В	шт.	3325,20
ПН0-5102и УХЛ4В	шт.	5894,58
ПН0-5112и 93В	шт.	6995,16
ПН0-5112и УХЛ3В	шт.	6997,20
ПН0-5122и 92В	шт.	6171,00
ПН0-5122и УХЛ3Б	шт.	6171,00
ПН0-6102и УХЛ4В	шт.	8675,10
ПН0-6112и 93В	шт.	8135,52
ПН0-6112и УХЛ3В	шт.	8147,76
ПН0-6122и 92В	шт.	8659,80
ПН0-6122и УХЛ3В	шт.	8660,02
ПН0-011и0 УХЛ3	шт.	458,49
ПН0-021и0 УХЛ3	шт.	562,84
ПН0-041и0 УХЛ3	шт.	458,39
ПН0-051и0 УХЛ3	шт.	572,73
ПН0-071и0 УХЛ3	шт.	494,90
ПН0-081и0 УХЛ3	шт.	593,54
ПН0-111 94Б	шт.	794,58
ПН0-121 93В	шт.	875,87
ПН0-131 92В	шт.	979,30
Пускатели электромагнитные нероверенные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»		
ПН0-3132 93В	шт.	933,30
ПН0-4130 93В	шт.	2364,36
ПН0-4130 УХЛ3В	шт.	2362,32
ПН0-4132 93В	шт.	2425,56
ПН0-4132 УХЛ3В	шт.	2424,54
ПН0-4140 92В	шт.	2547,96
ПН0-4140 УХЛ3В	шт.	2548,98
ПН0-4142 92В	шт.	2612,22
ПН0-4142 УХЛ3В	шт.	2609,16
ПН0-4230п 93В	шт.	2378,64
ПН0-4230п УХЛ3В	шт.	2377,62
ПН0-4232п 93В	шт.	2426,58
ПН0-4232п УХЛ3В	шт.	2425,56
ПН0-4240п 92В	шт.	2469,42
ПН0-4240п УХЛ3В	шт.	2473,50
ПН0-4242п 92В	шт.	2517,36
ПН0-4242п УХЛ3В	шт.	2521,44
ПН0-5132и 93В	шт.	6167,94

БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-5132и УХЛЗВ	шт.	6175, 08
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-5142и УЗВ	шт.	3895, 38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-5142и УХЛЗВ	шт.	3899, 46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-6132и УЗВ	шт.	8470, 08
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-6132и УХЛЗВ	шт.	8467, 02
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-6142и УЗВ	шт.	8562, 90
Пускатели электромагнитные нероворенные без теплового реле,			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-010100 10А	шт.	360, 18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-010110 10А	шт.	801, 54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-025100 25А	шт.	739, 66
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-025101 25А	шт.	663, 31
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-063141 63А	шт.	2156, 28
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-100110 100А	шт.	5943, 54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-100140 100А	шт.	5683, 44
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-100150 100А	шт.	5223, 42
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-160110 160А	шт.	10187, 76
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-160140 160А	шт.	9559, 44
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-160150 160А	шт.	7608, 18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-211 УХЛ4В	шт.	660, 24
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-221 УЗВ	шт.	1481, 04
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-231 УЗВ	шт.	1753, 38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-1100 04Б	шт.	580, 69
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-1100 04В	шт.	584, 60
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-1101 04Б	шт.	580, 99
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-1101 04В	шт.	580, 69
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-1105 04Б	шт.	1277, 04
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-1105 04В	шт.	1278, 06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2100 04В	шт.	903, 31
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2101 04В	шт.	918, 51
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-3100 04В	шт.	2202, 18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-4100 04В	шт.	2584, 68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5100 04А	шт.	2873, 34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5101 04А	шт.	3050, 82
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5102 04А	шт.	3170, 16
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5103 04А	шт.	3049, 80
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5104 04А	шт.	3172, 20
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6100 04А	шт.	3708, 72
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6101 04А	шт.	3889, 26
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6102 04А	шт.	4011, 66
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6103 04А	шт.	3890, 28
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6104 04А	шт.	4009, 62
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-7100 04А	шт.	4966, 38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-7101 04А	шт.	5154, 06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-7102 04А	шт.	5262, 18
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-7103 04А	шт.	5151, 00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-7104 04А	шт.	5267, 28
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-010120 10А	шт.	908, 21
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-025120 25А	шт.	1267, 86
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-063121 63А	шт.	2379, 66
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-100120 100А	шт.	6887, 04
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-100160 100А	шт.	6562, 68
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-160120 160А	шт.	11577, 00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-2-160160 160А	шт.	10243, 86
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-225 УЗВ	шт.	1702, 38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-235 УЗВ	шт.	1904, 34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-213 УХЛ4В	шт.	2339, 88
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-223 УЗВ	шт.	2730, 54
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-233 УЗВ	шт.	2874, 36
Пускатели электромагнитные нероворенные			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-Д 1010	шт.	3224, 22
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-Д 2010	шт.	4035, 12
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-Д 3010	шт.	6991, 08
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-Д 4010	шт.	8387, 46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-Д 1114	шт.	5324, 40
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-Д 2114	шт.	6597, 36
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-Д 3114	шт.	10014, 36
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-Д 4114	шт.	16497, 48
Пускатели электромагнитные нероворенные с реле,			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-3202П УХЛ4В	шт.	1454, 52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-3212П УЗВ	шт.	1868, 64
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-3222П УЗВ	шт.	1860, 48
Пускатели электромагнитные нероворенные с реле, БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-4200 УХЛ4В	шт.	2473, 50
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-4202П УХЛ4В	шт.	2423, 52
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-4210П УЗВ	шт.	3151, 80
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-4210П УХЛЗВ	шт.	3150, 78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-4212П УЗВ	шт.	2825, 40
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-4212П УХЛЗВ	шт.	2824, 38
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-4220П УЗВ	шт.	3417, 00
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-4220П УХЛЗВ	шт.	3420, 06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-4222П УЗВ	шт.	6608, 58
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	ПИИ-4222П УХЛЗВ	шт.	6612, 66
Пускатели электромагнитные нероворенные с реле,			
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5202и УХЛ4В	шт.	6836, 04
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5212и УЗВ	шт.	6112, 86
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5212и УХЛЗВ	шт.	10189, 80
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5222и УЗВ	шт.	7055, 34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5222и УХЛЗВ	шт.	7126, 74
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6202и УХЛ4В	шт.	10019, 46
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6212и УЗВ	шт.	8662, 86
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6212и УХЛЗВ	шт.	8658, 78
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6222и УЗВ	шт.	10182, 66
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6222и УХЛЗВ	шт.	10173, 48
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-0121и УХЛЗ	шт.	460, 12
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-0221и УХЛЗ	шт.	528, 87
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-0421и УХЛЗ	шт.	465, 22
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-0521и УХЛЗ	шт.	537, 34
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-0721и УХЛЗ	шт.	470, 53
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-0821и УХЛЗ	шт.	526, 42
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-112 У4Б	шт.	854, 35
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-122 УЗВ	шт.	1208, 70
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-132 УЗВ	шт.	1136, 28
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-3232П УЗВ	шт.	1493, 28
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5232и УЗВ	шт.	3364, 98
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5232и УХЛЗВ	шт.	9004, 56
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5242и УЗВ	шт.	4846, 02
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-5242и УХЛЗВ	шт.	4848, 06
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6232и УЗВ	шт.	12385, 86
БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ	БЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭЭ ПИИ-6232и УХЛЗВ	шт.	12379, 74

БЗНМН-1207	с кнопками Пуск и Стоп ПИВ-6242И У2В	шт.	16146,60
БЗНМН-1211	с кнопками Пуск и Стоп ПИВ-6242И УХЛ3В	шт.	16137,42
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые с тепловым реле,			
БЗНМН-1208	Без кнопки ПИВ-212 УХЛ4В	шт.	949,89
БЗНМН-1212	Без кнопки ПИВ-222 У3В	шт.	2339,88
БЗНМН-1213	Без кнопки ПИВ-232 У2В	шт.	2349,06
БЗНМН-1214	Без кнопки ПИЛ-1210 02Б	шт.	2470,44
БЗНМН-1215	Без кнопки ПИЛ-1210 02В	шт.	2333,76
БЗНМН-1216	Без кнопки ПИЛ-2210 02В	шт.	2805,00
БЗНМН-1217	ПИЛ-3210 02В	шт.	4989,84
БЗНМН-1218	ПИЛ-4210 02В	шт.	5637,54
БЗНМН-1219	ПИЛ-5210 02В	шт.	5505,96
БЗНМН-1220	ПИЛ-5211 02В	шт.	5690,58
БЗНМН-1221	ПИЛ-5212 02В	шт.	5872,14
БЗНМН-1222	ПИЛ-5213 02В	шт.	5679,36
БЗНМН-1223	ПИЛ-5214 02В	шт.	5868,06
БЗНМН-1224	ПИЛ-6210 02В	шт.	7670,40
БЗНМН-1225	ПИЛ-6211 02В	шт.	7776,48
БЗНМН-1226	ПИЛ-6212 02В	шт.	8032,50
БЗНМН-1227	ПИЛ-6213 12В	шт.	7789,74
БЗНМН-1228	ПИЛ-6214 02В	шт.	8024,34
БЗНМН-1229	ПИЛ-7210 02В	шт.	9460,50
БЗНМН-1230	ПИЛ-7211 12В	шт.	9572,70
БЗНМН-1231	ПИЛ-7212 02В	шт.	9813,42
БЗНМН-1232	ПИЛ-7213 02В	шт.	9574,74
БЗНМН-1233	ПИЛ-7214 02В	шт.	9816,48
БЗНМН-1234	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 25В, IP54	шт.	1938,51
БЗНМН-1235	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 40В, IP54	шт.	3452,90
БЗНМН-1236	с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПИ-12 63В, IP54	шт.	4760,60
БЗНМН-1237	с кнопками управления ПИВ-226 У3Б	шт.	2216,46
БЗНМН-1238	с кнопками управления ПИВ-236 У2Б	шт.	2644,86
БЗНМН-1239	с кнопками управления ПИЛ-1220 02Б	шт.	2189,94
БЗНМН-1240	с кнопками управления ПИЛ-1220 02В	шт.	2198,10
БЗНМН-1241	с кнопками управления ПИЛ-2220 02В	шт.	2886,60
БЗНМН-1242	с кнопками управления ПИЛ-3220 02В	шт.	5745,66
БЗНМН-1243	с кнопками управления ПИЛ-4220 02В	шт.	4784,82
БЗНМН-1244	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИЛ-1230 02Б	шт.	2257,26
БЗНМН-1245	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИЛ-1230 02В	шт.	2577,54
БЗНМН-1246	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИЛ-2230 02Б	шт.	3048,78
БЗНМН-1247	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИЛ-3230 02Б	шт.	6047,58
БЗНМН-1248	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПИЛ-4230 02Б	шт.	6325,02
БЗНМН-1249	с электрической блокировкой ПИВ-214 УХЛ4В	шт.	1700,01
БЗНМН-1250	с электрической блокировкой ПИВ-224 У3В	шт.	3229,32
БЗНМН-1251	с электрической блокировкой ПИВ-234 У2В	шт.	3244,62
Пускатели электромагнитные непереворачиваемые со встроенными			
БЗНМН-1252	кнопками управления и пакетным переключателем ПИЛ-Д 1113	шт.	5537,58
БЗНМН-1253	кнопками управления и пакетным переключателем ПИЛ-Д 2113	шт.	6710,58
БЗНМН-1254	кнопками управления и пакетным переключателем ПИЛ-Д 3113	шт.	10223,46
БЗНМН-1255	кнопками управления и пакетным переключателем ПИЛ-Д 4113	шт.	17668,44
БЗНМН-1256	кнопками управления ПИЛ-Д 1112	шт.	5272,38
БЗНМН-1257	кнопками управления ПИЛ-Д 2112	шт.	6281,16
БЗНМН-1258	кнопками управления ПИЛ-Д 3112	шт.	9370,74
БЗНМН-1259	кнопками управления ПИЛ-Д 4112	шт.	11820,78
БЗНМН-1260	предохранителями и пакетным переключателем ПИЛ-Д 1214	шт.	5853,78
БЗНМН-1261	предохранителями и пакетным переключателем ПИЛ-Д 2214	шт.	7244,04
БЗНМН-1262	предохранителями и пакетным переключателем ПИЛ-Д 3214	шт.	10756,92
БЗНМН-1263	предохранителями и пакетным переключателем ПИЛ-Д 4214	шт.	17464,44
БЗНМН-1264	предохранителями ПИЛ-Д 1111	шт.	5110,20
БЗНМН-1265	предохранителями ПИЛ-Д 1211	шт.	5597,76
БЗНМН-1266	предохранителями ПИЛ-Д 2111	шт.	3913,74
БЗНМН-1267	предохранителями ПИЛ-Д 2211	шт.	6561,66
БЗНМН-1268	предохранителями ПИЛ-Д 3111	шт.	9155,52
БЗНМН-1269	предохранителями ПИЛ-Д 3211	шт.	9583,92
БЗНМН-1270	предохранителями ПИЛ-Д 4111	шт.	11606,58
БЗНМН-1271	предохранителями ПИЛ-Д 4211	шт.	12458,28
БЗНМН-1272	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИЛ-Д 1213	шт.	6134,28
БЗНМН-1273	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИЛ-Д 2213	шт.	6922,74
БЗНМН-1274	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИЛ-Д 3213	шт.	10858,92
БЗНМН-1275	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПИЛ-Д 4213	шт.	18632,34
БЗНМН-1276	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИЛ-Д 1212	шт.	5649,78
БЗНМН-1277	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИЛ-Д 2212	шт.	6603,48
БЗНМН-1278	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИЛ-Д 3212	шт.	10122,48
БЗНМН-1279	предохранителями со встроенными кнопками управления ПИЛ-Д 4212	шт.	12676,56
Группа 62.6.02.02: Пускатели электромагнитные реверсивные			
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок			
БЗНМН-1280	ПИВ-113 У4Б	шт.	1495,32
БЗНМН-1281	ПИВ-123 У3В	шт.	1371,90
БЗНМН-1282	ПИВ-133 У2В	шт.	1571,82
БЗНМН-1283	с электрической блокировкой ПИВ-0731В УХЛ3	шт.	953,88
БЗНМН-1284	с электрической блокировкой ПИВ-0831В УХЛ3	шт.	1072,02
Пускатели электромагнитные реверсивные			
БЗНМН-1285	ПИЛ-Д 1020	шт.	3503,70
БЗНМН-1286	ПИЛ-Д 2020	шт.	4699,77
БЗНМН-1287	ПИЛ-Д 3020	шт.	7344,00
БЗНМН-1288	ПИЛ-Д 4020	шт.	8090,64
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок			
БЗНМН-1289	ПИВ-114 У4Б	шт.	1364,76
БЗНМН-1290	ПИВ-124 У3В	шт.	1318,86
БЗНМН-1291	ПИВ-134 У2В	шт.	1492,26
БЗНМН-1292	с электрической блокировкой ПИВ-0741В УХЛ3	шт.	1085,28
БЗНМН-1293	с электрической блокировкой ПИВ-0841В УХЛ3	шт.	1168,92
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок			
БЗНМН-1294	ПИЛ-3302 УХЛ4В	шт.	1897,20
БЗНМН-1295	ПИЛ-3312 У3В	шт.	1961,46
БЗНМН-1296	ПИЛ-3322 У2В	шт.	2037,96
БЗНМН-1297	ПИЛ-4300 УХЛ4В	шт.	3168,12
БЗНМН-1298	ПИЛ-4302 УХЛ4В	шт.	3266,04
БЗНМН-1299	ПИЛ-4310 У3В	шт.	3268,08
БЗНМН-1300	ПИЛ-4310 УХЛ3В	шт.	3264,00
БЗНМН-1301	ПИЛ-4312 У3В	шт.	3357,84
БЗНМН-1302	ПИЛ-4312 УХЛ3В	шт.	3358,86
БЗНМН-1303	ПИЛ-4320 У2В	шт.	3547,56
БЗНМН-1304	ПИЛ-4320 УХЛ3В	шт.	3543,48
БЗНМН-1305	ПИЛ-4322 У2В	шт.	3603,66
БЗНМН-1306	ПИЛ-4322 УХЛ3В	шт.	3602,64
БЗНМН-1307	ПИЛ-5302И УХЛ4В	шт.	6555,54
БЗНМН-1308	ПИЛ-5312И У3В	шт.	7246,08
БЗНМН-1309	ПИЛ-5312И УХЛ3В	шт.	7252,20
БЗНМН-1310	ПИЛ-5322И У2В	шт.	7724,46

ПМ-5322и УХЛЗВ	шт.	7720,38
ПМ-6302и УХЛЗВ	шт.	13558,86
ПМ-6312и УЗВ	шт.	15531,54
ПМ-6312и УХЛЗВ	шт.	15528,48
ПМ-6322и УЗВ	шт.	16066,02
ПМ-6322и УХЛЗВ	шт.	16073,16
Пскаатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок		
ПМ-3412п УЗВ	шт.	2788,68
ПМ-3420 УХЛЗВ	шт.	2215,44
ПМ-3422п УЗВ	шт.	2799,90
ПМ-4400п УХЛЗВ	шт.	3637,32
ПМ-4402п УХЛЗВ	шт.	3734,22
ПМ-4410п УЗВ	шт.	3825,00
ПМ-4410п УХЛЗВ	шт.	3822,96
ПМ-4412п УЗВ	шт.	3916,80
ПМ-4412п УХЛЗВ	шт.	3918,84
ПМ-4420п УЗВ	шт.	4101,42
ПМ-4420п УХЛЗВ	шт.	4108,56
ПМ-4422п УЗВ	шт.	4196,28
ПМ-4422п УХЛЗВ	шт.	4200,36
ПМ-5402и УХЛЗВ	шт.	7441,92
ПМ-5412и УЗВ	шт.	8158,98
ПМ-5412и УХЛЗВ	шт.	8067,18
ПМ-5422и УЗВ	шт.	8541,48
ПМ-6402и УХЛЗВ	шт.	20715,18
ПМ-6412и УЗВ	шт.	21793,32
ПМ-6412и УХЛЗВ	шт.	21784,14
ПМ-6422и УЗВ	шт.	19493,22
ПМ-6422и УХЛЗВ	шт.	19508,52
Пскаатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировкой.		
без реле, без кнопок ПМ-3502 УХЛЗВ	шт.	2266,44
без реле, без кнопок ПМ-3512 УЗВ	шт.	2505,12
без реле, без кнопок ПМ-3522 УЗВ	шт.	2102,22
без реле, без кнопок ПМ-4500 УХЛЗВ	шт.	3963,72
без реле, без кнопок ПМ-4502 УХЛЗВ	шт.	3515,94
без реле, без кнопок ПМ-4510 УЗВ	шт.	4769,52
без реле, без кнопок ПМ-4510 УХЛЗВ	шт.	4765,44
без реле, без кнопок ПМ-4512 УЗВ	шт.	3450,66
без реле, без кнопок ПМ-4512 УХЛЗВ	шт.	3450,66
без реле, без кнопок ПМ-4520 УЗВ	шт.	4605,30
без реле, без кнопок ПМ-4520 УХЛЗВ	шт.	4613,46
без реле, без кнопок ПМ-4522 УЗВ	шт.	4730,76
без реле, без кнопок ПМ-4522 УХЛЗВ	шт.	4724,64
без реле, без кнопок ПМ-4522и УЗВ	шт.	13175,34
без реле, без кнопок ПМ-4522и УХЛЗВ	шт.	13195,74
без реле, без кнопок ПМ-6502и УХЛЗВ	шт.	15278,58
без реле, без кнопок ПМ-6512и УЗВ	шт.	17527,68
без реле, без кнопок ПМ-6512и УХЛЗВ	шт.	17532,78
с реле, без кнопок ПМ-3602 УЗВ	шт.	2629,56
с реле, без кнопок ПМ-3612п УЗВ	шт.	3031,44
с реле, без кнопок ПМ-3622п УЗВ	шт.	2910,06
с реле, без кнопок ПМ-4600п УХЛЗВ	шт.	4362,54
с реле, без кнопок ПМ-4602п УХЛЗВ	шт.	4846,02
с реле, без кнопок ПМ-4610п УЗВ	шт.	5169,36
с реле, без кнопок ПМ-4610п УХЛЗВ	шт.	5168,34
с реле, без кнопок ПМ-4612п УЗВ	шт.	5081,64
с реле, без кнопок ПМ-4612п УХЛЗВ	шт.	5079,60
с реле, без кнопок ПМ-4620п УЗВ	шт.	5313,18
с реле, без кнопок ПМ-4620п УХЛЗВ	шт.	6226,08
с реле, без кнопок ПМ-4622п УЗВ	шт.	5436,60
с реле, без кнопок ПМ-4622п УХЛЗВ	шт.	5433,54
с реле, без кнопок ПМ-5502и УХЛЗВ	шт.	10176,54
с реле, без кнопок ПМ-5512и УЗВ	шт.	11081,28
с реле, без кнопок ПМ-5512и УХЛЗВ	шт.	11085,36
с реле, без кнопок ПМ-5522и УЗВ	шт.	12089,04
с реле, без кнопок ПМ-5522и УХЛЗВ	шт.	12098,22
с реле, без кнопок ПМ-5602и УХЛЗВ	шт.	11207,76
с реле, без кнопок ПМ-5612и УЗВ	шт.	11849,34
с реле, без кнопок ПМ-5612и УХЛЗВ	шт.	11842,20
с реле, без кнопок ПМ-5622и УЗВ	шт.	12858,12
с реле, без кнопок ПМ-5622и УХЛЗВ	шт.	12971,34
с реле, без кнопок ПМ-6602и УХЛЗВ	шт.	16300,62
с реле, без кнопок ПМ-6612и УЗВ	шт.	19117,86
с реле, без кнопок ПМ-6612и УХЛЗВ	шт.	20448,82
с реле, без кнопок ПМ-6622и УЗВ	шт.	18142,74
с реле, без кнопок ПМ-6622и УХЛЗВ	шт.	18137,64
Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления		
и пакетным переключателем ПМ-Д 1123	шт.	5269,32
и пакетным переключателем ПМ-Д 2123	шт.	6673,86
ПМ-Д 1122	шт.	5004,12
ПМ-Д 2122	шт.	6407,64
ПМ-Д 3122	шт.	11010,90
ПМ-Д 4122	шт.	13414,02
Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями		
и пакетным переключателем ПМ-Д 1124	шт.	5261,16
и пакетным переключателем ПМ-Д 2124	шт.	6669,78
и пакетным переключателем ПМ-Д 3124	шт.	11524,98
ПМ-Д 1121	шт.	4904,74
ПМ-Д 1221	шт.	5260,14
ПМ-Д 2121	шт.	6536,16
ПМ-Д 2221	шт.	6809,52
ПМ-Д 3121	шт.	10914,00
ПМ-Д 3221	шт.	11398,50
ПМ-Д 4121	шт.	13200,40
ПМ-Д 4221	шт.	13885,26
Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным		
ПМ-Д 1223	шт.	5537,58
ПМ-Д 1224	шт.	5529,42
ПМ-Д 2223	шт.	7141,02
ПМ-Д 2224	шт.	7006,38
ПМ-Д 3223	шт.	12007,44
ПМ-Д 3224	шт.	12277,74
Пскаатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями		
со встроенными кнопками ПМ-Д 1222	шт.	5385,60
со встроенными кнопками ПМ-Д 2222	шт.	6875,82
со встроенными кнопками ПМ-Д 3222	шт.	11515,80
со встроенными кнопками ПМ-Д 4222	шт.	14002,56
Пскаатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой		
ПМ-1501 045	шт.	2571,42

ППП-1501 04В	шт.	2572,44
ППП-2501 04В	шт.	2031,84
ППП-3500 04В	шт.	4514,52
ППП-4500 04В	шт.	6050,64
ППП-5500 04В	шт.	7010,46
ППП-5501 04В	шт.	7402,14
ППП-5502 04В	шт.	7678,56
ППП-5503 04В	шт.	7412,34
ППП-5504 04В	шт.	7684,68
ППП-6500 04В	шт.	9034,14
ППП-6501 04В	шт.	9427,86
ППП-6502 04В	шт.	9694,08
ППП-6503 04В	шт.	9433,98
ППП-6504 04В	шт.	9704,28
ППП-7500 04В	шт.	11853,42
ППП-7501 04В	шт.	12252,24
ППП-7502 04В	шт.	12535,80
ППП-7503 04В	шт.	12260,40
ППП-7504 04В	шт.	12535,80
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловым реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой		
ППП-1611 02В	шт.	4563,48
ППП-1611 02В	шт.	3662,82
ППП-2611 02В	шт.	6011,88
ППП-3610 02В	шт.	10111,26
ППП-4610 02В	шт.	9524,76
ППП-5610 02В	шт.	12631,68
ППП-5611 02В	шт.	13112,10
ППП-5612 02В	шт.	13597,62
ППП-5613 02В	шт.	13118,22
ППП-5614 02В	шт.	13587,42
ППП-6610 02В	шт.	16437,30
ППП-6611 02В	шт.	16898,34
ППП-6612 02В	шт.	17394,06
ППП-6613 02В	шт.	16909,56
ППП-6614 02В	шт.	17376,72
ППП-7610 02В	шт.	19756,38
ППП-7611 02В	шт.	20230,68
ППП-7612 02В	шт.	20707,02
ППП-7613 02В	шт.	20236,80
ППП-7614 02В	шт.	20704,98
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловым реле, с кнопками управления, с механической и электрической		
ППП-1621 02В	шт.	2557,14
ППП-1621 02В	шт.	4367,64
ППП-2621 02В	шт.	3333,36
ППП-3620 02В	шт.	4784,82
ППП-4620 02В	шт.	5671,20
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловым реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и		
ППП-1631 02В	шт.	2667,30
ППП-1631 02В	шт.	2661,18
ППП-2631 02В	шт.	4092,24
ППП-3630 02В	шт.	6705,48
ППП-4630 02В	шт.	7065,54
Часть 62.7: Средства технического регулирования движения		
Раздел 62.7.01: Оборудование и приборы технического регулирования движения		
Группа 62.7.01.01: Видеосканы, теле		
Видеоскан светодиодный, полноцветный размером 3,84x2,56 м (из 9 модулей) HATA 200 S10, R6B	шт.	740829,06
Дорожный контроллер 5100-003-T1-V2 TELEBA	шт.	334812,96
Табло динамическое, информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм T6-1000 TELEBA	шт.	1523149,68
Табло информационное "Контроль скорости" 120/220В	шт.	78452,89
Группа 62.7.01.02: Гарнитура и приводы автоматических стрелочных		
Механизм переводной (ручной перевод стрелок, остяков, подвижных сердечников)	шт.	40378,74
Механизм переводной, 1709,000	компл.	20997,72
Гарнитура для четановки стрелочного электропривода типа		
СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колен 1435 мм	компл.	16236,36
СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колен 1435 мм	компл.	17757,18
СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1524 мм	компл.	18284,52
СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колен 1435 мм	компл.	16479,12
СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колен 1435 мм	компл.	20070,54
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	30615,30
СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	28819,08
СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1524 мм	компл.	31715,88
СП-6 на перекрестной стрелке Р-65 марки 1/9, ширина колен 1520 мм	компл.	31913,76
СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колен 1524 мм	компл.	31940,28
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колен 1524 мм	компл.	30426,60
СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1524 мм	компл.	29080,20
СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колен 1520 мм	компл.	33503,94
СП-6 на стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колен 1520 мм	компл.	30640,80
СП-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колен 1524 мм	компл.	19060,74
СП-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина колен 1520 мм	компл.	21385,32
Группа 62.7.01.03: Светофоры		
Светофор промышленный ламповый СП200пр	шт.	4213,31
Светофор промышленный светодиодный СП200пр (Т8,1)	шт.	9690,41
Светофор реверсивный тип Т.4	шт.	25783,25
Светофор реверсивный тип Т.4.Ж	шт.	37784,88
Светофор трамвайный тип Т.5.1 диаметром апертуры 100 мм	шт.	18349,44
Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	178175,58
Светофор пешеходный		
двухсторонний тип Т.7. "К0160" диаметром апертуры 300 мм	шт.	41184,23
ламповый тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	7056,82
ламповый тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	6803,81
с анимацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	13920,86
с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	19854,20
светодиодный СП200П (П1,1)	шт.	9370,18
светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	10778,54
светодиодный тип П.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12196,55
Светофор транспортный		
ламповый тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	9529,76
ламповый тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	12417,17
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	5112,95
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	6485,98
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200 мм	шт.	8325,95
с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300 мм	шт.	10674,66
светодиодный тип Т.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	13553,51
светодиодный тип Т.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	16850,04
светодиодный тип Т.1.1.2, Т.1.1.1, Т.1.1.2 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18637,54
светодиодный тип Т.1.1.2, Т.1.1.1, Т.1.1.2 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22738,40
светодиодный тип Т.1.1.1, Т.1.1.2, Т.1.1.1 диаметром апертуры 200 мм	шт.	18944,92
светодиодный тип Т.1.1.1, Т.1.1.2, Т.1.1.1 диаметром апертуры 300 мм	шт.	22407,46
Группа 62.7.01.04: Оборудование, не включенное в группы		

ИЗМЕРИТЕЛЬ скорости радиолокационный (радар) Рапира	шт.	22350, 24
Шлагбаум автоматический подъемный СНБ 60RD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт.	45823, 50
Книга 63: Оборудование, котельные и аппаратура для систем теплоснабжения (ГОСТ Р 54660-2011)		
Часть 63.1: Оборудование для нагрева воды		
Раздел 63.1.01: Водонагреватели и комплектующие		
Группа 63.1.01.01: Аппараты водонагревательные газовые бытовые		
Аппараты водонагревательные газовые бытовые		
емкостные	шт.	5601, 21
проточные	шт.	6001, 88
Группа 63.1.01.02: Водонагреватели односекционные		
Водонагреватели односекционные		
№ 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м ²	шт.	24389, 02
№ 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м ²	шт.	33817, 90
№ 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м ²	шт.	53508, 59
№ 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м ²	шт.	94641, 16
№ 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м ²	шт.	97444, 63
Группа 63.1.01.03: Водонагреватели электрические емкостные		
Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощностью		
2 кВт, с баком объемом 5 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5312, 16
2 кВт, с баком объемом 10 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5497, 44
2 кВт, с баком объемом 15 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	5465, 31
2 кВт, с баком объемом 30 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	9878, 90
2 кВт, с баком объемом 50 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	11925, 59
2 кВт, с баком объемом 80 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	14365, 32
2 кВт, с баком объемом 100 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	16177, 46
2 кВт, с баком объемом 120 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	18137, 39
2 кВт, с баком объемом 150 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	19525, 40
6 кВт, с баком объемом 200 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	41443, 42
6 кВт, с баком объемом 300 л из высоколегированной нержавеющей стали толщиной 2 мм	компл.	47178, 62
Группа 63.1.01.04: Водонагреватели электрические проточные		
Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева мощностью		
3 кВт	компл.	4839, 90
5 кВт	компл.	9497, 22
7 кВт	компл.	5996, 58
9 кВт	компл.	15823, 26
11 кВт	компл.	25360, 26
Электроводонагреватели проточные		
двухфланцевые, производительностью 900 л/ч, мощностью 36 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	59625, 94
двухфланцевые, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	61188, 61
двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	65815, 86
двухфланцевые, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	70524, 28
двухфланцевые, производительностью 1500 л/ч, мощностью 60 кВт, размерами 525x120x520 мм	шт.	77166, 98
производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	15688, 88
производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	12375, 15
производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	16996, 77
производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	20622, 51
производительностью 230 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	17118, 76
производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	23899, 89
производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	18966, 24
производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	31287, 67
производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	22227, 18
производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	34555, 41
производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	28590, 70
производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	38617, 51
производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	34798, 22
производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	47423, 22
производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	42228, 00
трехфланцевые, производительностью 1800 л/ч, мощностью 72 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	149678, 32
трехфланцевые, производительностью 2100 л/ч, мощностью 84 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	158048, 85
четырёхфланцевые, производительностью 2400 л/ч, мощностью 96 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	170778, 24
четырёхфланцевые, производительностью 2700 л/ч, мощностью 108 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	189349, 18
четырёхфланцевые, производительностью 3000 л/ч, мощностью 120 кВт, размерами 640x1400x470 мм	шт.	198939, 63
Группа 63.1.01.05: Водоподогреватели пароводяные емкостные		
Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами		
двухходовые ПП2-9-7-II, диаметром 325 мм	шт.	117816, 12
двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.	170429, 86
двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.	279731, 18
четырёхходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.	117810, 26
четырёхходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.	170445, 11
Водоподогреватели паровые емкостные горизонтальные		
СТД н 3068 объемом 1 м ³	шт.	84649, 55
СТД н 3069 объемом 1,6 м ³	шт.	102902, 60
СТД н 3070 объемом 2,5 м ³	шт.	126076, 39
СТД н 3071 объемом 4 м ³	шт.	149161, 03
СТД н К.280 объемом 0,4 м ³	шт.	76718, 89
СТД н К.281 объемом 0,64 м ³	шт.	82251, 93
Группа 63.1.01.06: Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполняемые Pacific 1500/24-10, объемом 1500 л,		
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом: 5 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	346822, 44
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	8373, 38
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения, объемом 10 л, мощностью 2 кВт, размерами	шт.	9226, 51
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения навесные, узкие, объемом		
50 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	24430, 69
50 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x900x280 мм	шт.	24981, 03
80 л, мощностью 1,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	29382, 65
80 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	29931, 88
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	31913, 11
80 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 280x1300x280 мм (ступенчатое переключение мощностей)	шт.	35765, 49
80 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 280x1300x280 мм	шт.	35214, 04
Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполняемые, объемом		
150 л, мощностью 2 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	52536, 32
150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	54320, 46
150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	56696, 96
150 л, мощностью 6 кВт, размерами 450x1450x600 мм	шт.	57648, 26
200 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	68333, 12
200 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	72060, 91
200 л, мощностью 6 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	75416, 86
200 л, мощностью 9 кВт, размерами 610x1380x700 мм	шт.	82005, 60
300 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	73317, 19
300 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	80214, 43
300 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	83541, 06
300 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	89725, 12
300 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	95671, 05
300 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1400x870 мм	шт.	102804, 07
500 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	126359, 88
500 л, мощностью 6 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	137545, 98
500 л, мощностью 9 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	147490, 67
500 л, мощностью 12 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	157808, 38
500 л, мощностью 15 кВт, размерами 700x1900x950 мм	шт.	168373, 59
500 л, мощностью 18 кВт, размерами 700x1900x950 мм, со ступенчатым включением мощностей	шт.	214365, 75

[illegible]

130 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	39832,32
130 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	42237,20
130 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1185х460х520 мм	шт.	43267,42
150 л, мощностью 2,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	45499,07
150 л, мощностью 3,25 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	47044,92
150 л, мощностью 3,75 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	49105,37
150 л, мощностью 6,00 кВт, размерами 1440х460х520 мм	шт.	49964,40
Группа 63.1.01.00: Водонагреватели, не включенные в группы		
Кипятильники на твердом топливе	компл.	4980,90
Электронагреватель Ralpen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	15187,53
Электронагреватель для плавательных бассейнов "Naxi Heat" IN 1172 мощностью 72 кВт	шт.	167439,07
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки		
KB3-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СИ-К-Р-1	компл.	16331,68
KB3-П со встраиваемой стальной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СИ-К-Р-1	шт.	12984,80
Нагреватель индивидуального водопроводной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,	компл.	12959,30
пароводной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со смесителем диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м,	компл.	14380,98
Раздел 63.1.02: Котлы стальные		
Группа 63.1.02.01: Котлы стальные водогрейные газотрунные джуходовые на жидком топливе или газе		
Котлы стальные водогрейные газотрунные джуходовые на жидком топливе или газе марки ЗНОСБ, мощностью		
0,5 кВт (0,43 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	248271,67
0,25 кВт (0,215 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	144492,28
0,35 кВт (0,301 Гкал/ч), размеры 2455х1170х1365 мм (без горелки)	компл.	221177,62
0,75 кВт (0,645 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	451410,89
0,125 кВт (0,108 Гкал/ч), размеры 1330х715х850 мм (без горелки)	компл.	84907,35
0,175 кВт (0,151 Гкал/ч), размеры 1760х915х1080 мм (без горелки)	компл.	117392,62
1,0 кВт (0,86 Гкал/ч), размеры 3485х1400х1590 мм (без горелки)	компл.	496607,30
Группа 63.1.02.02: Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе		
Котлы стальные КВГН-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 кВт	шт.	387285,78
Котлы стальные КВГН-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 кВт	шт.	417878,74
Котлы стальные КВГН-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 кВт	шт.	79701,42
Котлы стальные КВГН-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 кВт	шт.	1037762,59
Котлы стальные КВГН-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 кВт	шт.	2988522,47
Котлы стальные НИИСУ-5 (твердое топливо) мощностью 0,5 кВт	шт.	247966,86
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗНО (трехная часть), мощностью		
0,5 кВт (0,516 Гкал/час)	компл.	132770,65
0,35 кВт (0,301 Гкал/час)	компл.	91161,93
1,05 кВт (0,9 Гкал/час), размеры 3270х2295х1840 мм	компл.	258806,78
Группа 63.1.02.03: Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе		
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогужкотломаш» в		
до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	574050,99
до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	651601,03
до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	718327,96
до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	993252,74
до 0,84 кВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	1031811,40
Группа 63.1.02.04: Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе		
Котлы стальные жаротрунные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогужкотломаш»		
до 0,21 кВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	196301,55
до 0,31 кВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	239735,39
до 0,46 кВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	242874,34
до 0,64 кВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	373916,04
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 газежные		
Котлы отопительные чугунные		
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	49833,63
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38,5 кВт	компл.	59935,30
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	69691,04
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61,5 кВт	компл.	76124,54
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	89490,62
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84,5 кВт	компл.	99401,65
КЧН-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	110483,29
КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	61277,27
КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	87575,67
КЧН-5 ЗР (газ) исполнения "К" со смонтированными АГУ повышенной безопасности и электророзжигом, количество	компл.	120753,11
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 "ГНОП", автоматика		
КАРЕ-50, мощностью 48 кВт	компл.	62113,72
КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	74257,79
КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	97960,09
КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	120101,94
САБК, мощностью 16 кВт	компл.	29693,48
САБК, мощностью 48 кВт	компл.	62117,57
САБК, мощностью 64 кВт	компл.	74458,00
САБК, мощностью 80 кВт	компл.	98419,60
САБК, мощностью 96 кВт	компл.	120687,62
Группа 63.1.03.02: Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе		
Котлы отопительные чугунные		
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	42408,39
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	52482,21
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	61808,92
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	68719,01
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	79698,47
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 70 кВт	компл.	89611,64
КЧН-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	99166,03
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	192504,91
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	227337,40
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	262535,66
водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	295726,66
водогрейные марки КЧН-233 «Каукас», количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 кВт	компл.	51145,15
Группа 63.1.03.03: Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе		
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе		
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 кВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	76311,30
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 кВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	91086,92
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 кВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	104098,96
паровые марки «Универсал-5и», количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 кВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	117275,42
Группа 63.1.03.04: Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы		
Котлы КВА-1,0ГН (БРАСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	1091722,83
Котлы КВА-1,0ГН (БРАСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 кВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	685848,31
Котлы чугунные секционные водогрейные		
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	38997,56
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	45216,80
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	50882,39
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	56966,75
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	62356,68
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 8, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	68155,99
КЧН-2и «ЖАРКО-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	74376,41
КЧН-233 «КАЗНАС» количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	35834,44
КЧН-233 «КАЗНАС» количество секций 5, теплопроизводительность 28 кВт	компл.	39837,73

КЧН-293 «КВАНТА», количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	43947,62
КЧН-293 «КВАНТА», количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	54698,62
КЧН-293 «КВАНТА», количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	62789,36
КЧН-293 «КВАНТА», количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	68310,73
КЧН-293 «КВАНТА», количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	73041,08
КЧН-293 «КВАНТА», количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	77587,76
КЧН-293 «КВАНТА», количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	84070,34
КЧН-3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	54274,57
КЧН-3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	35789,56
КЧН-3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	37657,69
КЧН-3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	41101,10
КЧН-3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	50368,82
КЧН-3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	54274,51
КЧН-3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	57598,99
КЧН-3ДГ-И, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	32512,19
КЧН-3ДГ-И, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	36830,77
КЧН-3ДГ-И, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	40239,41
КЧН-3ДГ-И, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	45612,67
КЧН-3ДГ-И, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	49278,24
КЧН-3ДГ-И, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	52419,84
КЧН-3ДГ-И, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	56611,63
Раздел 63.1.04: Котлы прочие		
Группа 63.1.04.01: Котлы напольные газовые		
Котел напольный газовый "BAXI"		
ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	33449,47
ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	32100,01
ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	37236,89
ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	32317,43
ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	42054,96
ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	39168,30
Luia-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	45764,90
Luia-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	47039,39
Luia-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	48799,04
Luia-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	43376,57
Luia-3 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	52316,21
Luia-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	53928,06
Luia-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46161,17
Luia-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40810,46
Luia-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	48871,87
Luia-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	51582,57
Luia-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	46790,92
Luia-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	56125,76
Luia-3 Comfort C0iWi 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	89927,59
Luia-3 Comfort C0iWi 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	96190,79
Luia-3 Comfort C0iWi 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	101455,16
Luia-3 Comfort C0iWi 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	95032,83
Luia-3 Comfort C0iWi 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	109127,80
Luia-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	106348,46
Luia-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	113614,62
Luia-3 Comfort HI 1.280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	115167,87
Luia-3 Comfort HI 280, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	117504,37
Luia-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	124559,01
Luia HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	213077,44
Luia HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	117319,45
Luia HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	129627,23
Luia HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	142242,84
Luia HI Residential 1.850, теплопроизводительность 85 кВт	шт.	206443,95
Luia HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	210168,97
HiIn Four 18 F, теплопроизводительность 18 кВт	шт.	29316,48
HiIn Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	29764,16
HiIn Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	31807,63
nuvoLA-3 B40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	76411,57
nuvoLA-3 B40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	63106,28
nuvoLA-3 B40 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	81088,62
nuvoLA-3 B40 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	72018,32
nuvoLA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70795,84
nuvoLA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	64888,42
nuvoLA-3 Comfort 280 Fi, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	75934,16
nuvoLA-3 Comfort 280 i, теплопроизводительность 28 кВт	шт.	68393,67
nuvoLA-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	80489,66
nuvoLA-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	136373,70
nuvoLA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	139486,38
PRiNE HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	83421,84
Группа 63.1.04.02: Котлы отопительные		
Котел отопительный водогрейный газовый автоматический KOB-40CT со стальным теплообменником		
	шт.	17757,55
Котел электрический для отопления Зеван ЭПО 36й с пультом управления		
	компл.	35787,72
Котлы газовые двухконтурные напольные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры)		
	шт.	37645,83
Группа 63.1.04.03: Котлы пилотажные		
Котел пилотажный емкостью		
75 л	шт.	4061,23
105 л	шт.	9993,96
300 л	шт.	16210,66
Часть 63.2: Стенды и щиты тепловых элеваторов		
Раздел 63.2.01: Элеваторы и комплектующие		
Группа 63.2.01.01: Щиты тепловые элеваторные		
Щиты тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиком, катчиком, кранами		
№ 1.2; ДЛ-2.5; В-0.8	компл.	37909,01
№ 3.4.5; ДЛ-2.8; В-0.8	компл.	48526,50
№ 6.7; ДЛ-3.1; В-0.8	компл.	58799,53
Щиты тепловые элеваторные		
№1 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран проколовый-9 шт.,	компл.	34914,60
№2 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт., кран проколовый-9 шт.,	компл.	35108,45
№3 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран	компл.	39532,75
№4 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран	компл.	40439,89
№5 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт., кран	компл.	40634,81
№6 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт.,	компл.	59626,85
№7 Элеватор-1 шт., грязевик-1 шт., задвижка чугунная диаметром 100 мм-2 шт., диаметром 80 мм-2 шт.,	компл.	62219,75
Раздел 63.2.02: Стенды		
Группа 63.2.02.01: Комплекты стендов из 2-х первичных преобразователей разности давлений		
Группа 63.2.02.02: Стенды первичных преобразователей разности давлений		
Группа 63.2.02.03: Стенды первичных преобразователей разности давлений		
Часть 63.3: Приборы отопительные		
Раздел 63.3.01: Конвекторы и радиаторы электрические		
Группа 63.3.01.01: Конвекторы электрические		
конвекторы электрические настенные пово C2F05	шт.	7742,82
конвекторы электрические настенные пово C2F10	шт.	9502,32
Группа 63.3.01.02: Обогреватели электрические		
Обогреватели электрические poigot		
Spot E-3 500 Вт	шт.	3895,38

Электрорадиаторы Spot E-3 750 Вт	шт.	4150,38
Электрорадиаторы Spot E-3 1000 Вт	шт.	4530,84
Электрорадиаторы Spot E-3 1250 Вт	шт.	4908,24
Электрорадиаторы Spot E-3 1500 Вт	шт.	5161,20
Электрорадиаторы Spot E-3 1750 Вт	шт.	5926,20
Электрорадиаторы Spot E-3 2000 Вт	шт.	6038,40
Группа 63.3.01.03: Электрорадиаторы		
Электрорадиаторы ЭРИТ-06007Н маслянонаполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1370,88
Электрорадиаторы ЭРИТ-08007НГ маслянонаполненные 800 Вт размером 610x271x180 мм	шт.	1472,63
Электрорадиаторы ЭРИТ-10008НГ маслянонаполненные 1000 Вт, размером 610x357x180 мм	шт.	1624,71
Электрорадиаторы ЭРИТ-12510НГ маслянонаполненные 1250 Вт размером 610x400x180 мм	шт.	1675,04
Часть 63.4: Приворты контрольно-измерительные		
Раздел 63.4.01: Манометры		
Группа 63.4.01.01: Манометры для неагрессивных сред		
Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ТМБ от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа G25	компл.	776,32
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка		
МН-У диаметром 160 мм	шт.	562,70
МН-39-16 с трехходовым краном 11П18ПКР16	компл.	968,30
МН-39-16 с трехходовым краном 11П18ПКР16 с трещкой сифоном	компл.	1081,71
МН-39 диаметром 100 мм	шт.	360,93
Группа 63.4.01.02: Манометры, не включенные в группу		
Манометр сигнализирющий ДИ 2010ег	шт.	1470,48
Манометр сигнализирющий ДИ (ДВ, ДВ) 2005 Ст диаметром 160 мм	шт.	1539,03
Манометры общего назначения с трехходовым краном 05НД-100	компл.	612,39
Раздел 63.4.02: Расходомеры		
Группа 63.4.02.01: Расходомеры индукционные		
Расходомер индукционный, марка		
ИПРЗ - 7 (Г) - 20	шт.	35609,22
ИПРЗ - 7 (Г) - 200	шт.	129237,06
ИПРЗ - 7 (Г) - 32	шт.	37234,08
ИПРЗ - 7 (Г) - 40	шт.	39767,76
ИПРЗ - 7 (Г) - 50	шт.	40091,10
ИПРЗ - 7 (Г) - 80	шт.	62280,18
ИПРЗ - 7 (Г) - 100	шт.	69829,20
ИПРЗ - 7 (Г) - 150	шт.	99371,46
Группа 63.4.02.02: Расходомеры ультразвуковые		
Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет ИР" УРСВ-510П	шт.	69495,66
Днепр-7	шт.	40891,85
Расходомер ультразвуковой, марка		
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 15 мм	шт.	14128,63
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 20 мм	шт.	14937,24
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 25 мм	шт.	26406,58
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 40 мм	шт.	37121,93
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 50 мм	шт.	48108,25
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 65 мм	шт.	63301,46
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 80 мм	шт.	71258,99
ULTRANEAT 2UR7 диаметр 100 мм	шт.	86740,29
Группа 63.4.02.03: Расходомеры электромагнитные		
Расходомер электромагнитный, марка		
ПРЭН диаметр 20 мм, с монтажным комплектом	компл.	18077,46
ПРЭН диаметр 32 мм, с монтажным комплектом	компл.	20196,00
ПРЭН диаметр 40 мм, с монтажным комплектом	компл.	22869,42
ПРЭН диаметр 50 мм, с монтажным комплектом	компл.	25632,60
ПРЭН диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	29050,62
ПРЭН диаметр 80 мм, с монтажным комплектом	компл.	30373,56
ПРЭН диаметр 100 мм, с монтажным комплектом	компл.	31910,70
ПРЭН диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	43707,00
Группа 63.4.02.04: Ротаметры		
Ротаметр типа FSV для воды из прозрачного ПВХ диаметром 75 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	44702,52
Ротаметр типа Р10-01 (ДЦ-3 мм)		
0,1 г/с	шт.	4289,10
0,004 ж/с	шт.	4289,10
0,16 г/с	шт.	4289,10
0,25 г/с	шт.	4289,10
0,0025 ж/с	шт.	4289,10
0,063 г/с	шт.	4289,10
0,0063 ж/с	шт.	4289,10
Группа 63.4.02.05: Счетчики-расходомеры электромагнитные		
Счетчик-расходомер электромагнитный (реверсивное исполнение)		
ЭРСВ-450Л диаметром 20 мм	шт.	30037,98
ЭРСВ-450Л диаметром 32 мм	шт.	32702,22
ЭРСВ-450Л диаметром 50 мм	шт.	37360,56
Группа 63.4.02.06: Расходомеры, не включенные в группу		
Датчик потока Pahlon	шт.	10768,14
Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	214747,74
Раздел 63.4.03: Регуляторы температуры и их приборы		
Группа 63.4.03.01: Датчики температуры		
Датчик температуры в помещении ESH-10	10 шт.	36729,95
Датчик температуры канальный SI-K1/PT1000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	19193,34
Датчик температуры канальный T6-K330	10 шт.	14767,56
Датчик температуры комнатный T6-B 430	10 шт.	24633,00
Датчик температуры наружного воздуха ESH с длиной трещки 100 мм	шт.	3835,00
Датчик температуры поверхностный T6-A130	10 шт.	11680,02
Датчик температуры погружной ESH с длиной трещки 100 мм	шт.	6287,69
Группа 63.4.03.02: Регуляторы температуры		
Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	9502,32
Регулятор температуры симметричный Pulsar, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	5040,04
Регулятор температуры электронный ECI Comfort 310 (230 В) с ключом приложения для контроллера ECI	компл.	31445,58
Регулятор температуры электронный Pulsar 220	шт.	6554,52
Регулятор температуры электронный с таймером ECI Comfort 110	шт.	32487,00
Станция регулирования "Regifloor H" для присоединения стальной греющей диаметром 25 мм	шт.	25490,82
Группа 63.4.03.03: Приборы для регуляторов температуры		
Ключ электронный A230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодообеспечения	10 шт.	85146,54
Ключ электронный A266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	141973,80
Ограничитель температуры воды HCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 15 мм	шт.	11281,20
Ограничитель температуры воды HCV для циркуляционных контуров системы горячего водоснабжения диаметром 20 мм	шт.	14728,80
Раздел 63.4.04: Термодатчики		
Группа 63.4.04.01: Счетчики тепла		
Счетчик тепла, марка		
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 10 мм	шт.	26682,18
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 15 мм	шт.	26667,90
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 20 мм	шт.	26665,86
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 25 мм	шт.	27030,00
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 32 мм	шт.	27462,48
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 40 мм	шт.	28323,36
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 50 мм	шт.	29328,06
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 65 мм	шт.	30994,74
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 80 мм	шт.	32461,50
ТСР - 031, диаметр целевого прохода 100 мм	шт.	34788,12

Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	862,72
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	948,40
Термометр платиновый технический типа ТПТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см ²), длиной	компл.	1035,30
Группа 63.4.06.04: Термометры ртутные		
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в опрессе	компл.	747,34
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 100 мм) до 160 град С в опрессе	компл.	796,18
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 160 мм) до 160 град С в опрессе	компл.	849,42
Термометр стеклянный ртутный электроконтактный типа ТПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	888,55
Раздел 63.4.06: Термопреобразователи		
Группа 63.4.06.01: Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых		
комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КТПР-(01-08) (2 шт.) от -0		
180 мм	компл.	1708,50
200 мм	компл.	1776,84
300 мм	компл.	1825,80
Группа 63.4.06.02: Термопреобразователи сопротивления		
Термопреобразователи сопротивления, марка		
<Взлет ТПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	2261,34
<Взлет ТПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	2377,62
<Взлет ТПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2513,28
<Взлет ТПС>, Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2681,58
Книга 64: Оборудование, приборы и аппаратура для систем вентиляции и кондиционирования воздуха (ГОСТ)		
Часть 64.1: Агрегаты вентиляционные и вентиляторы		
Раздел 64.1.01: Агрегаты вентиляционные		
Группа 64.1.01.01: Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства		
Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью		
до 160 тыс. м ³ /час	шт.	283994,59
до 200 тыс. м ³ /час	шт.	351488,52
до 250 тыс. м ³ /час	шт.	637692,10
Группа 64.1.01.02: Агрегаты вентиляционные с ручным приводом		
Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью		
до 10 тыс. м ³ /час	шт.	30962,30
до 20 тыс. м ³ /час	шт.	64037,59
до 40 тыс. м ³ /час	шт.	96851,09
до 80 тыс. м ³ /час	шт.	161997,17
до 125 тыс. м ³ /час	шт.	219322,85
Группа 64.1.01.03: Блоки вентиляционные		
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК- FAN4- 6V (4 вентилятора)	шт.	6693,75
Блок вентиляторный для напольных шкафов, марка ТЛК- FAN6- 6V (6 вентиляторов)	шт.	8408,42
Блок вентиляторов ВВ 19-80 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	16312,40
Группа 64.1.01.04: Вентиляторы осевые		
Вентиляторы взрывозащитные "Systemair" RVK 315 V4- 01, производительность 1020 м ³ /час	шт.	55279,67
Вентиляторы взрывозащитные центробежные "Systemair" EX 180-4C, производительность 850 м ³ /час	шт.	55749,83
Вентиляторы осевые взрывозащитные "Systemair" AXС- EX 450-7/34"-2, мощность двигателя 2532 Вт	шт.	348321,33
Вентиляторы осевые взрывозащитные "Systemair" AXС- EX 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт	шт.	773121,70
Группа 64.1.01.05: Вентиляторы центробежные		
Вентиляторы центробежные		
Сорпаст 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	5286,71
Сорпаст 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	8383,43
Сорпаст 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	9247,52
Группа 64.1.01.06: Градири		
Градири		
ГРД-4 из нержавеющей стали	шт.	70073,97
ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	52641,14
ГРД-8 из нержавеющей стали	шт.	78356,90
ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	56084,50
ГРД-12 из нержавеющей стали	шт.	104180,65
ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	70351,20
ГРД-16 из нержавеющей стали	шт.	107990,12
ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	83053,21
ГРД-24 из нержавеющей стали	шт.	156937,93
ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	113048,33
ГРД-32 из нержавеющей стали	шт.	169729,06
ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	119902,73
ГРД-50 из нержавеющей стали	шт.	223174,29
ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	157679,05
ГРД-100 из нержавеющей стали	шт.	317796,76
ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	226667,41
ГРД-150 из нержавеющей стали	шт.	466117,64
ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	332492,79
ГРД-350 из нержавеющей стали	шт.	986082,55
ГРД-350 из углеродистой стали	шт.	660906,02
Группа 64.1.01.07: Вентиляторы, не входящие в группу		
Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTBERG марки KVU 100 A, производительность 260 м ³ /час	шт.	6547,99
Воздухоочистка для бассейна ночви 180 мощностью 1,1 кВт	шт.	93437,92
Испаритель "Тинек-6"	шт.	1452,28
Тепловентилятор серии ТУ КЭВ-6914МЗ с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м ³ /час	шт.	25524,38
Раздел 64.1.02: Вентиляторы канальные		
Группа 64.1.02.01: Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов		
Вентиляторы канальные "Systemair"		
KVK 250, производительность 1140 м ³ /час	шт.	29502,84
KVK 315 L, производительность 1720 м ³ /час	шт.	54280,54
KVK 500 H, производительность 5370 м ³ /час	шт.	74024,58
для круглых воздуховодов K 160 XL, производительность 770 м ³ /час	шт.	7262,45
для круглых воздуховодов K 160 H, производительность 488 м ³ /час	шт.	6225,72
для круглых воздуховодов K 315 L, производительность 1720 м ³ /час	шт.	13489,25
для круглых воздуховодов KD 355 XL1, производительность 3920 м ³ /час	шт.	54073,50
для круглых воздуховодов KD 355 XL3, производительность 4150 м ³ /час	шт.	55644,48
для круглых воздуховодов KD 400 XL3, производительность 5936 м ³ /час	шт.	74629,58
для круглых воздуховодов KD 450 XL3, производительность 7495 м ³ /час	шт.	94400,71
для круглых воздуховодов KV 125 XL, с консолью и двумя муфтами F125, производительность 352 м ³ /час	компл.	7744,32
для круглых воздуховодов KV 315 L, производительность 1660 м ³ /час	шт.	15059,87
для круглых воздуховодов KV 315 H, производительность 1340 м ³ /час	шт.	13443,93
для круглых воздуховодов K 100 H, с консолью и двумя муфтами F100, производительность 195 м ³ /час	компл.	6161,46
для круглых воздуховодов K 160 H, с консолью и двумя муфтами F160, производительность 488 м ³ /час	компл.	6839,41
для круглых воздуховодов K 200 H, с консолью и двумя муфтами F200, производительность 776 м ³ /час	компл.	8073,20
для круглых воздуховодов K 315 H, с консолью и двумя муфтами F315, производительность 1249 м ³ /час	компл.	12977,31
для круглых воздуховодов шумозолированные KVO 160, производительность 498 м ³ /час	шт.	14205,74
для круглых воздуховодов шумозолированные KVO 200, производительность 878 м ³ /час	шт.	19506,12
для круглых воздуховодов шумозолированные KVO 250, производительность 1502 м ³ /час	шт.	25631,17
для круглых воздуховодов шумозолированные KVO 315, производительность 2194 м ³ /час	шт.	42879,63
для круглых воздуховодов шумозолированные KVO 355, производительность 2900 м ³ /час	шт.	53999,82
для круглых воздуховодов шумозолированные KVO 400, производительность 3010 м ³ /час	шт.	56854,10
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки		
IRE 125 A, производительность 230 м ³ /час	шт.	16594,07
IRE 125 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	16899,31
IRE 125 C, производительность 450 м ³ /час	шт.	17051,39
IRE 160 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	16949,65
IRE 160 C, производительность 430 м ³ /час	шт.	17101,73
IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт.	17304,15

ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 200 В, производительность 665 м3/час	шт.	24102,86
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 200 С, производительность 700 м3/час	шт.	20044,84
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 200 D, производительность 795 м3/час	шт.	25473,74
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	29126,92
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 250 В, производительность 950 м3/час	шт.	43541,51
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 250 С, производительность 1010 м3/час	шт.	23545,94
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 250 D, производительность 1260 м3/час	шт.	42627,94
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 250 Е, производительность 1135 м3/час	шт.	29025,17
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 315 А, производительность 1450 м3/час	шт.	48309,60
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 315 В, производительность 1950 м3/час	шт.	50644,38
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 315 С, производительность 1450 м3/час	шт.	42018,54
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 355 С, производительность 1700 м3/час	шт.	51308,40
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 400 С, производительность 1700 м3/час	шт.	51510,82
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 400 D, производительность 2100 м3/час	шт.	66833,61
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 400 F, производительность 2500 м3/час	шт.	69828,13
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 А, производительность 4150 м3/час	шт.	87939,81
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 В, производительность 3000 м3/час	шт.	88755,91
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 С, производительность 4500 м3/час	шт.	90072,17
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 D, производительность 3750 м3/час	шт.	97789,80
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 Е, производительность 4200 м3/час	шт.	98043,62
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 500 F, производительность 2800 м3/час	шт.	109915,66
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 630 А, производительность 5040 м3/час	шт.	117579,74
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 630 В, производительность 6480 м3/час	шт.	131482,39
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 630 С, производительность 6150 м3/час	шт.	131486,67
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 630 D, производительность 7920 м3/час	шт.	137471,42
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 630 Е, производительность 6480 м3/час	шт.	137729,53
Вентиляторы канальные			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-100Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3658,54
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-125Б, мощностью 0,08 кВт	компл.	3660,68
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-160Б, мощностью 0,1 кВт	компл.	4225,10
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-200Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	4737,03
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-250Б, мощностью 0,18 кВт	компл.	5104,39
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-315Б, мощностью 0,32 кВт	компл.	7448,81
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК-355Б, мощностью 0,27 кВт	компл.	15377,42
Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов Ø160 мм марки			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКС 250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	26398,01
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКС 315 D3, производительность 2300 м3/час	шт.	29456,78
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКС 355 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	47398,18
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 100 А, производительность 250 м3/час	шт.	5481,38
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 100 С, производительность 320 м3/час	шт.	5735,21
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 125 А, производительность 360 м3/час	шт.	5481,38
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 125 С, производительность 430 м3/час	шт.	5735,21
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 160 В, производительность 500 м3/час	шт.	6090,78
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 160 С, производительность 860 м3/час	шт.	7105,01
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 200 А, производительность 900 м3/час	шт.	7257,10
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 200 В, производительность 1050 м3/час	шт.	8983,55
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 250 А, производительность 900 м3/час	шт.	7663,01
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 250 С, производительность 1100 м3/час	шт.	9795,37
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 315 В, производительность 1400 м3/час	шт.	10962,76
ВЕНТИЛЯТОРЫ	СК 315 С, производительность 1620 м3/час	шт.	12941,96
Группа 64.1.02.02: Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов			
Вентиляторы канальные "Systair"			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	для прямоугольных воздуховодов KE 50-25-4, производительность 1724 м3/час	шт.	26572,58
ВЕНТИЛЯТОРЫ	для прямоугольных воздуховодов KI 50-25-4, производительность 1958 м3/час	шт.	25669,73
ВЕНТИЛЯТОРЫ	для прямоугольных воздуховодов RS 80-50 L3, производительность 9370 м3/час	шт.	81838,32
ВЕНТИЛЯТОРЫ	для прямоугольных воздуховодов RSI 80-50 M3, производительность 7020 м3/час	шт.	110199,47
Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для прямоугольных воздуховодов Ø160 мм марки			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 50x25 В, производительность 1950 м3/час	шт.	54367,17
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 60x35 D, производительность 3750 м3/час	шт.	101974,19
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 60x35 F, производительность 5800 м3/час	шт.	120009,80
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 60x35 С, производительность 4500 м3/час	шт.	92962,80
ВЕНТИЛЯТОРЫ	IRE 80x50 D, производительность 7920 м3/час	шт.	144690,83
Вентиляторы канальные			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-40-20-4, мощностью 0,33 кВт	компл.	11813,13
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-40-20-4Е, мощностью 0,33 кВт	компл.	11909,52
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-50-25-4, мощностью 0,36 кВт	компл.	11734,95
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-50-25-4Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	13650,97
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-50-30-4, мощностью 0,83 кВт	компл.	13247,20
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП-60-30-4, мощностью 1,0 кВт	компл.	23884,37
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 50-25-6, мощностью 0,37 кВт	компл.	12059,46
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 50-25-6Е, мощностью 0,48 кВт	компл.	12932,33
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 50-30-4Е, мощностью 0,81 кВт	компл.	14821,57
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 50-30-6, мощностью 0,36 кВт	компл.	13343,59
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 50-30-6Е, мощностью 0,32 кВт	компл.	14217,53
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-30-4Е, мощностью 1,25 кВт	компл.	24755,09
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-30-6, мощностью 0,66 кВт	компл.	18793,91
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-30-6Е, мощностью 0,38 кВт	компл.	19664,63
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-35-4, мощностью 1,13 кВт	компл.	26907,80
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-35-4Е, мощностью 1,65 кВт	компл.	27833,15
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-35-6, мощностью 0,82 кВт	компл.	24432,72
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 60-35-6Е, мощностью 0,472 кВт	компл.	25308,80
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 70-40-4, мощностью 2,0 кВт	компл.	31944,72
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 70-40-6, мощностью 1,15 кВт	компл.	29657,06
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 70-40-8, мощностью 1,86 кВт	компл.	34723,96
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 80-50-4, мощностью 6,72 кВт	компл.	43833,89
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 80-50-6, мощностью 3,9 кВт	компл.	38250,77
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 80-50-8, мощностью 2,16 кВт	компл.	40369,20
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 100-50-6, мощностью 5,88 кВт	компл.	52023,83
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКП 100-50-8, мощностью 3,76 кВт	компл.	49236,01
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø160 мм марки			
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВКВ 600x300 В1, производительность 2850 м3/час	шт.	36951,64
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 400x200 С1, производительность 1000 м3/час	шт.	16103,56
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 400x200 F3, производительность 1260 м3/час	шт.	24123,84
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 500x250 D1, производительность 1500 м3/час	шт.	27773,88
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 500x250 D3, производительность 1800 м3/час	шт.	27403,65
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 500x250 В1, производительность 1050 м3/час	шт.	25378,42
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 500x300 А1, производительность 1760 м3/час	шт.	27926,33
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 500x300 В3, производительность 2300 м3/час	шт.	30576,72
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x300 D1, производительность 2100 м3/час	шт.	37913,40
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x300 D3, производительность 2500 м3/час	шт.	38524,94
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x300 F1, производительность 2700 м3/час	шт.	42449,09
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x300 F3, производительность 3300 м3/час	шт.	42449,09
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x350 С1, производительность 3200 м3/час	шт.	47390,68
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x350 F3, производительность 3500 м3/час	шт.	47595,24
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x350 Е1, производительность 3750 м3/час	шт.	51722,87
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 600x350 F3, производительность 4200 м3/час	шт.	50600,47
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 700x400 А3, производительность 4200 м3/час	шт.	57327,42
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 700x400 В3, производительность 5250 м3/час	шт.	58396,28
ВЕНТИЛЯТОРЫ	ВК 700x400 D3, производительность 5500 м3/час	шт.	71391,79

РК 800х500 С3, производительность 4800 м3/час	шт.	69247,65
РК 800х500 Е3, производительность 6100 м3/час	шт.	76788,56
РК 800х500 F3, производительность 6750 м3/час	шт.	85248,39
РК 1000х500 Б3, производительность 6500 м3/час	шт.	93655,74
РК 1000х500 Н3, производительность 7950 м3/час	шт.	93503,66
РКВ 300х150 С1, производительность 540 м3/час	шт.	12740,62
РКВ 400х200 А1, производительность 910 м3/час	шт.	13860,88
РКВ 400х200 В1, производительность 1110 м3/час	шт.	16256,71
РКВ 400х200 Е1, производительность 1500 м3/час	шт.	19888,23
РКВ 500х250 С1, производительность 1440 м3/час	шт.	19572,13
Группа 64.1.02.03: Вентиляторы канальные, не включенные в группы		
Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м3/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	1616,14
Вентиляторы канальные раздельные "Инновент"		
УИНВЕНТ-2, 5-2-2-02	шт.	20578,19
УИНВЕНТ-4, 4-2-02	шт.	32155,70
УИНВЕНТ-5, 4-2-02	шт.	52649,29
Раздел 64.1.03: Вентиляторы крышные		
Группа 64.1.03.01: Вентиляторы крышные взрывозащищенные		
Вентиляторы крышные		
взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	19493,27
взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	23257,84
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	37416,46
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	44898,46
взрывозащищенные ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	55932,98
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	57090,73
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	66496,25
взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	69264,78
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	107685,84
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	137969,43
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	136397,21
взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	170895,15
Группа 64.1.03.02: Вентиляторы крышные дымоудаления		
Вентиляторы крышные		
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	45422,18
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	47324,28
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	47698,06
дымоудаления ВКР-6, 3 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	49696,54
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	65088,63
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	72491,71
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	72868,70
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	82186,40
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	84185,96
дымоудаления ВКР-8 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	95636,02
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	74223,51
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	80245,75
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	83195,28
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	93834,59
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	96117,97
дымоудаления ВКР-8 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	109189,52
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	82547,33
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	95160,49
дымоудаления ВКР-10 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	100003,55
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	86686,74
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	99930,73
дымоудаления ВКР-10 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	105020,12
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	124274,56
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	171774,48
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (400 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	156958,26
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	124291,08
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	171789,42
дымоудаления ВКР-12, 5 ду (600 °С), электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	156975,96
Группа 64.1.03.03: Вентиляторы крышные, не включенные в группы		
Вентиляторы крышные "Sustenair"		
DNS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	18111,68
DVS 190E2, производительность 558 м3/час	шт.	17670,43
DVS 225Ev, производительность 510 м3/час	шт.	24356,68
DVS 225E2, производительность 820 м3/час	шт.	18111,68
DVS 311Ev, производительность 1656 м3/час	шт.	33214,92
DVS 355E4, производительность 2790 м3/час	шт.	44192,67
DVS 400DV, производительность 3800 м3/час	шт.	48232,49
DVS 400E4, производительность 3600 м3/час	шт.	48666,24
DVS 450E4, производительность 5700 м3/час	шт.	61507,53
DVS 560DV, производительность 10500 м3/час	шт.	106233,56
DVV 800D4-K/E400, производительность 25500 м3/час	шт.	349149,21
DVV 800D6-K/120, производительность 18000 м3/ч	шт.	274555,61
DVV 1000D4-M/120, производительность 51000 м3/ч	шт.	486620,10
TFSK 315 H, производительность 1040 м3/час	шт.	19200,89
TOV 355-4, производительность 3095 м3/час	шт.	65985,38
TOV 560-4, производительность 10980 м3/час	шт.	152791,00
TOE 355-4, производительность 2915 м3/час	шт.	70412,90
TOE 400-4, производительность 4070 м3/час	шт.	78383,28
Вентиляторы крышные OSTER6 марки		
TKS 400 B, производительность 865 м3/час	шт.	14060,09
TKK 400 D, производительность 1240 м3/час	шт.	16548,38
TKK 560 A1, производительность 1580 м3/час	шт.	29380,69
TKK 560 B1, производительность 2450 м3/час	шт.	38890,76
TKK 560 B3, производительность 2340 м3/час	шт.	39702,75
TKK 660 B1, производительность 3000 м3/час	шт.	49215,82
TKK 660 B3, производительность 3000 м3/час	шт.	50164,57
TKK 760 A1, производительность 3000 м3/час	шт.	53483,41
TKK 760 A3, производительность 3400 м3/час	шт.	53905,88
TKK 760 B1, производительность 4450 м3/час	шт.	54378,46
TKK 760 B3, производительность 4750 м3/час	шт.	54853,44
TKK 960 A1, производительность 4900 м3/час	шт.	66485,54
TKK 960 A3, производительность 4425 м3/час	шт.	67715,90
TKK 960 B1, производительность 5760 м3/час	шт.	73494,16
TKK 960 B3, производительность 5940 м3/час	шт.	73919,35
TKK 960 C1, производительность 7200 м3/час	шт.	87268,57
TKK 960 C3, производительность 8250 м3/час	шт.	78697,08
TKK 960 D3, производительность 9400 м3/час	шт.	99181,94
TKK 1060 B3, производительность 9150 м3/час	шт.	110685,30
Вентиляторы крышные		
ВКР 4.00010, тип электродвигателя АИР7106	компл.	12759,89
ВКР 5.00010, тип электродвигателя АИР8006	компл.	26680,65
ВКР 6.30000, тип электродвигателя АИР10016	компл.	20415,30
общего назначения ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	14713,40
общего назначения ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	18903,15
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	27060,96
общего назначения ВКР-6, 3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	30242,90

Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	34315,91
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	44023,46
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	45955,54
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	50233,11
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	74775,08
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	90315,29
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-8, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	100555,12
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	74625,14
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	89849,40
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	94871,32
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-10, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	123411,33
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	161360,07
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	159914,22
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	общего назначения ВКР-12,5, электродвигатель мощностью 18,5 кВт	компл.	145151,56
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.	9094,93
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.	9554,39
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	780 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.	11570,01
Вентиляторы крышные производительностью воздуха	1240 м3/ч, марка ТКС 400 В	шт.	17095,30
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,	ВКР п 6-30-45, тип электродвигателя 4А10В16	шт.	26147,34
Вентиляторы радиальные крышные из углеродистой стали,	КЦ4-84в п 8, тип электродвигателя 4А80В493	шт.	41897,62
Раздел 64.1.04: Вентиляторы осевые			
Группа 64.1.04.01: Вентиляторы осевые алюминиевые			
Вентиляторы осевые			
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт		компл.	15193,21
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт		компл.	16143,18
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт		компл.	16488,05
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт		компл.	16211,73
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт		компл.	17210,97
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт		компл.	17862,14
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт		компл.	17857,85
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт		компл.	19208,39
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт		компл.	24613,72
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт		компл.	19302,63
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт		компл.	20503,22
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт		компл.	20504,30
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт		компл.	25310,94
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт		компл.	39438,58
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 8, электродвигатель мощностью 3 кВт		компл.	40539,49
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 10, электродвигатель мощностью 3 кВт		компл.	42702,20
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 10, электродвигатель мощностью 4 кВт		компл.	42695,47
В-06-300 алюминиевые взрывозащищенные п 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт		компл.	53015,62
Группа 64.1.04.02: Вентиляторы осевые из разнородных металлов			
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разных металлов			
В-06-300-4Р		шт.	12656,16
В-06-300-6,3Р		шт.	15837,03
Вентиляторы осевые			
В-06-300 из разнородных металлов п 8Н10, тип электродвигателя АИиД0054		компл.	28677,20
В-06-300 из разнородных металлов п 10Н10, тип электродвигателя АИиД0006		компл.	45789,94
В-06-300 из разнородных металлов п 12,5Н10, тип электродвигателя 2В1356		компл.	65952,28
Группа 64.1.04.03: Вентиляторы осевые из углеродистой стали			
Вентиляторы осевые			
В-06-300 из углеродистой стали п 40, тип электродвигателя АВЕ-071		компл.	4741,32
В-06-300 из углеродистой стали п 80, тип электродвигателя 4Аи-10054		компл.	13360,73
В-06-300 из углеродистой стали п 100, тип электродвигателя 4Аи-10006		компл.	18752,14
В-06-300 из углеродистой стали п 12,5Н, тип электродвигателя 4Аи-112и88		компл.	24205,67
В-06-300 из углеродистой стали п 2,5, электродвигатель мощностью 0,18 кВт		компл.	4557,27
В-06-300 из углеродистой стали п 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт		компл.	4889,70
В-06-300 из углеродистой стали п 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт		компл.	4889,78
В-06-300 из углеродистой стали п 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт		компл.	5556,78
В-06-300 из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0,18 кВт		компл.	4741,32
В-06-300 из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт		компл.	5062,62
В-06-300 из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт		компл.	5703,08
В-06-300 из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт		компл.	5703,08
В-06-300 из углеродистой стали п 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт		компл.	6130,40
В-06-300 из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт		компл.	6369,24
В-06-300 из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт		компл.	6480,62
В-06-300 из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт		компл.	6924,02
В-06-300 из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт		компл.	7091,09
В-06-300 из углеродистой стали п 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт		компл.	7704,77
В-06-300 из углеродистой стали п 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт		компл.	8292,75
В-06-300 из углеродистой стали п 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт		компл.	8934,28
В-06-300 из углеродистой стали п 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт		компл.	8934,28
В-06-300 из углеродистой стали п 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт		компл.	9574,74
В-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 1,1 кВт		компл.	11094,49
В-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 1,5 кВт		компл.	14303,21
В-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 2,2 кВт		компл.	15223,19
В-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 3 кВт		компл.	15561,63
В-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 4 кВт		компл.	16078,92
В-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт		компл.	16076,78
В-06-300 из углеродистой стали п 8, электродвигатель мощностью 11 кВт		компл.	19668,92
В-06-300 из углеродистой стали п 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт		компл.	20725,58
В-06-300 из углеродистой стали п 10, электродвигатель мощностью 3 кВт		компл.	21047,60
В-06-300 из углеродистой стали п 10, электродвигатель мощностью 4 кВт		компл.	21040,87
В-06-300 из углеродистой стали п 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт		компл.	29627,53
В-06-300 из углеродистой стали п 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт		компл.	30604,79
Группа 64.1.04.04: Вентиляторы осевые, не включенные в группы			
Вентилятор осевой DECOR 100С			
Вентилятор осевой DECOR 100С		компл.	1293,67
Вентиляторы осевые "Системат" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час			
Вентиляторы осевые		шт.	308379,46
В-0-ч с автоматическим выключателем АЕ-2016 п 5,6В, тип электродвигателя 4АПА80-06			
В-0-ч с автоматическим выключателем АЕ-2016 п 7,10, тип электродвигателя 4АПА80-06		компл.	5475,36
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип		компл.	6022,08
ГДА № 035, Р=0,18 кВт		шт.	13096,19
ГДА № 035, Р=0,25 кВт		шт.	10767,83
ГДА № 035, Р=0,37 кВт		шт.	12237,25
ГДА № 035, Р=0,55 кВт		шт.	13095,12
ГДА № 035, Р=0,75 кВт		шт.	13522,45
ГДА № 035, Р=1,1 кВт		шт.	16525,53
ГДА № 035, Р=1,5 кВт		шт.	16598,36
ГДА № 040, Р=0,18 кВт		шт.	13768,78
ГДА № 040, Р=0,25 кВт		шт.	11624,63
ГДА № 040, Р=0,37 кВт		шт.	13767,71
ГДА № 040, Р=0,55 кВт		шт.	13766,63
ГДА № 040, Р=0,75 кВт		шт.	14202,53
ГДА № 040, Р=1,1 кВт		шт.	14538,83
ГДА № 040, Р=1,5 кВт		шт.	14759,45
ГДА № 040, Р=2,2 кВт		шт.	15347,43

Вентилятор	FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	14676,98
Вентилятор	FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	14676,98
Вентилятор	FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	15442,75
Вентилятор	FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	15105,38
Вентилятор	FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	15441,68
Вентилятор	FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	15669,80
Вентилятор	FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	15668,73
Вентилятор	FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	16478,41
Вентилятор	FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	18006,72
Вентилятор	FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	21211,16
Вентилятор	FTDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	18423,34
Вентилятор	FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	18423,34
Вентилятор	FTDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	19188,04
Вентилятор	FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	19188,04
Вентилятор	FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	19569,31
Вентилятор	FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	19569,31
Вентилятор	FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	19568,24
Вентилятор	FTDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	21892,31
Вентилятор	FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	21890,17
Вентилятор	FTDA № 063, P=4 кВт	шт.	25317,37
Вентилятор	FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	26154,89
Вентилятор	FTDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	27328,71
Вентилятор	FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	19506,12
Вентилятор	FTDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	19506,12
Вентилятор	FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	19505,05
Вентилятор	FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	19728,89
Вентилятор	FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	23940,06
Вентилятор	FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	30464,60
Вентилятор	FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	22160,06
Вентилятор	FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	25525,14
Вентилятор	FTDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	21649,19
Вентилятор	FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	24159,62
Вентилятор	FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	24158,55
Вентилятор	FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	32322,82
Вентилятор	FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	33470,89
Вентилятор	FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	34355,54
Вентилятор	FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	31020,44
Вентилятор	FTDA № 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			
Вентилятор	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ63В4 С0,25	компл.	17697,20
Вентилятор	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ63В2 С0,55	компл.	18331,24
Вентилятор	ВР-80-75-2,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ71В2	компл.	19396,88
Вентилятор	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ63В4 С0,25	компл.	20166,93
Вентилятор	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ63В4 С0,37	компл.	20797,75
Вентилятор	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ71В2 С1,1	компл.	23063,99
Вентилятор	ВР-80-75-3,15 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В2 С1,5	компл.	26702,31
Вентилятор	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ71В4	компл.	26012,45
Вентилятор	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ71В4 С0,75	компл.	26913,52
Вентилятор	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В4 С1,1	компл.	27780,91
Вентилятор	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В2 С4,0	компл.	32325,99
Вентилятор	ВР-80-75-4,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В2 С5,5	компл.	36325,11
Вентилятор	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ71В6 С0,55	компл.	33330,59
Вентилятор	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В6 С0,75	компл.	34563,31
Вентилятор	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В4 С1,5	компл.	35451,17
Вентилятор	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ90В1 С2,2	компл.	37226,89
Вентилятор	ВР-80-75-5,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В4 С3	компл.	44526,83
Вентилятор	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В6 С2,2	компл.	48676,95
Вентилятор	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В4 С3	компл.	56421,35
Вентилятор	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ12Н С5,5	компл.	55928,69
Вентилятор	ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ32В4 С7,5	компл.	18141,43
Вентилятор	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ32В6 С5,5	компл.	195399,25
Вентилятор	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ32В6 С11	компл.	198149,58
Вентилятор	ВР-80-75-8,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60В6 С15	компл.	121614,19
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60В6 С11	компл.	188070,81
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60В8 С11	компл.	185308,70
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60В8 С5,5	компл.	167314,83
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ60В8 С7,5	компл.	18141,43
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В6 С15	компл.	288898,55
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В8 С22	компл.	236467,16
Вентилятор	ВР-80-75-10,0 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ180В8 С15	компл.	198593,39
Вентилятор	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ80В8 С15	компл.	246396,40
Вентилятор	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ200В8 С12	компл.	281213,54
Вентилятор	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ200В8	компл.	264992,18
Вентилятор	ВР-80-75-12,5 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, тип электродвигателя АИИ225В8 С30	компл.	302404,35
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов н 2.5И1-01В, тип электродвигателя АИИ71В4	компл.	20093,90
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов н 2И1-01В, тип электродвигателя АИИ80В2	компл.	19429,67
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов н 3.15И1-01В, тип электродвигателя АИИ71В6	компл.	24266,62
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов н 4И1-01В, тип электродвигателя АИИ90В6	компл.	29461,48
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов н 5И1-01В, тип электродвигателя 2В132В6	компл.	49520,99
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов н 6.3И1-01В, тип электродвигателя В165В	компл.	81042,06
Вентилятор	В-Ц14-46 из алюминиевых сплавов н 8И1-01В, тип электродвигателя ВРП200В8	компл.	165820,38
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИИ63В2	шт.	18656,57
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИИ63В4	шт.	18466,54
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИИ63В2	шт.	18655,39
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 2,5, тип электродвигателя АИИ71В2	шт.	19986,75
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ63В4	шт.	23264,11
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ63В4	шт.	23264,11
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	24611,89
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ71В2	шт.	25115,10
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	24611,89
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ80В2	шт.	26310,39
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 3,15, тип электродвигателя АИИ80В2	шт.	27214,77
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	29166,65
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ71В4	шт.	29166,65
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИИ80В4	шт.	31613,52
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ71В6	шт.	39104,30
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ80В6	шт.	40900,16
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ80В6	шт.	40888,43
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ90В4	шт.	44814,47
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИИ80В4	шт.	24124,82
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ90В6	шт.	52324,47
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ80В6	шт.	55748,81
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ12Н	шт.	62382,08
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ12НВ6	шт.	62382,08
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ12НВ6	шт.	62382,08
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ32В4	шт.	69018,71
Вентилятор	ВР-80-75 из алюминиевых сплавов № 6,3, тип электродвигателя АИИ32Н	шт.	71050,65

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ12И	шт.	74263, 14
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ12ИВ6	шт.	74263, 14
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ12ИВ6	шт.	74263, 14
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ12ИВ6	шт.	88654, 87
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 6.3, тип электродвигателя АИИ32И	шт.	82836, 46
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ32С6	шт.	128954, 67
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ32С8	шт.	113718, 07
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ32И6	шт.	126529, 06
ВР 80-75 из нержавеющей стали № 8, тип электродвигателя АИИ60С6	шт.	135340, 29
Группа 64.1.05.07: Вентиляторы радиальные на пластмассе		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 2.5, тип электродвигателя 4АИЖ3В2	компл.	19809, 22
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 3, тип электродвигателя 4АИЖ3В4	компл.	22166, 84
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 4, тип электродвигателя 4АИЖВ4	компл.	34290, 56
В-Ц4-76 (из пластмасс) и 5, тип электродвигателя 4АИЖВ1	компл.	57000, 05
Группа 64.1.05.08: Вентиляторы радиальные на титановых сплавах		
Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие		
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) и 5К, тип электродвигателя 4ИЖ80В4	компл.	88835, 47
В-Ц4-75 (из титановых сплавов) и 6.3К, тип электродвигателя 4ИЖ12И	компл.	140378, 11
Группа 64.1.05.09: Вентиляторы радиальные из углеродистой стали		
Вентиляторы радиальные		
В-Ц4-75 из углеродистой стали и 5, тип электродвигателя 4ИЖ80В4	компл.	19001, 43
В-Ц4-75 из углеродистой стали и 6.3, тип электродвигателя 4ИИ12И	компл.	33689, 38
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 2.5Л, тип электродвигателя 4ИИ08С2	компл.	14973, 09
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 2В, тип электродвигателя 4ИЖ80В2	компл.	9801, 79
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 3.15Л, тип электродвигателя 4ИЖ80В4	компл.	12522, 64
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 4В, тип электродвигателя 4ИИ12И	компл.	24776, 11
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 5-01В, тип электродвигателя 4ИИ32С6	компл.	34498, 13
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 5-02В, тип электродвигателя 4ИИ60С4	компл.	48855, 25
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 6.3-01В, тип электродвигателя 4ИИ60С8	компл.	53421, 79
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 6.3-02В, тип электродвигателя 4ИИ60И6	компл.	60555, 46
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 8-01В, тип электродвигателя 4ИИ200И8	компл.	108343, 96
В-Ц14-46 из углеродистой стали и 8-02В, тип электродвигателя 4ИИ200С6	компл.	178481, 84
Вентиляторы радиальные низкого давления		
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	7251, 74
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	7252, 81
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	8881, 77
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	7635, 16
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	8879, 52
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	8841, 36
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	8828, 25
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	8828, 25
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	9561, 89
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	10831, 48
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	11205, 67
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	11743, 46
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	11850, 42
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	13273, 67
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР90В2	шт.	18751, 86
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	16263, 39
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	17392, 07
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	19226, 37
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	17654, 82
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90В4	шт.	19717, 58
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90С4	шт.	21447, 93
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	23363, 41
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90В6	шт.	24644, 87
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР100В6	шт.	27733, 02
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112И	шт.	32107, 05
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112ИВ6	шт.	31338, 97
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР112ИВ6	шт.	29795, 34
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132С4	шт.	36108, 31
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР132И	шт.	39408, 36
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР112ИВ6	шт.	40927, 14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С6	шт.	46733, 49
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132С8	шт.	44851, 95
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР132И6	шт.	47770, 43
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-8, тип электродвигателя АИР160С6	шт.	61546, 14
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А160С8	шт.	85951, 93
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя 5А200И8	шт.	116117, 21
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР132И8	шт.	77107, 59
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160И6	шт.	89544, 58
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР160И8	шт.	88946, 55
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-10, тип электродвигателя АИР180И6	шт.	102804, 37
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А200И8	шт.	136360, 03
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя 5А225И8	шт.	159901, 35
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР180И8	шт.	129615, 28
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР200И8	шт.	145028, 20
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-12.5, тип электродвигателя АИР250С8	шт.	226763, 83
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200И6	шт.	437562, 05
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А200И8	шт.	423654, 61
из углеродистой стали, марка ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250С6	шт.	488734, 30
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2.5	шт.	5889, 19
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-3.15	шт.	7124, 66
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-4	шт.	9663, 26
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем Р=0,55 кВт	шт.	16190, 92
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	23524, 04
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	34902, 97
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-8	шт.	33808, 30
из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-12.5	шт.	92628, 21
из углеродистой стали, марки ВР 80-75-16, тип электродвигателя 5А250И6	шт.	510811, 00
Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка		
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=1,1 кВт	шт.	14621, 07
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	18906, 94
ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р=7,5 кВт	шт.	28005, 24
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=3,0 кВт	шт.	26634, 28
ВЦ 14-46-5, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	39031, 32
ВЦ 14-46-6.3, с электродвигателем Р=4,0 кВт	шт.	40951, 88
ВЦ 14-46-8, с электродвигателем Р=11 кВт	шт.	72372, 83
Группа 64.1.05.10: Вентиляторы радиальные, но включенные в группу		
Вентиляторы радиальные: В-Ц4-76 из углеродистой стали и 10 Ж-02, тип электродвигателя 4ИИ225И		
Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3		
Вентиляторы радиальные взрывозащищенные		
В-Ц4-76 и 5В1, тип электродвигателя АИЖ80В4	компл.	27160, 56
В-Ц4-76 и 5В1Ж2, ИЖВ4 тип электродвигателя АИЖ80В4	компл.	26283, 41
В-Ц4-76 и 6.3В1, тип электродвигателя АИЖ90В6	компл.	26131, 33
В-Ц4-76 и 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АИЖ90В6	компл.	34924, 24
Вентиляторы радиальные высокого давления		
В-Ц6-28 и 8-01, тип электродвигателя 4ИИ225И4	компл.	198663, 97

В-ц6-28 п 8-02		компл.	54177,35
В-ц6-28 п 10-01, тип электродвигателя 40h250S4		компл.	240143,60
В-ц6-28 п 10-02		компл.	44870,62
В-ц6-28 п 10-03, тип электродвигателя 40h200L4		компл.	94882,03
В-ц12-49 п 8-01, тип электродвигателя 40h280H		компл.	148520,57
В-цПВ-600 п 2-01, тип электродвигателя 2B132H2		компл.	158053,90
В-цПВ-600 п 5-01, тип электродвигателя B160H2		компл.	211482,52
В-цПВ-600 п 10-01, тип электродвигателя ВРП200H2		компл.	265458,06
марка ВР 10-26-2,5		шт.	8630,42
марка ВР 10-26-3,15		шт.	11085,36
марка ВР 10-28-8		шт.	48412,06
марка ВР 12-26-2,5		шт.	11871,88
марка ЦП 7-40-5		шт.	32203,24
марка ЦП 7-40-6,3		шт.	47105,93
марка ЦП 7-40-8		шт.	74013,24
Вентиляторы радиальные			
пыльевые В-ц6-30 п 80, тип электродвигателя 40h200L2		компл.	210904,18
пыльевые В-цП6-45 п 8-01, тип электродвигателя 40h280H		компл.	151585,06
пыльевые ВП3 п 0,3/700, тип электродвигателя 40h90L2		компл.	305909,02
пыльевые ВП3 п 0,72/1000, тип электродвигателя 40h12H2		компл.	328362,89
пыльевые ВП3 п 3,6/650, тип электродвигателя 40h00S2		компл.	298697,62
пыльевые ВП3 п 9,6/1200, тип электродвигателя 40h250S2		компл.	685454,28
пылоцлавливающие, марка ВРП 115-45-5,1-01		шт.	40948,61
пылоцлавливающие, марка ВРП 115-45-6,3,1-01		шт.	53874,51
пылоцлавливающие, марка ВРП 115-45-8,1-01		шт.	86934,55
Часть 64.2: Оборудование для кондиционирования воздуха			
Раздел 64.2.01: Блоки вентиляционные			
Группа 64.2.01.01: Блоки приточные			
Блоки приточные приточные с электроприводом БПЗ производительностью			
до 10 тыс. м3/час		шт.	23647,68
до 20 тыс. м3/час		шт.	41340,19
до 31,5 тыс. м3/час		шт.	30105,30
до 40 тыс. м3/час		шт.	31149,53
до 63 тыс. м3/час		шт.	40979,78
до 80 тыс. м3/час		шт.	43070,78
до 160 тыс. м3/час		шт.	80564,70
до 250 тыс. м3/час		шт.	135554,18
Группа 64.2.01.02: Блоки присоединительные			
Блоки присоединительные			
БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час		шт.	7004,95
БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час		шт.	10153,08
БП-1 производительностью до 31,5 тыс. м3/час		шт.	10164,30
БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час		шт.	11357,70
БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час		шт.	13860,53
БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час		шт.	13659,46
БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час		шт.	20010,98
БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час		шт.	114336,58
БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час		шт.	145541,65
Группа 64.2.01.03: Блоки теплонасосные			
Блоки теплонасосные БТН-2 производительностью			
до 10 тыс. м3/час		шт.	86871,41
до 20 тыс. м3/час		шт.	106039,10
до 31,5 тыс. м3/час		шт.	134990,63
до 40 тыс. м3/час		шт.	165715,58
до 63 тыс. м3/час		шт.	244960,65
до 80 тыс. м3/час		шт.	325808,40
до 125 тыс. м3/час		шт.	471936,15
до 160 тыс. м3/час		шт.	558280,43
до 200 тыс. м3/час		шт.	663205,28
до 250 тыс. м3/час		шт.	837351,15
Раздел 64.2.02: Камеры			
Группа 64.2.02.01: Камеры воздушные			
Камеры воздушные			
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 10 тыс. м3/час		шт.	5366,02
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 20 тыс. м3/час		шт.	6843,38
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м3/час		шт.	7238,63
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 63 тыс. м3/час		шт.	8648,17
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час		шт.	14070,19
ВК-0,5 (В-622 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час		шт.	19636,73
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м3/час		шт.	9171,94
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м3/час		шт.	12565,19
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час		шт.	20067,68
ВК-1 (В-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час		шт.	28026,34
Группа 64.2.02.02: Камеры обеспыливания			
Камеры обеспыливания производительностью			
до 10 тыс. м3/час		шт.	4914,36
до 20 тыс. м3/час		шт.	5961,09
до 31,5 тыс. м3/час		шт.	6134,08
до 40 тыс. м3/час		шт.	6653,87
до 63 тыс. м3/час		шт.	7908,26
до 80 тыс. м3/час		шт.	8538,11
до 125 тыс. м3/час		шт.	10684,91
до 160 тыс. м3/час		шт.	12342,41
до 200 тыс. м3/час		шт.	15409,45
до 250 тыс. м3/час		шт.	18135,70
Группа 64.2.02.03: Камеры орошения			
Камеры орошения ОКР производительностью			
до 10 тыс. м3/час		шт.	30760,34
до 20 тыс. м3/час		шт.	41110,49
до 31,5 тыс. м3/час		шт.	66598,35
до 40 тыс. м3/час		шт.	74973,83
до 63 тыс. м3/час		шт.	112479,23
до 80 тыс. м3/час		шт.	126738,83
до 125 тыс. м3/час		шт.	164234,03
до 160 тыс. м3/час		шт.	219711,83
до 200 тыс. м3/час		шт.	242042,18
до 250 тыс. м3/час		шт.	293029,43
Группа 64.2.02.04: Камеры приточные			
камера приточная КПК-2300		компл.	84512,00
камера приточная КПК-12950		компл.	165793,55
Камеры приточные типа			
2ПК без секции орошения производительностью до 10 тыс. м3/час		шт.	66259,71
2ПК без секции орошения производительностью до 20 тыс. м3/час		шт.	133548,60
2ПК без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час		шт.	269935,35
2ПК без секции орошения производительностью до 40 тыс. м3/час		шт.	322990,65
2ПК без секции орошения производительностью до 63 тыс. м3/час		шт.	557591,93
2ПК без секции орошения производительностью до 80 тыс. м3/час		шт.	761357,33
2ПК без секции орошения производительностью до 125 тыс. м3/час		шт.	1431461,63
2ПК без секции орошения производительностью до 150 тыс. м3/час		шт.	1717700,40

ВНУТРИШНИ	2ПК с секционной орошения производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	159921,98
ВНУТРИШНИ	2ПК с секционной орошения производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	319906,43
ВНУТРИШНИ	2ПК с секционной орошения производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	503947,58
ВНУТРИШНИ	2ПК с секционной орошения производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	640168,93
ВНУТРИШНИ	2ПК с секционной орошения производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1008559,43
ВНУТРИШНИ	2ПК с секционной орошения производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1280759,18
ВНУТРИШНИ	2ПК с секционной орошения производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2001648,00
ВНУТРИШНИ	2ПК с секционной орошения производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	2402068,13
Раздел 64.2.03: Кондиционеры и сплит-системы			
Группа 64.2.03.01: Блоки кондиционеров			
Блок внутренний для кондиционера			
ВНУТРИШНИ	FxRQ20PVI	шт.	95655,60
ВНУТРИШНИ	FxRQ25PVI	шт.	79862,94
ВНУТРИШНИ	FxRQ32PVI	шт.	83011,68
ВНУТРИШНИ	FxFQ32P9VEB	шт.	84796,68
ВНУТРИШНИ	FxFQ50P9VEB	шт.	88865,46
ВНУТРИШНИ	FxFQ63P9VEB	шт.	90516,84
ВНУТРИШНИ	FxFQ80P9VEB	шт.	104524,50
Блок наружный для кондиционера			
ВНУТРИШНИ	RxvQ14P9UIB	шт.	1154204,46
ВНУТРИШНИ	RxvQ18P9UIB	шт.	1522725,36
Группа 64.2.03.02: Блоки сплит-систем			
ВНУТРИШНИ	Блок внешний канальный сплит-системы SU2- KQ25V8A.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	35611,26
ВНУТРИШНИ	Блок внутренний канальный сплит-системы SE2- KQ25V8A.TN, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	20204,02
Группа 64.2.03.03: Кондиционеры бытовые настольные			
Кондиционеры бытовые настольные (наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трассы 10 м, пульт), мощностью			
ВНУТРИШНИ	2 кВт	компл.	14418,87
ВНУТРИШНИ	3 кВт	компл.	18541,15
ВНУТРИШНИ	4 кВт	компл.	21294,69
ВНУТРИШНИ	5 кВт	компл.	25412,69
ВНУТРИШНИ	6 кВт	компл.	27485,07
ВНУТРИШНИ	7 кВт	компл.	30911,20
ВНУТРИШНИ	8 кВт	компл.	34343,76
ВНУТРИШНИ	9 кВт	компл.	38457,47
Группа 64.2.03.04: Кондиционеры промышленные			
Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения тип			
ВНУТРИШНИ	KTA1-6-01, компрессор типа H2-28/4-065/12	компл.	637298,04
ВНУТРИШНИ	KTA2-2-21, компрессор типа 1P510-2-02	компл.	536352,72
ВНУТРИШНИ	KTA2-3,15-01, компрессор типа 4P5-14-1-02-24	компл.	58897,00
ВНУТРИШНИ	KTA2-5-02	компл.	756212,70
Группа 64.2.03.05: Кондиционеры центральные			
Кондиционеры центральные кардано-панельные			
ВНУТРИШНИ	КЦКП-1,6 с водяным нагревателем, размер 700x450 мм, воздухопроизводительность 500-2500 м3/час, мощность	компл.	94463,22
ВНУТРИШНИ	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	138422,16
ВНУТРИШНИ	КЦКП-3,15 с водяным нагревателем, размер 700x800 мм, воздухопроизводительность 1000-4000 м3/час, мощность	компл.	159772,00
ВНУТРИШНИ	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	161999,46
ВНУТРИШНИ	КЦКП-5 с водяным нагревателем, размер 1000x800 мм, воздухопроизводительность 2000-7000 м3/час, мощность	компл.	185707,32
Группа 64.2.03.06: Сплит-системы			
ВНУТРИШНИ	Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	компл.	38519,28
ВНУТРИШНИ	Сплит-система канального типа, мощность 25 кВт	шт.	263350,74
ВНУТРИШНИ	Сплит-система настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	25844,76
ВНУТРИШНИ	Сплит-система настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	38039,56
ВНУТРИШНИ	Сплит-система настенного, расход воздуха 528-768 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	56862,96
ВНУТРИШНИ	Сплит-система настенного, расход воздуха 684-960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	64872,00
ВНУТРИШНИ	Сплит-система кассетного, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	124096,26
Группа 64.2.03.07: Кондиционеры, не включенные в группы			
ВНУТРИШНИ	Кондиционер кассетный "Ballu" KCB-48HR	шт.	165533,76
ВНУТРИШНИ	Кондиционеры компактные панельные моноблочные ККП-Н с водяным нагревателем, размер 450x310 мм,	компл.	37825,68
ВНУТРИШНИ	Кондиционеры медицинские КИД-4-01 с компрессором 4P5-14-1-02-24	компл.	503716,39
Часть 64.3: Оборудование для фототипографии			
Раздел 64.3.01: Агрегаты пылеулавливающие			
Группа 64.3.01.01: Агрегаты пылеулавливающие			
ВНУТРИШНИ	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие Зил-900И с электродвигателем 4АХА80В2	шт.	34334,32
Агрегаты пылеулавли			
ВНУТРИШНИ	АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	68034,71
ВНУТРИШНИ	АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	90975,13
ВНУТРИШНИ	ПРА-1250, 1 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	36466,12
ВНУТРИШНИ	ПРА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	39621,19
ВНУТРИШНИ	ПРА-1500, 1 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	37565,68
ВНУТРИШНИ	ПРА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	40372,93
ВНУТРИШНИ	ПРА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	42391,40
ВНУТРИШНИ	ПРА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	43240,61
ВНУТРИШНИ	ПРА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	45452,22
ВНУТРИШНИ	ПРА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	46707,74
ВНУТРИШНИ	ПРА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	59000,37
ВНУТРИШНИ	ПРА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	61674,10
ВНУТРИШНИ	ПРА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	62852,20
ВНУТРИШНИ	ПРА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	67401,91
ВНУТРИШНИ	ПРА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	70472,82
Раздел 64.3.02: Скрейперы, циклоны			
Группа 64.3.02.01: Скрейперы			
Скрейперы центробежные циклонные			
ВНУТРИШНИ	ЦВЛ-4	шт.	65902,91
ВНУТРИШНИ	ЦВЛ-6	шт.	94262,59
ВНУТРИШНИ	ЦВЛ-8	шт.	134664,68
Группа 64.3.02.02: Циклоны			
Циклоны			
ВНУТРИШНИ	БЦ-2 батарейные	шт.	324707,92
ВНУТРИШНИ	ЦН-15 групповые марки 500-29п	шт.	90943,71
ВНУТРИШНИ	ЦН-15 групповые марки 600-29п	шт.	110686,42
ВНУТРИШНИ	ЦН-15 групповые марки 600-43п	шт.	233007,65
ВНУТРИШНИ	ЦН-15 групповые марки 800-43п	шт.	319442,38
ВНУТРИШНИ	ЦН-15 одиночные марки 300п	шт.	30537,42
ВНУТРИШНИ	ЦН-15 одиночные марки 500п	шт.	38251,22
Часть 64.4: Агрегаты и станочки вентиляционные			
Раздел 64.4.01: Агрегаты вентиляционные			
Группа 64.4.01.01: Агрегаты вентиляционные-приточные			
ВНУТРИШНИ	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10ВН (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный	компл.	36612,90
Агрегаты вентиляционно-приточные			
ВНУТРИШНИ	ВРА-10	компл.	176567,06
ВНУТРИШНИ	ВРА-20	компл.	277756,20
ВНУТРИШНИ	ВРА-40	компл.	329839,44
Группа 64.4.01.02: Агрегаты вентиляционные			
ВНУТРИШНИ	Агрегат вентиляционный Dantherm CDP 65, производительность осушения 60 л/сут, расход воздуха 750 м3/час,	шт.	243888,12
ВНУТРИШНИ	Агрегат вентиляционный DanTex DEN-1000ур, производительность осушения 100 л/сут, расход воздуха 500 м3/час,	шт.	180619,56
ВНУТРИШНИ	Агрегат вентиляционный DanX 7/14, производительность осушения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряженно	компл.	3706433,16
Группа 64.4.01.03: Агрегаты приточно-вытяжные			
Агрегаты приточно-вытяжные			
ВНУТРИШНИ	60LD RX 08, размером 1600x1085x990 мм, расходом воздуха 360-3240 м3/час	компл.	1168533,42

60LD Rх 12, размером 1860х1295х1199 мм, расходом воздуха 720-4680 м3/час	компл.	122333,94
60LD Rх 20, размером 2080х1295х1295 мм, расходом воздуха 720-6480 м3/час	компл.	137202,00
60LD Rх 30, размером 2220х1596х1596 мм, расходом воздуха 1080-10800 м3/час	компл.	1671905,46
Раздел 64.4.02: Блоки управления автоматизированные		
Группа 64.4.02.01: Блоки управления автоматизации приточной чистановки		
Блок управления автоматизации приточной чистановки		
П1	шт.	64535,25
П2, П7, П16	шт.	65654,44
П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	76232,71
Система автоматического управления для приточной чистановки		
П1 VS-15-R-N/S-I	компл.	145507,13
П2 VS-21-L-N/S-D	компл.	145506,06
П3 VS-10-L-N/S-I	компл.	145508,20
П4 VS-10-R-N/S-I	компл.	145508,20
П5 VS-21-L-N-D	компл.	145506,06
П6 VS-30-L-N/S-D	компл.	145504,99
П7 VS-10-L-V-D	компл.	145840,09
П8 VS-10-R-V-D	компл.	145357,86
П9 VS-15-R-V-D	компл.	145356,81
Группа 64.4.02.02: Блоки управления вентиляции		
Блок управления вентиляцией "БУСО"		
Пульт управления вентиляционной чистановкой АСУ-30	шт.	8656,89
Группа 64.4.02.03: Модули управления для вентиляторов канальных		
Модуль управляющий СМ 300/15 для приточной чистановки "компакт"		
Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE 08TBER6	шт.	62237,85
АСиД -С2VU2	шт.	48769,06
АСиД -С2VU4	шт.	52419,90
АСиД -С2VU3	шт.	89693,50
Группа 64.4.02.04: Регуляторы скорости вращения вентилятора		
Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1.5		
Регулятор скорости вентилятора однофазный пятиступенчатый, размер 180х115х85 мм	шт.	4428,59
Регулятор скорости вентилятора трехфазный пятиступенчатый, размер 300х300х150 мм	шт.	3716,37
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры 08EN 3P8EN в щитовом корпусе типа Ц2	шт.	13467,83
Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры 08EN 3P8EN в щитовом корпусе типа Ц2	шт.	24416,66
Группа 64.4.02.05: Системы управления приточной чистановкой		
Автоматика AS-IS к приточной чистановке VS-75-L-V/S		
контроллер логический САУ-ИП1	компл.	81766,57
Оснащение опциональное к приточной чистановке VS-75-L-V/S	шт.	5946,60
Система автоматического управления САУ-5 (САУ-1и0)	компл.	22437,45
Устройство контроля уровня САУ-ИГЕ	компл.	35273,44
Системы управления приточной чистановкой АПК	шт.	3253,80
САУ-АПК (В)-2TRid	шт.	43698,94
САУ-АПК (В)-TRid3-Щ.4.01	шт.	56970,26
САУ-АПК (Э)-TRid	шт.	43132,38
Группа 64.4.02.06: Узлы оконательные		
Смонтированный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гильза)		
Смонтированный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гильза)	компл.	49437,26
Смонтированный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гильза)	компл.	51113,48
Смонтированный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гильза)	компл.	85468,30
Смонтированный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровой клапан, фильтр, гильза)	компл.	98836,99
Раздел 64.4.03: Чистановки вентиляционные		
Группа 64.4.03.01: Чистановки вентиляционно-приточные		
Чистановки вентиляционно-приточные типа		
АПК-1,6-2 В с ручным приводом	шт.	56522,18
АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	61977,80
АПК-1,6-2 Э с ручным приводом	шт.	51380,92
АПК-1,6-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	56836,54
АПК-2,2 В с ручным приводом	шт.	71834,52
АПК-2,2 В с электроприводом Belimo	шт.	77270,20
АПК-2,2 Э с ручным приводом	шт.	68402,32
АПК-2,2 Э с электроприводом Belimo	шт.	73842,70
АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	85212,59
АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	90663,52
АПК-2,5-2 Э с ручным приводом	шт.	81177,47
АПК-2,5-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	86628,40
АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	51113,48
АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	101809,38
АПК-3,15-2 Э с ручным приводом	шт.	104750,07
АПК-3,15-2 Э с электроприводом Belimo	шт.	96202,42
АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	108824,06
АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	114710,02
АПК-4-4 Э с ручным приводом	шт.	120122,24
АПК-4-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	109275,51
АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	114685,38
АПК-5-4 В с электроприводом Belimo	шт.	132520,85
АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	138736,58
АПК-5-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	126226,53
АПК-6,3-4 В с ручным приводом	шт.	132446,95
АПК-6,3-4 В с электроприводом Belimo	шт.	153806,12
АПК-6,3-4 Э с ручным приводом	шт.	159119,80
АПК-6,3-4 Э с электроприводом Belimo	шт.	145766,36
АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	151929,31
АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	163710,92
АПК-8-6 Э с ручным приводом	шт.	174480,23
АПК-8-6 Э с электроприводом Belimo	шт.	174480,23
Группа 64.4.03.02: Чистановки вытяжные		
Чистановка вытяжная		
VS-10-R-S/V-I VTS	шт.	92771,09
VS-15-R-S/V-I VTS	шт.	85488,29
VS-21-R-S/V-I VTS	шт.	122627,36
VS-30-R-S/V-I VTS	шт.	242914,58
VS-40-R-S/V-I VTS	шт.	275527,60
VS-55-R-S/V VTS	шт.	322358,15
VS-75-R-S/V VTS	шт.	351434,73
Группа 64.4.03.03: Чистановки вытяжные		
Чистановка вытяжная "Ropak" B0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе		
Чистановка вытяжная "Ropak" B0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	332618,08
Чистановка вытяжная "Ropak" B0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	408443,01
Группа 64.4.03.04: Чистановки приточные		
Чистановка приточная		
"Ropak" B0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	598379,75
"Ropak" B0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	226551,87
"Ropak" B0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	508471,65
"Ropak" B0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	597422,40
"Systemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью H200 и двумя	компл.	12360,44
"Systemair" TLP 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	52392,25
"Systemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	12857,36
"компакт 109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	46232,62
"компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	48306,49
"компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	49195,62
"Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	356631,41
"Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	665472,72
SKH1 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	112359,94
SKH6 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	274161,64

VS-40-R-N/S V/S с системой автоматизации	компл.	384917, 41
VS-75-L-V/S	компл.	293475, 42
VS-100-R-N/S V/S с системой автоматизации	шт.	21072, 56
VS-120-R-N/S V/S с системой автоматизации	компл.	444807, 72
VS-15-R-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	382359, 85
VS-21-L-N/S-D с опциональным оборудованием	компл.	99879, 32
VS-10-L-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	185848, 99
VS-10-R-N/S-T с опциональным оборудованием	компл.	43614, 33
VS-21-L-N-D с опциональным оборудованием	компл.	43613, 26
VS-30-L-N/S-D с опциональным оборудованием	компл.	88020, 31
VS-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	113213, 45
VS-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	33415, 41
VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	33415, 41
VS-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	47143, 24
Часть 64.5: Агрегаты отопительные и воздушонагреватели		
Раздел 64.5.01: Агрегаты воздушные-отопительные		
Группа 64.5.01.01: Агрегаты воздушные-отопительные		
Агрегаты воздушные-отопительные типа		
ABO-52B1, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	23886, 97
ABO-53B1, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	25597, 21
ABO-54B1, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	29011, 81
ABO-62B1, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	33226, 40
ABO-63B1, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	36685, 58
ABO-64B1, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	41979, 32
ABO-72B1, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	38664, 43
ABO-73B1, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	46244, 35
ABO-74B1, производительность по воздуху 6700 м3/ч	шт.	53749, 21
ABO-82B1, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	47382, 40
ABO-83B1, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	54435, 41
ABO-84B1, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	63306, 81
AO-1000/750	компл.	175775, 33
AO 2-3	шт.	23522, 73
AO 2-4	шт.	27963, 61
AO 2-6, 3	шт.	34952, 54
AO 2-10	шт.	42431, 88
AO 2-10-01, 03, n=0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	26622, 00
AO 2-20	шт.	64461, 14
AO 2-25	шт.	76372, 30
AO 2-30	шт.	99596, 57
APB-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	73795, 06
CTD-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	41078, 81
CTD-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	27644, 43
CTD-300P	компл.	67782, 26
Группа 64.5.01.02: Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки		
Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением		
220 В, мощностью 2 кВт, расходом воздуха 250 м3/час, подогревом воздуха 23 град.	шт.	3509, 62
220 В, мощностью 3 кВт, расходом воздуха 500 м3/час, подогревом воздуха 9-18 град.	шт.	5833, 29
220 В, мощностью 4 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 18-25 град.	шт.	6744, 34
220 В, мощностью 5 кВт, расходом воздуха 650 м3/час, подогревом воздуха 23-30 град.	шт.	7483, 74
220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	9749, 86
220/380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 12-15 град.	шт.	13210, 43
380 В, мощностью 3/6 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 11-16 град.	шт.	13857, 82
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1100 м3/час, подогревом воздуха 25-34 град.	шт.	10903, 60
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1500 м3/час, подогревом воздуха 18-22 град.	шт.	13765, 82
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 17-24 град.	шт.	14413, 21
380 В, мощностью 4,5/9 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 12-17 град.	шт.	15337, 74
380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-27 град.	шт.	14320, 09
380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 1600 м3/час, подогревом воздуха 22-32 град.	шт.	15053, 48
380 В, мощностью 6/12 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 16-22 град.	шт.	17925, 07
380 В, мощностью 7,5/15 кВт, расходом воздуха 2200 м3/час, подогревом воздуха 20-28 град.	шт.	19866, 13
Группа 64.5.01.03: Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы		
Завеса воздушно-тепловая КЭВ-СП-202Е	шт.	21307, 90
Завеса тепловая "BALLU" ВНС-9SR	шт.	13299, 47
Агрегаты отопительные вентиляционные		
AOB.51-0.355-01	компл.	60784, 04
AOB.51-0.355-02	компл.	57873, 66
Раздел 64.5.02: Воздушонагреватели		
Группа 64.5.02.01: Воздушонагреватели без обводного канала двухрядные		
Воздушонагреватели без обводного канала		
двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	61150, 89
двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	75247, 39
двухрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	117912, 82
двухрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	150982, 08
двухрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	239627, 68
двухрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	300216, 29
двухрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	365531, 23
двухрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	456765, 44
Группа 64.5.02.02: Воздушонагреватели без обводного канала однорядные		
Воздушонагреватели без обводного канала		
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	35561, 48
однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	44784, 94
однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	71864, 10
однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	91422, 70
однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	145963, 38
однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	184409, 06
однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	222340, 67
однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	278531, 76
Группа 64.5.02.03: Воздушонагреватели водяные для круглых воздухопроводов		
Воздушонагреватели водяные для круглых воздухопроводов марки		
СВУ 100-2-2,5 VEAR	шт.	14761, 59
СВУ 125-2-2,5 VEAR	шт.	15002, 57
СВУ 160-2-2,5 VEAR	шт.	16164, 60
СВУ 200-2-2,5 VEAR	шт.	17565, 47
СВУ 250-2-2,5 VEAR	шт.	23670, 17
СВУ 315-2-2,5 VEAR	шт.	28287, 25
СВУ 400-2-2,5 VEAR	шт.	32494, 14
СВУ 500-2-2,5 VEAR	шт.	45030, 20
Группа 64.5.02.04: Воздушонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов		
Воздушонагреватели водяные для прямоугольных воздухопроводов марки		
PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	8858, 24
PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	10776, 40
PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	11623, 56
PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	11045, 22
PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	13936, 92
PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	15233, 90
PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	12469, 65
PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	15516, 65
PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	17322, 35
PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	13428, 20

РВАС 600х300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	16813,63
РВАС 600х300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	19804,93
РВАС 600х350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	14825,85
РВАС 600х350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	18394,43
РВАС 600х350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	22399,97
РВАС 700х400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	17942,46
РВАС 700х400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	23132,53
РВАС 700х400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	27759,25
РВАС 800х500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	24149,98
РВАС 800х500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	31372,80
РВАС 800х500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	38367,50
РВАС 1000х500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	28436,12
РВАС 1000х500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	37410,83
РВАС 1000х500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	44573,95
Р6V 400х200-2-2,5 VEAB	шт.	14514,19
Р6V 400х200-4-2,5 VEAB	шт.	22193,26
Р6V 500х250-2-2,5 VEAB	шт.	18398,71
Р6V 500х250-4-2,5 VEAB	шт.	26484,76
Р6V 500х300-2-2,5 VEAB	шт.	28787,79
Р6V 500х300-4-2,5 VEAB	шт.	38444,25
Р6V 600х300-2-2,5 VEAB	шт.	22853,00
Р6V 600х300-4-2,5 VEAB	шт.	31846,19
Р6V 600х350-2-2,5 VEAB	шт.	24998,21
Р6V 600х350-4-2,5 VEAB	шт.	36467,55
Р6V 700х400-2-2,5 VEAB	шт.	28792,76
Р6V 700х400-3-2,5 VEAB	шт.	36466,48
Р6V 800х500-2-2,5 VEAB	шт.	35640,74
Р6V 800х500-3-2,5 VEAB	шт.	44614,65
Р6V 1000х500-2-2,5 VEAB	шт.	40759,05
Р6V 1000х500-3-2,5 VEAB	шт.	52307,64
Группа 64.5.02.05: Воздухонагреватели для обводного канала двучрядные		
Воздухонагреватели для обводного канала		
двучрядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	25397,57
двучрядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	39713,48
двучрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	55896,49
двучрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	74103,22
двучрядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	108173,23
двучрядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	145807,75
двучрядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	238749,21
двучрядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	295826,05
двучрядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	347989,63
двучрядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	452589,15
Группа 64.5.02.06: Воздухонагреватели для обводного канала однорядные		
Воздухонагреватели для обводного канала		
однорядные производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	22131,45
однорядные производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	29200,05
однорядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	39831,83
однорядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	51787,44
однорядные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	76324,05
однорядные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	104482,17
однорядные производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	155186,37
однорядные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	177708,11
однорядные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	287638,50
однорядные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	274742,99
Группа 64.5.02.07: Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов		
Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки		
CV 10-04-1H VEAB	шт.	6597,36
CV 10-06-1H VEAB	шт.	7339,56
CV 12-06-1H VEAB	шт.	8164,23
CV 12-12-1H VEAB	шт.	9482,31
CV 12-18-1H VEAB	шт.	11876,32
CV 15-12-1H VEAB	шт.	10309,45
CV 15-21-1H VEAB	шт.	11051,65
CV 15-27-1H VEAB	шт.	12536,06
CV 15-50-2H VEAB	шт.	17072,81
CV 16-12-1H VEAB	шт.	10060,97
CV 16-21-1H VEAB	шт.	10968,11
CV 16-27-1H VEAB	шт.	12534,98
CV 16-33-1H VEAB	шт.	13854,46
CV 16-33-2H VEAB	шт.	14637,36
CV 16-50-2H VEAB	шт.	17072,81
CV 20-21-1H VEAB	шт.	11625,71
CV 20-30-1H VEAB	шт.	13525,66
CV 20-30-2H VEAB	шт.	13769,85
CV 20-50-2H VEAB	шт.	16578,01
CV 20-60-2H VEAB	шт.	19849,88
CV 20-60-3H VEAB	шт.	19955,94
CV 25-21-1H VEAB	шт.	15086,85
CV 25-30-1H VEAB	шт.	14840,85
CV 25-60-2H VEAB	шт.	17732,55
CV 25-60-3H VEAB	шт.	19140,60
CV 25-90-3H VEAB	шт.	22434,24
CV 25-120-3E VEAB	шт.	26641,13
CV 31-30-1H VEAB	шт.	15423,47
CV 31-60-2H VEAB	шт.	17728,26
CV 31-60-3H VEAB	шт.	17732,55
CV 31-90-3H VEAB	шт.	20206,56
CV 31-120-3E VEAB	шт.	26641,13
CV 35-60-2H VEAB	шт.	21688,50
CV 35-90-2H VEAB	шт.	24412,37
CV 35-120-3E VEAB	шт.	25646,17
CV 40-60-2H VEAB	шт.	21686,35
CV 40-90-3H VEAB	шт.	24409,16
CV 40-120-3E VEAB	шт.	27542,91
VFLP6 400-200/6 VEAB	шт.	25977,11
VFLP6 400-200/9 VEAB	шт.	30354,28
VFLP6 400-200/12 VEAB	шт.	30678,80
VFLP6 400-200/15 VEAB	шт.	38190,79
VFLP6 400-200/24 VEAB	шт.	50811,45
VFLP6 500-250/6 VEAB	шт.	33317,74
VFLP6 500-250/9 VEAB	шт.	38684,15
VFLP6 500-250/12 VEAB	шт.	36622,85
VFLP6 500-250/15 VEAB	шт.	39897,93
VFLP6 500-250/17 VEAB	шт.	35214,48
VFLP6 500-250/22 VEAB	шт.	43387,28
VFLP6 500-250/27 VEAB	шт.	56998,62
VFLP6 500-300/9 VEAB	шт.	31086,52
VFLP6 500-300/12 VEAB	шт.	34972,43
VFLP6 500-300/15 VEAB	шт.	39897,93

ВФЛР6 500-300/17 VЕAB	шт.	40410, 97
ВФЛР6 500-300/22 VЕAB	шт.	45532, 49
ВФЛР6 500-300/27 VЕAB	шт.	53781, 34
ВФЛР6 600-300/15 VЕAB	шт.	38595, 63
ВФЛР6 600-300/17 VЕAB	шт.	41565, 51
ВФЛР6 600-300/27 VЕAB	шт.	57740, 82
ВФЛР6 600-300/32 VЕAB	шт.	62682, 42
ВФЛР6 600-300/45 VЕAB	шт.	80419, 25
ВФЛР6 600-350/17 VЕAB	шт.	43552, 22
ВФЛР6 600-350/23 VЕAB	шт.	48822, 61
ВФЛР6 600-350/27 VЕAB	шт.	58730, 43
ВФЛР6 600-350/32 VЕAB	шт.	58555, 85
ВФЛР6 600-350/45 VЕAB	шт.	76549, 73
ВФЛР6 700-400/27 VЕAB	шт.	59132, 05
ВФЛР6 700-400/32 VЕAB	шт.	64092, 92
ВФЛР6 700-400/45 VЕAB	шт.	81828, 68
ВФЛР6 700-400/54 VЕAB	шт.	89912, 59
ВФЛР6 800-500/45 VЕAB	шт.	82065, 38
ВФЛР6 800-500/54 VЕAB	шт.	89746, 59
ВФЛР6 800-500/67, 5 VЕAB	шт.	113082, 61
ВФЛР6 800-500/90 VЕAB	шт.	125373, 40
ВФЛР6 1000-500/45 VЕAB	шт.	82485, 21
ВФЛР6 1000-500/54 VЕAB	шт.	90147, 14
ВФЛР6 1000-500/67, 5 VЕAB	шт.	114411, 72
ВФЛР6 1000-500/90 VЕAB	шт.	133621, 17
Группа 64.5.02.08: Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов		
Нагреватели электрические канальные для круглых воздуховодов марки		
РВЕС 100/0,4	шт.	2947, 49
РВЕС 125/1, 2	шт.	3993, 20
РВЕС 125/1, 8	шт.	4659, 67
РВЕС 160/1, 2	шт.	3612, 84
РВЕС 160/2, 2	шт.	4088, 57
РВЕС 160/3	шт.	4373, 56
РВЕС 160/5x2	шт.	5894, 99
РВЕС 200/2, 2	шт.	4279, 31
РВЕС 200/3	шт.	4659, 67
РВЕС 200/5x2	шт.	5705, 37
РВЕС 200/6	шт.	6320, 23
РВЕС 250/3	шт.	4659, 67
РВЕС 250/6	шт.	5992, 60
РВЕС 250/9	шт.	7511, 79
РВЕС 250/12	шт.	8740, 38
РВЕС 315/3	шт.	5134, 27
РВЕС 315/6	шт.	6370, 72
РВЕС 315/9	шт.	8264, 65
РВЕС 315/12	шт.	9237, 43
РВЕС 400/9	шт.	9419, 19
РВЕС 400/12	шт.	9600, 95
Группа 64.5.02.09: Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов		
Воздухонагреватели канальные для прямоугольных воздуховодов РВ 80x50/68-4	шт.	96822, 68
Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздуховодов		
РВЕР 300x150/2, 4	шт.	7119, 09
РВЕР 300x150/3	шт.	7776, 58
РВЕР 300x150/5	шт.	9093, 81
РВЕР 400x200/6	шт.	10289, 86
РВЕР 400x200/9	шт.	10767, 83
РВЕР 400x200/12	шт.	12683, 09
РВЕР 400x200/15	шт.	13848, 85
РВЕР 500x250/12	шт.	12683, 09
РВЕР 500x250/17	шт.	15141, 39
РВЕР 500x250/22	шт.	16954, 54
РВЕР 500x250/27	шт.	20537, 09
РВЕР 500x300/12	шт.	12168, 09
РВЕР 500x300/17	шт.	15530, 72
РВЕР 500x300/22	шт.	17349, 49
РВЕР 500x300/27	шт.	21093, 60
РВЕР 600x300/17	шт.	15787, 66
РВЕР 600x300/22	шт.	17600, 81
РВЕР 600x300/27	шт.	21482, 93
РВЕР 600x300/32	шт.	23809, 96
РВЕР 600x350/17	шт.	16565, 21
РВЕР 600x350/22	шт.	18892, 24
РВЕР 600x350/27	шт.	21226, 00
РВЕР 600x350/32	шт.	24330, 57
РВЕР 600x350/45	шт.	30929, 05
РВЕР 700x400/27	шт.	22386, 14
РВЕР 700x400/32	шт.	25233, 78
РВЕР 700x400/45	шт.	32484, 14
РВЕР 700x400/56	шт.	38437, 48
РВЕР 700x400/67	шт.	44772, 29
РВЕР 800x500/45	шт.	33519, 75
РВЕР 800x500/56	шт.	39340, 69
РВЕР 800x500/67	шт.	45430, 90
РВЕР 800x500/90	шт.	59274, 14
РВЕР 1000x500/45	шт.	34291, 69
РВЕР 1000x500/56	шт.	39728, 90
РВЕР 1000x500/67	шт.	46196, 11
РВЕР 1000x500/90	шт.	60170, 62
Раздел 64.5.03: Калориферы		
Группа 64.5.03.01: Калориферы биметаллические с накатным оребрением		
Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	6972, 98
Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка		
ВН В3-11, 01ХЛ3, площадь поверхности теплообмена 68 м2	шт.	41276, 70
КП31-СК-010, площадь поверхности теплообмена 9,85 м2	шт.	6870, 26
КП32-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	8361, 14
КП33-СК-010, площадь поверхности теплообмена 14,24 м2	шт.	9402, 77
КП34-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	10776, 35
КП35-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	11720, 62
КП36-СК-010, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	8806, 88
КП37-СК-010, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	9879, 01
КП38-СК-010, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	11385, 14
КП39-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	12510, 05
КП41-СК-010, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	8211, 00
КП42-СК-010, площадь поверхности теплообмена 15,87 м2	шт.	9880, 18
КП43-СК-010, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	11049, 46
КП44-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	12190, 53
КП45-СК-010, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	14446, 72
КП46-СК-010, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9278, 07
КП47-СК-010, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	11866, 07

КП48-СК-010, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	13611,49
КП49-СК-010, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	14623,03
КП310-СК-010, площадь поверхности теплообмена 22,66 м2	шт.	15170,41
КП311-СК-010, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	37912,53
КП312-СК-010, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	47302,50
КП410-СК-010, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	17865,61
КП411-СК-010, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	45043,17
КП412-СК-010, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	69907,28
КСК3-1	шт.	6066,76
КСК3-2-020, площадь поверхности теплообмена 12,14 м2	шт.	7474,36
КСК3-3-020, площадь поверхности теплообмена 14,42 м2	шт.	8172,29
КСК3-4-020, площадь поверхности теплообмена 16,71 м2	шт.	9120,08
КСК3-5-020, площадь поверхности теплообмена 21,29 м2	шт.	11369,89
КСК3-6-020, площадь поверхности теплообмена 13,26 м2	шт.	8634,45
КСК3-7-020, площадь поверхности теплообмена 16,34 м2	шт.	9652,62
КСК3-8-020, площадь поверхности теплообмена 19,42 м2	шт.	10758,76
КСК3-9-020, площадь поверхности теплообмена 22,5 м2	шт.	11649,06
КСК3-10-020, площадь поверхности теплообмена 28,66 м2	шт.	13729,97
КСК3-11-020, площадь поверхности теплообмена 83,12 м2	шт.	38243,32
КСК3-12-020, площадь поверхности теплообмена 125,27 м2	шт.	48569,24
КСК4-1-020, площадь поверхности теплообмена 12,88 м2	шт.	7834,47
КСК4-2-020, площадь поверхности теплообмена 16,87 м2	шт.	8038,57
КСК4-3-020, площадь поверхности теплообмена 18,86 м2	шт.	9660,83
КСК4-4-020, площадь поверхности теплообмена 21,85 м2	шт.	10621,52
КСК4-5-020, площадь поверхности теплообмена 27,84 м2	шт.	12642,59
КСК4-6-020, площадь поверхности теплообмена 17,42 м2	шт.	9084,89
КСК4-7-020, площадь поверхности теплообмена 21,47 м2	шт.	11640,85
КСК4-8-020, площадь поверхности теплообмена 25,52 м2	шт.	13104,76
КСК4-9-020, площадь поверхности теплообмена 29,57 м2	шт.	14277,76
КСК4-10-020, площадь поверхности теплообмена 37,66 м2	шт.	21564,43
КСК4-11-020, площадь поверхности теплообмена 110,05 м2	шт.	43947,62
КСК4-12-020, площадь поверхности теплообмена 166,25 м2	шт.	65469,82
Группа 64.5.03.02: Калориферы пластинчатые стальные		
Узел обвязки калориферов УОИ-15-00-01		
Калориферы пластинчатые стальные марка	компл.	14824,43
КВ51-П-01, площадь поверхности теплообмена 9,61 м2	шт.	5300,79
КВ52, площадь поверхности теплообмена 11,84 м2	шт.	5070,57
КВ53-П-01, площадь поверхности теплообмена 14,07 м2	шт.	6534,78
КВ54-П-01, площадь поверхности теплообмена 16,3 м2	шт.	7057,94
КВ55-П-01, площадь поверхности теплообмена 20,77 м2	шт.	8993,39
КВ56-П-01, площадь поверхности теплообмена 12,78 м2	шт.	7199,87
КВ57-П-01, площадь поверхности теплообмена 15,73 м2	шт.	8049,13
КВ58-П-01, площадь поверхности теплообмена 18,74 м2	шт.	9266,70
КВ59-П-01, площадь поверхности теплообмена 21,75 м2	шт.	9785,17
КВ510-П-01, площадь поверхности теплообмена 27,7 м2	шт.	11699,50
КВ511-П-01, площадь поверхности теплообмена 78,8 м2	шт.	27517,41
КВ512-П-01, площадь поверхности теплообмена 118,1 м2	шт.	38450,94
КВ56, площадь поверхности теплообмена 12,92 м2	шт.	5704,30
КВ57, площадь поверхности теплообмена 15,92 м2	шт.	6082,01
КВ58, площадь поверхности теплообмена 18,96 м2	шт.	7615,12
КВ59, площадь поверхности теплообмена 22,02 м2	шт.	8259,09
КВ510, площадь поверхности теплообмена 28,11 м2	шт.	8657,91
КВ511, площадь поверхности теплообмена 80,3 м2	шт.	22963,31
КВ512, площадь поверхности теплообмена 120,36 м2	шт.	33886,44
Раздел 64.5.04: Теплообменники		
Группа 64.5.04.01: Теплообменники пластинчатые разборные		
Теплообменники пластинчатые разборные		
ТОР-0,04-3,92-2х	шт.	102811,10
ТОР-0,4-50,0-2х	шт.	518456,00
ТОР-0,4-70,0-2х	шт.	659215,39
ТОР-0,4-100,0-2х	шт.	870986,16
ТОР-0,4-130,0-2х	шт.	1327570,60
ТОР-0,15-9,00-2х	шт.	169004,62
ТОР-0,15-17,1-2х	шт.	243721,96
ТОР-0,15-21,0-2х	шт.	283616,92
ТОР-0,15-33,0-2х	шт.	421179,73
Группа 64.5.04.02: Теплообменники, не включенные в группы		
Теплообменник вертикальный Palfen 16 400 мощностью 120 кВт	шт.	71987,78
Теплообменник пластинчатый паяный Alfa Laval CB 20-18N (B21, B21)	шт.	21648,99
Книга 65: Оборудование, приборы и аппаратура для водоснабжения и канализации (ГОСТ 26161-02, ГОСТ 26160-02)		
Часть 65.1: Приборы и приборы		
Раздел 65.1.01: Водомеры (счетчики)		
Группа 65.1.01.01: Счетчики (водомеры) крыльчатые		
Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром		
15 мм	шт.	927,22
20 мм	шт.	1500,11
25 мм	шт.	6002,70
32 мм	шт.	6050,95
40 мм	шт.	8836,87
Группа 65.1.01.02: Счетчики (водомеры) турбинные		
Счетчики (водомеры) турбинные диаметром		
50 мм	шт.	10848,62
65 мм	шт.	11484,79
80 мм	шт.	13559,37
150 мм	шт.	27953,51
200 мм	шт.	35778,34
Группа 65.1.01.03: Водомеры, не включенные в группы		
Водомеры диаметром		
80 мм (СТВ-80)	компл.	10612,54
150 мм (СТВ-150)	компл.	18499,38
до 65 мм (СТВ-65)	компл.	9362,68
до 100 мм (СТВ-100)	компл.	11741,37
Раздел 65.1.02: Приборы управления		
Группа 65.1.02.01: Блоки управления переливом		
Блок управления переливом ИР-12-ТРС-2 с магнитным клапаном		
Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	23360,65
Группа 65.1.02.02: Приборы управления для насосов		
Прибор управления и регулирования "MIO" VR-nVAC 2x3,0 мА для насосов со встроенным регулирующим частоты		
Пульт управления BE 100/UB для двух насосов мощностью 7,5 кВт	шт.	203679,57
Раздел 65.1.03: Оборудование и приборы очистки воды		
Группа 65.1.03.01: Системы фильтровальные		
Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов ИО UV 6273 производительностью 130 м3/час		
Установки ультрафиолетовые Е 40 серии Е типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	73357,07
Установки фильтровальные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	30146,10
Фильтр-сепарат (насос для фильтрации) Aquamax ECO (ORSE)	шт.	4087,45
Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300.B производительностью 30 м3/час	шт.	325239,75
Фильтровальная система для заглаживания в землю ORSE		
Biotec 5.1	шт.	19116,64
Biotec 10.1	шт.	23621,47

Бioltec 12 Screenmatic	шт.	67795, 73
Бioltec 18 Screenmatic	шт.	78240, 43
Бioltec 36 Screenmatic	шт.	164411, 15
Filtoskin 12000	шт.	56671, 97
Proficlear Screendrive	шт.	34134, 61
Proficlear M1	шт.	44629, 79
Proficlear M2	шт.	72587, 79
Proficlear M3	шт.	72587, 79
Proficlear M4	шт.	72587, 79
Proficlear M5	шт.	72587, 79
Фильтры напорные		
Filtoclear 3000 (ORSE)	шт.	22879, 37
Filtoclear 6000 (ORSE)	шт.	26540, 30
Filtoclear 11000 (ORSE)	шт.	40517, 77
Filtoclear 15000 (ORSE)	шт.	44178, 70
Группа 65.1.03.02: Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки		
Очистительные сооружения поверхностного стока "0зон" для водоочистки		
в железобетонных колодцах, производительностью 3,0 л/сек	шт.	293780, 66
в железобетонных колодцах, производительностью 6,0 л/сек	шт.	364525, 56
в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 6,0 л/сек	шт.	1585642, 28
в металлическом корпусе (нержавеющая сталь), производительностью 10,0 л/сек	шт.	1941384, 56
в металлическом корпусе, производительностью 3,0 л/сек	шт.	416685, 40
в металлическом корпусе, производительностью 6,0 л/сек	шт.	524411, 94
в металлическом корпусе, производительностью 10,0 л/сек	шт.	884260, 44
в металлическом корпусе, производительностью 15,0 л/сек	шт.	1139360, 86
в металлическом корпусе, производительностью 20,0 л/сек	шт.	1464257, 28
в металлическом корпусе, производительностью 30,0 л/сек	шт.	1850432, 03
Группа 65.1.03.03: Станции очистки		
Станция дозирования флокулянта Baugol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	52583, 96
Станция обезжелезения воды AnAl II-3	шт.	334052, 40
Станция очистки бытовых сточных вод "Биоксн-30"	шт.	1539584, 79
Группа 65.1.03.04: Натановки обезжелезизации воды		
Установки обезжелезизации воды Ecomaster		
ЕМС 10-800 v18n	шт.	44219, 75
ЕМС 10-800 v18t	шт.	42055, 57
ЕМС 10-1000 v18n	шт.	50841, 34
ЕМС 10-1000 v18t	шт.	47873, 65
ЕМС 10-1500 v18n	шт.	59132, 10
ЕМС 10-1500 v18t	шт.	56472, 91
ЕМС 10-2000 v18n	шт.	67669, 20
ЕМС 10-2000 v18t	шт.	65133, 17
ЕМС 10-2500 v18n	шт.	81901, 21
ЕМС 10-2500 v18t	шт.	80169, 86
ЕМС 10-3000 v18n	шт.	88525, 14
ЕМС 10-3000 v18t	шт.	86360, 95
Группа 65.1.03.05: Натановки фильтрационные удаления из воды бора		
Установки фильтрационные удаления из воды бора, объем загрузки		
35 л, объем реакторных баков 75 л	шт.	162441, 94
50 л, объем реакторных баков 100 л	шт.	232657, 92
100 л, объем реакторных баков 150 л	шт.	337464, 14
150 л, объем реакторных баков 300 л	шт.	417137, 98
175 л, объем реакторных баков 300 л	шт.	496781, 21
Раздел 65.1.04: Счетчики воды		
Группа 65.1.04.01: Счетчики воды универсальные		
Счетчик воды универсальный, марка		
ВСКН 90-25	шт.	3331, 88
ВСКН 90-32	шт.	3896, 30
ВСКН 90-40	шт.	6008, 31
СВК-15-3-2	шт.	491, 92
СВК-20-5	шт.	964, 44
СВН-25	шт.	3488, 42
СВН-32	шт.	3608, 95
СВН-40	шт.	4267, 50
СКБ-25	шт.	4827, 00
СКБ-32	шт.	4993, 00
СКБ-40	шт.	5904, 42
Группа 65.1.04.02: Счетчики горячей воды		
Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка		
ВСТ диаметр 15 мм, с комплектом присоединителей	компл.	2502, 06
ВСТ диаметр 20 мм, с комплектом присоединителей	компл.	3100, 09
ВСТ диаметр 25 мм, с комплектом присоединителей	компл.	8625, 94
ВСТ диаметр 32 мм, с комплектом присоединителей	компл.	9190, 30
ВСТн диаметр 40 мм	шт.	10356, 06
ВСТн диаметр 50 мм	шт.	13037, 64
ВСТн диаметр 65 мм	шт.	14233, 69
ВСТн диаметр 80 мм	шт.	15051, 63
ВСТн диаметр 100 мм	шт.	15921, 18
ВСТн диаметр 125 мм	шт.	17223, 82
ВСТн диаметр 150 мм	шт.	31131, 83
ВСТн диаметр 200 мм	шт.	43371, 22
ВСТн диаметр 250 мм	шт.	52471, 50
Счетчик горячей воды, марка		
Н-VR-У-25	шт.	3530, 37
Н-VR-У-32	шт.	4553, 84
Н-VR-У-40	шт.	6736, 85
Н 190 ИГН-1, 5-15-165	шт.	3784, 76
ИГН-25	шт.	11439, 10
ИГН-32	шт.	11439, 10
ИГН-40	шт.	15550, 46
ИГУ-25	шт.	5416, 05
ИГУ-32	шт.	5416, 05
ИГУ-40	шт.	9260, 94
S 100 EV2K-DL-3-15-110	шт.	556, 92
S 100 EV2K-DL-E-20-130	шт.	756, 48
S 140 ETn-3-15-110	шт.	3337, 54
S 140 ETn-3-20-110	шт.	3337, 54
S 140 ETn-5-20-130	шт.	3337, 54
MFM 20 Siemens	шт.	765, 43
MFM 25 Siemens	шт.	1023, 02
ВСК-15	шт.	778, 09
ВСК-25	шт.	6908, 28
ВСК-40	шт.	9085, 29
ОСВУ-25	шт.	3828, 26
ОСВУ-32	шт.	4290, 53
ОСВУ-40	шт.	5287, 99
СКВГ-15	шт.	518, 36
Группа 65.1.04.03: Счетчики холодной воды		
Счетчик холодной воды соприкасающийся Sensus IETUin 50, диаметром 50 мм		
Счетчик холодной воды, марка	шт.	74380, 75

И-VR-K-25	шт.	1872,98
И-VR-K-32	шт.	2833,05
И-VR-K-40	шт.	4320,98
И 100 ммR-1,5-15-190	шт.	1330,49
И 100 ммR-2,5-20-190	шт.	1391,69
И 100 ммR-3,5-20-260	шт.	1984,10
И 110 ммR-1,5-15-165	шт.	1585,08
И 110 ммR-2,5-20-190	шт.	2102,83
И 120 ммR-1,5-15-165, класс В	шт.	2336,62
И 120 ммR-1,5-15-165, класс С	шт.	2569,18
И 120 ммR-2,5-20-190, класс В	шт.	2380,68
И 120 ммR-2,5-20-190, класс С	шт.	2826,22
И 190 ммR-2,5-20-190	шт.	3646,30
ИПК-25	шт.	4002,17
ИПК-32	шт.	4002,17
ИПК-40	шт.	6647,85
S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	514,08
S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	514,08
S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	698,29
WFK 20 Siemens	шт.	765,43
WFK 25 Siemens	шт.	1023,02
BCX-15	шт.	887,61
BCX-25	шт.	5868,06
BCX-32	шт.	6301,15
BCX-40	шт.	7297,49
BCX-50	шт.	9263,08
BCX-65	шт.	9633,65
BCX-80	шт.	11663,19
BCX-100	шт.	12628,16
BCX-125	шт.	13134,74
BCX-150	шт.	25458,74
BCX-200	шт.	34546,18
BCX-250	шт.	47144,35
OCBX-25	шт.	3102,33
OCBX-32	шт.	3180,87
OCBX-40	шт.	4503,71
СКВ-15	шт.	609,81
Группа 66.1.04.04: Водосчетчики, не включенные в группы		
Водосчетчик ультразвуковой энергонезависимый КВРП-РС диаметром		
20 мм	шт.	18236,99
32 мм	шт.	19900,25
50 мм	шт.	21587,08
80 мм	шт.	25574,41
Книга 66: Оборудование, приборы и аппаратура для систем газоснабжения (ГОСТ Р 53865-2010)		
Часть 66.1: Приборы газовые		
Раздел 66.1.01: Плиты газовые		
Группа 66.1.01.01: Плиты газовые бытовые		
Плиты газовые бытовые		
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	6445,64
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом трехгорелочные с баллонным шкафом	шт.	11877,80
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	7881,39
напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом четырехгорелочные повышенной	шт.	14124,09
напольные, марка ЗВН 117	шт.	7643,73
напольные двухгорелочные	шт.	1556,57
напольные трехгорелочные	шт.	1869,76
Группа 66.1.01.02: Плиты газовые ресторанные		
Плиты газовые ресторанные		
без духового шкафа	шт.	22966,32
с духовым шкафом	шт.	59283,42
Раздел 66.1.02: Счетчики газовые		
Группа 66.1.02.01: Счетчики газа		
Счетчик газа, марка		
ВК-6 1,6	шт.	1743,59
ВК-6 2,5	шт.	1998,49
ВК-6 4	шт.	3088,76
ВК-6 4Г	шт.	3442,19
ПРи-6 1,6	шт.	2097,02
ПРи-6 2,5	шт.	2097,02
ПРи-6 4	шт.	2097,02
ВК-6 6	шт.	4009,82
ВК-6 6Г	шт.	5299,31
ВК-6 10	шт.	15621,61
ВК-6 10Г	шт.	23995,09
ВК-6 16	шт.	18589,30
ВК-6 25	шт.	22392,88
ВК-6 40	шт.	63947,27
РЛ-6 2,5	шт.	2230,89
РЛ-6 4	шт.	2230,89
СГ-16м-100	шт.	53223,19
СГ-16м-200	шт.	64005,10
СГ-16м-250-2	шт.	67270,63
СГ-16м-400-2	шт.	81328,17
СГ-16м-650-2	шт.	86363,71
СГ-16м-800-2	шт.	91364,46
СГ-16м-1000-2	шт.	98930,11
СГ-16м-1600-2	шт.	170372,33
СГ-16м-2500-2	шт.	190425,45
СГ-16м-4000-2	шт.	242174,52
СГД-6 1,6	шт.	2186,98
СГД-6 2,5	шт.	2186,98
СГН-6 1,6	шт.	2186,98
СГН-6 2,5	шт.	2186,98
Раздел 66.1.03: Оборудование газогорелочные		
Группа 66.1.03.01: Блоки горелок		
Блок горелок типа		
4ГВ-2-40-80 производительностью до 15 м³/ч	шт.	74038,86
0ГД-39-00 производительностью до 30 м³/ч	шт.	88790,22
Группа 66.1.03.02: Горелки газовые подовые низкого давления		
Горелка газовая подовая низкого давления типа		
ПГ-Н-5 производительностью 5 м³/ч	шт.	69607,52
ПГ-Н-10 производительностью 10 м³/ч	шт.	102916,98
ПГ-Н-20 производительностью 20 м³/ч	шт.	166590,55
ПГ-Н-50 производительностью 50 м³/ч	шт.	244782,73
ПГ-Н-75 производительностью 75 м³/ч	шт.	308182,27
Группа 66.1.03.03: Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления		
Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления типа ГЯ конструкции Юггазпроекта		
94 м³/ч	шт.	194846,91
140 м³/ч	шт.	270677,66
226 м³/ч	шт.	465132,97

	340 м3/ч	шт.	499041, 23
	508 м3/ч	шт.	540799, 71
	Группа 66.1.03.04: Устройства газогорелочные		
	Устройства газогорелочные УГ1-41 кВт	шт.	10108, 20
	Устройства газогорелочные УГ1-62 кВт	шт.	14874, 66
	Устройства газогорелочные УГ1-100 кВт	шт.	17991, 78
	Группа 66.1.03.05: Устройства дополнительные		
	Вытяжки от газовых колонок	компл.	490, 09
	Запальники газовые переносные ИП3-2	шт.	444, 09
	Книга 67: Лифты		
	Часть 67.1: Лифты и дополнительное оборудование и инв		
	Раздел 67.1.01: Лифты		
	Группа 67.1.01.01: Лифты башенные		
	Лифт башенный ПБ-063И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2430 мм (непроходная),	компл.	1183653, 44
	Лифт башенный ПБ-060И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400х2460 мм (проходная),	компл.	1244763, 87
	Группа 67.1.01.02: Лифты грузовые		
	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750х1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек,	компл.	422063, 67
	Группа 67.1.01.03: Лифты пассажирские		
	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920х1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	949549, 76
	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100х2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек,	компл.	1176682, 08
	Лифт пассажирский ПП-0406И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930х1070 мм, скорость	компл.	1373083, 17
	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935х1075 мм, скорость	компл.	979146, 38
	Лифт пассажирский ПП-0606И на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100х1400 мм, скорость	компл.	1195744, 90
	Раздел 67.1.02: Устройства и аппараты для лифтов		
	Группа 67.1.02.01: Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами		
	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 93	шт.	261, 83
	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 93	шт.	523, 77
	Группа 67.1.02.02: Устройства переговорные лифтовые		
	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	766, 41
	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц	шт.	628, 89
	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	625, 89
	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	592, 05
	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	639, 50
	Книга 68: Насосы и станции для перекачки и подачи жидкостей		
	Часть 68.1: Насосы		
	Раздел 68.1.01: Насосы специального применения		
	Группа 68.1.01.01: Насосы грязевые		
	Насос грязевый, тип		
	ГНН 10-101	шт.	10207, 96
	ГНН 25-20	шт.	16362, 13
	ГНН 50-25	шт.	28857, 84
	ГНН 50-50	шт.	46473, 24
	ГНН 100-25	шт.	42997, 28
	ГНН 140-10	шт.	51331, 50
	ГНН 150-30	шт.	148565, 14
	ГНН 200-25	шт.	165207, 77
	ГНН 350-25	шт.	421326, 71
	ГНН 400-20	шт.	446125, 15
	Группа 68.1.01.02: Насосы для насосных		
	Насос "Волжас" ФН 19 с предфильтром, производительность 113,7 м3/час, мощность 4 кВт, напряжение 380 В	компл.	157517, 48
	Насос Kripsol кара КН-350 с предфильтром производительностью 70 м3/час, 3,3 кВт, 380 В	компл.	37650, 95
	Насос Kripsol Kripol KR-560B с предфильтром производительностью 111 м3/час, 4,9 кВт, 380 В	компл.	167118, 48
	Насос Kripsol Ondra ОК-33 производительностью 6 м3/час, 0,24 кВт, 220 В	шт.	13350, 17
	Насос для бассейна BDDU F0 21-50/36, 380 В	шт.	104497, 88
	Насос самовсасывающий "AERIS" с предфильтром на 2 л, H=8, 230 В, мощностью 0,25 кВт	компл.	14467, 78
	Группа 68.1.01.03: Насосы для сантехники и интерьерных фонтанов		
	Насосы "ORSE"		
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 300, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1155, 76
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 440, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	1680, 91
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 440, с кабелем длиной 10 м	компл.	2521, 95
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 600, с кабелем длиной 1,5 м	компл.	4729, 54
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 600, с кабелем длиной 10 м	компл.	5674, 97
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 1000, с кабелем длиной 10 м	компл.	7986, 96
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 1500, с кабелем длиной 10 м	компл.	10614, 48
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 2000, с кабелем длиной 10 м	компл.	12506, 53
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 5000, с кабелем длиной 10 м	компл.	24824, 20
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 6000, с кабелем длиной 10 м	компл.	27386, 03
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 9000, с кабелем длиной 10 м	компл.	38222, 21
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun 12000, с кабелем длиной 10 м	компл.	47678, 93
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	компл.	21278, 22
	для скульптур и интерьерных фонтанов nertun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	компл.	24134, 48
	Группа 68.1.01.04: Насосы для фильтров		
	Насосы "ORSE"		
	для фильтров Aquamax 2000	компл.	14972, 17
	для фильтров Aquamax 3500	компл.	19616, 08
	для фильтров Aquamax 5500	компл.	23138, 60
	для фильтров Aquamax 8500	компл.	31225, 26
	для фильтров Aquamax ECO 4000	компл.	30783, 04
	для фильтров Aquamax ECO 6000	компл.	37195, 83
	для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	компл.	46358, 13
	для фильтров Aquamax ECO 8000	компл.	43701, 29
	для фильтров Aquamax ECO 12000	компл.	51397, 34
	для фильтров Aquamax ECO 16000	компл.	61750, 24
	для фильтров Optimax 10000	компл.	33289, 74
	для фильтров Optimax 15000	компл.	43492, 49
	для фильтров Optimax 20000	компл.	54387, 32
	для фильтров Profimax 20000	компл.	89701, 66
	для фильтров Profimax 30000	компл.	116857, 78
	для фильтров Profimax 40000	компл.	159671, 11
	для фильтров Pronax 20000	компл.	62853, 90
	для фильтров Pronax 30000	компл.	90011, 33
	Группа 68.1.01.05: Насосы для фонтанов		
	Насосы "ORSE"		
	для фонтанов nautilus 50	компл.	5463, 83
	для фонтанов nautilus 80	компл.	8643, 84
	для фонтанов nautilus 110	компл.	10764, 62
	для фонтанов nautilus 150	компл.	15085, 95
	для фонтанов nautilus 200	компл.	23783, 14
	для фонтанов nautilus 250	компл.	26421, 83
	для фонтанов nautilus 350	компл.	31966, 60
	для фонтанов nautilus 450	компл.	41587, 78
	для фонтанов Profinaut 21	компл.	87010, 79
	для фонтанов Profinaut 27	компл.	106696, 23
	для фонтанов Profinaut 40	компл.	155348, 60
	Группа 68.1.01.06: Насосы дозирующие		
	Насос диафрагменный дозировочный Grundfos DME 8-10 A-PP/E/C-F-3111F со встроенным электронным шаговым		
	Насос дозирующий пучил с ручной регулировкой, производительностью	компл.	115969, 92
	5 л/ч, давлением 7 бар	шт.	22326, 78
	20 л/ч, давлением 5 бар	шт.	21934, 08

Группа 60.1.01.07: Насосы дренажные		
Насос погружной дренажный "WLO" ТН 32/8-10м	шт.	10371,36
Насос погружной дренажный Grundfos Unilift AP 12.40.06. A1	шт.	44620,92
Насос погружной дренажный Grundfos Unilift AP 50B 50.11.3V	шт.	55726,68
Насос погружной дренажный Grundfos Unilift KP 150-м, напряжение 230 В, с обратным клапаном и устройством	компл.	20592,78
Насос погружной дренажный Grundfos Unilift KP 250-м, напряжение 230 В	шт.	22562,40
Группа 60.1.01.08: Насосы канализационные		
Насос канализационный Grundfos		
SEV.80.80.11.4.500	шт.	203522,64
SEV.80.80.15.4.510	шт.	128155,86
SEV.80.80.40.4.510	шт.	241084,14
Группа 60.1.01.09: Насосы, не включенные в группы		
Насос погружной скважинный Grundfos SQ 2-35	шт.	58153,26
Насос ручной поршневой Р 0,8-30	шт.	10315,67
Узлы насосов ручных из стальных водогазопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном	компл.	9644,71
Раздел 60.1.02: Насосы центробежные		
Группа 60.1.02.01: Насосы консольные одноступенчатые		
Насосы центробежные консольные марки K90/20 с электродвигателем мощностью 7,5 кВт	компл.	26693,50
Насосы центробежные одноступенчатые "Grundfos" типа TPE 32-320/2-S серии 2000 производительностью 16,1 м³/час.	шт.	183964,24
Насосы центробежные одноступенчатые "Grundfos" типа TPE 40-270/2-S серии 2000 производительностью 12,5 м³/час.	шт.	156883,65
Насосы центробежные одноступенчатые консольно-моноблочные "Grundfos" типа nB 40-250/245 производительностью	шт.	102160,34
Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки		
K80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4AИ60S2	шт.	44555,74
K100-65-200СД, с электродвигателем типа 4AИ80M2	шт.	62371,98
K100-65-250СД, с электродвигателем типа 4AИ200L2	шт.	91515,93
K100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4AИ60S	шт.	48831,68
Kи00-65-200С, с электродвигателем типа 4AИ80M2ЖУ2	шт.	61319,54
Kи00-80-50-200С, с электродвигателем типа 4AИ60SЖУ2	шт.	35990,04
Kи00-80-160С, с электродвигателем типа 4AИ60SЖУ2	шт.	41694,29
Kи050-125-315С, с электродвигателем типа 4AИ180MЖУ2	шт.	91417,19
Группа 60.1.02.02: Насосы центробежные с погружным электродвигателем		
Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки		
ЗЦВ 5-4-125	шт.	39608,79
ЗЦВ 5-6-5-80	шт.	38587,06
ЗЦВ 5-6-5-95	шт.	38790,55
ЗЦВ 5-6-5-120	шт.	40216,05
ЗЦВ 5-10-125	шт.	52471,50
ЗЦВ 6-4-130	шт.	35438,32
ЗЦВ 6-4-180	шт.	39808,00
ЗЦВ 6-6-5-90	шт.	30691,65
ЗЦВ 6-6-5-120	шт.	33182,79
ЗЦВ 6-6-5-140	шт.	34410,16
ЗЦВ 6-6-5-180	шт.	36895,95
ЗЦВ 6-10-80	шт.	31101,84
ЗЦВ 6-10-110	шт.	34412,30
ЗЦВ 6-10-140	шт.	38130,81
ЗЦВ 6-10-180	шт.	46657,04
ЗЦВ 6-10-230	шт.	50580,12
ЗЦВ 6-16-70	шт.	38985,47
ЗЦВ 6-16-110	шт.	45194,06
ЗЦВ 6-16-140	шт.	48090,04
ЗЦВ 8-16-140	шт.	50779,32
ЗЦВ 8-25-110	шт.	49968,58
ЗЦВ 8-25-125	шт.	50781,47
ЗЦВ 8-25-150	шт.	59063,51
ЗЦВ 8-40-70	шт.	59495,12
ЗЦВ 8-40-125	шт.	84391,59
ЗЦВ 8-40-180	шт.	107799,36
ЗЦВ 10-65-110	шт.	90971,81
ЗЦВ 10-65-150	шт.	121644,18
Группа 60.1.02.03: Насосы центробежные, не включенные в группы		
Насос повышения давления "WLO" серии WPI 1606- 2/16/У/3- 400-50-2 производительностью 26 м³/час	шт.	241268,57
Насосы центробежные		
8/18 с электродвигателем 4A 180 A2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	13208,18
45/30 с электродвигателем 4A 112 M2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	24516,72
45/56 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	47327,49
90/35 с электродвигателем 4A 160 S2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	60267,57
90/85 с электродвигателем A2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	60221,82
Раздел 60.1.03: Насосы циркуляционные		
Группа 60.1.03.01: Насосы циркуляционные для отопления		
Насосы циркуляционные для отопления "WLO" серии		
DPL 32/165-3/2 сдвоенные производительностью 48 м³/час	шт.	103160,86
DPL 80/140-4/2 сдвоенные производительностью 170 м³/час	шт.	133319,30
TP1 32/130-1,1/2 с счмн. ротором, производительностью 16,5 м³/час	шт.	57988,89
STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	6771,73
STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	8891,35
STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	6240,36
STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	9233,86
STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м³/час	шт.	6899,59
STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м³/час	шт.	8269,65
STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м³/час	шт.	9639,71
TOP-S 25/7 ДИ производительностью 7 м³/час	шт.	16444,29
TOP-S 25/7 ЕИ производительностью 7 м³/час	шт.	17410,18
TOP-S 30/7 ДИ производительностью 7 м³/час	шт.	19600,83
TOP-S 30/7 ЕИ производительностью 7 м³/час	шт.	19815,49
TOP-S 30/10 ДИ производительностью 10 м³/час	шт.	23441,23
TOP-S 30/10 ЕИ производительностью 10 м³/час	шт.	24796,05
TOP-S 40/4 ДИ производительностью 12 м³/час	шт.	27130,32
TOP-S 40/4 ЕИ производительностью 12 м³/час	шт.	28661,08
TOP-S 40/7 ДИ производительностью 16 м³/час	шт.	32078,03
TOP-S 40/7 ЕИ производительностью 16 м³/час	шт.	33862,16
TOP-S 40/10 ДИ производительностью 18 м³/час	шт.	39421,01
TOP-S 40/10 ЕИ производительностью 18 м³/час	шт.	41716,57
TOP-S 50/4 ДИ производительностью 20 м³/час	шт.	39114,86
TOP-S 50/4 ЕИ производительностью 20 м³/час	шт.	38977,62
TOP-S 50/7 ДИ производительностью 25 м³/час	шт.	41920,67
TOP-S 50/7 ЕИ производительностью 25 м³/час	шт.	44317,11
TOP-S 50/10 ДИ производительностью 30 м³/час	шт.	48955,16
TOP-S 50/10 ЕИ производительностью 30 м³/час	шт.	51518,16
TOP-S 65/7 ДИ производительностью 35 м³/час	шт.	46328,81
TOP-S 65/7 ЕИ производительностью 35 м³/час	шт.	48753,40
TOP-S 65/10 ДИ производительностью 45 м³/час	шт.	59413,62
TOP-S 65/10 ЕИ производительностью 45 м³/час	шт.	62523,25
TOP-S 65/13 ДИ производительностью 50 м³/час	шт.	65257,51
TOP-S 65/15 ДИ производительностью 55 м³/час	шт.	68999,38
TOP-S 80/7 ДИ производительностью 48 м³/час	шт.	62330,87
TOP-S 80/10 ДИ производительностью 70 м³/час	шт.	72978,20
TOP-SD 40/7 ЕИ сдвоенные производительностью 28 м³/час	шт.	52683,56
2150, в комплекте с переходом	шт.	4232,18

215С, в комплекте с переходом и таймером	шт.	5315, 48
Группа 60.1.03.02: Насосы циркуляционные универсальные		
Насос циркуляционный "6RundFOS" серии		
100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	4610, 30
100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	5506, 70
100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	6275, 35
100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	11056, 19
100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	4994, 02
100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	5848, 99
100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	13575, 08
100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	19927, 02
100, марки UPS 40-50 FB (115 Вт)	шт.	26508, 63
200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	20859, 10
200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	19845, 94
200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	22379, 41
200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	21320, 24
200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	28135, 27
200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	26800, 09
200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	25141, 78
200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	23944, 60
200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	25510, 91
200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	24266, 62
200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	30850, 51
200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	29423, 33
200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	32095, 93
200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	30622, 75
200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	37944, 92
200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	36148, 60
200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	32095, 93
200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	46504, 76
200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	39462, 98
200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	47245, 18
200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	47245, 18
200, марки UPS-80x60F Pn 06 (380 В)	шт.	57099, 70
200, марки UPS-80x120F Pn 06 (380 В)	шт.	61525, 02
200, марки UPSD-40x120 F (380 В)	шт.	71717, 22
Часть 60.2: Станции насосные и защиты		
Раздел 60.2.01: Станции защиты		
Группа 60.2.01.01: Станции опрессовки и защиты		
Модуль защиты электродвигателя для однофазного насоса напряжением 3x400 В, 50 Гц	шт.	3602, 64
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-10" (Ливны)	шт.	15708, 00
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-22" (Беларусь)	шт.	13188, 60
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-32" (Беларусь)	шт.	15070, 50
Станция управления и защиты ЭЦВ "С93-40" (Ливны)	шт.	16477, 08
Раздел 60.2.02: Станции насосные		
Группа 60.2.02.01: Станции насосные		
Станция насосная "WLO" серия CO-3 INI 1603/EB-EB-R	компл.	212922, 96
Станция насосная "WLO" серия CO-3mVI 408/CC-EB-R	компл.	315690, 00
Станция насосная "WLO" серия CO-3mVI 3203/CC	компл.	516162, 84
Станция насосная "WLO" серия COR-2 mWISE 803-26/vR- EB-R	компл.	309766, 86
Книга 69: Арматура трубопроводов и гидравлический электропривод		
Часть 69.1: Арматура трубопроводов и гидравлический электропривод		
Раздел 69.1.01: Вентили и устройства аварийные		
Группа 69.1.01.01: Вентили аварийные с электроприводом		
Вентиль запорный проходной мембранный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч880р, давлением 1,6 МПа (16		
25 мм	шт.	4721, 30
40 мм	шт.	5326, 13
50 мм	шт.	8119, 91
65 мм	шт.	8832, 38
Вентиль запорный фланцевый с электромагнитным приводом 15кч892п, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром		
25 мм	шт.	7215, 58
50 мм	шт.	9290, 01
65 мм	шт.	14602, 55
Группа 69.1.01.02: Устройства аварийные автоматические		
Устройство аварийное электроное автоматическое для песчаров и цинтаров наружного монтажа, с индикаторным	шт.	15565, 51
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		
30с941нк с электроприводом, диаметром 50 мм	компл.	44643, 26
30с941нк с электроприводом, диаметром 80 мм	компл.	47886, 97
30с941нк с электроприводом, диаметром 100 мм	компл.	52620, 97
30с941нк с электроприводом, диаметром 150 мм	компл.	67851, 83
30с941нк с электроприводом, диаметром 200 мм	компл.	108327, 98
30с941нк с электроприводом, диаметром 250 мм	компл.	138777, 94
30с941нк с электроприводом, диаметром 300 мм	компл.	184709, 25
Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучисловые с выдвижным шпинделем, с электроприводом давлением 1		
50 мм	шт.	42318, 47
100 мм	шт.	44325, 73
125 мм	шт.	52437, 79
150 мм	шт.	60273, 84
200 мм	шт.	94361, 32
250 мм	шт.	105460, 15
300 мм	шт.	122126, 33
400 мм	шт.	195675, 68
Раздел 69.1.03: Клапаны		
Группа 69.1.03.01: Клапаны балансирующие с электроприводом		
Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- ПН диаметром 15 мм	шт.	15175, 56
Клапан автоматический комбинированный балансировочный АВ- ПН с измерительными ниппелями диаметром 25 мм	шт.	19030, 84
Клапан автоматический балансировочный		
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	12985, 62
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13947, 48
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	17830, 62
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	21847, 38
ASV-P с внутренней резьбой, с фиксированной настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	23553, 84
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	19376, 94
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	20907, 96
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	25179, 72
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	32404, 38
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	35377, 68
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	25104, 24
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	26983, 08
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	13590, 48
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	14629, 86
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	17719, 44
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	22884, 72
ASV-PV с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	24084, 24
ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	43865, 10
ASV-PV с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным краном и импульсной трещкой, диапазоном	шт.	49684, 20
Группа 69.1.03.02: Клапаны запорные с электроприводом		

Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПАГ-50П	шт.	8376, 24
Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПАГ-100П	шт.	13216, 14
Клапаны вакуумные угловые электромагнитные		
КВН-25	шт.	26179, 34
КВН-63	шт.	38966, 04
Группа 69.1.03.03: Клапаны регулирующие с электроприводом		
Клапан трехходовой "Ermoti" 3/4" с электроприводом	компл.	8788, 32
Клапан электромагнитный Bosch Iost диаметром 25 мм	шт.	8517, 00
Клапаны регулирующие двухседельные фланцевые с электроприводом 25х4940мм, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²),		
15 мм	шт.	12223, 68
25 мм	шт.	24608, 52
40 мм	шт.	32631, 84
50 мм	шт.	33051, 06
80 мм	шт.	37070, 88
Группа 69.1.03.04: Клапаны соленоидные с электроприводом		
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, диаметром 32 мм	шт.	11224, 08
Клапан электромагнитный соленоидный AB-VCP611-50F, нормально закрытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром	шт.	24392, 28
Клапан соленоидный "Danfoss" EV220B, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), с электромагнитной		
15 мм	компл.	7533, 72
20 мм	компл.	11706, 54
25 мм	компл.	12215, 52
Часть 69.2: Заслонки, клапаны для воздухоходов с электроприводом		
Раздел 69.2.01: Заслонки		
Группа 69.2.01.01: Заслонки воздушные с электроприводом		
Заслонки воздушные цинцированные АЗД с электрическим приводом ИЭО, размер		
250х250 мм	шт.	17841, 79
250х400 мм	шт.	18091, 33
400х400 мм	шт.	19355, 68
400х500 мм	шт.	19480, 20
400х600 мм	шт.	19627, 57
500х500 мм	шт.	19798, 93
600х600 мм	шт.	19981, 72
800х800 мм	шт.	21887, 24
1000х1000 мм	шт.	25837, 88
Заслонки воздушные цинцированные с электрическим приводом ИЭО 0.63/0.63-0.25П диаметром		
до 250 мм	шт.	16345, 60
до 355 мм	шт.	16614, 42
до 560 мм	шт.	17688, 64
до 800 мм	шт.	20128, 37
до 1000 мм	шт.	21713, 45
Раздел 69.2.02: Клапаны		
Группа 69.2.02.01: Клапаны вентиляционные с электроприводом		
Клапаны горнотехнические вентиляционные		
повышенной прочности с электроприводом В.0292 ИА01014.800	шт.	264463, 56
повышенной прочности с электроприводом Т3099.058-16Н ИА01011.300	шт.	77091, 19
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-01 ИА01011.600	шт.	126980, 21
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.800	шт.	183197, 30
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1000	шт.	258910, 27
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01011.1200	шт.	335051, 64
повышенной прочности с электроприводом УФ099.006-04 ИА01014.450	шт.	121626, 43
с электроприводом Т3099-058-16Н ИА01009.300	шт.	97600, 64
с электроприводом Т3099-058-17Н ИА01009.400	шт.	113744, 64
с электроприводом Т3099-058-18Н ИА01012.200	шт.	67478, 00
с электроприводом УФ099-006-01 ИА01009.600	шт.	141940, 04
с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.800 1600	шт.	230014, 74
с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1000	шт.	299150, 19
с электроприводом УФ099.006-04 ИА01009.1200	шт.	374047, 41
Группа 69.2.02.02: Клапаны воздушные с электроприводом		
Клапаны воздушные для круглых каналов КВК-250Н с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	9517, 93
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 400х200 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	12301, 61
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 500х250 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	12302, 73
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х300 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	17037, 57
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 600х350 с электроприводом 6 мм DAF2.06(S) Polar Bear	шт.	20753, 63
Клапаны воздушные для прямоугольных каналов АВК 800х500 с электроприводом 8 мм DAF2(S) Polar Bear	шт.	34031, 38
Клапаны воздушные регулирующие прямоугольного сечения с электрическим приводом		
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 200х200	шт.	32603, 69
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 200х250	шт.	40238, 18
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 200х400	шт.	40865, 50
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 250х250	шт.	40458, 10
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 250х400	шт.	41180, 66
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 250х500	шт.	41966, 06
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 400х400	шт.	41927, 51
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 400х500	шт.	42277, 37
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 400х800	шт.	42902, 83
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 500х500	шт.	42748, 61
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 500х800	шт.	44787, 79
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 500х1000	шт.	45884, 50
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 800х800	шт.	45568, 91
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 800х1000	шт.	49660, 74
ИЭО-16/63-0.25P-02 КВР 1000х1000	шт.	50154, 93
Клапаны воздушные с механизмом исполнения		
ИЭО-16/63-0.25 КВУ 600х1000	шт.	22938, 98
ИЭО-16/63-0.25 КВУ 1600х1000	шт.	38208, 13
ИЭО-40/25-0.25 КВУ 1800х1000	шт.	42695, 42
ИЭО-40/25-0.25 КВУ 2400х1000	шт.	52750, 73
ИЭО-100/25-0.25 КВУ 1800х1400	шт.	55313, 12
ИЭО-100/25-0.25 КВУ 2400х1400	шт.	69718, 58
Группа 69.2.02.03: Клапаны дымоудаления СИ 40Б4-014-Б12-Б120Б600-10		
Клапаны дымоудаления: поэтажные КДП-5Н, размером 570х438 мм	шт.	7184, 17
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	20438, 35
Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 550х440х165 мм	шт.	18725, 73
Клапаны дымоудаления		
с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 700х500х165 мм	шт.	13138, 42
с исполнительным механизмом Belimo КДН-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	14500, 61
с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550х440х165 мм	шт.	7965, 08
с электромагнитным приводом КДН-2, размером 550х440х165 мм с решеткой	шт.	9764, 03
с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700х500х165 мм	шт.	8616, 72
с электромагнитным приводом КДН-2, размером 700х500х165 мм с решеткой	шт.	10403, 31
Клапаны дымоудаления стенового исполнения ДКС-1Н, размером		
550х440 мм с реверсивным приводом	компл.	16271, 04
550х440 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	18218, 48
550х440 мм с электромагнитным приводом	компл.	6657, 34
550х440 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8364, 66
600х600/700х500 мм с реверсивным приводом	компл.	18170, 94
600х600/700х500 мм с реверсивным приводом и декоративной решеткой	компл.	19077, 93
600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом	компл.	7277, 70
600х600/700х500 мм с электромагнитным приводом и декоративной решеткой	компл.	8974, 98
Группа 69.2.02.04: Клапаны огнезадерживающие с электроприводом		
Клапаны огнезадерживающие		

БВЗМЗНН001	с исполнительным механизмом Belliо КЛОП-1, диаметром 250 мм	шт.	15656,95
БВЗМЗНН002	с исполнительным механизмом Belliо КЛОП-1, диаметром 400 мм	шт.	16402,37
БВЗМЗНН003	с электромагнитным приводом с тепловым замком КОИ-1, размером 150х150 мм	шт.	12438,29
Группа 69.2.02.05: Клапаны противопожарные с электроприводом			
Клапаны противопожарные с электромагнитным приводом в комбинации с тепловым замком типа			
БВЗМЗНН004	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	5374,38
БВЗМЗНН005	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	5374,38
БВЗМЗНН006	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	5374,38
БВЗМЗНН007	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	4872,85
БВЗМЗНН008	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	5118,56
БВЗМЗНН009	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	5373,26
БВЗМЗНН010	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	5373,26
БВЗМЗНН011	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	5894,33
БВЗМЗНН012	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	5894,33
БВЗМЗНН013	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	6150,04
БВЗМЗНН014	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	6426,87
БВЗМЗНН015	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	6599,60
БВЗМЗНН016	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	7320,29
БВЗМЗНН017	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	8665,46
БВЗМЗНН018	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	5572,97
БВЗМЗНН019	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	5705,37
БВЗМЗНН020	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	5837,77
БВЗМЗНН021	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	5980,26
БВЗМЗНН022	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	6263,00
БВЗМЗНН023	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	6527,80
БВЗМЗНН024	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	7057,38
БВЗМЗНН025	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	7870,83
БВЗМЗНН026	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	8693,26
БВЗМЗНН027	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	10311,18
БВЗМЗНН028	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	12476,64
БВЗМЗНН029	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	15742,78
БВЗМЗНН030	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	5382,85
БВЗМЗНН031	КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	5382,85
БВЗМЗНН032	КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	5382,85
БВЗМЗНН033	КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	5137,64
БВЗМЗНН034	КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	5383,36
БВЗМЗНН035	КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	5638,05
БВЗМЗНН036	КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	5636,93
БВЗМЗНН037	КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	6169,98
БВЗМЗНН038	КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	6169,98
БВЗМЗНН039	КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	6683,75
БВЗМЗНН040	КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	6960,58
БВЗМЗНН041	КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	7085,74
БВЗМЗНН042	КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	7806,52
БВЗМЗНН043	КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	9150,62
БВЗМЗНН044	КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	5905,09
БВЗМЗНН045	КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	6037,48
БВЗМЗНН046	КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	6178,85
БВЗМЗНН047	КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	6320,23
БВЗМЗНН048	КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	6593,99
БВЗМЗНН049	КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	6982,21
БВЗМЗНН050	КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	7530,86
БВЗМЗНН051	КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	8362,27
БВЗМЗНН052	КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	9327,19
БВЗМЗНН053	КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	10964,18
БВЗМЗНН054	КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	13149,84
БВЗМЗНН055	КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	16717,80
БВЗМЗНН056	КПС-1Н (90) размером 150х150 мм	шт.	5043,39
БВЗМЗНН057	КПС-1Н (90) размером 200х200 мм	шт.	5156,71
БВЗМЗНН058	КПС-1Н (90) размером 250х250 мм	шт.	5287,99
БВЗМЗНН059	КПС-1Н (90) размером 300х300 мм	шт.	5411,41
БВЗМЗНН060	КПС-1Н (90) размером 400х400 мм	шт.	5666,10
БВЗМЗНН061	КПС-1Н (90) размером 500х500 мм	шт.	5901,72
БВЗМЗНН062	КПС-1Н (90) размером 600х600 мм	шт.	6383,06
БВЗМЗНН063	КПС-1Н (90) размером 700х700 мм	шт.	7111,24
БВЗМЗНН064	КПС-1Н (90) размером 800х800 мм	шт.	7857,37
БВЗМЗНН065	КПС-1Н (90) размером 900х900 мм	шт.	9322,70
БВЗМЗНН066	КПС-1Н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	11280,59
БВЗМЗНН067	КПС-1Н (90) размером 1200х800 мм	шт.	14242,67
БВЗМЗНН068	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	6121,63
БВЗМЗНН069	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	6264,13
БВЗМЗНН070	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	6386,42
БВЗМЗНН071	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	6527,80
БВЗМЗНН072	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	6801,56
БВЗМЗНН073	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	7321,05
БВЗМЗНН074	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	7868,59
БВЗМЗНН075	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	8691,01
БВЗМЗНН076	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	9759,16
БВЗМЗНН077	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	11395,03
БВЗМЗНН078	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	13561,61
БВЗМЗНН079	КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	17385,39
Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружины типа			
БВЗМЗНН080	КПС-1 (60) диаметром 100 мм	шт.	9883,70
БВЗМЗНН081	КПС-1 (60) диаметром 125 мм	шт.	9883,70
БВЗМЗНН082	КПС-1 (60) диаметром 160 мм	шт.	9883,70
БВЗМЗНН083	КПС-1 (60) диаметром 200 мм	шт.	10171,95
БВЗМЗНН084	КПС-1 (60) диаметром 250 мм	шт.	10451,18
БВЗМЗНН085	КПС-1 (60) диаметром 315 мм	шт.	10741,88
БВЗМЗНН086	КПС-1 (60) диаметром 355 мм	шт.	10740,60
БВЗМЗНН087	КПС-1 (60) диаметром 400 мм	шт.	11009,63
БВЗМЗНН088	КПС-1 (60) диаметром 450 мм	шт.	11009,63
БВЗМЗНН089	КПС-1 (60) диаметром 500 мм	шт.	11288,85
БВЗМЗНН090	КПС-1 (60) диаметром 560 мм	шт.	11578,28
БВЗМЗНН091	КПС-1 (60) диаметром 630 мм	шт.	11422,67
БВЗМЗНН092	КПС-1 (60) диаметром 710 мм	шт.	12922,07
БВЗМЗНН093	КПС-1 (60) диаметром 800 мм	шт.	14283,06
БВЗМЗНН094	КПС-1 (60) размером 150х150 мм	шт.	10131,20
БВЗМЗНН095	КПС-1 (60) размером 200х200 мм	шт.	10269,62
БВЗМЗНН096	КПС-1 (60) размером 250х250 мм	шт.	10408,03
БВЗМЗНН097	КПС-1 (60) размером 300х300 мм	шт.	10545,27
БВЗМЗНН098	КПС-1 (60) размером 400х400 мм	шт.	10812,71
БВЗМЗНН099	КПС-1 (60) размером 500х500 мм	шт.	11089,54
БВЗМЗНН100	КПС-1 (60) размером 600х600 мм	шт.	11632,64
БВЗМЗНН101	КПС-1 (60) размером 700х700 мм	шт.	12433,80
БВЗМЗНН102	КПС-1 (60) размером 800х800 мм	шт.	14054,89
БВЗМЗНН103	КПС-1 (60) размером 900х900 мм	шт.	15667,76
БВЗМЗНН104	КПС-1 (60) размером 1000х1000 мм	шт.	17833,12
БВЗМЗНН105	КПС-1 (60) размером 1200х800 мм	шт.	21078,81
БВЗМЗНН106	КПС-1 (90) диаметром 100 мм	шт.	10160,53

КПС-1 (90) диаметром 125 мм	шт.	10160,53
КПС-1 (90) диаметром 160 мм	шт.	10160,53
КПС-1 (90) диаметром 200 мм	шт.	10472,85
КПС-1 (90) диаметром 250 мм	шт.	10752,08
КПС-1 (90) диаметром 315 мм	шт.	11041,50
КПС-1 (90) диаметром 355 мм	шт.	11041,50
КПС-1 (90) диаметром 400 мм	шт.	11310,53
КПС-1 (90) диаметром 450 мм	шт.	11309,25
КПС-1 (90) диаметром 500 мм	шт.	11867,70
КПС-1 (90) диаметром 560 мм	шт.	12157,13
КПС-1 (90) диаметром 630 мм	шт.	11956,39
КПС-1 (90) диаметром 710 мм	шт.	13431,46
КПС-1 (90) диаметром 800 мм	шт.	14792,45
КПС-1 (90) размером 150х150 мм	шт.	10724,74
КПС-1 (90) размером 200х200 мм	шт.	10863,15
КПС-1 (90) размером 250х250 мм	шт.	10992,18
КПС-1 (90) размером 300х300 мм	шт.	11139,98
КПС-1 (90) размером 400х400 мм	шт.	11426,19
КПС-1 (90) размером 500х500 мм	шт.	11841,44
КПС-1 (90) размером 600х600 мм	шт.	12404,48
КПС-1 (90) размером 700х700 мм	шт.	13215,02
КПС-1 (90) размером 800х800 мм	шт.	15044,90
КПС-1 (90) размером 900х900 мм	шт.	16705,87
КПС-1 (90) размером 1000х1000 мм	шт.	18932,22
КПС-1 (90) размером 1200х800 мм	шт.	22553,27
КПС-1Н (90) размером 150х150 мм	шт.	9536,49
КПС-1Н (90) размером 200х200 мм	шт.	9674,90
КПС-1Н (90) размером 250х250 мм	шт.	9793,38
КПС-1Н (90) размером 300х300 мм	шт.	9931,79
КПС-1Н (90) размером 400х400 мм	шт.	10178,12
КПС-1Н (90) размером 500х500 мм	шт.	10435,01
КПС-1Н (90) размером 600х600 мм	шт.	10958,17
КПС-1Н (90) размером 700х700 мм	шт.	11699,50
КПС-1Н (90) размером 800х800 мм	шт.	13240,82
КПС-1Н (90) размером 900х900 мм	шт.	14753,99
КПС-1Н (90) размером 1000х1000 мм	шт.	16790,32
КПС-1Н (90) размером 1200х800 мм	шт.	19848,33
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 150х150 мм	шт.	11727,14
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 200х200 мм	шт.	11881,37
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 250х250 мм	шт.	12025,80
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 300х300 мм	шт.	12180,02
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 400х400 мм	шт.	12489,70
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 500х500 мм	шт.	12953,59
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 600х600 мм	шт.	13560,70
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 700х700 мм	шт.	14446,87
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 800х800 мм	шт.	16459,13
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 900х900 мм	шт.	18274,32
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1000х1000 мм	шт.	20710,08
КПС-2 (120) /КПС-3 (180) размером 1200х800 мм	шт.	24674,62
Клапаны противоожирные цинкореальные с электрическим приводом Belimo типа		
КПУ-1Н-Н размером 100х200 мм	шт.	10864,33
КПУ-1Н-Н размером 150х150 мм	шт.	10864,33
КПУ-1Н-Н размером 200х200 мм	шт.	10546,35
КПУ-1Н-Н размером 250х250 мм	шт.	10646,60
КПУ-1Н-Н размером 300х150 мм	шт.	10546,35
КПУ-1Н-Н размером 300х250 мм	шт.	10746,84
КПУ-1Н-Н размером 400х250 мм	шт.	11281,91
КПУ-1Н-Н размером 400х400 мм	шт.	11490,71
КПУ-1Н-Н размером 500х300 мм	шт.	11595,11
КПУ-1Н-Н размером 600х400 мм	шт.	12863,36
КПУ-1Н размером 100х150 мм	шт.	10444,82
КПУ-1Н размером 200х150 мм	шт.	10545,07
КПУ-1Н размером 250х200 мм	шт.	10546,35
КПУ-1Н размером 400х300 мм	шт.	12294,01
Часть 69.3: Элементы термостатического, электроприводы		
Раздел 69.3.01: Электроприводы		
Группа 69.3.01.01: Электроприводы для шаровых кранов		
Электропривод АИИИ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром		
100 мм	шт.	111371,99
125 мм	шт.	127377,91
150-200 мм	шт.	136779,09
Электропривод АИИИ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром		
65-80 мм	шт.	76525,77
100-125 мм	шт.	82602,56
150 мм	шт.	95722,82
200 мм	шт.	104576,60
Электропривод АИИИ напряжением 220В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром		
50-80 мм	шт.	104849,28
100-125 мм	шт.	111371,99
150 мм	шт.	127376,88
200 мм	шт.	136778,07
Электропривод АИИИ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX полнопроходных серии 71 диаметром		
100 мм	шт.	95488,07
125 мм	шт.	110270,01
150-200 мм	шт.	119358,54
250-350 мм	шт.	157064,80
400 мм	шт.	164008,83
500 мм	шт.	235596,68
600 мм	шт.	300440,41
Электропривод АИИИ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX со сварным присоединением, диаметром		
65-80 мм	шт.	70191,68
100-125 мм	шт.	76278,72
150 мм	шт.	89400,00
200 мм	шт.	98251,73
250 мм	шт.	137777,54
300 мм	шт.	144722,60
350 мм	шт.	171678,63
400 мм	шт.	243298,26
500 мм	шт.	308096,89
Электропривод АИИИ напряжением 380В для кранов шаровых BALLONIX стандартного прохода серии 71 диаметром		
50-80 мм	шт.	87960,76
100-125 мм	шт.	95488,07
150 мм	шт.	110267,96
200 мм	шт.	119358,54
250 мм	шт.	157109,91
300 мм	шт.	164010,88
350 мм	шт.	190328,27
400 мм	шт.	235544,41
500 мм	шт.	334177,48

600 мм	шт.	235531, 08
700 мм	шт.	300354, 30
Группа 69.3.01.02: Электроприводы редукторные и клапанов		
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ13 с возвратной пружинной	шт.	45296, 16
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ23 с возвратной пружинной	шт.	51694, 62
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ25	шт.	37278, 45
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ30	шт.	54462, 90
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ33 с возвратной пружинной	шт.	64784, 28
Электропривод редукторный к клапану, тип АИВ55	шт.	48649, 92
Электропривод редукторный к клапану, тип 6И24-SR, 30 мм	шт.	18072, 36
Группа 69.3.01.03: Электроприводы, не включенные в группы		
Электропривод АИ1000А-1А для регулирующих вентилей STV/SIR, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	9097, 38
Электропривод ASI04.S для воздушных клапанов, с 2/3-х позиционным управлением	шт.	6151, 62
Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROEN BALLOREX Dupont с	шт.	4569, 60
Раздел 69.3.02: Элементы термостатические		
Группа 69.3.02.01: Термостаты		
Термостат (для подстанции напряжением 220/110/10 кВ)	шт.	4093, 26
Термостат высокоточный однополюсный 16 А, 220 В с градуированной ручкой для установки и автоматического контроля	шт.	6148, 56
Термостат центральный BROEN Atrio с верхней монтажной частью и блоком управления	компл.	20382, 25
Группа 69.3.02.02: Элементы термостатические (терморегуляторы)		
Элемент термостатический марки "Danfoss"		
RTD-3120	шт.	2112, 42
RTD-3130 Inova	шт.	1517, 76
RTD-3562	шт.	4450, 26
RTD-3565	шт.	4798, 08
RTD-3568	шт.	5329, 50
RTD-3642	шт.	1921, 68
RTS	шт.	1327, 02
RTS-к	шт.	1324, 98
Элемент термостатический марки BROEN BALLORHEM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²),		
исполнение SRD, с клемным присоединением	шт.	1695, 28
исполнение SRH, с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	659, 12
с выносным датчиком (длина капиллярной трещки 2 м), с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	2041, 02
с дистанционным управлением (длина капиллярной трещки 2 м), с резьбовым присоединением и 30х1,5	шт.	3991, 26