

**ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
ФЕДЕРАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ.**

В Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве, внесены следующие изменения и дополнения:

В Часть I «Материалы для общестроительных работ» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное Shell, марка "Shell Omala 100"	л	44,89	47,04
101-3043	Масло промышленное марка И-40А	т	9521,32	9983,68
101-3044	Масло промышленное марка И-50А	т	9986,32	10471,26
101-4415	Масло льняное	кг	18,24	19,13
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг	6,70	7,03
101-4337	Масло компрессорное марка К2-24	кг	8,73	9,15
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	6,31	6,62
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг	10,09	10,58
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг	8,12	8,52
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг	10,55	11,07
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг	7,43	7,79
101-3045	Смазка Литол-24	кг	9,62	9,88
101-2918	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium	кг	786,22	807,47
101-3057	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "W10-40 Henkel"	л	92,96	95,47
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг	74,79	76,82
101-2919	Бумага электроизоляционная крепованная	кг	14,95	15,31
101-3022	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	228,50	233,54
101-3023	Воск марки "Bellawax"	л	190,95	195,16
101-3024	Воск марки "Vepniwax"	л	204,01	208,51
101-3025	Воск марки "Waxafine"	л	204,01	208,51
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м ²	19,06	19,47
101-2936	Электрокартон ЭКС марки А, толщиной 2,5 мм	кг	35,94	36,72
101-2937	Картон электроизоляционный марки ДВ, толщиной 0,5 мм	т	38100,00	38931,95
101-3059	Мешки бумажные марки "Крафт"	1000 шт.	6786,21	6930,24
101-3118	Волокно льняное для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	36,59	37,98
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л	150,82	156,60
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Kontakt IPA, "Kontakt Chemie"	л	208,31	216,30
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 60, "Kontakt Chemie"	л	149,31	155,04
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Kontakt 61, "Kontakt Chemie"	л	231,40	240,28
101-3100	Средство для чистки печатных плат Kontakt PCC, "Kontakt Chemie"	л	439,31	456,16
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л	242,92	252,24
101-3102	Средство чистящее "Чистель"	л	7,91	8,21
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пром-Экси"	л	19,24	19,98
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Порилекс НПЭ", толщина 2 мм	м ²	3,36	3,49
101-3071	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	компл.	46,25	49,31
101-3072	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	компл.	65,00	69,29
101-3073	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	компл.	76,25	81,28
101-3074	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	компл.	82,50	87,94
101-3075	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	компл.	92,00	98,07
101-3076	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	компл.	99,75	106,34
101-4255	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	1,60	1,63
101-4256	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	2,00	2,04

101-4257	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	2,00	2,04
101-4258	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	2,39	2,44
101-4259	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	3,98	4,06
101-4260	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	2,00	2,04
101-4261	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	3,19	3,25
101-4197	Шнур льняной крученный, диаметром 2,5 мм	кг	70,88	72,30
101-3051	Грунтовка полуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	29,45	33,05
101-7001	Мастика битумно-полимерная, марка "Техномаст"	т	13085,74	13515,63
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг	14,62	16,40
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг	15,04	16,87
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг	14,62	16,40
101-3116	Мастика КТ клей	кг	10,38	11,65
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	43,65	44,88
101-2984	Покрyтие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	41,25	42,41
101-2974	Состав гидроизоляционный ЦМИД-3	кг	6,22	6,40
101-2975	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К	кг	8,23	8,47
101-2976	Состав гидроизоляционный ЦМИД-1К "Эластик"	кг	12,32	12,67
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" штукатурная	кг	14,80	15,22
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" шпаклевочная	кг	14,80	15,22
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидро" грунтовочная	кг	14,80	15,22
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	кг	22,22	24,93
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шовный)	кг	15,60	17,50
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг	9,60	10,77
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг	11,75	13,19
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг	11,72	13,15
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	кг	8,44	9,47
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	кг	12,32	13,82
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (водяная пробка)	кг	31,40	35,23
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (пропиточная пробка)	кг	26,36	29,57
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг	29,87	33,52
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА	кг	56,57	57,78
101-2920	Герметик Рабберфлекс (600 мл)	шт.	47,86	48,89
101-2921	Герметик Эмфимастика PU-25 (600 мл)	шт.	67,97	69,43
101-8076	Герметик полуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный	кг	95,61	95,61
101-9187	Герметик силиконовый	л	-	-
101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	68,93	70,42
101-8078	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	66,10	67,53
101-8079	Герметик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	70,34	71,86
101-8081	Герметик силиконовый KIM ТЕК бежевый	л	66,10	67,53
101-8080	Герметик силиконовый KIM ТЕК белый	л	75,54	77,17
101-8082	Герметик силиконовый KIM ТЕК бесцветный	л	77,43	79,10
101-8083	Герметик силиконовый Akvaristik прозрачный	л	120,86	123,47
101-8084	Герметик силиконовый Akvaristik черный	л	108,12	110,46
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	76,16	77,81
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	м ²	35,59	36,44
101-3069	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м ²	239,32	244,89
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix SK"	м ²	220,17	225,29
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м ²	38,52	39,41
101-3177	Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м ²	42,31	43,30
101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м ²	44,92	50,40
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м ²	47,03	52,76
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м ²	54,24	60,85
101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м ²	54,24	60,85
101-4403	Бикротоль-лето ХПП-3,0	м ²	8,62	9,67
101-4404	Бикротоль-лето ХКП-4,0	м ²	10,32	11,58
101-4405	Бикротоль-лето ТПП-3,0	м ²	11,10	12,45
101-4406	Бикротоль-лето ТКП-4,0	м ²	12,50	14,03
101-4399	Бикротоль-зима ХПП-3,0	м ²	12,10	13,58
101-4400	Бикротоль-зима ХКП-4,0	м ²	13,56	15,22
101-4401	Бикротоль-зима ТПП-3,0	м ²	15,72	17,64
101-4402	Бикротоль-зима ТКП-4,0	м ²	17,27	19,38

101-4378	КТпласт ХПП-3,0	м ²	17,10	19,19
101-4379	КТпласт ЭПП-4,0	м ²	25,32	28,41
101-4380	КТпласт ЭКП-5,0	м ²	28,28	31,73
101-4381	КТэласт ТПП-4,5	м ²	24,68	27,69
101-4382	КТэласт ТКП-5,0	м ²	27,82	31,21
101-4383	КТэласт ЭПП-4,5	м ²	25,47	28,58
101-4384	КТэласт ЭКП-5,0	м ²	30,00	33,66
101-4385	КТфлексе ХПП-3,0	м ²	14,72	16,51
101-4386	КТфлексе ХКП-4,5	м ²	18,07	20,28
101-4387	КТфлексе ТПП-3,0	м ²	18,41	20,66
101-4388	КТфлексе ТКП-4,5	м ²	21,59	24,23
101-4389	КТфлексе ЭПП-3,0	м ²	19,70	22,10
101-4390	КТфлексе ЭКП-4,5	м ²	23,03	25,84
101-4391	КТфлексе ЭПП-4,5	м ²	23,39	26,24
101-4392	КТфлексе ЭКП-5,0	м ²	27,86	31,26
101-4393	КТкром ХПП-3,0	м ²	9,49	10,65
101-4394	КТкром ХКП-4,0	м ²	11,27	12,65
101-4395	КТкром ТПП-3,0	м ²	13,26	14,88
101-4396	КТкром ТКП-4,0	м ²	14,89	16,71
101-4397	КТкром ТКП-4,5	м ²	15,47	17,36
101-4398	КТкром-перфор ХПП-1,8	м ²	9,64	10,81
101-2977	Материал рулонный гидроизоляционный напластываемый битумно-полимерный "Техноэластмост В" для первого слоя	м ²	42,56	43,70
101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный напластываемый битумно-полимерный "Техноэластмост В" для второго слоя	м ²	44,39	45,57
101-3173	Техноэласт ЭПП термо	м ²	23,26	23,89
101-4249	Унифлексе ТПП	м ²	25,44	26,13
101-9134	Ондулин (листы волнистые)	м ²	-	-
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,25	48,75
101-4171	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м ²	47,25	48,75
101-9135	Элементы ендовы типа "Ондулин"	шт.	-	-
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.	40,71	42,00
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.	40,71	42,00
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	40,71	42,00
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	44,59	46,00
101-9136	Элементы коньковые типа "Ондулин"	шт.	-	-
101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	40,71	42,00
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	40,71	42,00
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	40,71	42,00
101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	44,59	46,00
101-9137	Элементы шиповые типа "Ондулин"	шт.	-	-
101-3162	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет черный	шт.	40,71	42,00
101-3163	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет красный	шт.	40,71	42,00
101-3164	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.	40,71	42,00
101-3165	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.	44,59	46,00
101-3180	Фартук покрывающий типа "Ондулин"	шт.	54,28	56,00
101-3181	Короб карнизный универсальный типа "Ондулин"	шт.	138,21	142,60
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	7,21	7,44
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасстягивающаяся "Пенебар SW-45"	м	72,24	73,78
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flagon PZ"	м ²	91,90	93,86
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BSL"	м ²	148,38	151,54
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flagon BT-ST"	м ²	296,75	303,08
101-2979	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м ²	15,38	15,71
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DOPE-404	кг	34,77	35,52
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	76,30	77,93
101-4196	Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд"	л	79,56	81,25
101-2888	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 400	т	509,33	557,54
101-2889	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПЦ-Д20), марка 500	т	529,73	579,88
101-2922	Грунтовка "FC-35"	кг	114,87	117,28
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг	102,02	104,45
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для пивов, объем 310 мл (АКВА-ПАНЕЛЬ)	шт.	49,96	51,14
101-4347	Клей плиточный «Флизенклебер», КНАУФ	кг	3,27	3,36
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг	6,41	6,58
101-4349	Клей плиточный «Марморклебер», КНАУФ	кг	5,59	5,73

101-4350	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	2,04	2,09
101-4351	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	2,20	2,25
101-4352	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	2,54	2,61
101-4353	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	2,85	2,93
101-4354	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	3,67	3,76
101-4355	Клей плиточный «Боларс Аква»	кг	4,80	4,93
101-4356	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	4,90	5,03
101-4357	Клей плиточный «Плитонит А»	кг	2,85	2,93
101-4358	Клей плиточный «Плитонит В»	кг	3,24	3,33
101-4359	Клей плиточный «Плитонит В максислой»	кг	4,80	4,93
101-4360	Клей плиточный «Плитонит В+» для натурального камня	кг	5,10	5,23
101-4361	Клей плиточный «Плитонит С»	кг	5,90	6,06
101-4362	Клей плиточный «Плитонит С» для мрамора	кг	6,49	6,66
101-4363	Клей плиточный «Плитонит Вт» термостойкий	кг	7,13	7,31
101-4364	Клей плиточный «Юнис ХХ1»	кг	2,02	2,07
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	2,34	2,40
101-4366	Клей плиточный «Юнис HiTech»	кг	2,66	2,73
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	3,08	3,16
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	3,60	3,69
101-4369	Клей плиточный «Юнис Бассейн»	кг	3,98	4,08
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	2,38	2,44
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг	2,90	2,98
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	4,49	4,61
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	9,34	9,59
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	6,87	7,05
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	5,95	6,11
101-3183	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	7966,38	8206,96
101-3184	Клей для плитки Ветонит "Изи Фикс"	т	4278,24	4407,44
101-3185	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	3393,09	3495,56
101-3186	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	9884,21	10182,71
101-3187	Клей для плитки Ветонит "Быстрокхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	13277,30	13678,27
101-3188	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	8556,49	8814,89
101-3189	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	11802,04	12158,46
101-2942	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг2,3	т	56327,91	57649,81
101-2943	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг5	т	57987,38	59348,23
101-2944	Плиты алюминиевые декоративные, сплав АМг6	т	70699,52	72358,70
101-2945	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Амц	т	59928,64	61335,05
101-2946	Плиты алюминиевые декоративные, сплав Д16	т	64781,80	66302,10
101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x148x7 мм	м ²	65,17	67,17
101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x200x6 мм	м ²	75,96	78,30
101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м ²	49,93	51,46
101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	39,94	41,17
101-4190	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG BAIKAL	м ²	63,01	64,93
101-4191	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG VOLGA	м ²	59,51	61,32
101-4192	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG OASIS	м ²	70,86	73,02
101-4193	Панели потолочные с комплектующими ARMSTRONG БАЛТИКА	м ²	55,56	55,19
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	787,61	811,72
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	787,61	811,72
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	878,32	905,20
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	878,32	905,20
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960x1000x50 мм	м ²	862,83	889,24
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной крышкой, размер 2960x500x115 мм	м ²	1028,76	1060,25
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размер 2960x500x115 мм	м ²	1028,76	1060,25

101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ 6/10 (Лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышкой с жакози, размер 2960x500x115 мм	м ²	1099,56	1133,22
101-9138	Доски подоконные ПВХ	м	-	-
101-2963	Доски подоконные ПВХ, шириной 100 мм	м	60,77	62,09
101-2964	Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм	м	98,00	100,13
101-2904	Доски подоконные ПВХ, шириной 200 мм	м	123,36	126,03
101-2905	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	м	154,34	157,68
101-2906	Доски подоконные ПВХ, шириной 300 мм	м	177,24	181,07
101-2907	Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм	м	222,42	227,24
101-2908	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	м	236,52	241,64
101-2909	Доски подоконные ПВХ, шириной 450 мм	м	266,17	271,93
101-2910	Доски подоконные ПВХ, шириной 480 мм	м	283,74	289,87
101-2911	Доски подоконные ПВХ, шириной 500 мм	м	307,36	314,01
101-2912	Доски подоконные ПВХ, шириной 600 мм	м	357,85	365,59
101-2913	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	м	417,85	426,89
101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	м	18,95	19,37
101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	м	24,63	25,17
101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	м	32,66	33,38
101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м	35,98	36,77
101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	м	38,78	39,64
101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	м	41,53	42,44
101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	м	44,03	45,00
101-3166	Шпатлевка Ветонит VH, цвет желтый	т	11222,62	11474,54
101-3167	Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый	т	10205,45	10434,54
101-3168	Шпатлевка Ветонит VH, цвет серый	т	8065,08	8246,13
101-3169	Шпатлевка Ветонит L, цвет белый	т	6911,94	7067,10
101-3170	Шпатлевка Ветонит "Сильдигт"	т	12857,71	13146,34
101-3171	Шпатлевка Ветонит KR, LR	т	7706,32	7879,32
101-3172	Шпатлевка Ветонит TT	т	6850,00	7003,77
101-4284	Шпатлевка Ветонит T	т	11194,20	11445,49
101-4253	Шпатлевка Ветонит V, цвет белый	т	9933,04	10156,02
101-4254	Шпатлевка Ветонит V, цвет серый	т	12310,27	12586,61
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	1,66	1,69
101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	3,50	3,58
101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	шт.	4,00	4,09
101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт.	4,75	4,86
101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	шт.	5,50	5,62
101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	шт.	13,00	13,29
101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	шт.	22,00	22,48
101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	шт.	46,75	47,78
101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	шт.	88,00	89,94
101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	шт.	163,25	166,85
101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	шт.	223,00	227,92
101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	шт.	532,25	543,98
101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	шт.	792,00	809,45
101-3119	Резина техническая рулонная	т	32619,00	33317,96
101-9403	Краска акриловая	т	-	-
101-3041	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	46,14	47,43
101-3042	Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	49,75	51,14
101-2965	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-10	т	14508,93	14837,58
101-2966	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-15	т	19531,25	19973,67
101-2967	Краска вододисперсионная для внутренних работ ВАК-25	т	21986,61	22484,66

101-4418	Краска фасадная, АКРИАЛ	т	26773,51	27390,91
101-4262	Лак акридный ОРЕОЛ, глянцевый	т	44892,96	45905,29
101-4263	Лак акридный РАСЦВЕТ, глянцевый	т	35633,78	36437,32
101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	312,17	319,21
101-2968	Лак ПФ-157 для деревянных поверхностей (универсальный), глянцевый	т	43321,71	44298,61
101-3195	Лента оградительная усиленная	1000 м	277,16	282,90
101-3196	Лента оградительная стандартная	1000 м	110,87	113,17
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВА-ПАНЕЛЬ)	шт.	129,72	132,41
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м	0,68	0,69
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг	145,67	148,69
101-9139	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш"	м	-	-
101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный	м	23,31	23,80
101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец	м	23,31	23,80
101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий	м	23,31	23,80
101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота	м	23,31	23,80
101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный	м	41,54	42,40
101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец	м	41,54	42,40
101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий	м	41,54	42,40
101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота	м	41,54	42,40
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м	м	55,65	56,80
101-3050	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	5,23	5,33
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	2,27	2,32
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	3,26	3,33
101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	4,51	4,60
101-2947	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	10 м	2,29	2,34
101-2948	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	10 м	3,05	3,11
101-2949	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	10 м	3,65	3,72
101-2950	Лента малярная (скотч), ширина 38 мм	10 м	5,86	5,98
101-2951	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	10 м	6,32	6,45
101-2940	Линолеум СИНТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м ²	103,29	105,55
101-2941	Линолеум СИНТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м ²	95,03	97,10
101-4198	Линолеум коммерческий однородный "TARKETT IQ MONOLIT" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	179,58	183,54
101-4199	Линолеум коммерческий однородный "TARKETT IQ ARIA" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,20	131,03
101-4200	Линолеум коммерческий однородный "TARKETT IQ MELODIA" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	128,20	131,03
101-4201	Линолеум коммерческий однородный "TARKETT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3,2, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	110,95	113,39
101-4202	Линолеум коммерческий однородный "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, ширина 2м, вес 3,5, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	м ²	66,24	67,70
101-4203	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, ширина 2м, вес 2,8, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	82,23	84,04
101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 2м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	80,70	82,48
101-4205	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL 3м, 4м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3,4м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	85,09	86,97
101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MINERAL AS 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1, Д3, Т2)	м ²	92,23	94,26
101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT MISTRAL 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	86,23	88,13

101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT TIMBER 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 2м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	79,98	81,74
101-4209	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCZENT TIMBER 3м, 4м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3,4м, вес 2,85, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д3, Т2)	м ²	84,30	86,16
101-4210	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 3,2, класс 33)	м ²	80,86	82,64
101-4211	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3м, вес 2,5, класс 33)	м ²	69,00	70,52
101-4212	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,5, класс 33)	м ²	65,77	67,22
101-4213	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 2,5м, вес 2,5, класс 33)	м ²	70,89	72,45
101-4214	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3м, вес 2,5, класс 33)	м ²	69,00	70,52
101-4215	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,5, класс 33)	м ²	65,77	67,22
101-4216	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,45, класс 23/32)	м ²	76,82	78,51
101-4217	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,45, класс 23/32)	м ²	73,05	74,66
101-4218	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 2,5м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	67,39	68,87
101-4219	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	65,50	66,94
101-4220	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	62,53	63,91
101-4221	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 2,5м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	64,15	65,57
101-4222	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	62,26	63,63
101-4223	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,2, класс 23/32)	м ²	59,30	60,61
101-4224	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНГ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 2,5м, вес 2,1, класс 23/31)	м ²	43,13	44,08
101-4225	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНГ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 3м, вес 2,1, класс 23/31)	м ²	43,13	44,08
101-4226	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС СПРИНГ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 2,1, класс 23/31)	м ²	43,13	44,08
101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 2,5м, вес 1,95, класс 23/31)	м ²	71,95	73,53
101-4228	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 3м, вес 1,95, класс 23/31)	м ²	69,90	71,44
101-4229	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,95, класс 23/31)	м ²	66,70	68,17
101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,45, класс 22)	м ²	33,58	34,32
101-4231	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,45, класс 22)	м ²	32,70	33,43
101-4232	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,45, класс 22)	м ²	31,18	31,86
101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,8, класс 22)	м ²	70,81	72,37
101-4234	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,8, класс 22)	м ²	69,44	70,97
101-4235	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,8, класс 22)	м ²	66,02	67,47

101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,7, класс 22)	м ²	52,08	53,22
101-4237	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,7, класс 22)	м ²	50,71	51,83
101-4238	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,7, класс 22)	м ²	46,14	47,15
101-4239	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 2,5м, вес 1,8, класс 22)	м ²	50,94	52,06
101-4240	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3м, вес 1,8, класс 22)	м ²	49,57	50,66
101-4241	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,8, класс 22)	м ²	47,28	48,32
101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕЧНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2,5м, вес 1,75, класс 21)	м ²	36,09	36,88
101-4243	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕЧНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3м, вес 1,75, класс 21)	м ²	36,09	36,88
101-4244	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕЧНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,75, класс 21)	м ²	36,09	36,88
101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2,5м, вес 1,4, класс 21)	м ²	46,14	47,15
101-4246	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3м, вес 1,4, класс 21)	м ²	45,00	45,99
101-4247	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 3,5м, 4м, вес 1,4, класс 21)	м ²	42,71	43,66
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМГА" (толщина 2,6м, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2м, вес 1,25, класс 21)	м ²	39,98	40,86
101-6001	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 20x20 мм	м	1,90	1,95
101-6002	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 22x22 мм	м	1,79	1,84
101-6003	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 25x22 мм	м	1,90	1,95
101-6004	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x30 мм	м	2,68	2,74
101-6005	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 30x35 мм	м	2,72	2,78
101-6006	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 35x35 мм	м	5,48	5,62
101-6007	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x40 мм	м	4,84	4,96
101-6008	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x45 мм	м	4,43	4,54
101-6009	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 45x50 мм	м	6,32	6,48
101-6010	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x40 мм	м	5,69	5,83
101-6011	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 50x50 мм	м	5,27	5,41
101-6012	Плинтус потолочный из пенопласта, размером 80x80 мм	м	16,86	17,28
101-3067	Покрытие спортивное Taraflex Sport M plus	м ²	682,15	696,77
101-3068	Покрытие спортивное Gerflor Taraflex Surface	м ²	414,31	423,19
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	38,56	43,27
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	36,02	40,41
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль ПУ 01	кг	51,69	58,00
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг	69,70	78,20
101-3151	Мастика полиуритановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг	53,61	54,85
101-3194	Мастика полиуритановая "Гипердесмо"	кг	74,67	76,39
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКЗАПАШПЛЬ внутренняя	м ²	183,12	189,55
101-2955	Листы гипскартонные ГКЛ 8 мм	м ²	46,12	48,59
101-4283	Листы гипскартонные влагостойкие, КПАУФ, толщиной 10 мм	м ²	68,28	70,15
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	29902,91	29902,91
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	33834,95	33834,95
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	34635,92	34635,92
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	31577,67	31577,67
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колор-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	т	35194,17	35194,17
101-3081	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, без светоотражающих шариков	т	12538,46	12538,46
101-3082	Термопластик для разметки дорог, марка НОВОПЛАСТ, со светоотражающими шариками	т	14653,85	14653,85
101-3083	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, без светоотражающих шариков	т	11307,69	11307,69
101-3084	Термопластик для разметки дорог, марка КРАТЕР, со светоотражающими шариками	т	13211,54	13211,54
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светоотражающих шариков	т	16788,46	16788,46

101-3086	Спрей-пластик Роспласт-спрей, со светоотражающими шариками	т	18307,69	18307,69
101-3087	Технопласт ТХП, (98:2), белый, без светоотражающих стеклошариков	т	42307,69	42307,69
101-3088	Технопласт ТХП, (98:2), белый, со светоотражающими шариками	т	44038,46	44038,46
101-3089	Технопласт ТХП, (98:2), желтый, красный, оранжевый, без светоотражающих шариков	т	45692,31	45692,31
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	42,93	43,88
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	40,77	41,68
101-4252	Холодный спрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	49,16	50,25
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	т	58750,00	58750,00
101-3091	Крошка кварцевая окрашенная, желтая, красная, зеленая	т	11423,08	11423,08
101-9571	Знаки дорожные	шт.	-	-
101-2998	Пленка светоотражающая	м ²	5,69	5,80
101-2917	Стойка дорожного знака металлопластиковая марки СДЗ 4,0	шт.	450,36	462,12
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 900x900x900 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	451,91	460,95
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 350x700 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	305,13	311,23
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	802,91	818,97
101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	1206,06	1230,18
101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 500x2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	1848,68	1885,65
101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900x900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	451,91	460,95
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	511,29	521,52
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 700x700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	511,29	521,52
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2.5	шт.	1099,60	1121,59
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт.	511,29	521,52
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	511,29	521,52
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 1350x900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	1400,15	1428,15
101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x700 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.	511,29	521,52
101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	563,68	574,95
101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	772,49	787,94
101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 700x1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1119,88	1142,28
101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 350x1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	496,81	506,75
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информации, размером 200x300 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	138,81	141,59
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1050x700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	894,41	912,30
101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	511,29	521,52
101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.	305,13	311,23
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 1200x1200x1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	844,91	861,81
101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4	шт.	844,91	861,81
101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x700 мм, тип 6.14.1, 6.14.2	шт.	305,13	311,23
101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 700x700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	511,29	521,52

101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт.	676,65	690,18
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размером 900x600 мм, тип 4.8.1-4.8.3	шт.	563,68	574,95
101-4316	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 1050x700 мм, тип 6.19.1, 6.19.2	шт.	894,41	912,30
101-4317	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, круг диаметром 900 мм, тип 2.6	шт.	989,75	1009,55
101-4318	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 900x900 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7	шт.	989,75	1009,55
101-4319	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 900x900 мм, тип 8.1.2, 8.1.3	шт.	989,75	1009,55
101-4320	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 900x900 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4, 6.8.1-6.8.3	шт.	989,75	1009,55
101-4321	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x900 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.	989,75	1009,55
101-4322	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающие, круг диаметром 900 мм, тип 3.1-3.9, 3.11-3.33	шт.	989,75	1009,55
101-4323	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт.	989,75	1009,55
101-4324	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сервиса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1400,15	1428,15
101-4325	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18, 1-6.18.3	шт.	496,81	506,75
101-4326	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 450x900 мм, тип 1.4.1-1.4.6	шт.	555,23	566,33
101-4327	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размером 700x3150 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3307,24	3373,38
101-4328	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1200 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1231,16	1255,78
101-4329	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900x1800 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2510,60	2560,81
101-4330	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 450x1350 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.23.2, 5.24.2	шт.	748,36	763,33
101-4331	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x450 мм, тип 6.13, двухсторонние	шт.	270,38	275,79
101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450x1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18, 1-6.18.3	шт.	748,36	763,33
101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450x900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.1.2, 8.14-8.21.3	шт.	555,23	566,33
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700x500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт.	1158,74	1181,91
101-2969	Нетканый геотекстиль Тураг SF 40	м ²	8,90	9,11
101-2970	Нетканый геотекстиль Тураг SF 56	м ²	11,44	11,70
101-2971	Нетканый геотекстиль Тураг SI 94	м ²	19,07	19,51
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м ²	6,61	6,76
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м ²	8,52	8,72
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термоскрепленный	м ²	7,88	8,06
101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термоскрепленный	м ²	9,67	9,89
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термоскрепленный	м ²	12,59	12,88
101-3104	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 130	м ²	2,96	3,32
101-3105	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 150	м ²	3,42	3,84
101-3106	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 200	м ²	4,56	5,12
101-3107	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 300	м ²	6,84	7,67
101-3108	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 400	м ²	9,12	10,23
101-3109	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 500	м ²	11,13	12,48
101-3110	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 600	м ²	13,35	14,98
101-3111	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 700	м ²	15,57	17,47
101-3112	Геотекстиль полиэфирный KT Drenotex 800	м ²	17,80	19,97
101-2997	Крепёжная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм x 2 м	шт.	45,09	46,06
101-4172	Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01	100 шт.	150,72	154,35
101-2915	Ковш для кровельный из оцинкованной стали размером 4x40x400 мм	шт.	6,32	6,47
101-3179	Сетка крепёжная стальная для гидроизоляции прокладкой "Пенсбар SW-45"	м	15,25	15,61

101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6x0,6 м	м ²	301,99	309,17
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x0,9 м	м ²	281,85	288,55
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,2 м	м ²	271,79	278,26
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6x1,5 м	м ²	273,81	280,32
101-4280	Профитированный лист оцинкованный Н60-845-0,6	т	18464,25	18893,81
101-4281	Профитированный лист оцинкованный Н135-1000-0,5	т	11188,38	11448,66
101-4268	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,7	т	18544,82	18976,24
101-4269	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н135-750-0,8	т	18040,04	18459,73
101-4270	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н57-750-0,6	т	19750,88	20210,36
101-4271	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н160-845-0,6	т	20403,43	20878,09
101-4272	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,7	т	20024,39	20490,24
101-4273	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н60-845-0,8	т	19002,13	19444,20
101-4274	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н160-845-0,9	т	17848,82	18264,06
101-4275	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н75-750-0,9	т	17866,55	18282,19
101-4276	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н135-1000-0,5	т	19905,96	20369,05
101-4277	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,6	т	18971,58	19412,94
101-4278	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н135-1000-0,7	т	18572,41	19004,48
101-4279	Профитированный лист оцинкованный окрашенный Н35-1000-0,8	т	17956,57	18374,31
101-4189	Лист оцинкованный, ламинированный однородной мембраной, размером 2000x1000x1,4мм	кг	17,85	18,27
101-3031	Профитированный настил окрашенный С10-1000-0,5	т	21112,35	21603,51
101-3032	Профитированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	19860,77	20322,81
101-3033	Профитированный настил окрашенный С10-1000-0,8	т	20060,18	20526,86
101-3034	Профитированный настил окрашенный С21-1000-0,5	т	19987,09	20452,07
101-3035	Профитированный настил окрашенный С21-1000-0,7	т	18674,80	19109,25
101-3036	Профитированный настил окрашенный С21-1000-0,8	т	18729,07	19164,78
101-3037	Профитированный настил окрашенный С44-1000-0,5	т	21037,49	21526,91
101-3038	Профитированный настил окрашенный С44-1000-0,6	т	20070,13	20537,04
101-3039	Профитированный настил окрашенный С44-1000-0,7	т	19029,78	19472,49
101-3040	Профитированный настил окрашенный С44-1000-0,8	т	18165,69	18588,30
101-4340	Профитированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	10547,00	10792,37
101-4341	Профитированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	т	9211,00	9425,29
101-4342	Профитированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	11640,00	11910,80
101-4343	Профитированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	т	9845,32	10074,37
101-4344	Профитированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	10399,00	10640,93
101-4345	Профитированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	т	10254,00	10492,55
101-4346	Профитированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	9740,00	9966,59
101-9352	Сталь листовая	кг	-	-
101-9203	Лист стальной горячекатаный марки Б-ПН-НО	кг	-	-
101-9206	Лист стальной горячекатаный марки Б-ПН	кг	-	-
101-3190	Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	8516,12	8715,10
101-9417	Полоса стальная	кг	-	-
101-9419	Полоса стальная нержавеющая	кг	-	-
101-9169	Крут стальной горячекатаный В20	кг	-	-
101-9164	Швеллеры	кг	-	-
101-2972	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,2 мм	т	15246,99	15598,58
101-2973	Проволока сварочная легированная омедненная СВ08Г2С диаметром 1,6 мм	т	14249,52	14578,12
101-4264	Электроды ЦТ-15, диаметр 2 мм	кг	132,38	135,68
101-4265	Электроды ЦТ-15, диаметр 3 мм	кг	78,50	80,46
101-4266	Электроды ЦТ-15, диаметр 4 мм	кг	77,48	79,41
101-4267	Электроды ЦТ-15, диаметр 5 мм	кг	77,13	79,05
101-3079	Электроды АНО-36, диаметр 3 мм	кг	14,33	14,68
101-3080	Электроды АНО-36, диаметр 4 мм	кг	13,72	14,05
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм	т	22432,70	22954,57
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	12,04	12,28
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.	30,50	31,11
101-4282	Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм	шт.	0,12	0,12
101-4285	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	шт.	0,24	0,24
101-4286	Винты самонарезающие остроконечные с заужающей головкой длиной 22 мм	шт.	0,04	0,04
101-4287	Винты самонарезающие остроконечные с заужающей головкой длиной 30 мм	шт.	0,11	0,11
101-4288	Винты самонарезающие остроконечные с заужающей головкой длиной 45 мм	шт.	0,16	0,16
101-3046	Шуруп самонарезающий (ПН) 4,2/75 мм	шт.	0,07	0,07
101-3047	Шуруп самонарезающий 4,2/41 мм	шт.	0,06	0,06
101-3092	Шуруп с острым концом (SN 25) 4,2/25 мм (АКВАПАНИЛЬ)	1000 шт.	107,00	109,49

101-3093	Шуруп с острым концом (SN39) 4,2/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	168,22	172,14
101-3094	Шуруп с выверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	117,14	119,86
101-3095	Шуруп с выверливающим концом (SB39) 3,9/39 мм (АКВАПАНЕЛЬ)	1000 шт.	178,96	183,12
101-9159	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками	100 шт.	-	-
101-4188	Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм	т	8568,88	8769,97
101-2898	Гвозди оцинкованные с закрывающимися пластмассовыми шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	37,12	38,00
101-2926	Дюбель пропиленовый, марка Опак, размер 6x30 мм	шт.	0,03	0,03
101-2927	Дюбель пропиленовый, марка Опак, размер 8x40 мм	шт.	0,04	0,04
101-2928	Дюбель пропиленовый, марка Опак, размер 10x50 мм	шт.	0,07	0,07
101-2929	Дюбель пропиленовый, марка Опак, размер 12x60 мм	шт.	0,15	0,15
101-3049	Дюбель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.	0,20	0,20
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	53,36	53,36
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	44,85	44,85
101-2934	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	59,38	59,38
101-2935	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	63,88	63,88
101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термозоляционных материалов, марка IZL, размер 10x160 мм	шт.	1,23	1,23
101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термозоляционных материалов, марка IZL, размер 10x120 мм	шт.	1,10	1,10
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50x15x150	100 шт.	77,47	79,02
101-2980	Шайба и стальной Дюбель-гвоздь Платель Assembly	шт.	1,03	1,05
101-2900	Шайбы оцинкованные 8x30	шт.	0,41	0,42
101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	26,12	26,68
101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	26,51	27,08
101-2956	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x32 мм	1000 шт.	70,90	72,32
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x41 мм	1000 шт.	94,54	96,43
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 3,8x51 мм	1000 шт.	133,94	136,62
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x65 мм	1000 шт.	212,72	216,97
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-дерево" ШСГД 4,2x75 мм	1000 шт.	263,93	269,21
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ШСГМ 3,5x45 мм	1000 шт.	108,33	110,50
101-2938	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 450 мм	шт.	8210,59	8377,31
101-2939	Диск алмазный тип ВСЕ-34 SA, диаметром 800 мм	шт.	13730,31	14009,12
101-3077	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 2 м	шт.	69,00	70,39
101-3078	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 3 м	шт.	74,51	76,01
101-1661	Фреза для расшивки швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	7601,91	7795,00
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	42488,78	43568,00
101-9175	Опалубка щитовая	комп.	-	-
101-7002	Емкость для искусственного пруда OASI "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, песчаник	шт.	5209,80	5264,10
101-7003	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт.	5209,80	5264,10
101-7004	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, песчаник	шт.	7568,95	7647,83
101-7005	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт.	7568,95	7647,83
101-7006	Емкость для искусственного пруда OASI "Озера мира" Pral See объемом 1000 л, песчаник	шт.	10989,72	11104,25
101-7007	Емкость для искусственного пруда OASI "Озера мира" Pral See объемом 1000 л, базальт	шт.	10989,72	11104,25
101-7008	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, песчаник	шт.	14017,30	14163,38
101-7009	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт.	14017,30	14163,38
101-7010	Емкость для искусственного пруда OASI "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, песчаник	шт.	14292,53	14441,48
101-7011	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Lake Constance объемом 1300 л, базальт	шт.	14292,53	14441,48

101-7012	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, песчаник	шт.	15865,30	16030,64
101-7013	Емкость для искусственного пруда OASI "Озера мира" Vaener See объемом 1800 л, базальт	шт.	15865,30	16030,64
101-7014	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chisip See объемом 2200 л, песчаник	шт.	20622,92	20837,85
101-7015	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Chisip See объемом 2200 л, базальт	шт.	20622,92	20837,85
101-7016	Емкость для искусственного пруда OASI "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, песчаник	шт.	23650,50	23896,98
101-7017	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Titicaca See объемом 2500 л, базальт	шт.	23650,50	23896,98
101-7018	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 1 объемом 315 л	шт.	2083,92	2105,63
101-7019	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 2 объемом 560 л	шт.	2988,26	3019,41
101-7020	Емкость для искусственного пруда OASE "Озера мира" Brilliant 3 объемом 900 л	шт.	5091,84	5144,91
102-0316	Клинья деревянные (с учетом обрачиваемости)	шт.	0,28	0,29
102-0294	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x4 мм	м ²	21,57	22,08
102-0299	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x7 мм	м ²	33,18	33,97
102-0304	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x9 мм	м ²	45,26	46,34
102-0305	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x10 мм	м ²	45,26	46,34
102-0310	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x12 мм	м ²	54,00	55,28
102-0311	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x15 мм	м ²	67,88	69,49
102-0312	Фанера марки ФК, сорт ВВС, размер 1525x1525x20 мм	м ²	88,69	90,80
102-0313	Пластинки хвойных пород I сорта	м ²	1039,50	1091,68
102-0314	Пластинки хвойных пород II сорта	м ²	977,02	1026,06
102-0315	Пластинки хвойных пород III сорта	м ²	790,38	830,06
103-9013	Трубы стальные	кг	-	-
103-9014	Трубы стальные пержаветющие	кг	-	-
103-9056	Трубы напорные стеклопластиковые	м	-	-
103-9057	Трубы безнапорные стеклопластиковые	м	-	-
103-9068	Трубы безнапорные полиэтиленовые	м	-	-
103-9069	Трубы ПВХ безнапорные, раструбные	м	-	-
103-1084	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	9,04	9,26
103-1085	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	13,57	13,90
103-1086	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	16,28	16,68
103-1087	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	25,32	25,94
103-1088	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	31,55	32,32
103-1089	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 2,4 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	37,99	38,92
103-1090	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 32 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	47,03	48,18
103-1091	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 3,0 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	52,46	53,75
103-1092	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 40 мм, толщина стенки 4,5 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	66,02	67,65
103-1093	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 3,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	90,44	92,67
103-1094	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 50 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	112,15	114,90
103-1095	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 4,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	163,70	167,73
103-1096	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 63 мм, толщина стенки 7,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	200,78	205,71
103-1097	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 3,6 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	141,99	145,48
103-1098	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 5,6 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	228,82	234,45
103-1099	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 75 мм, толщина стенки 2,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	292,13	299,31

103-1100	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 4,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	202,59	207,57
103-1101	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 6,7 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	309,31	316,91
103-1102	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 90 мм, толщина стенки 10,0 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	398,85	408,65
103-1103	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 5,3 мм, рабочим давлением 10 атм.	м	239,67	245,57
103-1104	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 8,2 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	359,96	368,81
103-1105	Трубы ХПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 110 мм, толщина стенки 12,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	514,61	527,27
103-1316	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 110 мм	м	22,38	22,93
103-1317	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 125 мм	м	24,76	25,37
103-1318	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 160 мм	м	42,38	43,42
103-1319	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 200 мм	м	54,64	55,99
103-1320	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 250 мм	м	85,00	87,09
103-1321	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 315 мм	м	127,14	130,26
103-1322	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 400 мм	м	194,05	198,82
103-1323	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	337,14	345,43
103-1324	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	514,64	527,30
103-1325	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	852,38	873,34
103-1326	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1346,55	1379,66
103-1327	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	1770,83	1814,38
103-1328	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 110 мм	м	24,52	25,12
103-1329	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 125 мм	м	27,38	28,05
103-1330	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 160 мм	м	46,67	47,82
103-1331	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 200 мм	м	60,48	61,97
103-1332	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 250 мм	м	91,67	93,92
103-1333	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 315 мм	м	135,95	139,29
103-1334	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 400 мм	м	208,33	213,46
103-1335	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	356,19	364,95
103-1336	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	541,67	554,99
103-1337	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	899,76	921,89
103-1338	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1410,60	1445,29
103-1339	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	1852,14	1897,68
103-1346	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 500 мм	м	345,47	353,96
103-1347	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 630 мм	м	528,57	541,57
103-1348	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 800 мм	м	881,90	903,59
103-1349	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1000 мм	м	1389,05	1423,21

103-1350	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 6, диаметром 1200 мм	м	1833,57	1878,66
103-1351	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 500 мм	м	364,52	373,48
103-1352	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 630 мм	м	555,47	569,13
103-1353	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 800 мм	м	929,28	952,13
103-1354	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1000 мм	м	1453,09	1488,82
103-1355	Трубы безнапорные, ливневые, двухслойные, профилированные из полиэтилена, с приваренным раструбом, тип SN 8, диаметром 1200 мм	м	1914,76	1961,85
103-1461	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 10x10 мм, толщина стенки 1 мм	м	2,41	2,47
103-1462	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1 мм	м	3,81	3,91
103-1463	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 15x15 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	5,41	5,54
103-1464	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1 мм	м	4,72	4,83
103-1465	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	6,88	7,05
103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	8,62	8,83
103-1467	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1 мм	м	5,87	6,02
103-1468	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	8,96	9,18
103-1469	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	10,41	10,67
103-1470	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,32	13,65
103-1471	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 25x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	15,47	15,85
103-1472	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,84	13,16
103-1473	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,64	16,02
103-1474	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,28	18,73
103-1475	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,77	21,28
103-1476	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 30x30 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	22,95	23,51
103-1477	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,26	15,64
103-1478	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,58	19,03
103-1479	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,83	22,37
103-1480	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,92	25,53
103-1481	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	27,72	28,40
103-1482	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 35x35 мм, толщина стенки 5 мм	м	33,00	33,81
103-1483	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2 мм	м	18,97	19,44
103-1484	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	23,74	24,33
103-1485	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3 мм	м	27,28	27,95
103-1486	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	32,07	32,85
103-1487	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,55	38,47
103-1488	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	42,98	44,03

103-1489	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 40x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	49,32	50,53
103-1490	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 3 мм	м	29,57	30,29
103-1491	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	33,91	34,74
103-1492	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 4 мм	м	37,99	38,92
103-1493	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 5 мм	м	45,57	46,70
103-1494	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 42x42 мм, толщина стенки 6 мм	м	52,49	53,78
103-1495	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 3 мм	м	31,90	32,68
103-1496	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	36,66	37,56
103-1497	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 4 мм	м	41,07	42,08
103-1498	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 5 мм	м	49,48	50,69
103-1499	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 6 мм	м	57,15	58,56
103-1500	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 7 мм	м	64,06	65,64
103-1501	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 45x45 мм, толщина стенки 8 мм	м	70,23	71,96
103-1504	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	34,86	35,72
103-1505	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,04	41,02
103-1506	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	45,06	46,17
103-1507	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	54,54	55,89
103-1508	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	63,22	64,77
103-1509	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	71,23	72,98
103-1510	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 50x50 мм, толщина стенки 8 мм	м	78,53	80,46
103-1511	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	46,89	48,04
103-1512	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,94	54,24
103-1513	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	64,43	66,01
103-1514	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	75,23	77,08
103-1515	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	85,39	87,49
103-1516	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 60x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	94,71	97,04
103-1517	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	62,65	64,19
103-1518	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	76,63	78,51
103-1519	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	89,83	92,03
103-1520	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	102,40	104,92
103-1521	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 70x70 мм, толщина стенки 8 мм	м	114,20	117,00
103-1522	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 4 мм	м	73,22	75,02
103-1523	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	89,78	91,98
103-1524	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	105,63	108,23

103-1525	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	120,70	123,66
103-1526	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 80x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	135,13	138,45
103-1527	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 5 мм	м	102,02	104,53
103-1528	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 6 мм	м	120,38	123,34
103-1529	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 7 мм	м	137,96	141,35
103-1530	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 90x90 мм, толщина стенки 8 мм	м	154,83	158,64
103-1531	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	135,13	138,45
103-1532	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	155,23	159,05
103-1533	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	174,61	178,91
103-1534	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 100x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	193,21	197,96
103-1535	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 6 мм	м	149,97	153,65
103-1536	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 7 мм	м	172,49	176,74
103-1537	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 8 мм	м	194,31	199,08
103-1538	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 110x110 мм, толщина стенки 9 мм	м	215,41	220,71
103-1539	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	164,72	168,77
103-1540	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	189,76	194,42
103-1541	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	214,00	219,26
103-1542	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 120x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	237,63	243,47
103-1543	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 6 мм	м	220,77	226,20
103-1544	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 7 мм	м	261,97	268,41
103-1545	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 8 мм	м	291,99	299,17
103-1546	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 140x140 мм, толщина стенки 9 мм	м	324,92	332,91
103-1547	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 7 мм	м	278,25	285,09
103-1548	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	314,78	322,52
103-1549	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	350,42	359,04
103-1550	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	385,32	394,79
103-1551	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 8 мм	м	411,62	421,74
103-1552	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 9 мм	м	459,16	470,45
103-1553	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 10 мм	м	505,83	518,27
103-1554	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 12 мм	м	596,54	611,20
103-1555	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 180x180 мм, толщина стенки 14 мм	м	683,74	700,56
103-1701	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1мм	м	2,78	2,85
103-1702	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	3,90	4,00
103-1703	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 15x10 мм, толщина стенки 2 мм	м	4,83	4,95

103-1738	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	17,55	17,98
103-1739	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	9,49	9,72
103-1740	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,36	12,67
103-1741	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,00	15,37
103-1742	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	17,47	17,90
103-1743	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	19,70	20,19
103-1744	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 1,5 мм	м	10,45	10,71
103-1745	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,56	13,89
103-1746	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,51	16,91
103-1747	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,30	19,78
103-1748	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 35x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	21,93	22,47
103-1749	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2 мм	м	11,53	11,81
103-1750	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	13,98	14,32
103-1751	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3 мм	м	16,29	16,69
103-1752	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	18,37	18,82
103-1753	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x15 мм, толщина стенки 4 мм	м	20,30	20,80
103-1754	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	12,97	13,29
103-1755	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	15,39	15,77
103-1756	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,0 мм	м	17,36	17,79
103-1757	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	20,46	20,96
103-1758	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 4 мм	м	22,68	23,24
103-1759	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2 мм	м	14,95	15,32
103-1760	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,29	16,69
103-1761	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3 мм	м	19,08	19,55
103-1762	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	22,46	23,01
103-1763	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x25 мм, толщина стенки 4 мм	м	25,00	25,61
103-1764	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2 мм	м	15,02	15,39
103-1765	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	18,37	18,82
103-1766	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3 мм	м	21,50	22,03
103-1767	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	24,55	25,15
103-1768	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x30 мм, толщина стенки 4 мм	м	27,38	28,05
103-1769	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2 мм	м	13,17	13,49
103-1770	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	16,00	16,39
103-1771	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 42x20 мм, толщина стенки 3 мм	м	18,75	19,21

103-1840	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	52,99	54,29
103-1841	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	65,89	67,51
103-1842	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	76,93	78,83
103-1843	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	87,24	89,38
103-1844	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3 мм	м	45,41	46,52
103-1845	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,31	53,60
103-1846	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,07	60,53
103-1847	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	56,68	58,08
103-1848	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	65,25	66,85
103-1849	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,36	80,28
103-1850	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,85	94,11
103-1851	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 80x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,71	107,28
103-1852	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	52,31	53,60
103-1853	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	59,07	60,53
103-1854	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	72,08	73,85
103-1855	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	84,38	86,46
103-1856	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	95,98	98,34
103-1857	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,07	70,77
103-1858	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,55	86,63
103-1859	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,31	101,76
103-1860	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 90x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,44	116,23
103-1861	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	64,06	65,64
103-1862	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	78,36	80,28
103-1863	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	91,85	94,11
103-1864	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	104,71	107,28
103-1865	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,07	70,77
103-1866	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,55	86,63
103-1867	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,31	101,76
103-1868	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,44	116,23
103-1869	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,07	81,02
103-1870	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,01	99,40
103-1871	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,31	117,12
103-1872	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 100x70 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,83	134,05
103-1873	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 4 мм	м	69,07	70,77

103-1874	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	84,55	86,63
103-1875	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	99,31	101,76
103-1876	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	113,44	116,23
103-1877	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 4 мм	м	74,06	75,88
103-1878	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,82	93,05
103-1879	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,85	109,48
103-1880	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x50 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,10	125,10
103-1881	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 4 мм	м	79,07	81,02
103-1882	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	97,01	99,40
103-1883	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	114,31	117,12
103-1884	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 110x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	130,83	134,05
103-1885	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 5 мм	м	90,83	93,06
103-1886	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 6 мм	м	106,86	109,49
103-1887	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 7 мм	м	122,11	125,11
103-1888	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x40 мм, толщина стенки 8 мм	м	136,72	140,09
103-1889	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	103,21	105,74
103-1890	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	121,79	124,79
103-1891	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	139,57	143,00
103-1892	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	156,64	160,49
103-1893	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,75	118,60
103-1894	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,72	140,09
103-1895	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,04	160,91
103-1896	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 120x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,65	180,99
103-1897	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 5 мм	м	115,75	118,60
103-1898	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 6 мм	м	136,72	140,09
103-1899	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 7 мм	м	157,04	160,91
103-1900	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x60 мм, толщина стенки 8 мм	м	176,65	180,99
103-1901	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 5 мм	м	128,22	131,38
103-1902	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	151,72	155,45
103-1903	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	174,50	178,80
103-1904	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	196,57	201,40
103-1905	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 6 мм	м	181,65	186,12
103-1906	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,36	214,51
103-1907	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,42	242,23

103-1908	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 140x120 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,79	269,25
103-1909	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 6 мм	м	159,18	163,10
103-1910	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	183,24	187,74
103-1911	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	206,50	211,58
103-1912	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	229,13	234,76
103-1913	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	251,04	257,21
103-1914	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 6 мм	м	174,10	178,38
103-1915	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 7 мм	м	200,70	205,63
103-1916	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	226,50	232,07
103-1917	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	251,59	257,77
103-1918	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	275,97	282,75
103-1919	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 7 мм	м	209,36	214,51
103-1920	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 8 мм	м	236,42	242,23
103-1921	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 9 мм	м	262,79	269,25
103-1922	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 10 мм	м	288,43	295,52
103-1923	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x80 мм, толщина стенки 12 мм	м	337,57	345,87
103-1924	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 8 мм	м	256,36	262,66
103-1925	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 9 мм	м	285,26	292,27
103-1926	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 10 мм	м	313,36	321,07
103-1927	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x100 мм, толщина стенки 12 мм	м	367,50	376,53
103-1928	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 8 мм	м	306,21	313,74
103-1929	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 9 мм	м	341,30	349,70
103-1930	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 10 мм	м	375,69	384,93
103-1931	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 180x150 мм, толщина стенки 12 мм	м	442,29	453,17
103-9144	Муфта обжимная для арматуры	шт.	-	-
103-1304	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 140 мм, длиной 500 мм	шт.	282,13	288,09
103-1305	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 160 мм, длиной 500 мм	шт.	305,83	312,29
103-1306	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 180 мм, длиной 500 мм	шт.	362,12	369,77
103-1307	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 225 мм, длиной 500 мм	шт.	473,91	483,92
103-1308	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 250 мм, длиной 500 мм	шт.	604,98	617,76
103-1309	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 315 мм, длиной 500 мм	шт.	954,50	974,66
103-1310	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 400 мм, длиной 700 мм	шт.	1401,77	1431,38
103-1311	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 450 мм, длиной 700 мм	шт.	1997,12	2039,31
103-1312	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 710 мм, длиной 700 мм	шт.	3663,25	3740,63

103-1313	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 800 мм, длиной 700 мм	шт.	5799,58	5922,08
103-1314	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 900 мм, длиной 700 мм	шт.	7067,33	7216,60
103-1315	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 1000 мм, длиной 700 мм	шт.	8677,91	8861,21
103-1340	Муфта термоусадочная TP5M-255/150-150/87	шт.	184,29	188,18
103-1356	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 110 мм	шт.	13,50	13,78
103-1357	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 125 мм	шт.	14,00	14,30
103-1358	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 160 мм	шт.	14,50	14,81
103-1359	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 200 мм	шт.	20,75	21,19
103-1360	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 250 мм	шт.	39,25	40,08
103-1361	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 315 мм	шт.	66,75	68,16
103-1362	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 400 мм	шт.	113,25	115,64
103-1363	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 500 мм	шт.	211,25	215,71
103-1364	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 630 мм	шт.	353,00	360,46
103-1365	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 800 мм	шт.	1496,25	1527,86
103-1366	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1000 мм	шт.	2145,00	2190,31
103-1367	Муфты для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметром 1200 мм	шт.	3162,50	3229,30
103-1434	Угольник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.	5,36	5,47
103-1435	Угольник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	6,45	6,58
103-1436	Угольник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.	10,73	10,95
103-1437	Угольник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.	13,38	13,66
103-1438	Угольник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.	30,04	30,66
103-1439	Угольник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.	45,22	46,16
103-1050	Тройник "Фузиотерм" диаметром 20 мм	шт.	6,84	7,01
103-1051	Тройник "Фузиотерм" диаметром 25 мм	шт.	7,80	7,99
103-1052	Тройник "Фузиотерм" диаметром 32 мм	шт.	12,15	12,44
103-1053	Тройник "Фузиотерм" диаметром 40 мм	шт.	17,37	17,79
103-1054	Тройник "Фузиотерм" диаметром 50 мм	шт.	42,34	43,37
103-1055	Тройник "Фузиотерм" диаметром 63 мм	шт.	59,13	60,57
103-1056	Тройник "Фузиотерм" диаметром 75 мм	шт.	95,50	97,82
103-1057	Тройник "Фузиотерм" диаметром 110 мм	шт.	262,20	268,57
103-1061	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,89	21,40
103-1062	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	21,79	22,32
103-1063	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	30,75	31,50
103-1064	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	43,14	44,19
103-1065	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	56,25	57,62
103-1066	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	84,56	86,62
103-1067	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	112,69	115,42
103-1068	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	149,95	153,59
103-1069	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	256,04	262,26
103-1070	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	366,56	375,46
103-1071	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	544,37	557,59

103-1072	Тройник редуционный, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	549,16	562,50
103-1073	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	13,11	13,43
103-1074	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	18,72	19,18
103-1075	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	23,97	24,55
103-1076	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	42,05	43,07
103-1077	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	67,74	69,38
103-1078	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	103,10	105,60
103-1079	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	175,00	179,25
103-1080	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	257,39	263,64
103-1081	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	388,99	398,43
103-1082	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	615,88	630,84
103-1083	Тройник, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	2003,18	2051,82
103-1106	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 15 - 19 мм	шт.	8,01	8,22
103-1107	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 20 - 24 мм	шт.	8,39	8,61
103-1108	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 25 - 30 мм	шт.	8,76	9,00
103-1109	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 32 - 37 мм	шт.	9,04	9,28
103-1110	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 40 - 45 мм	шт.	9,14	9,38
103-1111	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 54 - 58 мм	шт.	9,42	9,67
103-1112	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 59 - 64 мм	шт.	11,00	11,29
103-1113	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 68 - 73 мм	шт.	19,30	19,82
103-1114	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 74 - 78 мм	шт.	22,57	23,17
103-1115	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 82 - 86 мм	шт.	26,85	27,56
103-1116	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 87 - 92 мм	шт.	31,33	32,16
103-1117	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 108 - 118 мм	шт.	36,64	37,62
103-1118	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 133 - 141 мм	шт.	52,86	54,26
103-1119	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 159 - 162 мм	шт.	57,62	59,15
104-0428	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м ²	627,00	651,69
104-0429	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м ²	624,50	649,10
104-0430	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м ²	622,75	647,27
104-0431	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м ²	621,25	645,71
104-0432	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м ²	620,25	644,67
104-0433	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м ²	619,00	643,38
104-0434	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м ²	757,25	787,07
104-0435	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м ²	754,75	784,47
104-0436	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м ²	753,00	782,66
104-0437	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м ²	751,50	781,10
104-0438	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м ²	750,50	780,06
104-0439	Маты прошивные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м ²	749,50	779,01
104-0440	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 4000x1200x50	м ²	1018,00	1058,09
104-0441	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x60	м ²	950,50	987,93

104-0442	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 3000x1200x70	м ²	902,25	937,78
104-0443	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x80	м ²	865,75	899,84
104-0444	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x90	м ²	837,50	870,48
104-0445	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 80", размер 2000x1200x100	м ²	814,75	846,83
104-0446	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x50	м ²	1148,50	1193,73
104-0447	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 3000x1200x60	м ²	1080,75	1123,31
104-0448	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x70	м ²	1032,50	1073,16
104-0449	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x80	м ²	996,00	1035,22
104-0450	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x90	м ²	967,75	1005,86
104-0451	Маты прошивные фольгированные "ТехноНИКОЛЬ 100", размер 2000x1200x100	м ²	945,00	982,22
104-0452	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 12000x1200x20	м ²	2281,75	2371,60
104-0453	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 10000x1200x25	м ²	1931,25	2007,30
104-0454	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 8000x1200x30	м ²	1701,75	1768,76
104-0455	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 6000x1200x40	м ²	1453,50	1510,74
104-0456	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x50	м ²	1309,50	1361,07
104-0457	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 5000x1200x60	м ²	1215,50	1263,36
104-0458	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3500x1200x70	м ²	1135,00	1179,70
104-0459	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 3000x1200x80	м ²	1076,25	1118,63
104-0460	Маты ламельные кашированные "ТехноНИКОЛЬ 35", размер 2500x1200x100	м ²	983,25	1021,97
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м ³	444,61	471,87
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15У	м ³	437,32	464,13
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м ³	596,50	633,07
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м ³	1020,41	1082,97
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м ³	1093,29	1160,32
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м ³	1523,15	1616,54
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 30	м ³	752,12	843,88
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 35	м ³	783,90	879,54
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТплэкс 45	м ³	995,76	1117,25
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м ³	1212,50	1360,43
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м ³	1425,00	1598,85
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м ³	850,00	953,70
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м ³	1212,50	1360,43
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м ³	650,00	729,30
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м ³	462,50	518,93
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м ³	381,36	427,89
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м ³	957,63	1074,46
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м ³	983,05	1102,99
104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м ³	551,99	585,84
104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м ³	551,99	585,84
104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м ³	551,99	585,84
104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м ³	551,99	585,84
104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м ³	551,99	585,84
104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м ³	640,72	680,00
104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У18-1250-600-70	м ³	640,72	680,00
104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У20-1250-600-50	м ³	640,72	680,00
104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-20-У30-1250-600-50	м ³	640,72	680,00

104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У10-1250-600-100	м ³	744,45	790,09
104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У12-1250-600-80	м ³	744,45	790,09
104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У14-1250-600-70	м ³	744,45	790,09
104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У16-1250-600-60	м ³	744,45	790,09
104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-30-У20-1250-600-50	м ³	744,45	790,09
104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-35-10-1250-600-50	м ³	1146,23	1216,50
104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки П-60-14-1250-600-25	м ³	1766,42	1874,72
104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-11500-1200-80	м ³	467,52	496,18
104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-9000-1200-100	м ³	467,52	496,18
104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-7000-1200-50	м ³	467,52	496,18
104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-1200-50	м ³	467,52	496,18
104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-2-9000-600-50	м ³	472,18	501,13
104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-100	м ³	590,92	627,15
104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-11-Ф-18000-1200-50	м ³	727,94	772,57
104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-11500-1200-80	м ³	490,85	520,94
104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-18000-1200-50	м ³	490,85	520,94
104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-9000-1200-100	м ³	490,85	520,94
104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-15-Ф-18000-1200-50	м ³	734,59	779,63
104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-4000-1200-100	м ³	708,67	752,12
104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-6000-1200-80	м ³	708,67	752,12
104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-60	м ³	708,67	752,12
104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25-8000-1200-50	м ³	708,67	752,12
104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-8000-1200-50	м ³	982,71	1042,96
104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-6000-1200-80	м ³	879,95	933,90
104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки М-25Ф-4000-1200-100	м ³	845,69	897,54
104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750x1000x50 мм	м ²	89,00	94,45
104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750x1000x80 мм	м ²	101,75	107,99
104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750x1000x100 мм	м ²	127,00	134,78
104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750x1000x120 мм	м ²	137,75	146,20
104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750x1000x150 мм	м ²	144,00	152,83
104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750x1000x30 мм	м ²	74,25	78,81
104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750x1000x50 мм	м ²	84,75	89,94
104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750x1000x80 мм	м ²	137,75	146,20
104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750x1000x100 мм	м ²	159,00	168,75

104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750x1000x120 мм	м ²	180,00	191,04
104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750x1000x150 мм	м ²	211,75	224,74
104-0413	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	9,87	10,47
104-0414	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	10,58	11,22
104-0415	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	11,31	12,00
104-0416	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	15,16	16,09
104-0417	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип А, с односторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	16,84	17,86
104-0418	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 3 мм	м ²	16,12	17,10
104-0419	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 4 мм	м ²	17,08	18,12
104-0420	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 5 мм	м ²	18,28	19,39
104-0421	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 8 мм	м ²	22,86	24,25
104-0422	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип В, с двухсторонним фольгированием, толщина 10 мм	м ²	24,78	26,29
104-0423	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м ²	25,50	27,05
104-0424	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м ²	29,83	31,64
104-0425	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м ²	32,23	34,19
104-0426	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м ²	41,14	43,65
104-0427	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	м ²	47,14	50,01
104-1882	Подушка из вспененного полиэтилена	шт.	170,38	173,94
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СВС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	721,28	744,75
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СВДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м ³	695,27	717,90
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СВДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м ³	611,13	662,00
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о-о, 600x120x190 мм	м ³	801,42	827,51
104-0135	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	34,14	35,25
104-0136	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	35,41	36,57
104-0137	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 159 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	63,99	66,08
104-0138	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	75,78	78,24
104-1300	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	41,27	42,60
104-1301	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	42,25	43,61
104-1302	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	47,50	49,02
104-1303	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	48,48	50,03
104-1304	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	50,12	51,72
104-1305	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	52,41	54,09
104-1306	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	54,70	56,46
104-1307	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	55,03	56,79

104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м	10,69	11,04
104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м	17,59	18,16
104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м	19,34	19,96
104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м	24,39	25,17
104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	27,60	28,49
104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м	32,26	33,29
104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	37,12	38,31
104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м	40,93	42,24
104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м	65,21	67,30
104-0279	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м	31,20	32,20
104-0280	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	33,04	34,10
104-0281	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	м	39,84	41,12
104-0282	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	42,76	44,13
104-0283	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	47,81	49,34
104-0284	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	м	76,77	79,23
104-0285	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м	77,75	80,24
104-0286	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м	89,41	92,28
104-0287	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	м	92,23	95,19
104-0288	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	м	108,84	112,32
104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м	47,62	49,14
104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м	49,56	51,14
104-0291	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м	62,20	64,19
104-0292	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м	65,11	67,20
104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м	73,57	75,93
104-0294	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	м	117,59	121,36
104-0295	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м	120,51	124,37
104-0296	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м	137,03	141,42
104-0297	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м	147,23	151,95
104-0298	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	м	161,81	166,99
104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	м	11,55	11,92
104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	м	11,81	12,19
104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	м	12,56	12,96
104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	м	14,32	14,78
104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 15 мм	м	15,83	16,34
104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	м	17,33	17,88
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	м	20,09	20,74
104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	м	25,37	26,18
104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 35 мм	м	32,65	33,70
104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 6 мм	м	16,07	16,59

104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 8 мм	м	16,57	17,11
104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 10 мм	м	18,34	18,93
104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 12 мм	м	20,09	20,74
104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 15 мм	м	22,60	23,33
104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 18 мм	м	24,87	25,66
104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 22 мм	м	27,38	28,25
104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	м	35,16	36,28
104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 30 мм	м	37,17	38,36
104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 35 мм	м	39,93	41,21
104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 42 мм	м	50,22	51,83
104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 48 мм	м	59,02	60,91
104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 54 мм	м	71,32	73,60
104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 60 мм	м	77,10	79,57
104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	м	85,88	88,63
104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 70 мм	м	92,41	95,37
104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	м	94,17	97,19
104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 89 мм	м	108,98	112,48
104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 102 мм	м	177,29	182,97
104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 108 мм	м	180,56	186,34
104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 114 мм	м	185,58	191,53
104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 140 мм	м	276,99	285,87
104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 10 мм	м	26,37	27,21
104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 12 мм	м	28,13	29,03
104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 15 мм	м	31,14	32,14
104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 18 мм	м	35,40	34,47
104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 22 мм	м	35,92	37,07
104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 28 мм	м	43,45	44,84
104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 30 мм	м	48,72	50,28
104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	м	52,23	53,91
104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 42 мм	м	65,79	67,90
104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 48 мм	м	73,58	75,94
104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 54 мм	м	88,90	91,75
104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 60 мм	м	95,18	98,23
104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 64 мм	м	103,96	107,29
104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 70 мм	м	116,27	119,99
104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 76 мм	м	122,54	126,47
104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 80 мм	м	138,11	142,53
104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 89 мм	м	146,15	150,83
104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 102 мм	м	200,39	206,81
104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 108 мм	м	206,92	213,55
104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	м	214,21	221,07
104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 125 мм	м	307,37	317,22
104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 133 мм	м	315,66	325,77
104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 140 мм	м	320,42	330,68
104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 13 мм, диаметром 160 мм	м	332,23	342,87
104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 10 мм	м	47,47	48,99
104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 12 мм	м	51,73	53,39
104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 15 мм	м	60,27	62,20
104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 18 мм	м	66,55	68,69
104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 22 мм	м	73,08	75,42
104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 28 мм	м	87,39	90,19
104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 30 мм	м	93,67	96,68
104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 35 мм	м	107,98	111,44
104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 42 мм	м	122,54	126,47
104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 48 мм	м	143,90	148,51
104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 54 мм	м	160,97	166,13
104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 60 мм	м	180,80	186,59
104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 64 мм	м	192,86	199,04
104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 70 мм	м	207,68	214,33
104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 76 мм	м	243,58	251,38
104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 80 мм	м	256,64	264,86
104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 89 мм	м	258,40	266,68
104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 102 мм	м	320,42	330,68
104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 108 мм	м	351,06	362,30
104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 114 мм	м	357,59	369,05
104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 125 мм	м	410,96	455,08
104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 133 мм	м	470,85	485,94

104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 140 мм	м	519,56	536,20
104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 19 мм, диаметром 160 мм	м	548,69	566,26
105-1011	Перевод стрелочный, тип Р-50, марка: 1/18	компл.	32500,37	33246,51
105-1012	Перевод стрелочный, тип Р-50, марка: 1/7	компл.	17113,88	17506,78
105-0133	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/22	компл.	112410,44	114991,16
105-0134	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/7	компл.	130585,34	133583,32
105-0135	Перевод стрелочный, тип Р-65, марка 1/5	компл.	125822,06	128710,68
105-0136	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/11	компл.	29012,41	29663,68
105-0138	Пересечение глухое колеи 1520 мм тип Р-50, марка 2/6	компл.	25575,39	26149,51
105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-13, на железобетонных балках тип БРП	шт.	17722,16	18470,67
105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-50, на железобетонных балках тип БРП	шт.	19280,41	20094,73
105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа Р-65, на железобетонных балках тип БРП	шт.	21020,91	21908,75
108-9025	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т	-	-
109-9045	Бентонит	кг	-	-
109-0164	Долота трехшарошечные типа III 132 К-ЦВ	шт.	6341,11	6716,94
109-0165	Долота трехшарошечные типа III 139.7 С-ЦВ	шт.	5618,22	5951,21
109-0166	Долота трехшарошечные типа III 151 С-ЦВ	шт.	5851,44	6198,25
109-0167	Долота трехшарошечные типа III 151 К-ЦВ	шт.	7045,68	7463,28
109-0168	Долота трехшарошечные типа III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.	11836,73	12338,29
109-0169	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М-ГВ	шт.	10744,66	11381,50
109-0170	Долота трехшарошечные типа III 190.5 М3-ГАУ R61	шт.	23250,73	24628,80
109-0171	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.	10744,66	11381,50
109-0172	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С-ЦВ 1	шт.	10040,09	10635,16
109-0173	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ	шт.	24166,67	25599,03
109-0174	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГАУ R27	шт.	24166,67	25599,03
109-0175	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГВ	шт.	13633,38	14441,44
109-0176	Долота трехшарошечные типа III 190.5 С3-ГНУ R46	шт.	18389,21	19479,13
109-0177	Долота трехшарошечные типа III 190.5 К-ГНУ R30	шт.	18389,21	19479,13
109-0178	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М-ГВ	шт.	11625,36	12314,40
109-0179	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГАУ R02	шт.	25364,43	26867,78
109-0180	Долота трехшарошечные типа III 215.9 М3-ГВ	шт.	15514,58	16434,13
109-0181	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГН R44	шт.	16486,88	17464,05
109-0182	Долота трехшарошечные типа III 215.9 МС-ГНУ	шт.	14795,92	15672,87
109-0184	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВ	шт.	10653,06	11284,46
109-0185	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	10653,06	11284,46
109-0186	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН R163	шт.	14373,18	15225,08
109-0187	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С-ГН-3	шт.	11625,36	12314,40
109-0188	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГВ	шт.	15430,03	16344,57
109-0189	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.	41322,89	43772,10
109-0190	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R51	шт.	29591,84	31345,75
109-0191	Долота трехшарошечные типа III 215.9 С3-ГНУ R19	шт.	24730,32	26196,09
109-0192	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.	10653,06	11284,46
109-0193	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т-ПВ	шт.	10653,06	11284,46
109-0194	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.	41322,89	43772,10
109-0195	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГН R15	шт.	29644,68	31401,72
109-0196	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ГНУ R-5	шт.	25646,26	27166,31
109-0197	Долота трехшарошечные типа III 215.9 Т3-ЦВ	шт.	12153,79	12874,14
109-0198	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ГН	шт.	12153,79	12874,14
109-0199	Долота трехшарошечные типа III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	12153,79	12874,14
109-0200	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ 1	шт.	9934,40	10523,21
109-0201	Долота трехшарошечные типа III 215.9 К-ПВ-III	шт.	9934,40	10523,21
109-0202	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	12259,48	12986,10
109-0203	Долота трехшарошечные типа III 244.5 Т0ЦПВ03	шт.	12259,48	12986,10
109-0211	Долота трехшарошечные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.	12259,48	12986,10
109-0205	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.	24659,86	26121,45
109-0206	Долота трехшарошечные типа III 269.9 М-ГВ III	шт.	12682,22	13433,90
109-0208	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГНУ	шт.	14443,63	15299,70
109-0209	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГВ	шт.	18149,66	19225,39
109-0207	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С-ГВ	шт.	12682,22	13433,90
109-0210	Долота трехшарошечные типа III 269.9 С3-ГНУ R06	шт.	27203,35	28815,69
109-0214	Долота трехшарошечные типа III 295.3 МС3-ГНУ R37	шт.	56365,40	59706,18
109-0212	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВ	шт.	25322,16	26823,00
109-0213	Долота трехшарошечные типа III 295.3 М-ГВУ	шт.	25322,16	26823,00

109-0215	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВ	шт.	25322,16	26823,00
109-0216	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГВУ	шт.	25322,16	26823,00
109-0217	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С-ГНУ	шт.	25364,43	26867,78
109-0218	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГВ R175	шт.	56365,40	59706,18
109-0219	Долота трехшарошечные типа III 295.3 С3-ГНУ R23	шт.	56365,40	59706,18
109-0220	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.	23250,73	24628,80
109-0221	Долота трехшарошечные типа III 295.3 Т3-ЦВ ВД	шт.	25364,43	26867,78
109-0224	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.	33819,24	35823,71
109-0225	Долота трехшарошечные типа III 393.7 С-ЦГВ	шт.	39455,78	41794,33
109-0226	Долота трехшарошечные типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	33819,24	35823,71
109-0227	Долота трехшарошечные типа III 444.5 С-ЦВ	шт.	36989,80	39182,19
109-0228	Долота трехшарошечные типа III 490 С-ЦВ	шт.	41569,48	44033,30
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.	319,00	326,36
109-0229	Башмак колонный БКМ-140 ОТТМ	шт.	434,68	445,02
109-0230	Башмак колонный БКМ-146	шт.	551,17	564,27
109-0231	Башмак колонный БКМ-146 ОТТМ	шт.	542,39	555,29
109-0232	Башмак колонный БКМ-168 ОТТМ	шт.	660,06	675,75
109-0233	Башмак колонный БКМ-168 ОТТТ	шт.	660,06	675,75
109-0234	Башмак колонный БКМ-219 ОТТМ	шт.	1010,44	1034,46
109-0235	Башмак колонный БКМ-245 ОТТМ	шт.	1112,01	1138,44
109-0236	Башмак колонный БКМ-245 ОТТТ	шт.	1112,01	1138,44
109-0237	Башмак колонный БКМ-299 ОТТМ	шт.	1376,03	1408,74
109-0238	Башмак колонный БКМ-324 ОТТМ	шт.	1376,03	1408,74
109-0239	Башмак колонный БКМ-324	шт.	1361,69	1394,06
109-0240	Башмак колонный БКМ-426	шт.	3307,64	3386,28
109-0241	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 89 мм	шт.	804,67	822,16
109-0242	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 108 мм	шт.	974,21	995,39
109-0243	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 127 мм	шт.	1119,54	1143,87
109-0244	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 133 мм	шт.	1178,74	1204,35
109-0245	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 159 мм	шт.	1523,21	1556,32
109-0246	Фильтр сетчатый Рчф диаметр 168 мм	шт.	1824,63	1864,28
109-0247	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 168 мм	шт.	575,41	587,92
109-0248	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 219 мм	шт.	767,21	783,88
109-0249	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 273 мм	шт.	1093,28	1117,04
109-0250	Фильтр перфорированный без покрытия, диаметром 325 мм	шт.	1104,79	1128,80
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФП-114	шт.	845,74	864,12
110-0265	Груз контрольный для крана КТ 2,2 (1000x880x1000 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м ³ , расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	2584,00	2637,00
110-0266	Груз контрольный для крана КТ 4,4 (1200x1220x1200 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,76 м ³ , расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	4578,00	4671,90
110-0267	Груз контрольный для крана КВ 408.21.07.01.000 (противовес) (5500x1400x410 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 2,42 м ³ , расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертёж)	шт.	9874,00	10076,52
110-0264	Гаситель вибрации, марка ГПП-08-9,1-300/16	шт.	253,18	258,63
110-0244	Крюк бандажный, марки SOI 39	шт.	103,05	105,29
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	29677,99	30332,10
110-9083	Полимеры для бурения	т	-	-
110-0263	Изоляторы штырьвые ШФ-10	100 шт.	4223,40	4309,16
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-10-375 УХЛ	шт.	40,19	41,10
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	1942,21	1986,01
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	2136,87	2185,05
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ,Т1	шт.	543,19	555,44
111-0132	Зажим поддерживающий марки SO 69.95	шт.	127,71	130,36
111-0129	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	103,88	106,03
111-0130	Зажим оперативный ответвительный марки SL 30	шт.	527,01	537,93
111-0131	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	206,86	211,14
111-3211	Зажимы соединительные СВС-50-3	шт.	23,69	24,17
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	7,01	7,16
113-0441	Грунтовка оксидная цинкоалюминевая марки "ЦИНЭП"	кг	136,33	139,51
113-8080	Клей для мембраны "Resitrix Classic G-2000"	кг	143,59	147,00
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	148,52	152,05
113-0442	Краска "Цинол"	кг	233,05	238,48

113-0427	Антикоррозийный состав "ТЕРМОКРОН-ГИДРО"	кг	44,96	46,01
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	106,03	108,52
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	90,01	91,85
113-0519	Материал огнезащитный терморасширяющийся «Отраке-М»	кг	92,60	94,49
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол марки Л-19	кг	67,85	69,26
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анкерными ребрами	м ²	12,45	12,70
113-2226	Праймер битумный КТ премитум	кг	12,29	13,79
113-2227	Праймер битумный КТ	кг	11,02	12,36
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг	9,53	10,69
113-2225	Праймер "Мастбест"	кг	10,02	10,26
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	132,93	135,76
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	63,30	64,63
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремевая, слоновая кость	т	30468,75	31109,20
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т	29854,91	30482,46
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	29129,46	29741,76
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т	27901,79	28488,28
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т	28459,82	29058,05
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т	27232,14	27804,56
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т	31250,00	31906,88
113-0535	Эмаль ПФ-92 ХС	кг	36,79	37,57
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т	40015,04	40856,16
114-0065	Удобрения минеральное азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	т	3733,01	3815,67
114-0066	Удобрения минеральное комплексное "Диаммофоска"	кг	5,11	5,22
114-0067	Удобрения минеральное комплексное "Нитрофоска"	кг	2,83	2,90
114-0068	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	кг	8,47	8,66
114-0069	Удобрения органо-минеральное "Универсал"	м ³	2802,22	2864,26
114-0070	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	кг	5,83	5,96
114-0071	Удобрения органо-минеральное газонное "ОМУ"	м ³	1832,94	1873,53
114-0072	Удобрения органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	20,00	20,44
115-2816	Трубки электротехнические бумажно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	159,13	162,33
115-2817	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, ВГ-1	т	4746,23	4859,07
116-0001	Барабан (крутящаяся часть с площадками)	шт.	4241,86	4344,01
116-0002	Беседка (стол со скамейки и навесом)	шт.	6752,28	6914,88
116-0003	Беседка тип 2 (тепловой зонт, стол со скамейками)	шт.	16893,75	17300,56
116-0004	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	8633,64	8841,53
116-0005	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	2550,85	2612,27
116-0006	Брусья параллельные	шт.	2209,59	2262,80
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	617,17	632,03
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	600,92	615,39
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	621,22	636,17
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3378,14	3459,48
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2249,40	2303,57
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	295,55	302,66
116-0013	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	6078,28	6224,64
116-0014	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	8932,67	9147,77
116-0015	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	13399,00	13721,65
116-0016	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	15390,50	15761,10
116-0017	Горка высотой 1,5 м	шт.	18018,36	18452,24
116-0018	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	15390,36	15760,96
116-0019	Городок (скамейки, разделённые декоративными скамейками)	шт.	6757,73	6920,46
116-0020	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	7771,42	7958,56
116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	13195,99	13513,75
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	9647,28	9879,59
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	2249,40	2303,57
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	1445,47	1480,28
116-0027	Диван на чугунных ножках	шт.	6374,68	6528,18
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Hг=0,9 м)	шт.	15823,00	16204,02
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Hг=1,2 м)	шт.	36136,70	37006,88
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Hг=0,9 м)	шт.	17073,58	17484,71
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Hг=1,5 м, перешейка)	шт.	21868,80	22395,41
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Hг=1,5 м, пластик)	шт.	55459,68	56795,15
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания, рукоход, горка-скаг, лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	24030,71	24609,37

116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	21922,92	22450,82
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельностоящие самостоятельные малые формы: две лианы, качели двух видов, горка-скат двух видов, в середине - игровое устройство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	90090,22	92259,59
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания, стенка, рукоход; лиана; горка-скат с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	39415,37	40364,49
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	6090,45	6237,11
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	6760,41	6923,20
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	3855,61	3948,45
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	6756,75	6919,46
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	5806,93	5946,76
116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	2639,20	2702,76
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	2476,79	2536,43
116-0044	Качалка-балансир двойная	шт.	3668,43	3756,76
116-0045	Качалка-балансир односторонняя	шт.	2590,09	2652,46
116-0046	Качалка на пружине тип "Мотоцикл"	шт.	4019,70	4116,50
116-0047	Качалка на пружине тип "Петушок"	шт.	3857,29	3950,17
116-0048	Качалка на пружине тип "Катерок"	шт.	3857,29	3950,17
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	4505,02	4613,50
116-0050	Качалка тип "Самолёт"	шт.	4695,86	4808,93
116-0051	Качалка	шт.	3040,53	3113,74
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	5067,73	5189,76
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	4141,51	4241,24
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	4707,95	4821,32
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	3268,54	3347,24
116-0056	Качели однопролётные	шт.	3566,06	3651,93
116-0057	Качели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	2614,83	2677,80
116-0058	качели двухпролётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	5115,99	5239,18
116-0059	Качели двухпролётные	шт.	3941,73	4036,65
116-0060	Лабиринт	шт.	3942,19	4037,12
116-0061	Лаз тип "Водоросль"	шт.	3941,46	4036,37
116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	4693,70	4806,72
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	24503,94	25094,00
116-0064	Парусник	шт.	3191,33	3268,18
116-0065	Песочница	шт.	3045,23	3118,56
116-0067	Песочница из бруса	шт.	2252,76	2307,01
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	3451,25	3534,36
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	11261,46	11532,64
116-0070	Песочный дворик	шт.	12327,08	12623,92
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	31264,33	32017,18
116-0072	Рукоход тип "Волна"	шт.	4204,21	4305,45
116-0073	Самосвал с горкой	шт.	18052,11	18486,81
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	1875,86	1921,03
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	2273,77	2328,53
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	1607,88	1646,60
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	1392,68	1426,22
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	1839,68	1883,98
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2104,38	2155,06
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	2027,10	2075,91
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	1877,60	1922,81
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	683,54	700,00
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	869,44	890,38
116-0084	Стенка-турник	шт.	2377,27	2434,52
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	3532,47	3617,53
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	3532,47	3617,53
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	2895,00	2964,71
116-0088	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	4823,64	4939,79
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	5075,37	5197,58
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	4750,56	4864,95
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	345,13	353,44
116-0092	Урна круглая металлическая	шт.	1502,31	1538,49
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	511,87	524,20
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	4703,82	4817,09

116-0095	Щит информационный	шт.	2132,81	2184,17
----------	--------------------	-----	---------	---------

В Части I «Материалы для общестроительных работ» исключены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-2085	Обои на тканевой основе моющиеся	м ²	33,43	34,11
101-1689	Доски подоконные ПВХ	м	55,51	56,71
101-1930	Ветовит 5000	т	11165,88	11416,00
101-0747	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² , на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м ²	104,26	109,29
101-0748	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² , на гипсовом вяжущем толщиной 80 мм	м ²	91,98	96,41
101-0749	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² , на гипсовом вяжущем толщиной 60 мм	м ²	80,64	84,52
101-0750	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² , на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м ²	110,68	116,01
101-0751	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² , на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 80 мм	м ²	98,37	103,11
101-0752	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м ² , на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 60 мм	м ²	86,04	90,19
101-0753	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем толщиной 100 мм	м ²	107,66	112,85
101-0754	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем толщиной 80 мм	м ²	95,61	100,22
101-0755	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсовом вяжущем толщиной 60 мм	м ²	83,56	87,59
101-0756	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 100 мм	м ²	112,64	118,07
101-0757	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 80 мм	м ²	100,37	105,21
101-0758	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м ² и менее на гипсоцементно-пуццолановом вяжущем толщиной 60 мм	м ²	87,99	92,23
101-3510	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый без светоотражающих шариков	т	8145,00	8325,00
101-3511	Термопластик для разметки дорог, марка ТЕХНОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	12,03	12,30
101-2697	Нетканый геотекстиль Teggam 900 (Великобритания)	м ²	5,85	5,98
104-0123	Дверь противопожарная металлическая с тепловой изоляцией ДПМ-01/60 (EI 60)	шт.	3390,00	3390,00
116-0000	@/@/@	-	-	-

В Части I «Материалы для общестроительных работ» ресурсы читать в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
101-0001	Асбест хризотилловый	т	3144,41	3210,50
101-1967	Асбест хризотилловый	кг	3,15	3,21
101-0002	Асбест хризотилловый тонкоизмельченный	т	3134,12	3200,00
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 6 мм	м ²	20,57	21,54
101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен прессованные толщиной 7 мм	м ²	21,87	22,90
101-1698	Углекислый газ	т	2555,70	2825,00
101-1866	Масло кабельное	кг	8,45	8,85
101-3261	Масло компрессорное	кг	6,14	6,44
101-0624	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТР	т	7118,70	7407,00
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический, марки ТД	т	5622,29	5850,00

101-0868	Сера техническая природная комовая	т	917,69	955,59
101-2322	Сера коллоидная паста, сорт I	т	9728,90	10130,68
101-9017	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	-	-
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	15,19	15,60
101-9018	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	-	-
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	26,77	27,50
101-2741	Уайт-спирит	кг	6,49	6,67
101-2765	Ящик абонентский металлический (почтовый)	шт.	235,29	240,00
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м ²	50,56	51,91
101-3358	Унифлекс ТКП	м ²	29,31	30,11
101-3359	Унифлекс ХКП	м ²	25,74	26,43
101-3379	Унифлекс ХПП	м ²	23,20	23,82
101-3380	Унифлекс ЭПП	м ²	27,86	28,61
101-3360	Унифлекс ЭКП-4,5, сланец серый	м ²	36,22	37,19
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа (ПБ-3)	т	32230,49	32917,00
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	67642,97	69085,53
101-0557	Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирующий декоративный Декослин	м ²	75,11	77,10
101-0558	Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м ²	56,40	57,64
101-0565	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПП	м ²	90,89	92,84
101-0566	Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком, марка ПО	м ²	155,63	158,96
101-2526	Металлоконструкции светоотражающих устройств из стали ПС с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	9492,73	9600,00
101-2886	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	86,74	88,67
101-2887	Решетка геотехническая пластиковая "Прудон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм	м ²	118,06	120,69
101-4162	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м ²	10 м ²	140,47	143,58
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная	м ²	11,37	11,61
101-2795	Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM	м ²	5,72	5,84
101-1273	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц	м ²	24,24	24,93
101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 3,5 мм	м ²	23,87	24,55
101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 5 мм	м ²	35,30	36,31
101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 6 мм	м ²	91,11	94,05
101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщиной 7 мм	м ²	49,77	51,19
101-0997	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст10	т	4917,16	5085,00
101-0998	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3кп	т	4911,01	5047,54
101-0999	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4кп	т	4950,60	5088,22
101-1000	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3пс	т	4992,18	5131,27
101-1001	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4пс	т	5038,00	5178,06
101-1002	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст5пс	т	5150,36	5293,54
101-1003	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6пс	т	5071,20	5212,18
101-1004	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст3сп	т	5304,07	5451,52
101-1005	Угловой неравнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст4сп	т	5343,65	5492,20

101-1006	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки С15сп	т	5475,79	5628,02
101-1007	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-16 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки С16сп	т	5385,23	5532,88
101-0803	Проволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нп-30Х4Г2М	т	10564,20	10804,00
101-0804	Проволока наплавочная диаметром 3 мм марки ПП-Нп-19СТ	т	19849,42	20300,00
101-0805	Проволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нп-30Х4В2М2ФС	т	51515,35	52684,75
101-2810	Диск отрезной алмазный 350x25,4, с сегментом 21x8x3,2, кромка ас-фальт/бетон	шт.	1113,91	1136,52
101-1943	Крут отрезной размером 230x3x22	шт.	18,20	18,57
101-2609	Опалубка разборно-переставная мелкоштитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций: щиты 1,2x0,5	м ²	178,14	180,00
103-0755	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	м	109,34	112,00
103-0760	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	м	129,65	132,79
103-0887	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 14,9 мм	м	3472,59	3556,91
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	4905,93	5025,06
103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	м	16462,63	16842,26
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	31601,78	32330,52
103-1455	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 15 мм	м	12,88	13,20
103-1456	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 20 мм	м	20,60	21,10
103-1457	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 30 градусов С, диаметром 25 мм	м	27,27	27,95
103-1458	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 15 мм	м	13,38	13,71
103-1459	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 20 мм	м	21,62	22,15
103-1460	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), для температуры до 95 градусов С, диаметром 25 мм	м	27,80	28,48
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 165 мм	т	5325,75	5470,15
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16x16 мм, длиной 205-280 мм	т	6265,99	6438,30
109-0019	Долота трехшарошечные типа Ш139,7 Т-ПВ	шт.	791,25	807,95
109-0026	Долота трехшарошечные типа Ш190,5 СЗ-ГВ	шт.	5520,81	5637,30
109-0032	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ПВ	шт.	8244,05	8418,00
109-0033	Долота трехшарошечные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	12377,63	12638,80
109-0134	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	19012,90	19430,00
110-0242	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	5854,94	6100,00
111-0128	Бирки маркировочные пластмассовые У134	шт.	1,23	1,25
113-0381	Клей марки ГИПК-14	кг	19,97	20,45
113-3223	Компаунд Десан для восстановления резьб, черный, Унитехформ	кг	167,48	170,86
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	10,44	10,68
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД.люкс»	кг	11,41	11,68
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг	46,30	47,38
113-0469	Краска полуретановая антикоррозионная «Stelpan-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	279970,03	286483,25
113-0306	Маршалинг	т	1898,45	1943,00
113-0457	Форматин	т	11230,23	11494,14
113-0521	Краска огнезащитная «КЛ-1»	кг	70,31	71,75

113-0522	Краска огнезащитная «КЛ-2»	кг	82,76	84,45
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	74,30	75,82
113-8009	Порошок ТРЕПЕ-Л, шлифовальный	кг	2,70	2,75
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	4447,24	4541,97
115-0528	Изделия огнеупорные шамотные и полукислые для футеровки вагранок № 1, 2, 8 марки ШАВ-33	т	1965,04	2050,32
115-0889	Стаканы № 29, диаметр отверстия 50-60 мм марки ШСП-34	шт.	32,73	33,41
115-1662	Стаканы и стаканы-коллекторы № 5 марки МЛС-62, диаметр отверстия 60 мм	шт.	207,69	223,31
115-2153	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 1	шт.	61,68	88,58
115-2154	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 2	шт.	76,60	110,01
115-2155	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 3	шт.	83,28	119,61
115-2156	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 4, 5	шт.	106,59	153,08
115-2157	Кирпич гнездовой марки ФБГ-54 № 10	шт.	213,36	306,43
115-1733	Изделия огнеупорные баделентокорундовые для стекловаренных печей БП-33 повышенной плотности (ПП), группы сложности 1	т	15179,70	15524,28
115-1749	Изделия огнеупорные баделентокорундовые для стекловаренных печей БК-37 обычной плотности (ОП), группы сложности 1	т	17250,22	17641,80
115-2692	Заполнители алюмосиликатные пористые марки ЗШН-0, 6, класса 5-6	т	6164,24	6359,64
115-2661	Заполнители магnezально-шпинелидные марки ЗХ-40, класса 7-8	т	796,07	846,14

В Часть II «Строительные конструкции и изделия» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса 1	Строительные материалы, изделия и конструкции 2	Ед. изм. 3	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная 4	сметная 5
201-9016	Связи горизонтальные из арматурной заготовки	т	-	-
201-9293	Конструкции стальные ферм блок-ячеек	т	-	-
201-9294	Конструкции стальные блок-проходок	т	-	-
201-9297	Конструкции стальные армооблицованных блоков	т	-	-
201-9028	Конструкции металлические проходок	т	-	-
201-0863	Оттяжки ОТ-250	КОМПЛ.	1840,03	1859,02
201-0864	Оттяжки ОТ-251	КОМПЛ.	1851,79	1870,91
201-0865	Оттяжки ОТ-253	КОМПЛ.	1252,66	1265,59
201-0866	Оттяжки ОТ-254	КОМПЛ.	2400,09	2424,86
201-0867	Оттяжки ОТ-256	КОМПЛ.	2335,73	2359,84
201-0868	Оттяжки ОТ-259	КОМПЛ.	2155,94	2178,19
201-0869	Оттяжки ОТ-3 к траверсам СВ-16,4-12	КОМПЛ.	122,59	123,85
201-0870	Оттяжки ОТ-5 к траверсам СВ-16,4-12	КОМПЛ.	325,46	328,82
201-0871	Оттяжки ОТ-6	КОМПЛ.	63,44	64,10
201-0872	Оттяжки В60	КОМПЛ.	521,29	526,67
201-0873	Оттяжки В61	КОМПЛ.	499,53	504,69
201-0874	Оттяжки В63	КОМПЛ.	391,05	395,08
201-8260	U-профиль Соптел	м	45,31	46,33
201-8261	Профиль торцевой тепловой Connect	м	91,40	93,46
201-9045	Уголок стальной	кг	-	-
202-9054	Дверь герметическая стальная	т	-	-
203-0644	Окно пластиковое, глухое, одностворчатое с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь: до 1 м ²	м ²	-	-
203-0605	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-6, площадь 0,32 м ²	м ²	671,35	688,00
203-0606	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 6-9, площадь 0,49 м ²	м ²	671,35	688,00
203-0607	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 9-9, площадь 0,75 м ²	м ²	671,35	688,00
203-0608	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-6А, площадь 0,66 м ²	м ²	671,35	688,00
203-0609	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворные ОРУ 12-9А, площадь 1,01 м ²	м ²	671,35	688,00

203-0633	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-13,5А, площадь 1,93 м ²	м ²	785,27	804,74
203-0634	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-15А, площадь 2,15 м ²	м ²	785,27	804,74
203-0635	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-13,5, площадь 2,29 м ²	м ²	785,27	804,74
203-0636	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий двухстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-15, площадь 2,59 м ²	м ²	785,27	804,74
203-0637	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-18, площадь 2,58 м ²	м ²	838,61	859,40
203-0638	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 15-21, площадь 3,02 м ²	м ²	838,61	859,40
203-0639	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-18, площадь 3,12 м ²	м ²	838,61	859,40
203-0640	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с отдельными створками для жилых и общественных зданий трехстворные, с форточкой створкой ОРУ 18-21, площадь 3,64 м ²	м ²	838,61	859,40
203-0645	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1587,00	1623,92
203-0646	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1470,00	1504,19
203-0647	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1321,00	1351,73
203-0648	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1547,00	1582,99
203-0649	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1425,00	1458,15
203-0650	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1240,32	1269,18
203-0651	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1541,32	1577,18
203-0652	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1520,00	1555,36
203-0653	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с простой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 2 м ²	м ²	1354,00	1385,50
203-0654	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1501,00	1535,92
203-0655	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1488,54	1523,17
203-0656	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1497,00	1531,83
203-0657	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 1,5 м ²	м ²	1526,32	1561,82
203-0658	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 1,5-2 м ²	м ²	1452,38	1486,17
203-0659	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 2 м ²	м ²	1488,00	1522,62
203-0660	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, однопольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 1,5 м ²	м ²	1536,00	1571,74

203-0708	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1321,31	1352,05
203-0709	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1542,31	1578,20
203-0710	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1425,00	1458,15
203-0711	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1487,31	1521,91
203-0712	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1395,31	1427,77
203-0713	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1512,31	1578,20
203-0714	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1465,87	1499,97
203-0715	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1354,21	1385,71
203-0716	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с роликовой фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1322,55	1353,32
203-0717	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1599,28	1636,49
203-0718	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1524,31	1559,77
203-0719	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1495,37	1530,16
203-0720	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1354,21	1385,71
203-0721	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь до 2,5 м ²	м ²	1452,31	1486,10
203-0722	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1387,98	1420,27
203-0723	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1389,89	1422,23
203-0724	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадь более 3,5 м ²	м ²	1401,00	1433,59
203-0725	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь до 2,5 м ²	м ²	1499,92	1534,81
203-0726	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 2,5-3 м ²	м ²	1452,24	1486,03
203-0727	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь от 3-3,5 м ²	м ²	1475,21	1509,53
203-0728	Блоки дверные входные пластиковые с простой коробкой, двупольная с офисной фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич, площадь более 3,5 м ²	м ²	1368,90	1400,75
203-8093	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	909,83	930,07
203-8094	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	945,21	966,24
203-8095	Блоки дверные внутренние однопольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонированные	м ²	1417,27	1448,80

203-8096	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло шлифованные, из массива сосны, топиравашные	м ²	1325,63	1355,12
203-8097	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1283,42	1311,96
203-8098	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	2148,34	2196,13
203-8099	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2263,81	2314,17
203-8100	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2489,88	2545,27
203-8101	Блоки дверные внутренние однопольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	1243,96	1271,63
203-8102	Блоки дверные внутренние однопольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2866,72	2930,49
203-8103	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	973,38	995,03
203-8104	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, без покрытия	м ²	857,97	877,06
203-8105	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие шлифованные, из массива сосны, тонируемые	м ²	1288,43	1317,09
203-8106	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло шлифованные, из массива сосны, тонируемые	м ²	1205,11	1231,92
203-8107	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1964,87	2008,57
203-8108	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном ясеня	м ²	1953,04	1996,49
203-8109	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2058,00	2103,78
203-8110	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном красное дерево	м ²	2263,53	2313,88
203-8111	Блоки дверные внутренние двухпольные глухие, фанерованные шпоном дуба	м ²	2373,55	2426,35
203-8112	Блоки дверные внутренние двухпольные под стекло, фанерованные шпоном дуба	м ²	2606,10	2664,07
203-0597	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.	1538,62	1578,81
203-0598	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.	1538,62	1578,81
203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.	1538,62	1578,81
203-0600	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.	1538,62	1578,81
203-0601	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVAIMIS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.	1399,40	1435,96
203-0602	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVAIMIS 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.	1399,40	1435,96
203-0603	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVAIMIS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.	1399,40	1435,96
203-0604	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVAIMIS 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.	1399,40	1435,96
203-8090	Дверь противопожарная глухая ДПМ-01/30 (EI 30) размером 850x2075 мм	компл.	1174,01	1203,83
203-8091	Дверь противопожарная глухая ДПМ-01/30 (EI 30) размером 950x2075 мм	компл.	1186,36	1216,50
203-8092	Дверь противопожарная металлическая ДПМ-01/60 (EI 60)	компл.	3306,01	3390,00
203-0643	Нащельник размером 94x13 мм	м	4,82	4,93
203-0641	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", Дуб	м ²	228,43	233,84
203-0642	Доска паркетная 3-полосная "TARKETT Professional", Бук	м ²	214,72	219,80
203-0895	Ламинат "TARKETT WOODSTOCK 832", 32 класс, размер 1292x194x8, тиснение в регистре	м ²	167,44	171,13
203-0896	Ламинат "TARKETT Robinson", 32 класс, размер 1292x194x8	м ²	152,36	155,71
203-0897	Ламинат "TARKETT Cool 832", 32 класс, размер 1292x194x8, стандартное тиснение	м ²	152,36	155,71
203-0898	Ламинат "TARKETT Legacy 832", 32 класс, размер 1292x194x8, эффект ручной обработки, фаска	м ²	183,20	187,24
203-0899	Ламинат "TARKETT Village 832", 32 класс, размер 1292x194x8, тиснение в регистре, эффект ручной обработки, фаска	м ²	195,53	199,84

203-0900	Ламинат "TARKEIT Select 833", 33 класс, размер 1292x194x8,1	м ²	195,53	199,84
203-0901	Ламинат "TARKEIT Select 933", 33 класс, размер 1292x194x9	м ²	240,76	246,06
204-0101	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 40 мм	т	10308,96	10565,61
204-0102	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 36 мм	т	10308,96	10565,61
204-0103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 32 мм	т	10308,96	10565,61
204-0104	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 28 мм	т	10308,96	10565,61
204-0105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	10308,96	10565,61
204-0106	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	10308,96	10565,61
204-0107	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 18 мм	т	10308,96	10565,61
204-0108	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	10308,96	10565,61
204-0111	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т	10308,96	10565,61
204-0109	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	10308,96	10565,61
204-0110	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	10308,96	10565,61
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	11424,06	11684,00
204-3896	Упор анкерный 6x35	100 шт.	16,31	17,22
204-3897	Упор анкерный 6x50	100 шт.	21,78	22,95
204-3898	Упор анкерный 6x65	100 шт.	27,23	28,69
204-3899	Упор анкерный 6x75	100 шт.	30,64	32,28
204-3900	Упор анкерный 6x100	100 шт.	36,76	38,71
204-3901	Упор анкерный 10x30	100 шт.	44,25	46,62
204-3902	Упор анкерный 10x50	100 шт.	62,63	65,99
204-3903	Упор анкерный 10x75	100 шт.	83,06	87,53
204-3904	Упор анкерный 10x100	100 шт.	103,49	109,06
204-3905	Упор анкерный 10x125	100 шт.	125,27	132,01
204-3906	Упор анкерный 10x150	100 шт.	147,06	154,97
204-3907	Упор анкерный 10x175	100 шт.	167,49	176,49
204-3908	Упор анкерный 13x50	100 шт.	106,21	111,92
204-3909	Упор анкерный 13x75	100 шт.	141,62	149,24
204-3910	Упор анкерный 13x100	100 шт.	177,02	186,54
204-3911	Упор анкерный 13x125	100 шт.	212,42	223,84
204-3912	Упор анкерный 13x150	100 шт.	247,83	261,15
204-3913	Упор анкерный 13x175	100 шт.	283,23	298,45
204-3914	Упор анкерный 13x200	100 шт.	305,02	321,42
204-3915	Упор анкерный 16x35	100 шт.	134,80	142,05
204-3916	Упор анкерный 16x50	100 шт.	166,12	175,05
204-3917	Упор анкерный 16x75	100 шт.	207,01	218,14
204-3918	Упор анкерный 16x100	100 шт.	273,70	288,12
204-3919	Упор анкерный 16x125	100 шт.	328,17	345,81
204-3920	Упор анкерный 16x150	100 шт.	381,27	401,77
204-3921	Упор анкерный 16x175	100 шт.	435,74	459,16
204-3922	Упор анкерный 16x200	100 шт.	475,23	500,78
204-3923	Упор анкерный 16x225	100 шт.	529,69	558,16
204-3924	Упор анкерный 16x250	100 шт.	582,80	614,13
204-3925	Упор анкерный 16x275	100 шт.	639,99	674,39
204-3926	Упор анкерный 16x300	100 шт.	694,46	731,80
204-0075	Каркасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	т	7142,55	7325,17
206-1341	Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм	м	6,50	6,63
206-1347	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 10 мм	м	41,20	45,10
206-1348	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм	м	49,11	50,11
206-1349	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 60 мм	м	52,68	53,76
206-1350	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 80 мм	м	55,80	56,95
206-1351	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 90 мм	м	56,70	57,86
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и П.К.1 с виниловым покрытием)	м	2157,95	2202,21
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м	2840,99	2899,26
206-1354	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный	м	19,73	20,13
206-1355	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль стыковочный Н-образный с рустом	м	31,31	35,05
206-1356	Комплекующие для монтажа алюминиевых композитных панелей профиль прижима к окнам и дверям П-образный	м	23,68	24,16

В Части II «Строительные конструкции и изделия» ресурсы читать в следующей редакции:

Шафр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	смстная
1	2	3	4	5
201-9020	Багет (фиксирующий профиль) разделительный для натяжного потолка	м	-	-
202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	9574,07	9670,00
203-8012	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	929,41	948,84
203-8014	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1630,07	1664,14
203-8016	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1086,15	1108,85
203-8018	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1745,95	1782,44
203-8020	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1350,33	1378,56
203-8023	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1694,69	1730,11
203-8025	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	1802,23	1839,89
203-8026	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2027,51	2069,88
203-8028	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2060,74	2103,81
203-8029	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2060,74	2103,81
203-8031	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2316,46	2364,87
203-8034	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	шт.	2791,03	2849,36
203-8011	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом односторонние ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1239,21	1265,11
203-8013	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом односторонние ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1283,51	1310,34
203-8015	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом односторонние с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1308,61	1335,96
203-8017	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом односторонние с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1374,76	1403,50
203-8019	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двусторонние ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1336,97	1364,91
203-8021	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двусторонние ОДРСП 9-13,5, площадью 1,14 м ² , ОДРСП 9-15, площадью 1,26 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1344,99	1373,10
203-8024	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двусторонние с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1325,17	1352,86
203-8027	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двусторонние с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1205,12	1230,30
203-8030	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двусторонние с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1200,24	1225,32
203-8033	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двусторонние с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1203,03	1228,17
203-8035	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом двусторонние с форточными створками ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1199,56	1224,63

203-8037	Блоки оконные деревянные с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворчатые с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 24700-99)	м ²	1316,55	1344,06
203-8041	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1158,89	1183,11
203-8043	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1948,33	1989,05
203-8045	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1620,59	1654,46
203-8047	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	2319,44	2367,92
203-8049	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	1901,61	1941,35
203-8055	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3307,41	3376,54
203-8057	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3696,52	3773,78
203-8058	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	3696,52	3773,78
203-8060	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	4710,43	4808,88
203-8061	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5247,38	5357,05
203-8063	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	5662,28	5780,63
203-8064	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	6321,25	6453,37
203-8066	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	8995,50	9183,51
203-8067	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	шт.	10529,62	10749,69
203-8040	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворчатые ОДРСП 9-9, площадью 0,75 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1545,19	1577,48
203-8042	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворчатые ОДРСП 15-9А, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1534,12	1566,18
203-8044	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворчатые с форточными створками ОДРСП 15-6, площадью 0,83 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1952,51	1993,32
203-8046	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворчатые с форточными створками ОДРСП 15-9, площадью 1,27 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1826,33	1864,50
203-8048	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворчатые ОДРСП 9-12, площадью 1,01 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	1882,78	1922,13
203-8053	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворчатые с форточными створками ОДРСП 12-12, площадью 1,36 м ² , ОДРСП 12-13,5, площадью 1,53 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2161,71	2206,89
203-8056	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворчатые с форточными створками ОДРСП 12-15, площадью 1,71 м ² , ОДРСП 15-12, площадью 1,71 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2161,71	2206,89
203-8059	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворчатые с форточными створками ОДРСП 15-13,5, площадью 1,93 м ² , ОДРСП 15-15, площадью 2,15 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2440,64	2491,65
203-8062	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двухстворчатые с форточными створками ОДРСП 18-13,5, площадью 2,32 м ² , ОДРСП 18-15, площадью 2,59 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	2440,64	2491,65
203-8065	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом трехстворчатые с форточными створками ОДРСП 15-18, площадью 2,58 м ² , ОДРСП 15-21, площадью 3,02 м ² (ГОСТ 30674-99)	м ²	3486,63	3559,50

204-0063	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток	т	7893,04	8073,00
204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	6648,41	6800,00
205-0015	Плиты металлические для очагов	шт.	1466,85	1500,00
206-1111	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	шт.	9953,91	10161,98

В Часть III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-0922	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	7347,10	7500,04
301-0923	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1250, 2 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	7982,70	8148,87
301-0924	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	7568,75	7726,31
301-0925	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 2 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	8134,26	8303,59
301-0926	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-1500, 3 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	8540,74	8718,52
301-0927	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 2 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	8713,73	8895,11
301-0928	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 3 входа, диаметром рукава 112 мм	шт.	9157,37	9347,99
301-0929	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-2000, 4 входа, диаметром рукава 102 мм	шт.	9410,38	9606,27
301-0930	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 2 входа, диаметром рукава 180 мм	шт.	11887,05	12134,49
301-0931	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 3 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	12425,56	12684,21
301-0932	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3000, 4 входа, диаметром рукава 125 мм	шт.	12662,72	12926,31
301-0933	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 3 входа, диаметром рукава 160 мм	шт.	13579,80	13862,47
301-0934	Агрегаты пылеулавливающие типа ПУА-3900, 4 входа, диаметром рукава 140 мм	шт.	14198,21	14493,76
301-0935	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1200, 1 вход, диаметром рукава 160 мм	шт.	10667,75	10889,81
301-0936	Агрегаты пылеулавливающие типа АПР-1600, 1 вход, диаметром рукава 180 мм	шт.	11511,35	11750,97
301-1880	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	1008,40	1029,39
301-1891	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1M VEAB	шт.	1121,85	1145,21
301-1892	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	1247,92	1273,90
301-1893	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	1437,02	1466,93
301-1894	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	1815,09	1852,87
301-1895	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	1575,69	1608,49
301-1896	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	1689,15	1724,31
301-1897	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	1915,95	1955,83

301-1898	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.	2609,30	2663,62
301-1899	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	1537,87	1569,88
301-1900	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-21-1M VEAB	шт.	1676,54	1711,44
301-1920	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	1915,95	1955,83
301-1921	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	2117,65	2161,73
301-1922	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	2237,41	2283,98
301-1923	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.	2609,30	2663,62
301-1924	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1M VEAB	шт.	1777,28	1814,27
301-1925	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1M VEAB	шт.	2067,22	2110,25
301-1926	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.	2105,04	2148,85
301-1927	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-50-2M VEAB	шт.	2533,66	2586,40
301-1928	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.	2911,86	2972,47
301-1929	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.	3050,41	3113,91
301-1930	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.	2294,14	2341,90
301-1931	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VEAB	шт.	2268,93	2316,17
301-1932	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.	2710,16	2766,58
301-1933	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.	2773,19	2830,92
301-1934	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.	3428,60	3499,97
301-1935	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.	4071,54	4156,30
301-1936	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.	2357,18	2406,25
301-1937	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.	2710,16	2766,58
301-1938	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.	2710,16	2766,58
301-1939	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.	3088,23	3152,51
301-1940	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.	4071,54	4156,30
301-1941	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.	3302,54	3371,28
301-1942	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.	3731,16	3808,82
301-1943	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.	3920,27	4001,88
301-1944	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.	3302,54	3371,28
301-1945	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.	3731,16	3808,82
301-1946	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.	4210,09	4297,73
301-1947	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/6 VEAB	шт.	3970,68	4053,34
301-1948	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/9 VEAB	шт.	4638,71	4735,27
301-1949	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/12 VEAB	шт.	4689,13	4786,74
301-1950	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/15 VEAB	шт.	5836,21	5957,70

301-1958	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 400-200/24 VEAB	шт.	7764,75	7926,38
301-1959	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/6 VEAB	шт.	5092,54	5198,54
301-1960	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/9 VEAB	шт.	4689,13	4786,74
301-1965	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/12 VEAB	шт.	5596,67	5713,17
301-1966	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/15 VEAB	шт.	5974,88	6099,25
301-1967	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/17 VEAB	шт.	5382,38	5494,42
301-1968	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/22 VEAB	шт.	6630,29	6768,30
301-1969	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-250/27 VEAB	шт.	8710,25	8891,56
301-1970	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/9 VEAB	шт.	4739,56	4838,22
301-2007	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/12 VEAB	шт.	5344,55	5455,81
301-2008	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/15 VEAB	шт.	5974,88	6099,25
301-2009	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/17 VEAB	шт.	6176,58	6305,15
301-2010	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/22 VEAB	шт.	6958,06	7102,90
301-2011	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 500-300/27 VEAB	шт.	8218,59	8389,66
301-2012	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/15 VEAB	шт.	5899,24	6022,04
301-2013	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/17 VEAB	шт.	6353,08	6485,32
301-2014	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/27 VEAB	шт.	8823,71	9007,39
301-2015	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/32 VEAB	шт.	9579,98	9779,39
301-2016	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-300/45 VEAB	шт.	12290,13	12545,96
301-2017	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/17 VEAB	шт.	6655,51	6794,05
301-2018	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/23 VEAB	шт.	7462,32	7617,66
301-2019	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/27 VEAB	шт.	8974,85	9161,67
301-2020	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/32 VEAB	шт.	8949,64	9135,94
301-2021	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 600-350/45 VEAB	шт.	11697,62	11941,12
301-2022	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/27 VEAB	шт.	9037,89	9226,02
301-2023	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/32 VEAB	шт.	9794,29	9998,17
301-2024	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/45 VEAB	шт.	12504,32	12764,61
301-2026	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 700-400/54 VEAB	шт.	13739,64	14025,64
301-2051	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/45 VEAB	шт.	12542,14	12803,21
301-2052	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/54 VEAB	шт.	13714,42	13999,90
301-2053	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/67,5 VEAB	шт.	17281,70	17641,44
301-2054	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 800-500/90 VEAB	шт.	19159,94	19558,78
301-2055	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/45 VEAB	шт.	12605,17	12867,56
301-2056	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/54 VEAB	шт.	13777,46	14064,25

301-2057	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/67,5 VEAB	шт.	17483,40	17847,34
301-2058	Воздухонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLPG 1000-500/90 VEAB	шт.	20420,48	20845,56
301-2059	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	1940,41	1980,80
301-2060	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	2360,64	2409,78
301-2113	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	2546,03	2599,03
301-2114	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2422,43	2472,86
301-2115	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3052,76	3116,30
301-2116	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3337,02	3406,48
301-2117	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2731,42	2788,28
301-2118	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3398,82	3469,57
301-2119	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	3794,32	3873,31
301-2120	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	2941,52	3002,75
301-2121	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	3683,08	3759,75
301-2122	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4338,13	4428,43
301-2123	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3250,51	3318,17
301-2124	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	4029,14	4113,01
301-2125	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	4906,66	5008,80
301-2126	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	3930,27	4012,08
301-2127	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	5067,33	5172,81
301-2128	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	6080,79	6207,36
301-2129	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	5289,80	5399,91
301-2130	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	6871,80	7014,85
301-2133	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	8404,35	8579,29
301-2134	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.	6229,11	6358,77
301-2135	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.	8194,24	8364,82
301-2136	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.	9763,88	9967,12
301-2137	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.	2218,50	2264,68
301-2139	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.	3390,79	3461,37
301-2140	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.	2811,00	2869,52
301-2141	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.	4046,33	4130,56
301-2142	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.	3163,86	3229,72
301-2143	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.	4651,32	4748,14
301-2144	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.	3491,64	3564,32
301-2145	Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.	4865,63	4966,91

301-2146	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.	3819,41	3898,92
301-2147	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.	5571,47	5687,45
301-2148	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.	4399,19	4490,76
301-2149	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.	5571,47	5687,45
301-2150	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.	5415,40	5558,76
301-2151	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.	3269,91	3337,98
301-2152	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.	6227,01	6356,63
301-2153	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.	7991,67	8158,02
301-2154	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 100-2-2.5 VEAB	шт.	2256,32	2303,29
301-2155	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 125-2-2.5 VEAB	шт.	2294,14	2341,90
301-2156	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 160-2-2.5 VEAB	шт.	2470,64	2522,07
301-2157	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 200-2-2.5 VEAB	шт.	2684,82	2740,71
301-2158	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 250-2-2.5 VEAB	шт.	3617,70	3693,00
301-2159	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 315-2-2.5 VEAB	шт.	4323,55	4413,55
301-2160	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 400-2-2.5 VEAB	шт.	4966,47	5069,85
301-2161	Воздуонагреватели водяные для круглых воздуховодов марки CWW 500-2-2.5 VEAB	шт.	6882,42	7025,69
301-1133	Баки расширительные навесные V=5 л	шт.	152,28	156,22
301-1134	Баки расширительные навесные V=8 л	шт.	160,74	164,90
301-1135	Баки расширительные навесные V=12 л	шт.	203,03	208,29
301-1136	Баки расширительные навесные V=18 л	шт.	219,96	225,66
301-1137	Баки расширительные навесные V=25 л	шт.	253,80	260,38
301-1138	Баки расширительные навесные V=40 л	шт.	380,69	390,56
301-1157	Баки расширительные напольные V=35 л	шт.	338,39	347,16
301-1158	Баки расширительные напольные V=50 л	шт.	422,99	433,95
301-1159	Баки расширительные напольные V=80 л	шт.	592,19	607,53
301-1160	Баки расширительные напольные V=100 л	шт.	803,69	824,52
301-1174	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=150 л	шт.	1310,66	1344,63
301-1175	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=200 л	шт.	1522,77	1562,23
301-1176	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=250 л	шт.	1988,06	2039,58
301-1177	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=300 л	шт.	2411,06	2473,54
301-1178	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=500 л	шт.	3806,93	3905,59
301-1179	Баки расширительные напольные, с сменной мембранной V=700 л	шт.	5329,70	5467,82
301-2861	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	4125,33	4210,78
301-2862	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	3392,23	3462,49
301-2863	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	3855,10	3934,96
301-2864	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	4125,33	4210,78
301-2865	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	4260,12	4348,36
301-2866	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	5206,32	5314,16
301-2867	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	5229,43	5337,75
301-2868	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	4337,38	4427,23
301-2869	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	3662,47	3738,33
301-2870	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	4337,38	4427,23
301-2871	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	4337,38	4427,23
301-2872	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	4474,88	4567,57
301-2873	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	4581,06	4675,96
301-2874	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	4650,84	4747,18
301-2875	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	4836,66	4936,85
301-2876	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	4624,29	4720,08
301-2877	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	4624,29	4720,08
301-2878	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	4865,59	4966,38
301-2879	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	4759,41	4857,99

301-2880	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	4865,59	4966,38
301-2881	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	4937,75	5040,03
301-2882	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	4937,75	5040,03
301-2883	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	5193,35	5300,93
301-2884	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=3 кВт	шт.	5675,61	5793,17
301-2885	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 050, P=4 кВт	шт.	6685,77	6824,26
301-2886	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P 0,18 кВт	шт.	5805,64	5925,89
301-2887	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	5805,64	5925,89
301-2888	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P 0,37 кВт	шт.	6046,94	6172,19
301-2889	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	6046,94	6172,19
301-2890	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	6167,42	6295,17
301-2891	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	6167,42	6295,17
301-2892	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	6167,42	6295,17
301-2893	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P 2,2 кВт	шт.	6900,19	7043,12
301-2894	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=3 кВт	шт.	6900,19	7043,12
301-2895	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P 4 кВт	шт.	7980,45	8145,76
301-2896	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	8250,35	8421,25
301-2897	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 063, P 7,5 кВт	шт.	8626,76	8805,46
301-2898	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,37 кВт	шт.	6147,34	6274,67
301-2899	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P 0,55 кВт	шт.	6147,34	6274,67
301-2900	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	6147,34	6274,67
301-2901	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	6218,14	6346,94
301-2902	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	7544,46	7700,73
301-2903	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	9599,82	9798,67
301-2904	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=3 кВт	шт.	6985,61	7130,31
301-2905	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 071, P=4 кВт	шт.	8046,47	8213,14
301-2906	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P 0,75 кВт	шт.	6824,63	6966,00
301-2907	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	7615,26	7773,00
301-2908	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	7615,26	7773,00
301-2909	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	10158,67	10369,10
301-2910	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=3 кВт	шт.	10549,39	10767,91
301-2911	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=4 кВт	шт.	10828,81	11053,12
301-2912	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	9786,66	9989,38
301-2913	Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FTDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	10156,28	10366,66
301-3423	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	2708,38	2764,49
301-3424	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	2708,38	2764,49
301-3425	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	2708,38	2764,49
301-3426	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	2869,40	2928,84
301-3427	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3032,51	3095,32
301-3428	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3032,51	3095,32
301-3429	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3165,87	3231,45
301-3430	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3165,87	3231,45
301-3431	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3458,35	3529,99
301-3432	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	3479,69	3551,77
301-3433	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	3602,03	3676,64
301-3434	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3617,50	3692,43
301-3435	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3617,50	3692,43
301-3436	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4052,72	4136,67
301-3437	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	4632,09	4728,04
301-3438	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	4908,40	5010,08

301-3439	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	4908,40	5010,08
301-3440	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	5592,53	5708,37
301-3441	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	6281,58	6411,70
301-3442	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	7582,33	7739,39
301-3443	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	8037,95	8204,45
301-3444	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	8868,33	9052,03
301-3445	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М16	шт.	8868,33	9052,03
301-3446	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	8868,33	9052,03
301-3447	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	9681,12	9881,66
301-3448	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	10584,73	10803,98
301-3449	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	12070,93	12320,97
301-3450	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	12632,71	12894,38
301-3451	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	12736,13	12999,95
301-3452	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	15400,23	15719,23
301-3453	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ132М8	шт.	20187,69	20605,86
301-3454	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S8	шт.	21079,93	21516,58
301-3455	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	21885,69	22339,03
301-3456	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ160М6	шт.	22463,65	22928,96
301-3457	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ180М6	шт.	24205,26	24706,64
301-3458	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 10, тип электродвигателя АИМ200М6	шт.	29952,48	30572,92
301-3459	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3218,14	3284,80
301-3460	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63А2	шт.	3251,18	3318,53
301-3461	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ63В2	шт.	3251,18	3318,53
301-3462	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	3483,20	3555,35
301-3463	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63А4	шт.	3542,27	3615,65
301-3464	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ63В4	шт.	3542,27	3615,65
301-3465	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	3748,28	3825,92
301-3466	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	3748,28	3825,92
301-3467	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71В2	шт.	3824,22	3903,44
301-3468	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80А2	шт.	4006,32	4089,30
301-3469	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 3.15, тип электродвигателя АИМ80В2	шт.	4144,13	4229,97
301-3470	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	4441,54	4533,54
301-3471	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ71В4	шт.	4441,54	4533,54
301-3472	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 4, тип электродвигателя АИМ80А4	шт.	4814,20	4913,92

301-3473	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	5954,64	6077,99
301-3474	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	6226,74	6355,72
301-3475	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	6226,74	6355,72
301-3476	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	6825,79	6967,18
301-3477	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	8210,21	8380,28
301-3478	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	8928,09	9113,03
301-3479	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	9511,67	9708,70
301-3480	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	10643,67	10864,14
301-3481	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МВ6	шт.	10643,67	10864,14
301-3482	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	10643,67	10864,14
301-3483	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	11774,98	12018,88
301-3484	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР 80-75 из алюминиевых сплавов № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	12122,39	12373,50
301-8096	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56А4	шт.	1598,87	1631,99
301-8097	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР56В4	шт.	1598,87	1631,99
301-8098	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1683,25	1718,12
301-8099	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63А2	шт.	1700,83	1736,06
301-8100	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР63В2	шт.	1700,83	1736,06
301-8101	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-2.5, тип электродвигателя АИР71А2	шт.	1860,42	1898,95
301-8102	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63А4	шт.	1946,91	1987,24
301-8103	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР63В4	шт.	1946,91	1987,24
301-8104	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР71В2	шт.	2108,63	2152,31
301-8105	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80А2	шт.	2181,05	2226,23
301-8106	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-3.15, тип электродвигателя АИР80В2	шт.	2256,99	2303,74
301-8107	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71А4	шт.	2463,69	2514,72
301-8108	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР71В4	шт.	2486,19	2537,69
301-8109	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-4, тип электродвигателя АИР80А4	шт.	2590,96	2644,63
301-8110	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР71В6	шт.	3161,89	3227,38
301-8111	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80А6	шт.	3234,31	3301,30
301-8112	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	3283,40	3351,41
301-8113	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР80В4	шт.	3398,13	3468,52
301-8114	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР90L4	шт.	3485,31	3557,51
301-8115	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-5, тип электродвигателя АИР100S4	шт.	3791,17	3869,70
301-8116	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР80В6	шт.	4421,51	4513,10
301-8117	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВР 80-75-6.3, тип электродвигателя АИР90L6	шт.	4423,26	4514,89

301-0759	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 5, тип электродвигателя АИМ71В6	шт.	9131,28	9320,42
301-0760	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 5, тип электродвигателя АИМ80А6	шт.	9384,41	9578,80
301-0762	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 5, тип электродвигателя АИМ80В6	шт.	9384,41	9578,80
301-0764	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 5, тип электродвигателя АИМ90L4	шт.	10216,18	10427,80
301-0770	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 5, тип электродвигателя АИМ100S4	шт.	10893,98	11119,64
301-0771	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ90L6	шт.	16559,64	16902,65
301-0779	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ100L6	шт.	17044,08	17397,13
301-0791	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МА6	шт.	17295,09	17653,34
301-0792	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112МАВ6	шт.	17295,09	17653,34
301-0793	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ112М4	шт.	17295,09	17653,34
301-0815	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132S4	шт.	18782,88	19171,95
301-0821	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 6.3, тип электродвигателя АИМ132М4	шт.	19105,35	19501,09
301-0822	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 8, тип электродвигателя АИМ132S8	шт.	21780,47	22231,63
301-0824	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 8, тип электродвигателя АИМ132S6	шт.	21780,47	22231,63
301-0826	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 8, тип электродвигателя АИМ132М6	шт.	24232,68	24734,63
301-0832	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие ВР 80-75 из нержавеющей стали №тали № 8, тип электродвигателя АИМ160S6	шт.	26897,47	27454,63
301-2416	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 300x150 C1, производительность 540 м ³ /час	шт.	2864,30	2923,64
301-2417	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 A1, производительность 910 м ³ /час	шт.	3116,36	3180,91
301-2418	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 B1, производительность 1110 м ³ /час	шт.	3654,84	3730,55
301-2419	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C1, производительность 1000 м ³ /час	шт.	3620,47	3695,46
301-2420	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 400x200 C3, производительность 1260 м ³ /час	шт.	5224,49	5332,71
301-2421	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 400x200 E1, производительность 1500 м ³ /час	шт.	3918,36	3999,52
301-2422	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 B1, производительность 1050 м ³ /час	шт.	5705,69	5823,87
301-2423	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKB 500x250 C1, производительность 1440 м ³ /час	шт.	4239,16	4326,97
301-2424	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D1, производительность 1500 м ³ /час	шт.	6015,03	6139,62
301-2425	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x250 D3, производительность 1800 м ³ /час	шт.	5934,83	6057,76
301-2426	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 A1, производительность 1760 м ³ /час	шт.	6278,55	6408,60
301-2427	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 500x300 B3, производительность 2300 м ³ /час	шт.	6622,27	6759,45
301-2428	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D1, производительность 2100 м ³ /час	шт.	8524,15	8700,72
301-2429	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 D3, производительность 2500 м ³ /час	шт.	8661,64	8841,05
301-2430	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F1, производительность 2700 м ³ /час	шт.	9543,85	9741,54
301-2431	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x300 F3, производительность 3300 м ³ /час	шт.	9543,85	9741,54
301-2432	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C1, производительность 3200 м ³ /час	шт.	10655,20	10875,91
301-2433	Вентиляторы каналные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 C3, производительность 3500 м ³ /час	шт.	10701,03	10922,69

301-2434	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E1, производительность 3750 м ³ /час	шт.	11629,06	11869,94
301-2435	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 600x350 E3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	11377,00	11612,66
301-2436	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 A3, производительность 4200 м ³ /час	шт.	12889,35	13156,34
301-2437	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 B3, производительность 5250 м ³ /час	шт.	13129,96	13401,93
301-2438	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 700x400 D3, производительность 5500 м ³ /час	шт.	16051,51	16384,04
301-2439	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 C3, производительность 4800 м ³ /час	шт.	15570,33	15892,85
301-2440	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 H3, производительность 6100 м ³ /час	шт.	17266,00	17623,65
301-2441	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 800x500 F3, производительность 6750 м ³ /час	шт.	19167,90	19564,95
301-2442	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 G3, производительность 6500 м ³ /час	шт.	21058,34	21494,54
301-2443	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RK 1000x500 H3, производительность 7950 м ³ /час	шт.	21023,96	21459,45
301-2444	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 100 A, производительность 250 м ³ /час	шт.	1237,38	1263,02
301-2445	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 100 C, производительность 320 м ³ /час	шт.	1294,67	1321,49
301-2446	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 125 A, производительность 360 м ³ /час	шт.	1237,38	1263,02
301-2447	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 125 C, производительность 450 м ³ /час	шт.	1294,67	1321,49
301-2448	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 160 B, производительность 500 м ³ /час	шт.	1374,87	1403,35
301-2449	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 160 C, производительность 860 м ³ /час	шт.	1604,01	1637,23
301-2450	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 200 A, производительность 900 м ³ /час	шт.	1638,38	1672,32
301-2451	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 200 B, производительность 1050 м ³ /час	шт.	2027,92	2069,93
301-2452	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 250 A, производительность 900 м ³ /час	шт.	1730,03	1765,86
301-2453	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 250 C, производительность 1100 м ³ /час	шт.	2211,24	2257,05
301-2454	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 315 B, производительность 1400 м ³ /час	шт.	2474,75	2526,01
301-2455	Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов OSTBERG марки CK 315 C, производительность 1620 м ³ /час	шт.	2921,58	2982,10
301-2456	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 A, производительность 230 м ³ /час	шт.	3746,51	3824,11
301-2457	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	3815,25	3894,28
301-2458	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 125 C, производительность 450 м ³ /час	шт.	3849,62	3929,36
301-2459	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 B, производительность 340 м ³ /час	шт.	3826,71	3905,98
301-2460	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 C, производительность 430 м ³ /час	шт.	3861,08	3941,06
301-2461	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 160 D, производительность 540 м ³ /час	шт.	3906,91	3987,83
301-2462	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 B, производительность 665 м ³ /час	шт.	5442,17	5554,90
301-2463	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 D, производительность 795 м ³ /час	шт.	5751,52	5870,66
301-2464	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 200 C, производительность 700 м ³ /час	шт.	4525,59	4619,34
301-2465	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 A, производительность 900 м ³ /час	шт.	6576,44	6712,66
301-2466	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 B, производительность 950 м ³ /час	шт.	9830,28	10033,90
301-2467	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 C, производительность 1010 м ³ /час	шт.	5316,14	5426,26

301-2468	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 D, производительность 1260 м ³ /час	шт.	9624,05	9823,41
301-2469	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 250 E, производительность 1135 м ³ /час	шт.	6553,52	6689,27
301-2470	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 A, производительность 1450 м ³ /час	шт.	10907,25	11133,19
301-2471	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 B, производительность 1950 м ³ /час	шт.	11434,29	11671,14
301-2472	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 315 C, производительность 1450 м ³ /час	шт.	9486,56	9683,06
301-2473	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 355 C, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11583,24	11823,18
301-2474	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 C, производительность 1700 м ³ /час	шт.	11629,06	11869,94
301-2475	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 D, производительность 2100 м ³ /час	шт.	15089,13	15401,68
301-2476	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 400 F, производительность 2500 м ³ /час	шт.	15765,11	16091,67
301-2477	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 A, производительность 4150 м ³ /час	шт.	19855,32	20266,60
301-2478	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 B, производительность 3000 м ³ /час	шт.	20038,65	20453,73
301-2479	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 C, производительность 4500 м ³ /час	шт.	20336,53	20757,79
301-2480	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 D, производительность 3750 м ³ /час	шт.	22078,02	22535,34
301-2481	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 E, производительность 4200 м ³ /час	шт.	22135,31	22593,82
301-2482	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 500 F, производительность 2800 м ³ /час	шт.	24816,29	25330,33
301-2483	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 A, производительность 5040 м ³ /час	шт.	36972,39	37738,24
301-2484	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 B, производительность 6480 м ³ /час	шт.	29685,61	30300,52
301-2485	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 C, производительность 6150 м ³ /час	шт.	29685,61	30300,52
301-2486	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 D, производительность 7920 м ³ /час	шт.	31037,56	31680,48
301-2487	Вентиляторы канальные в изолированном корпусе для круглых воздуховодов OSTBERG марки IRE 630 E, производительность 6480 м ³ /час	шт.	31094,84	31738,94
301-2488	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 400 D, производительность 1240 м ³ /час	шт.	3826,71	3905,98
301-2489	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 A1, производительность 1580 м ³ /час	шт.	6794,12	6934,86
301-2490	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 B1, производительность 2450 м ³ /час	шт.	8993,91	9180,21
301-2491	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 560 B3, производительность 2340 м ³ /час	шт.	9200,13	9390,70
301-2492	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 660 B1, производительность 3000 м ³ /час	шт.	10701,03	10922,69
301-2493	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 660 B3, производительность 3000 м ³ /час	шт.	10907,25	11133,19
301-2494	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 A1, производительность 3000 м ³ /час	шт.	11629,06	11869,94
301-2495	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 A3, производительность 3400 м ³ /час	шт.	11720,71	11963,49
301-2496	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 B1, производительность 4450 м ³ /час	шт.	11823,83	12068,75
301-2497	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 760 B3, производительность 4750 м ³ /час	шт.	11926,95	12174,01
301-2498	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 A1, производительность 4900 м ³ /час	шт.	16108,83	16442,51
301-2499	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 A3, производительность 4425 м ³ /час	шт.	14722,50	15027,47
301-2500	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 B1, производительность 5760 м ³ /час	шт.	17804,49	18173,29
301-2501	Вентиляторы крышные OSTBERG марки TTK 960 B3, производительность 5940 м ³ /час	шт.	17907,61	18278,55

301-2502	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С1, производительность 7200 м ³ /час	шт.	18973,13	19366,14
301-2503	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 С3, производительность 8250 м ³ /час	шт.	19064,79	19459,70
301-2504	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 960 D3, производительность 9400 м ³ /час	шт.	21023,96	21459,45
301-2505	Вентиляторы крышные OSTBERG марки ТКК 1060 В3, производительность 9150 м ³ /час	шт.	22524,85	22991,43
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.	87,99	90,08
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.	107,60	110,15
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.	132,67	135,81
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.	161,84	165,67
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.	198,77	203,48
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.	356,53	364,97
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.	433,11	443,36
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.	689,79	706,12
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.	794,20	813,00
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.	996,16	1019,75
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-2,5, размером 200x200 мм	шт.	62,91	64,40
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-3,2, размером 250x250 мм	шт.	76,60	78,42
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-4, размером 300x300 мм	шт.	89,82	91,94
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-5, размером 400x400 мм	шт.	116,26	119,01
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-6,3, размером 500x500 мм	шт.	146,35	149,82
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-8, размером 600x600 мм	шт.	268,53	274,89
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-10, размером 800x800 мм	шт.	351,95	360,28
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-12,5, размером 1000x1000 мм	шт.	527,95	540,45
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-16, размером 1200x1200 мм	шт.	631,90	646,85
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из парусины и оцинкованной стали типа Н-20, размером 1600x1600 мм	шт.	832,95	852,67
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 300x150 мм	шт.	288,01	294,83
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400x200 мм	шт.	345,61	353,79
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x250 мм	шт.	403,21	412,75
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500x300 мм	шт.	403,21	412,75
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x300 мм	шт.	460,81	471,72
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600x350 мм	шт.	460,81	471,72
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700x400 мм	шт.	518,42	530,70
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800x500 мм	шт.	633,62	648,62
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с тканевой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000x500 мм	шт.	691,23	707,59
301-2835	Плунжеры пума пластинчатые марки А7Е 178.000 П1 1-1, размером 800x500x1000 мм	шт.	1712,24	1752,77

301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	2393,10	2449,75
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	2623,69	2685,80
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	3628,16	3714,04
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1000 мм	шт.	4613,09	4722,29
301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	5598,96	5731,50
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	3798,36	3888,27
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 3-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	5212,05	5335,43
301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	6670,39	6828,29
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	4675,41	4786,08
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	6410,90	6562,66
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	8167,78	8361,12
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	2579,99	2641,07
301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	2966,21	3036,43
301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	4710,75	4822,26
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	3947,18	4040,62
301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	5498,52	5628,68
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	7033,11	7199,60
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	1970,16	2016,80
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-06 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	8565,85	8768,62
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	5776,60	5913,35
301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	8023,63	8213,57
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	10282,73	10526,15
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	7109,38	7277,67
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	9852,12	10085,34
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размер 1600х2000х1500 мм	шт.	12581,84	12879,67
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.	123,94	126,44
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.	200,44	204,49
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.	802,19	818,40
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.	1180,96	1204,82
301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 65 мм	шт.	1556,69	1588,14
301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВК-15-3-2	шт.	61,57	62,81
301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВК-20-5	шт.	120,72	123,15
301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.	456,06	465,27
301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.	471,75	481,28
301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.	557,94	569,21
301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-25	шт.	456,06	465,27
301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-32	шт.	471,75	481,28
301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКБ-40	шт.	557,94	569,21
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-25	шт.	367,46	374,88
301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-32	шт.	429,73	438,42
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСКМ 90-40	шт.	662,72	676,11
301-3140	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-15	шт.	767,72	783,23
301-3151	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-25	шт.	1433,24	1464,24

301-3152	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-32	шт.	1541,34	1572,48
301-3153	Счетчик холодной воды, марка ВСХ-40	шт.	1784,84	1820,90
301-3154	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	шт.	320,14	326,60
301-3155	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	шт.	328,34	334,98
301-3156	Счетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	шт.	464,75	474,14
301-3139	Счетчик холодной воды, марка СК13-15	шт.	128,63	131,23
301-3157	Счетчик холодной воды, марка МТК-25	шт.	425,39	433,99
301-3158	Счетчик холодной воды, марка МТК-32	шт.	425,39	433,99
301-3159	Счетчик холодной воды, марка МТК-40	шт.	706,66	720,94
301-3160	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-25	шт.	381,11	391,87
301-3161	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-32	шт.	581,12	592,86
301-3162	Счетчик холодной воды, марка M-VR-K-40	шт.	886,28	904,19
301-3164	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-1,5-15-190	шт.	340,89	347,78
301-3169	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-2,5-20-190	шт.	356,59	363,79
301-3170	Счетчик холодной воды, марка M 100 MNR-3,5-20-260	шт.	508,45	518,72
301-3171	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-1,5-15-165	шт.	406,09	414,29
301-3172	Счетчик холодной воды, марка M 110 MPR-2,5-20-190	шт.	538,63	549,51
301-3173	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс B	шт.	598,74	610,84
301-3174	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс B	шт.	609,85	622,17
301-3175	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-1,5-15-165, класс C	шт.	658,13	671,43
301-3176	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс C	шт.	724,05	738,67
301-3177	Счетчик холодной воды, марка M 190 MTH-2,5-20-190	шт.	934,08	952,96
301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.	109,85	112,07
301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,85	112,07
301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	149,21	152,22
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.	123,15	125,63
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.	172,41	175,89
301-3401	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-25	шт.	351,27	358,37
301-3402	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-32	шт.	393,76	401,72
301-3403	Счетчик горячей воды, марка ОСВУ-40	шт.	485,26	495,07
301-3419	Счетчик горячей воды, марка ВСГ-15	шт.	767,72	783,23
301-3420	Счетчик горячей воды, марка СКВГ-15	шт.	137,01	139,78
301-3404	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.	1275,46	1301,23
301-3405	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.	1275,46	1301,23
301-3406	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.	1733,93	1768,97
301-3407	Счетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.	590,05	601,97
301-3408	Счетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.	590,05	601,97
301-3409	Счетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.	1008,93	1029,31
301-3410	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-25	шт.	748,13	763,55
301-3411	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-32	шт.	965,23	984,73
301-3412	Счетчик горячей воды, марка M-VR-W-40	шт.	1428,04	1456,90
301-3413	Счетчик горячей воды, марка M 190 MTH-1,5-15-165	шт.	802,51	818,72
301-3414	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	109,85	112,07
301-3415	Счетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	149,21	152,22
301-3416	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	658,13	671,43
301-3417	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.	658,13	671,43
301-3418	Счетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.	658,13	671,43
301-3421	Счетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	123,15	125,63
301-3422	Счетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	172,41	175,89
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	86,66	88,41
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	96,42	98,37
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	134,87	137,60
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	179,63	183,26
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	235,31	240,07
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	90,68	92,51
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	103,88	105,98
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	142,33	145,21
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	190,55	194,40

301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	251,95	257,04
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "DUC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	179,38	183,01
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	200,75	204,81
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	274,29	279,83
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "DUC" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	326,89	333,50
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	179,38	183,01
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	200,75	204,81
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	274,29	279,83
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "DEC" марки DVS приточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	326,89	333,50
301-2506	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 225x75 мм	шт.	192,61	196,50
301-2507	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 325x75 мм	шт.	232,35	237,05
301-2508	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 425x75 мм	шт.	272,52	278,02
301-2509	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 525x75 мм	шт.	318,01	324,43
301-2510	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 625x75 мм	шт.	359,81	367,08
301-2511	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 825x75 мм	шт.	485,20	495,01
301-2512	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 1025x75 мм	шт.	592,17	604,14
301-2513	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 1225x75 мм	шт.	783,14	798,97
301-2514	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 225x125 мм	шт.	214,33	218,66
301-2515	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 325x125 мм	шт.	256,13	261,30
301-2516	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 425x125 мм	шт.	304,49	310,64
301-2517	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 525x125 мм	шт.	354,89	362,06
301-2518	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 625x125 мм	шт.	410,21	418,50
301-2519	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 825x125 мм	шт.	490,12	500,02
301-2520	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 1025x125 мм	шт.	600,77	612,91
301-2521	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 1225x125 мм	шт.	799,52	815,67
301-2522	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 225x225 мм	шт.	281,13	286,81
301-2523	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 325x225 мм	шт.	344,64	351,60
301-2524	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 425x225 мм	шт.	413,08	421,42
301-2525	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 525x225 мм	шт.	488,48	498,35
301-2526	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 625x225 мм	шт.	574,13	585,72
301-2527	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 825x225 мм	шт.	739,69	754,64
301-2528	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 1025x225 мм	шт.	901,98	920,20
301-2529	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 1225x225 мм	шт.	1000,32	1020,53
301-2530	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи размером 325x325 мм	шт.	438,49	447,35

301-2565	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 325x325 мм	шт.	662,65	676,04
301-2566	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 425x325 мм	шт.	806,50	822,79
301-2567	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 525x325 мм	шт.	951,96	971,19
301-2568	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 625x325 мм	шт.	1209,73	1234,17
301-2569	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 825x325 мм	шт.	1497,42	1527,67
301-2570	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1025x325 мм	шт.	1805,18	1841,65
301-2571	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1225x325 мм	шт.	2440,37	2489,68
301-2572	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 625x425 мм	шт.	1691,25	1725,42
301-2573	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 825x425 мм	шт.	2637,08	2690,36
301-2574	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1025x425 мм	шт.	2953,04	3012,70
301-2575	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзи и блоком регулировки, размером 1225x425 мм	шт.	3165,31	3229,26
301-2576	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x200 мм	шт.	151,27	154,33
301-2577	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x300 мм	шт.	179,79	183,43
301-2578	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x400 мм	шт.	204,75	208,89
301-2579	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x500 мм	шт.	228,69	233,31
301-2580	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 100x600 мм	шт.	276,06	281,64
301-2581	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x150 мм	шт.	157,38	160,56
301-2582	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x300 мм	шт.	202,20	206,28
301-2583	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x400 мм	шт.	231,24	235,92
301-2584	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x500 мм	шт.	259,75	265,00
301-2585	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x600 мм	шт.	316,29	322,68
301-2586	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x700 мм	шт.	346,34	353,34
301-2587	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 150x800 мм	шт.	376,91	384,53
301-2588	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x200 мм	шт.	193,04	196,94
301-2589	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x300 мм	шт.	230,21	234,87
301-2590	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x400 мм	шт.	266,38	271,76
301-2591	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x500 мм	шт.	302,03	308,13
301-2592	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x600 мм	шт.	368,25	375,69
301-2593	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x700 мм	шт.	405,42	413,61
301-2594	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x800 мм	шт.	441,60	450,52
301-2595	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 200x1000 мм	шт.	524,10	534,68
301-2596	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x300 мм	шт.	285,22	290,99
301-2597	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x400 мм	шт.	332,08	338,79
301-2598	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x500 мм	шт.	379,96	387,64

301-2599	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x600 мм	шт.	463,49	472,85
301-2600	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x700 мм	шт.	512,39	522,74
301-2601	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x800 мм	шт.	557,71	568,98
301-2602	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АМН, размером 300x1000 мм	шт.	665,69	679,14
301-2603	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДП, размером 100x200 мм	шт.	193,51	197,45
301-2604	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x300 мм	шт.	243,96	248,89
301-2605	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x400 мм	шт.	290,31	296,18
301-2606	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x500 мм	шт.	338,71	345,56
301-2607	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 100x600 мм	шт.	396,76	404,78
301-2608	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДП, размером 150x150 мм	шт.	194,56	198,49
301-2609	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x300 мм	шт.	281,65	287,34
301-2610	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x400 мм	шт.	336,66	343,46
301-2611	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДП, размером 150x500 мм	шт.	395,25	403,24
301-2612	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДП, размером 150x600 мм	шт.	464,51	473,89
301-2613	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x700 мм	шт.	522,57	533,12
301-2614	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 150x800 мм	шт.	579,11	590,81
301-2615	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x200 мм	шт.	257,72	262,93
301-2616	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДП, размером 200x300 мм	шт.	325,97	332,56
301-2617	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x400 мм	шт.	395,75	403,75
301-2618	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x500 мм	шт.	461,45	470,77
301-2619	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x600 мм	шт.	546,51	557,55
301-2620	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДП, размером 200x700 мм	шт.	615,27	627,70
301-2621	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x800 мм	шт.	682,50	696,29
301-2622	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 200x1000 мм	шт.	833,26	850,10
301-2623	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x300 мм	шт.	415,10	423,48
301-2624	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДП, размером 300x400 мм	шт.	502,71	512,87
301-2625	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x500 мм	шт.	588,78	600,68
301-2626	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x600 мм	шт.	704,91	719,15
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x700 мм	шт.	794,04	810,08
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x800 мм	шт.	882,15	899,98
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АДН, размером 300x1000 мм	шт.	1076,22	1097,97
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x200 мм	шт.	294,90	300,86
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 200x400 мм	шт.	419,17	427,64
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКТОС" типа АРН размером 250x500 мм	шт.	594,39	606,40

301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПН/2 АПНу, размером 600x600 мм	шт.	1300,31	1326,58
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	431,41	440,13
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	818,49	835,02
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1300,31	1326,58
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 300x300 мм	шт.	375,38	382,97
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 450x450 мм	шт.	711,53	725,90
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	1129,69	1152,52
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	574,52	586,12
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1134,27	1157,19
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1842,75	1879,98
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 300x300 мм	шт.	574,52	586,12
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 450x450 мм	шт.	1134,27	1157,19
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 2 АПР/2 АПРу, размером 600x600 мм	шт.	1842,75	1879,98
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	574,52	586,12
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	1134,27	1157,19
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1842,75	1879,98
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	483,36	493,13
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	953,97	973,24
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа 4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	1549,89	1581,20
301-2665	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	165,41	168,75
301-2666	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-12	шт.	257,31	262,51
301-2667	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	588,15	600,04
301-2668	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	735,19	750,05
301-2669	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	790,32	806,29
301-2670	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	827,09	843,81
301-2671	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	882,22	900,05
301-2672	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	937,35	956,29
301-2673	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	1286,57	1312,57
301-2674	Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии VK, модель VK-50	шт.	1543,88	1575,07
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.	643,88	656,89
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	680,33	694,08
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	683,83	697,65
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	734,49	749,33
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	955,10	974,40
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	1159,79	1183,22
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	1178,38	1202,19
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	1534,60	1565,61
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	1537,39	1568,45
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	1564,36	1595,96

301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	2220,06	2264,91
301-2308	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	2253,54	2299,07
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1306,02	1332,41
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1474,14	1503,92
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1481,98	1511,93
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1565,55	1597,18
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	1955,71	1995,22
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2057,27	2098,83
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2151,51	2194,98
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2574,29	2626,30
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2428,90	2477,98
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3000,86	3061,49
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3647,91	3721,61
301-2320	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4169,33	4253,56
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1372,19	1399,91
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1544,03	1575,23
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1551,77	1583,12
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1631,24	1664,20
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2047,79	2089,16
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2143,46	2186,77
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2244,00	2289,34
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2691,94	2746,33
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2916,83	2975,76
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3132,66	3195,96
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	3986,19	4066,73
301-2332	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП2-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4416,95	4506,19
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1596,91	1629,17
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1625,75	1658,60
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1634,12	1667,14
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1653,65	1687,06
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2034,97	2076,09
301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2040,55	2081,78
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2074,03	2115,93

301-2368	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-11, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4055,99	4137,94
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1895,16	1933,76
301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1932,67	1971,72
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1941,96	1981,20
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1966,15	2005,87
301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2335,38	2382,57
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2342,82	2390,16
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2380,02	2428,11
301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 630 мм	шт.	3038,50	3099,89
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3044,08	3105,58
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 800 мм	шт.	3097,10	3159,67
301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4240,15	4325,82
301-2380	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кольцом для сбора конденсата УП4-23, диаметром патрубка 1250 мм	шт.	4310,83	4397,92
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.	1604,35	1636,76
301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.	1635,04	1668,08
301-2383	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-02, диаметром патрубка 280 мм	шт.	1643,42	1676,63
301-2384	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-03, диаметром патрубка 315 мм	шт.	1662,95	1696,55
301-2385	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-04, диаметром патрубка 400 мм	шт.	2058,23	2099,81
301-2386	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-05, диаметром патрубка 450 мм	шт.	2064,73	2106,44
301-2387	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-06, диаметром патрубка 500 мм	шт.	2097,29	2139,66
301-2388	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-07, диаметром патрубка 630 мм	шт.	2700,89	2755,46
301-2389	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-08, диаметром патрубка 710 мм	шт.	2705,55	2760,21
301-2390	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-09, диаметром патрубка 800 мм	шт.	2752,98	2808,60

301-2414	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-20, диаметром патрубка 710 мм	шт.	3762,03	3838,04
301-2415	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном в искрозащитном исполнении с ручным управлением и кольцом для сбора конденсата УП7-22, диаметром патрубка 1000 мм	шт.	4926,56	5026,10
301-9669	Заглушки стальные	кг	-	-
301-3349	Заглушки для стальных труб ЗИ-I-219-MBP	шт.	40,75	41,73
301-2784	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ106.000	шт.	2114,03	2157,18
301-2785	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ106.000-01	шт.	2303,76	2350,77
301-2786	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ106.000-03	шт.	3571,43	3644,32
301-2787	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ106.000-04	шт.	4358,26	4447,20
301-2788	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1000 мм, АЗЕ107.000	шт.	2408,85	2458,01
301-2789	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1100 мм, АЗЕ107.000-01	шт.	2619,98	2673,45
301-2790	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 1600 мм, АЗЕ107.000-02	шт.	3368,67	3437,42
301-2791	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2000 мм, АЗЕ107.000-03	шт.	3950,89	4031,52
301-2792	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 2400 мм, АЗЕ107.000-04	шт.	4779,58	4877,12
301-2793	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 3200 мм, АЗЕ107.000-05	шт.	5157,18	5262,42
301-2794	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 1 час периметром 4000 мм, АЗЕ107.000-06	шт.	5935,63	6056,76
301-2818	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	1849,89	1887,64
301-2795	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-03	шт.	1969,87	2010,07
301-2796	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000-06	шт.	2114,03	2157,18
301-2797	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-07	шт.	2219,12	2264,41
301-2798	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-08	шт.	2295,39	2342,24
301-2799	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-09	шт.	2470,23	2520,64
301-2800	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-10	шт.	3058,96	3121,38
301-2801	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-11	шт.	3568,64	3641,47
301-2802	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000-02	шт.	2082,40	2124,89
301-2803	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-03	шт.	2200,52	2245,43
301-2804	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-06	шт.	2355,84	2403,92
301-2805	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-07	шт.	2463,73	2514,01
301-2806	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-08	шт.	2558,59	2610,80
301-2807	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-09	шт.	2786,46	2843,32
301-2808	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-10	шт.	3395,65	3464,95
301-2809	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-11	шт.	3937,86	4018,23
301-2810	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ073.000	шт.	1969,87	2010,07
301-2811	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1300 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	2147,51	2191,34
301-2812	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1600 мм, АЗЕ073.000-02	шт.	2488,84	2539,64

301-2813	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1800 мм, АЗЕ073.000-03	шт.	2630,21	2683,89
301-2814	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-04	шт.	2750,19	2806,32
301-2815	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	3387,28	3456,40
301-2816	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	4263,39	4350,40
301-2817	Клапаны огнезадерживающие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	5201,82	5307,98
301-2827	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	1645,28	1678,86
301-2828	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	1708,52	1743,38
301-2829	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	1824,78	1862,02
301-2830	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	1877,79	1916,11
301-2831	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	1951,26	1991,08
301-2832	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-03	шт.	2004,27	2045,17
301-2833	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	2151,23	2195,13
301-2834	Клапаны огнезадерживающие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	2405,13	2454,21
301-2819	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	1856,38	1894,26
301-2820	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	1982,89	2023,35
301-2821	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000	шт.	2046,12	2087,88
301-2822	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	2109,38	2152,42
301-2823	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	2194,01	2238,79
301-2824	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	2277,71	2324,19
301-2825	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ096.000-04	шт.	2468,38	2518,76
301-2826	Клапаны огнезадерживающие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	2741,82	2797,78
301-2919	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	5374,70	5484,39
301-2920	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	5469,77	5581,40
301-2921	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	5568,68	5682,33
301-2922	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	5816,15	5934,85
301-2923	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	6597,70	6732,35
301-2924	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	7014,68	7157,84
301-2925	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	8953,86	9136,59
301-2926	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	10946,88	11170,29
301-2927	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	8785,39	8964,68
301-2928	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	8883,96	9065,26
301-2929	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	8979,38	9162,63
301-2930	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	9078,29	9263,56
301-2931	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	9275,78	9465,08

301-2932	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	10106,61	10312,86
301-2933	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	10792,03	11012,28
301-2934	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	12451,60	12705,71
301-2935	Клапаны огнезадерживающие с исполнительным механизмом Belimo КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	14484,44	14780,03
301-2936	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	3903,53	3983,19
301-2937	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200x200 мм	шт.	4002,44	4084,12
301-2938	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250x250 мм	шт.	4097,87	4181,50
301-2939	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300x300 мм	шт.	4196,79	4282,44
301-2940	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400x400 мм	шт.	4394,27	4483,95
301-2941	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм	шт.	4834,32	4932,98
301-2942	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600x600 мм	шт.	5226,14	5332,79
301-2943	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм	шт.	6737,86	6875,37
301-2944	Клапаны огнезадерживающие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000x1000 мм	шт.	9804,97	10005,07
301-2945	Клапаны дымоудаления поэтажные КДП-5А, размером 570x138 мм	шт.	2520,79	2572,24
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	3813,35	3891,18
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	4512,41	4604,49
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	4201,33	4287,07
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	4900,39	5000,40
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм	шт.	9052,78	9237,53
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 700x500x165 мм с решеткой	шт.	9751,83	9950,84
301-2918	Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150x150 мм	шт.	5275,78	5383,45
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2, размером 550x440x165 мм	шт.	7934,29	8096,21
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Belimo КДМ-2 размером 550x440x165 мм с решеткой	шт.	8633,35	8809,54
301-1661	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	19,94	20,35
301-1662	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	28,40	28,98
301-1663	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	37,62	38,39
301-1673	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч11р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	331,10	337,85
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	112,88	115,19
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	184,36	188,12
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	190,01	193,89
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	397,32	405,43
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	513,58	524,07
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16ч6р для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	530,51	541,33
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	96,63	98,60

301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	116,80	119,19
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	177,67	181,29
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	245,77	250,79
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16кч9п для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	317,67	324,16
301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	752,51	767,87
301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	940,64	959,84
301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19с53нж (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	1668,62	1702,68
301-3243	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	76,77	78,34
301-3244	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	99,44	101,47
301-3245	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	146,55	149,54
301-3246	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	254,37	259,56
301-3248	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	667,45	681,07
301-3249	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	1032,20	1053,26
301-3250	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	2440,67	2490,48
301-3251	Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	3549,15	3621,58
301-2112	Клапан обратный HS EURO диаметром 15 мм	шт.	85,47	87,21
301-1652	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 15 мм	шт.	31,13	31,76
301-1653	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 20 мм	шт.	33,65	34,33
301-1654	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 25 мм	шт.	46,26	47,21
301-1655	Клапаны муфтовые 15Б1П, диаметром 32 мм	шт.	86,22	87,98
301-1670	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 15 мм	шт.	28,16	28,73
301-1671	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 20 мм	шт.	54,78	55,90
301-1672	Клапаны муфтовые 15Б3Р, диаметром 25 мм	шт.	59,28	60,49
301-1695	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 15 мм	шт.	28,16	28,73
301-1696	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 25 мм	шт.	54,78	55,90
301-1697	Клапаны муфтовые 15Ч8П2, диаметром 32 мм	шт.	59,28	60,49
301-1685	Клапаны предохранительные малоподъемные одпорычажные фланцевые 17ч3бр1 диаметром 80 мм	шт.	602,01	614,30
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17ч5бр диаметром 125 мм	шт.	3010,02	3071,44
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КПЭГ-50П	шт.	3776,29	3853,36
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КНЭГ-100П	шт.	5035,05	5137,80
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 15мм	шт.	382,49	390,29
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I диаметром 20 мм	шт.	445,38	454,47
301-0730	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-15	шт.	114,66	117,00
301-0731	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-20	шт.	133,49	136,21
301-0732	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-25	шт.	149,18	152,22
301-0733	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-32	шт.	209,04	213,30
301-0734	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-40	шт.	218,45	222,91
301-0735	Клапан термозапорный, марка КТЗ 001-50 Р	шт.	470,45	480,05
301-0897	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 прямой	шт.	98,52	100,53
301-0881	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 прямой	шт.	104,41	106,54
301-0882	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 прямой	шт.	144,15	147,09
301-0907	Клапан "Danfoss", марка RLV-10 угловой	шт.	98,52	100,53
301-0883	Клапан "Danfoss", марка RLV-15 угловой	шт.	104,41	106,54
301-0884	Клапан "Danfoss", марка RLV-20 угловой	шт.	144,15	147,09
301-0908	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 прямой	шт.	160,21	163,48
301-0885	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 прямой	шт.	178,14	181,77
301-0886	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 прямой	шт.	223,53	228,09

301-0887	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 прямой	шт.	402,15	410,36
301-0937	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-10 угловой	шт.	161,23	164,52
301-0888	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 угловой	шт.	178,31	181,95
301-0938	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-15 UK угловой	шт.	159,52	162,77
301-0889	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-20 угловой	шт.	223,53	228,09
301-0890	Клапан "Danfoss", марка RTD-N-25 угловой	шт.	402,15	410,36
301-0891	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 прямой	шт.	216,12	220,53
301-0892	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 прямой	шт.	275,19	280,81
301-0893	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 прямой	шт.	347,06	354,14
301-0894	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-15 угловой	шт.	216,12	220,53
301-0895	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-20 угловой	шт.	275,19	280,81
301-0896	Клапан "Danfoss", марка RTD-G-25 угловой	шт.	347,06	354,14
301-1300	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	10692,10	10927,75
301-1301	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	11921,90	12184,65
301-1303	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 мм	шт.	13151,71	13441,57
301-1343	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	14381,51	14698,48
301-1344	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	15611,31	15955,38
301-1345	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	16841,11	17212,29
301-1346	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 мм	шт.	18070,92	18469,20
301-1347	Компенсаторы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 мм	шт.	19299,82	19725,19
301-3029	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	274,09	280,13
301-3030	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	283,85	290,11
301-3083	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	348,32	356,00
301-3120	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	360,04	367,98
301-3130	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	415,72	424,88
301-3187	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	479,01	489,57
301-3188	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	544,66	556,67
301-3189	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.	550,12	562,24
301-3190	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	577,86	590,60
301-3191	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	629,24	643,11
301-3192	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	782,79	800,05
301-3217	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.	998,28	1020,29
301-3226	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.	1009,99	1032,25
301-3227	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.	837,69	856,16
301-3228	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.	1056,10	1079,37
301-3229	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.	1080,91	1104,73

301-3230	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.	2120,79	2167,53
301-3231	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.	2568,16	2624,77
301-3232	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.	2917,85	2982,16
301-3233	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.	3943,86	4030,79
301-3234	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.	4182,98	4275,18
301-3235	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.	4495,16	4594,23
301-3236	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.	4067,32	4156,96
301-3237	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.	4722,75	4826,84
301-3238	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.	5261,55	5377,51
301-3239	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.	7088,13	7244,36
301-3252	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	7088,13	7244,36
301-3254	Компенсаторы сифонные осевые односекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	8055,33	8232,87
301-3255	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	402,82	411,70
301-3256	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	402,82	411,70
301-3282	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.	448,73	458,62
301-3283	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.	590,36	603,37
301-3284	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.	700,55	715,99
301-3285	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.	762,28	779,08
301-3286	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.	867,58	886,71
301-3287	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.	895,90	915,64
301-3288	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.	1015,27	1037,65
301-3289	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.	1119,40	1144,07
301-3290	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.	1355,19	1385,06
301-3291	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.	1756,26	1794,97
301-3292	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.	1940,29	1983,05
301-3293	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.	1434,90	1466,53
301-3294	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.	1845,54	1886,21
301-3295	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.	2114,74	2161,35
301-3296	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.	4204,27	4296,93
301-3297	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.	4791,51	4897,11
301-3298	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.	5438,25	5558,11
301-3299	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.	6823,03	6973,41
301-3300	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.	7239,53	7399,09
301-3301	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.	7969,19	8144,83

301-3306	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.	7472,98	7637,69
301-3307	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.	8954,56	9151,92
301-3308	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.	9482,23	9691,21
301-3309	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.	12456,54	12731,08
301-3310	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.	12456,54	12731,08
301-3311	Компенсаторы сифонные осевые двухсекционные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.	14395,91	14713,19
301-3028	Компенсатор резиновый antivибрационный диаметром 40 мм	шт.	1010,43	1032,70
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиготерм, диаметром 15 мм	шт.	15,18	15,56
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиготерм, диаметром 25 мм	шт.	15,65	16,04
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиготерм, диаметром 32 мм	шт.	16,67	17,09
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиготерм, диаметром 40 мм	шт.	17,05	17,47
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиготерм, диаметром 50 мм	шт.	17,82	18,27
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиготерм, диаметром 63 мм	шт.	25,53	26,17
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиготерм, диаметром 75 мм	шт.	30,18	30,94
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Фузиготерм, диаметром 110 мм	шт.	39,50	40,48
301-2675	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x40 (220 В)	шт.	954,02	975,05
301-2676	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x50 (220 В)	шт.	1139,44	1164,55
301-2677	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x60 (220 В)	шт.	1298,60	1327,22
301-2678	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-25x80 (220 В)	шт.	2287,75	2338,18
301-2679	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x40 (220 В)	шт.	1033,48	1056,26
301-2680	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x60 (220 В)	шт.	1210,15	1236,82
301-2681	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-32x80 (220 В)	шт.	2808,96	2870,87
301-2682	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	3916,29	4002,60
301-2683	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (220 В)	шт.	5822,03	5950,34
301-2684	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x120F (380 В)	шт.	5545,70	5667,93
301-2685	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (220 В)	шт.	4316,51	4411,64
301-2686	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x30F (380 В)	шт.	4106,86	4197,37
301-2687	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (220 В)	шт.	4630,95	4733,01
301-2688	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-32x60F (380 В)	шт.	4411,79	4509,02
301-2689	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (230 В)	шт.	6641,51	6787,89
301-2690	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x120F (380 В)	шт.	6336,58	6476,24
301-2691	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (230 В)	шт.	7851,65	8024,70
301-2692	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x180F (380 В)	шт.	7480,03	7644,89
301-2693	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (220 В)	шт.	5202,67	5317,34
301-2694	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x30F (380 В)	шт.	4954,92	5064,13
301-2695	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (220 В)	шт.	5278,91	5395,26
301-2696	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/2F (380 В)	шт.	5021,63	5132,30
301-2697	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	6384,23	6524,94
301-2698	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-40x60/4F (380 В)	шт.	6088,84	6223,04
301-2699	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-50x60/2F (230 В)	шт.	6641,51	6787,89
301-2700	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x30F (230 В)	шт.	8166,09	8346,07
301-2701	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	9776,45	9991,92
301-2702	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	9776,45	9991,92
301-2703	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x120F PN 06 (380 В)	шт.	12177,68	12446,08
301-2704	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-80x60F PN 06 (380 В)	шт.	11815,59	12076,00
301-2705	Насос циркуляционный "GRUDFOS" серии 200, марки UPS-50x180F (230 В)	шт.	9204,72	9407,59
301-2706	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15A, в комплекте с переходом	шт.	562,77	575,18
301-2707	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии Z15C, в комплекте с переходом и таймером	шт.	650,26	664,59
301-2708	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/2 (220В) производительностью 2 м³/час	шт.	1158,14	1183,67

301-2709	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час	шт.	1188,93	1215,14
301-2710	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час	шт.	1397,56	1428,37
301-2711	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 25/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час	шт.	1534,25	1568,07
301-2712	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/4 (220В) производительностью 3 м ³ /час	шт.	1230,80	1257,93
301-2713	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/6 (220В) производительностью 3,5 м ³ /час	шт.	1484,71	1517,46
301-2714	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии STAR-RS 30/7 (220В) производительностью 5 м ³ /час	шт.	1613,62	1679,85
301-2715	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 EM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3335,26	3408,77
301-2716	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 25/7 DM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3287,23	3359,68
301-2717	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 EM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3961,13	4048,43
301-2718	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/7 DM производительностью 7 м ³ /час	шт.	3918,27	4004,63
301-2719	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 EM производительностью 10 м ³ /час	шт.	4621,73	4723,59
301-2720	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 30/10 DM производительностью 10 м ³ /час	шт.	4235,51	4328,86
301-2721	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 EM производительностью 12 м ³ /час	шт.	6554,26	6698,72
301-2722	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/4 DM производительностью 12 м ³ /час	шт.	6368,05	6508,41
301-2723	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 EM производительностью 16 м ³ /час	шт.	6664,61	6811,50
301-2724	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/7 DM производительностью 16 м ³ /час	шт.	6478,39	6621,18
301-2725	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 EM производительностью 18 м ³ /час	шт.	7997,62	8173,89
301-2726	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 40/10 DM производительностью 18 м ³ /час	шт.	7878,21	8051,85
301-2727	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 EM производительностью 20 м ³ /час	шт.	7789,50	7961,18
301-2728	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/4 DM производительностью 20 м ³ /час	шт.	7608,46	7776,15
301-2729	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 EM производительностью 25 м ³ /час	шт.	8049,35	8226,76
301-2730	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/7 DM производительностью 25 м ³ /час	шт.	7922,79	8097,41
301-2731	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 EM производительностью 30 м ³ /час	шт.	9736,56	9951,15
301-2732	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 50/10 DM производительностью 30 м ³ /час	шт.	9252,20	9456,11
301-2733	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 EM производительностью 35 м ³ /час	шт.	9800,60	10016,60
301-2734	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/7 DM производительностью 35 м ³ /час	шт.	9313,06	9518,32
301-2735	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 EM производительностью 45 м ³ /час	шт.	10465,64	10696,30
301-2736	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/10 DM производительностью 45 м ³ /час	шт.	9945,01	10164,20
301-2737	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/13 DM производительностью 50 м ³ /час	шт.	10923,27	11164,02
301-2738	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 65/15 DM производительностью 55 м ³ /час	шт.	14470,36	14789,29
301-2739	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/7 DM производительностью 48 м ³ /час	шт.	14406,32	14723,83
301-2740	Насосы циркуляционные для отопления "WILO" серии TOP-S 80/10 DM производительностью 70 м ³ /час	шт.	15349,19	15687,49
301-2741	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 2000	компл.	3674,51	3755,50
301-2742	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 3500	компл.	4814,20	4920,31
301-2743	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax 5500	компл.	5678,79	5803,95
301-2744	Насосы "OASH" для фильтров Aquamax 8500	компл.	7663,42	7832,33

301-2745	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 4000	КОМПЛ.	6602,33	6747,84
301-2746	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000	КОМПЛ.	7977,81	8153,65
301-2747	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 6000/12V	КОМПЛ.	9942,79	10161,93
301-2748	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 8000	КОМПЛ.	9372,96	9579,54
301-2749	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 12000	КОМПЛ.	11023,53	11266,49
301-2750	Насосы "OASE" для фильтров Aquamax ECO 16000	КОМПЛ.	13243,96	13535,86
301-2751	Насосы "OASE" для фильтров Promax 20000	КОМПЛ.	14285,38	14600,23
301-2752	Насосы "OASE" для фильтров Promax 30000	КОМПЛ.	20455,44	20906,28
301-2753	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 10000	КОМПЛ.	7565,17	7731,91
301-2754	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 15000	КОМПЛ.	9883,84	10101,68
301-2755	Насосы "OASE" для фильтров Optimax 20000	КОМПЛ.	12359,71	12632,12
301-2756	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 20000	КОМПЛ.	21614,75	22091,14
301-2757	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 30000	КОМПЛ.	28158,14	28778,75
301-2758	Насосы "OASE" для фильтров Profimax 40000	КОМПЛ.	38474,27	39322,24
301-2759	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 50	КОМПЛ.	1316,54	1345,55
301-2760	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 80	КОМПЛ.	2082,88	2128,79
301-2761	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 110	КОМПЛ.	2593,76	2650,93
301-2762	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 150	КОМПЛ.	3635,21	3715,33
301-2763	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 200	КОМПЛ.	5069,64	5181,38
301-2764	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 250	КОМПЛ.	6366,53	6506,85
301-2765	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 350	КОМПЛ.	7702,71	7872,48
301-2766	Насосы "OASE" для фонтанов Nautilus 450	КОМПЛ.	10001,74	10222,17
301-2767	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 21	КОМПЛ.	20966,33	21428,43
301-2768	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 27	КОМПЛ.	28158,14	28778,75
301-2769	Насосы "OASE" для фонтанов Profinaut 40	КОМПЛ.	37432,83	38257,85
301-2770	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 300, с кабелем длиной 1,5 м	КОМПЛ.	216,14	220,90
301-2771	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 1,5 м	КОМПЛ.	314,40	321,33
301-2772	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 440, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	471,60	481,99
301-2773	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 1,5 м	КОМПЛ.	884,24	903,73
301-2774	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 600, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	1061,08	1084,46
301-2775	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	1493,39	1526,31
301-2776	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 1500, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	1984,62	2028,36
301-2777	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 2000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	2338,33	2389,87
301-2778	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 5000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	4951,75	5060,88
301-2779	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 6000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	5462,63	5583,03
301-2780	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 9000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	7624,12	7792,16
301-2781	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun 12000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	9510,49	9720,10
301-2782	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 3000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	4244,35	4337,90
301-2783	Насосы "OASE" для скульптур и интерьерных фонтанов Neptun ECO 4000, с кабелем длиной 10 м	КОМПЛ.	4814,20	4920,31
301-1499	Насос грязевый, тип ГНОМ 10-10Т	шт.	768,52	785,06
301-1584	Насос грязевый, тип ГНОМ 25-20	шт.	1560,48	1594,08
301-1585	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-25	шт.	4650,93	4751,07
301-1586	Насос грязевый, тип ГНОМ 50-50	шт.	14342,16	14650,94
301-1587	Насос грязевый, тип ГНОМ 100-25	шт.	4752,03	4854,34
301-1588	Насос грязевый, тип ГНОМ 140-10	шт.	7845,20	8014,11
301-1589	Насос грязевый, тип ГНОМ 150-30	шт.	17415,48	17790,43
301-1590	Насос грязевый, тип ГНОМ 200-25	шт.	19365,59	19782,53
301-1591	Насос грязевый, тип ГНОМ 350-25	шт.	49382,26	50445,46
301-1592	Насос грязевый, тип ГНОМ 400-20	шт.	52287,10	53412,84
301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-4-125	шт.	3124,48	3191,75
301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-80	шт.	3043,74	3109,28

301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-95	шт.	3059,89	3125,77
301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-6,5-120	шт.	3172,91	3241,22
301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 5-10-125	шт.	4139,06	4228,18
301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-130	шт.	2796,15	2856,35
301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-4-180	шт.	3140,63	3208,25
301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-90	шт.	2422,07	2474,21
301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-120	шт.	2618,53	2674,91
301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-140	шт.	2715,41	2773,87
301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-6,5-180	шт.	2911,87	2974,56
301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-80	шт.	2454,37	2507,21
301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-110	шт.	2715,41	2773,87
301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-140	шт.	3008,76	3073,54
301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-180	шт.	3681,55	3760,81
301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-10-230	шт.	3991,04	4076,97
301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-70	шт.	3076,03	3142,25
301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-110	шт.	3565,83	3642,60
301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 6-16-140	шт.	3794,59	3876,29
301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-16-140	шт.	4007,19	4093,46
301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-110	шт.	3942,61	4027,49
301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-125	шт.	4007,19	4093,46
301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-150	шт.	4661,15	4761,50
301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-70	шт.	4693,45	4794,50
301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-125	шт.	6658,02	6801,37
301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-40-180	шт.	8504,18	8687,28
301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-110	шт.	7180,11	7334,70
301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 10-65-150	шт.	9599,50	9806,18
301-1051	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-10" (Ливны)	шт.	1525,90	1558,75
301-1052	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-22" (Беларусь)	шт.	1883,84	1924,40
301-1053	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-32" (Беларусь)	шт.	2152,96	2199,31
301-1054	Станция управления и защиты ЭЦВ "СУЗ-40" (Ливны)	шт.	1614,71	1649,47
301-1698	Счетчик газа, марка ВК-Г 1,6	шт.	230,75	236,45
301-1699	Счетчик газа, марка ВК-Г 2,5	шт.	264,41	270,94
301-1700	Счетчик газа, марка ВК-Г 4	шт.	408,63	418,72
301-1701	Счетчик газа, марка ВК-Г 4Т	шт.	516,80	529,56
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-Г 6	шт.	602,13	617,00
301-1703	Счетчик газа, марка ВК-Г 6Т	шт.	795,62	815,27
301-1704	Счетчик газа, марка ВК-Г 10	шт.	2115,26	2167,49
301-1705	Счетчик газа, марка ВК-Г 10Т	шт.	3249,08	3329,31
301-1706	Счетчик газа, марка ВК-Г 16	шт.	2517,16	2579,31
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-Г 25	шт.	3032,27	3107,14
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-Г 40	шт.	8659,34	8873,15
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	276,43	283,25

301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	276,43	283,25
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	276,43	283,25
301-1712	Счетчик газа, марка PL-G 2,5	шт.	305,28	312,81
301-1713	Счетчик газа, марка PL-G 4	шт.	305,28	312,81
301-1714	Счетчик газа, марка CG-D-G 1,6	шт.	360,56	369,46
301-1715	Счетчик газа, марка CG-D-G 2,5	шт.	360,56	369,46
301-1716	Счетчик газа, марка CGM-G 1,6	шт.	360,56	369,46
301-1717	Счетчик газа, марка CGM-G 2,5	шт.	360,56	369,46
301-1718	Счетчик газа, марка CG-16MT-100	шт.	7108,95	7284,48
301-1727	Счетчик газа, марка CG-16MT-200	шт.	8956,32	9177,47
301-1719	Счетчик газа, марка CG-16MT-250-2	шт.	8985,28	9207,14
301-1720	Счетчик газа, марка CG-16MT-400-2	шт.	10863,05	11131,28
301-1721	Счетчик газа, марка CG-16MT-650-2	шт.	11535,61	11820,44
301-1722	Счетчик газа, марка CG-16MT-800-2	шт.	12204,08	12505,42
301-1723	Счетчик газа, марка CG-16MT-1000-2	шт.	13214,59	13540,89
301-1724	Счетчик газа, марка CG-16MT-1600-2	шт.	22757,06	23318,97
301-1725	Счетчик газа, марка CG-16MT-2500-2	шт.	24100,96	24696,06
301-1726	Счетчик газа, марка CG-16MT-4000-2	шт.	44752,37	45857,39
301-0645	Фитинг для счетчика газа BK-G1,6-G4	шт.	22,36	22,91
301-0480	Фитинг для счетчика газа BK-G10	шт.	102,64	105,17
301-0481	Фитинг для счетчика газа BK-G16	шт.	107,92	110,59
301-0482	Фитинг для счетчика газа BK-G25	шт.	125,71	128,82
301-0688	Люки герметичные неутепленные, размером 600x500 мм	шт.	1542,04	1578,54
301-0689	Люки герметичные утепленные, размером: 600x500 мм	шт.	1698,29	1738,49
301-1262	Манометр сигнализирующий ДМ 2010сг	шт.	435,55	444,84
301-0473	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	448,61	458,13
301-0474	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	448,61	458,13
301-0479	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	448,61	458,13
301-0683	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,063 гуз	шт.	448,61	458,13
301-0684	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,1 гуз	шт.	448,61	458,13
301-0685	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,16 гуз	шт.	448,61	458,13
301-0686	Ротаметр типа PMA-01 (Ду-3 мм) 0,25 гуз	шт.	448,61	458,13
301-0940	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 20	шт.	5378,94	5493,10
301-0941	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 32	шт.	5623,26	5742,61
301-0942	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 40	шт.	6010,85	6138,42
301-0943	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 50	шт.	6058,60	6187,19
301-0944	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 80	шт.	6101,30	6230,79
301-0945	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 100	шт.	6837,40	6982,51
301-0946	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 150	шт.	9724,88	9931,28
301-0947	Расходомер индукционный, марка ИПРЭ – 7 (Т) – 200	шт.	12644,93	12913,30
301-0950	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	4108,13	4195,32
301-0951	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	4108,13	4195,32
301-0952	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	4108,13	4195,32
301-0953	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	4168,91	4257,39
301-0954	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	4229,68	4319,46
301-0955	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	4368,86	4461,58
301-0956	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	4515,74	4611,58
301-0957	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	4771,63	4872,91
301-0958	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	5004,62	5110,84
301-0959	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	5359,17	5472,91
301-0960	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 150 мм	шт.	5764,35	5886,70
301-0961	Счетчик тепла, марка TCR - 031, диаметр условного прохода 200 мм	шт.	8995,78	9186,70
301-0898	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCRB-032, 3 канала выхода	шт.	1418,18	1448,28
301-0899	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCRB-023, 6 каналов выхода	шт.	2755,30	2813,78
301-0900	Тепловычислитель энергозависимый, марка TCRB-024, 9 каналов выхода	шт.	3033,89	3098,28
301-0787	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 70 мм (согласованная пара)	шт.	310,34	316,92
301-0788	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 98 мм (согласованная пара)	шт.	325,85	332,76
301-0789	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	345,62	352,95
301-0790	Термопреобразователи сопротивления, марка «Взлет ТПС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	368,32	376,14
301-0962	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 20/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,87	8,04
301-0963	Ниппель редуционный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 25/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	13,75	14,05

301-0964	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 25/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	9,22	9,41
301-0965	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 32/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	38,62	39,41
301-0966	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 32/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	20,89	21,34
301-0967	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 40/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,20	49,23
301-0968	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 40/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	28,76	29,37
301-0969	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R50/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	66,47	67,88
301-0970	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 50/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	53,81	54,95
301-0971	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 50/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	33,73	34,45
301-0972	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R63/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	113,32	115,73
301-0973	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 63/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	94,15	96,15
301-0974	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 63/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	51,19	52,28
301-0975	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R75/40 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	171,11	174,75
301-0976	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 75/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	154,92	158,21
301-0977	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 75/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	127,70	130,41
301-0978	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром R90/50 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	250,79	256,11
301-0979	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 90/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	219,50	224,16
301-0992	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	160,62	164,03
301-0993	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	265,26	270,89
301-0994	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	271,77	277,54
301-0995	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	497,06	507,61
301-0996	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	541,74	553,24
301-0997	Ниппель редукионный, марка "Friatherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	541,74	553,24
301-1313	Кран радиаторный прямой, верхний марка RBM, размером 1/2x1/2	шт.	117,97	120,81
301-0911	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	612,17	626,97
301-0912	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	671,00	687,23
301-0913	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 10, размер 500x500 мм, мощность 408 Вт	шт.	572,30	586,14
301-0914	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	835,81	856,02
301-0915	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 806 Вт	шт.	1010,04	1034,46
301-0916	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	788,73	807,80
301-0917	Радиаторы стальные панельные марка «Demrad V», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	1414,13	1448,33
301-0918	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	636,76	652,16
301-0919	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-K», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1080,88	1107,02
301-0920	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 11, размер 500x600 мм, мощность 699 Вт	шт.	968,51	991,93
301-0921	Радиаторы стальные панельные марка «Kermi profil-V», тип 22, размер 300x800 мм, мощность 1021 Вт	шт.	1396,58	1430,36

301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 1	шт.	231,95	237,56
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 3, количество секций 4	шт.	898,95	920,69
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 1	шт.	240,78	246,61
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 5, количество секций 4	шт.	963,16	986,45
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 1	шт.	312,49	320,05
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetal», тип RS 8, количество секций 4	шт.	1249,98	1280,20
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	133,47	136,70
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	529,99	542,80
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	667,36	683,50
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	800,84	820,20
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	934,31	956,90
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	1067,78	1093,60
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	1201,25	1230,30
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	1334,73	1367,00
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	1468,19	1503,69
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	133,47	136,70
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	533,89	546,80
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 550», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	139,49	142,86
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifar-B 550», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	557,94	571,43
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	143,40	146,87
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.	573,62	587,49
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.	860,42	881,23
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.	1147,24	1174,98
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.	1434,04	1468,72
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.	1720,84	1762,46
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.	145,50	149,02
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.	582,18	596,26
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.	873,26	894,38
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.	1164,36	1192,51
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.	1455,44	1490,64
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.	1746,54	1788,77
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.	153,04	156,74
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.	612,15	626,95
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	918,22	940,42

301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	1224,28	1253,89
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	1530,36	1567,36
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «ALUX-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	1836,43	1880,84
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	140,19	143,58
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	560,77	574,33
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	841,16	861,50
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240Вт	шт.	1121,55	1148,67
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	1401,94	1435,84
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1682,32	1723,00
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	145,54	149,06
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	582,18	596,26
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	873,26	894,38
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	1164,36	1192,51
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	1455,44	1490,64
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	1746,54	1788,77
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	479,78	491,39
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	719,55	736,95
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	959,56	982,76
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	1199,32	1228,32
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	1439,34	1474,14
301-0980	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3130 Inova	шт.	186,65	191,15
301-0981	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3640	шт.	171,78	175,92
301-0982	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3642	шт.	235,14	240,80
301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.	258,70	264,92
301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт.	171,78	175,92
301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.	544,88	558,00
301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.	589,62	603,82
301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.	655,45	671,23
301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-R	шт.	171,78	175,92
301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.	162,79	166,71
301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-K	шт.	162,79	166,71
301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS Everis	шт.	171,78	175,92
301-2283	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 220, размером 500x500x20 мм	шт.	159,88	163,65
301-2284	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 221, размером 287x592x20 мм	шт.	146,06	149,50
301-2285	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом ФЯВ 222, размером 592x592x20 мм	шт.	206,57	211,44
301-2286	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.	88,16	90,24
301-2287	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.	63,50	64,99
301-2288	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.	77,14	78,96
301-2289	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.	110,20	112,80
301-2290	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.	71,72	73,41

301-2291	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.	88,16	90,24
301-2292	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3055, размером 305x610x48 мм	шт.	74,52	76,28
301-2293	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3056, размером 610x610x48 мм	шт.	110,20	112,80
301-2294	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.	175,01	179,13
301-2295	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.	122,71	125,60
301-2296	Фильтры воздушные ячейковые с фильтрующим материалом плоские ФЯП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.	158,57	162,30
301-1311	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-15	шт.	234,65	240,18
301-1312	Фильтр магнитный муфтовый ФММ-32	шт.	441,30	451,70
301-1263	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-80	шт.	764,29	782,31
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	307,19	314,47
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	525,28	537,71
301-0638	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-40 мм	шт.	103,46	105,91
301-0639	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-50 мм	шт.	103,46	105,91
301-0640	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-80 мм	шт.	134,50	137,68
301-0641	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-100 мм	шт.	164,10	167,98
301-0642	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-150 мм	шт.	292,10	299,01
301-0643	Фильтры газовые сетчатые конические Ду-200 мм	шт.	412,64	422,41
301-0998	Смесители для ванн ОМ-672	компл.	454,02	463,34
301-0999	Смесители для ванн ОМ-674	компл.	287,21	293,10
301-1000	Смесители для ванн СМ-Д-СТ	компл.	105,35	107,51
302-9822	Вентили муфтовые чугунные диаметром 63 мм	шт.	-	-
302-9823	Вентили муфтовые чугунные диаметром 75 мм	шт.	-	-
302-9824	Вентили муфтовые чугунные диаметром 90 мм	шт.	-	-
302-9825	Вентили муфтовые чугунные диаметром 110 мм	шт.	-	-
302-9826	Вентили муфтовые чугунные диаметром 140 мм	шт.	-	-
302-9827	Вентили муфтовые чугунные диаметром 160 мм	шт.	-	-
302-1139	Вентили проходные пожарные ИБР для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) с муфтой и цапкой диаметром 50 мм	шт.	142,97	146,24
302-1302	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	28,09	28,73
302-1304	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	31,23	31,95
302-0001	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	35,62	36,43
302-1305	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	64,38	65,85
302-1306	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	95,38	97,56
302-1307	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	164,52	168,28
302-1308	Вентили проходные муфтовые 15Б1БК для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	247,19	252,84
302-1273	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	41,76	42,72
302-1274	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	51,54	52,71
302-1275	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	72,70	74,36
302-1276	Вентили проходные муфтовые 15Б1П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	82,90	84,79
302-1277	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,60	15,95
302-1278	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	18,81	19,24
302-1279	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	24,88	25,45
302-1280	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	41,23	42,18
302-1281	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	66,79	68,32
302-1282	Вентили проходные муфтовые 15Б3Р для воды и пара давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	79,24	81,05

302-1298	Вентили проходные фланцевые 15С27НЖ1 для пара, давлением 6,4МПа (64 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	584,51	597,87
302-1338	Вентиль муфтовый запорный 15Б111, диаметр 15 мм	шт.	30,35	31,04
302-1339	Вентиль муфтовый запорный 15Б3Р, диаметр 15 мм	шт.	15,20	15,54
302-1283	Задвижки клиновые с выдвижным штоком фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 100 мм	шт.	1144,15	1171,82
302-1284	Задвижки клиновые с выдвижным штоком фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 150 мм	шт.	2297,83	2353,40
302-1285	Задвижки клиновые с выдвижным штоком фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 200 мм	шт.	3390,32	3472,30
302-1286	Задвижки клиновые с выдвижным штоком фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 250 мм	шт.	5411,12	5541,98
302-1287	Задвижки клиновые с выдвижным штоком фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗКЛ2-16) диаметром 300 мм	шт.	10554,73	10809,96
302-1726	Задвижки клиновые с невыдвижным штоком фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч530бр с коническим редуктором диаметром 600 мм	шт.	14460,38	14810,06
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 500 мм	шт.	6262,12	6413,55
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 600 мм	шт.	8366,25	8568,56
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 800 мм	шт.	10471,27	10724,48
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным штоком для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ч6бр диаметром 1000 мм	шт.	12576,30	12880,42
302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 50 мм	шт.	301,03	308,31
302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 80 мм	шт.	446,33	457,12
302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 100 мм	шт.	579,06	593,06
302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 150 мм	шт.	1224,08	1253,68
302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см ²) 30ч76к диаметром 200 мм	шт.	1988,13	2036,21
302-1831	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 15 мм	шт.	15,39	15,71
302-1832	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 20 мм	шт.	24,19	24,68
302-1833	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 25 мм	шт.	32,61	33,28
302-1834	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 32 мм	шт.	85,44	87,19
302-1835	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 40 мм	шт.	124,39	126,94
302-1836	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметр 50 мм	шт.	185,08	188,87
302-1820	Кран шаровой Фузигерм, диаметр 20 мм	шт.	270,28	275,83
302-1821	Кран шаровой Фузигерм, диаметр 25 мм	шт.	280,85	286,61
302-1822	Кран шаровой Фузигерм, диаметр 32 мм	шт.	361,44	368,85
302-1288	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	9,46	9,65
302-1289	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	12,29	12,55
302-1290	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	19,54	19,94
302-1291	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б12бк для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	28,02	28,59
302-1292	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	15,00	15,31
302-1293	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 20 мм	шт.	17,24	17,60
302-1294	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 25 мм	шт.	28,82	29,41
302-1295	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 32 мм	шт.	46,17	47,11
302-1296	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 11Б6бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 40 мм	шт.	74,83	76,37

302-1297	Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 50 мм	шт.	127,39	130,00
302-1130	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 20 мм	шт.	26,48	27,02
302-1131	Кран пробно-спускной с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 1166бк диаметром 25 мм	шт.	44,16	45,06
302-1132	Кран пробно-спускной с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бк диаметром 15 мм	шт.	29,76	30,37
302-1334	Краны трехходовые без фланца муфтовые 11618бк для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	17,51	17,87
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	4284,02	4380,62
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	4458,60	4559,15
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	1789,46	1829,81
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	2201,08	2250,71
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.	6228,92	6369,38
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.	5734,98	5864,31
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.	4637,00	4741,56
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/35	шт.	4494,27	4595,62
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	4247,49	4343,27
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	3841,17	3927,79
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГБ-100В (РДГ-80В)	шт.	8041,83	8223,17
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГБ-100Н (РДГ-80Н)	шт.	8278,20	8464,88
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	5662,00	5789,68
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	5877,69	6010,23
302-0609	Регулятор давления чугунный РДНК-50 (РДНК-400)	шт.	2965,27	3032,13
302-0610	Регулятор давления чугунный РДНК-50п	шт.	2965,27	3032,13
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПП-А"	шт.	1423,10	1455,05
302-1214	Терминал концевой, "КТ-11"	шт.	465,24	475,69
302-1215	Терминал промежуточный, "КТ-12/Ш"	шт.	681,21	696,50
302-1216	Обжимная гильза, "ТЛ-2"	шт.	0,70	0,71
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	3637,58	3719,24
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.	2275,17	2326,24
302-1435	Контрдетадь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 15 мм	шт.	182,74	186,92
302-1436	Контрдетадь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 20 мм	шт.	182,74	186,92
302-1437	Контрдетадь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 25 мм	шт.	216,08	221,02
302-1438	Контрдетадь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 32 мм	шт.	236,18	241,58
302-1439	Контрдетадь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 40 мм	шт.	474,28	485,12
302-1440	Контрдетадь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 50 мм	шт.	586,81	600,22
302-1441	Контрдетадь Фузисотерм, сгоны с муфтой, диаметром 65 мм	шт.	805,89	824,31
302-1400	Переходник "Фузисотерм", размер 20x16 мм	шт.	5,02	5,13
302-1401	Переходник "Фузисотерм", размер 25x20 мм	шт.	5,97	6,11
302-1402	Переходник "Фузисотерм", размер 32x25 мм	шт.	7,46	7,63
302-1403	Переходник "Фузисотерм", размер 50x32 мм	шт.	20,50	20,97
302-1404	Переходник "Фузисотерм", размер 110x90 мм	шт.	137,74	140,89
302-1417	Переходник "Фузисотерм" соединение на сгоде, диаметром 15 мм	шт.	41,46	42,41
302-1418	Переходник "Фузисотерм" соединение на сгоде, диаметром 20 мм	шт.	41,80	42,76
302-1419	Переходник "Фузисотерм" соединение на сгоде, диаметром 25 мм	шт.	44,29	45,30
302-1420	Переходник "Фузисотерм" соединение на сгоде, диаметром 32 мм	шт.	58,64	59,98
302-1421	Переходник "Фузисотерм" соединение на сгоде, диаметром 40 мм	шт.	133,40	136,45
302-1422	Переходник "Фузисотерм" соединение на сгоде, диаметром 50 мм	шт.	210,11	214,91
302-1423	Переходник "Фузисотерм" соединение на сгоде, диаметром 65 мм	шт.	284,83	291,34
302-9913	Бетонвод	м	-	-

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» исключены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5

302-1348	Задвижки параллельные фланцевые 30чббр диаметром 350 мм	шт.	3727,79	3818,01
302-9237	Краны натяжные газовые муфтовые, латунные диаметром 20 мм	шт.	-	-
302-9236	Краны натяжные газовые муфтовые, чугунные диаметром 32 мм	шт.	-	-

В Части III «Материалы и изделия для санитарно-технических работ» ресурсы читать в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
301-8007	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-5, с электродвигателем P=0,55 кВт	шт.	3674,15	3750,20
301-8009	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=1,1 кВт	шт.	3853,13	3933,20
301-8010	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-6.3, с электродвигателем P=7,5 кВт	шт.	4884,31	4985,42
301-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	420,00	429,69
301-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	455,23	466,19
301-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	511,00	522,26
301-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	698,63	714,03
301-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	1180,00	1207,69
301-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	1605,00	1642,83
301-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	2156,49	2207,97
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 50 мм	шт.	293,86	299,86
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 80 мм	шт.	426,30	435,00
301-3196	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 100 мм	шт.	568,67	580,28
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 150 мм	шт.	838,55	855,67
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16ч42р, диаметром 200 мм	шт.	1530,11	1561,33
301-0471	Плита электрическая, марка ЗВИ 412-20	шт.	1383,78	1417,95
301-0472	Плита электрическая, марка ЗВИ 413-21	шт.	1518,67	1556,17
301-1477	Нипель размером 1/2"	шт.	8,57	8,78
301-1478	Нипель размером 3/4"	шт.	10,20	10,44
301-1479	Нипель размером 1"	шт.	15,51	15,88
301-0542	Поддоны душевые эмалированные чугунные	шт.	756,40	773,50
301-0644	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	компл.	290,33	296,49
301-0647	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	компл.	308,59	315,13
301-0649	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x150 мм	компл.	296,03	302,31
301-0651	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x480x185 мм	компл.	289,21	295,34
301-0652	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	компл.	293,12	299,33
301-0653	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x500x150 мм	компл.	313,26	319,91

301-0748	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550x420-480x150 мм	КОМПЛ.	298,81	305,15
301-0749	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	317,74	324,48
301-0750	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 650x500x150 мм	КОМПЛ.	331,93	338,97
301-0751	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	398,60	407,05
301-0752	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 400-500x300x135 мм	КОМПЛ.	279,25	285,18
301-0753	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 550x420x150 мм	КОМПЛ.	295,08	301,33
301-0754	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 600x450x150 мм	КОМПЛ.	316,12	322,82
301-0755	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 650x500-450x150 мм	КОМПЛ.	329,95	336,95
301-0756	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, трапециевидные со встроеными установочными поверхностями без спинки размером 700x600x150 мм	КОМПЛ.	395,63	404,01
301-0757	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с смесителем с верхней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, для детских учреждений размером 450x330x150 мм	КОМПЛ.	247,43	252,68
302-1271	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗК/12-16) диаметром 50 мм	шт.	594,87	609,27
302-1272	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) 30с41нж (ЗК/12-16) диаметром 80 мм	шт.	792,03	811,20
302-3158	Задвижки параллельные фланцевые 30чббр диаметром 350 мм	шт.	3077,04	3151,50
302-1187	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч1 2ПЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 15 мм	КОМПЛ.	57,70	58,90
302-1188	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч1 2ПЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-0, диаметр 20 мм	КОМПЛ.	98,34	100,40
302-1189	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч1 2ПЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-1, диаметр 25 мм	КОМПЛ.	156,35	159,62
302-1190	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч1 2НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-2, диаметр 32 мм	КОМПЛ.	101,05	103,16
302-1191	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч1 2НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-3, диаметр 40 мм	КОМПЛ.	111,85	114,19
302-1192	Конденсатоотводчики муфтовые 45Ч1 2НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями № конденсатоотводчика-4, диаметр 50 мм	КОМПЛ.	121,20	123,74
302-1317	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	40,38	41,28

302-1318	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	51,97	53,12
302-1319	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	60,42	61,76
302-1320	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	77,64	79,36
302-1321	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	100,80	103,04
302-1322	Трубопроводы из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм	м	129,91	132,80

В Часть IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
402-0265	Раствор кладочный Ветонит "Jeres 140", цвет белый	т	4039,35	4179,47
402-0266	Раствор кладочный Ветонит "Naffas 150", цвет белый	т	4002,63	4141,48
402-0267	Раствор кладочный Ветонит "Olos 141", цвет серый	т	3084,60	3191,60
402-0268	Раствор кладочный Ветонит "Mipis 152", цвет серый	т	3194,76	3305,58
402-0269	Раствор кладочный Ветонит "Viirus 156", цвет серый	т	3415,09	3533,56
402-0270	Раствор кладочный Ветонит "Vionis 155", цвет серый	т	3635,41	3761,52
402-0271	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	т	3194,76	3305,58
402-0272	Раствор кладочный Ветонит "Maages 153"	т	3415,09	3533,56
402-0273	Раствор кладочный Ветонит "Kilpis 154", цвет желтый	т	3194,76	3305,58
402-0274	Раствор кладочный Ветонит "Roris 149", цвет коричневый	т	3194,76	3305,58
402-0275	Раствор кладочный Ветонит "Pallas 159", цвет красный	т	3304,93	3419,57
402-0276	Раствор кладочный Ветонит "Ounas 144", цвет красный	т	3782,30	3913,51
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	14,92	15,43
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	16,06	16,62
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 2,5 мм (белая)	кг	17,63	18,24
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	16,90	17,48
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	19,77	20,45
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	20,90	21,62
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 36 "структурная" (белая)	кг	18,48	19,13
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	43,40	44,90
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 60 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	37,39	38,69
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (цветная)	кг	42,30	43,77
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 63 "короед", зерно 3 мм (белая)	кг	37,39	38,69
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (цветная)	кг	45,84	47,43
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT СТ 64 "короед", зерно 2 мм (белая)	кг	37,39	38,69
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	20,61	21,33
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	16,13	16,69

402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	23,15	23,95
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	20,90	21,62
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (цветная)	кг	24,22	25,06
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT СТ 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	21,79	22,54
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 139	кг	26,57	27,49
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leichputz 134	кг	52,87	54,70
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик"	кг	52287,05	54100,78
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Велюр"	кг	52287,05	54100,78
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Классик Корд"	кг	52287,05	54100,78
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Файн"	кг	54168,52	56047,52
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара"	кг	50108,57	51846,73
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Сахара Коралл"	кг	53079,27	54920,48
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Супер Файн"	кг	60704,54	62810,26
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЭС №1 "Бриз"	кг	52141,84	53950,53
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	т	-	-
402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	т	11911,00	12324,17
402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	т	11000,00	11381,57
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	10281,99	10638,65
402-0306	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Вагери Файн"	т	10502,32	10866,62
402-0308	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плаано Плюс"	т	9841,33	10182,71
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 ДюроВейс"	т	11126,59	11512,55
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	16671,52	17249,82
402-0406	Смесь сухая арктика	т	22767,86	23557,63
402-0407	Смесь сухая АТЛАС бежевая	т	22767,86	23557,63
402-0408	Смесь сухая белая	т	20200,89	20901,62
402-0409	Смесь сухая АТЛАС бледно-пастельная	т	42410,71	43881,85
402-0410	Смесь сухая АТЛАС вересковая	т	45982,14	47577,17
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	т	45982,14	47577,17
402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	т	42410,71	43881,85
402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	т	42410,71	43881,85
402-0414	Смесь сухая АТЛАС кирпичная	т	42410,71	43881,85
402-0415	Смесь сухая АТЛАС коричнево-желтая	т	45982,14	47577,17
402-0416	Смесь сухая АТЛАС мальва	т	22767,86	23557,63
402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	76,30	78,95
402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенскрип"	кг	68,91	71,30
402-0197	Смесь сухая водоостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	89,45	92,55
402-0198	Смесь сухая водоостанавливающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	42,96	44,45
402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скрепа М 500"	кг	11,58	11,99
402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скрепа М 600"	кг	14,89	15,40
402-0226	Смесь сухая цементные для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Гипс-Водостоп"	кг	11,99	12,40
402-0032	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет серый для подвесных потолков АКВАПАНЕЛЬ	кг	13,65	14,13
402-0033	Смесь шпаклевочная на цементной основе, цвет белый АКВАПАНЕЛЬ	кг	14,60	15,11
402-0034	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер гидроstop"	т	7307,00	7562,70
402-0220	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	кг	16,38	17,48
402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	кг	9,28	9,90
402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	кг	9,52	10,16
402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	кг	12,91	13,78
402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБМ	кг	7,44	7,94
402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	кг	6,78	7,23
403-2156	Блок пескоцементный фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	19,91	22,05
403-2157	Блок пескоцементный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.	17,70	19,60
403-2158	Блок пескоцементный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	шт.	18,58	20,58
403-2159	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	шт.	9,73	10,78
403-2160	Блок пескоцементный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	шт.	11,06	12,25
403-2161	Блок керамзитобетонный фундаментный, размером 20x20x40 см	шт.	22,36	24,77
403-2162	Блок керамзитобетонный стеновой двухпустотный, размером 20x20x40 см	шт.	16,26	18,01
403-2163	Блок керамзитобетонный стеновой четырехщелевой, размером 20x20x40 см	шт.	18,29	20,26

403-2164	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 9x20x40 см	шт.	8,13	9,01
403-2165	Блок керамзитобетонный перегородочный двухщелевой, размером 12x20x40 см	шт.	10,16	11,25
403-2166	Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D700	шт.	20,57	22,79
403-2167	Блок пенобетонный, размером 10x30x60, D800	шт.	21,43	23,74
403-2168	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D600	шт.	17,52	19,41
403-2169	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D700	шт.	18,29	20,26
403-2170	Блок пенобетонный, размером 20x20x40, D800	шт.	19,05	21,10
403-2171	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D500	шт.	36,00	39,88
403-2172	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D600	шт.	37,71	41,77
403-2173	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D700	шт.	39,43	43,68
403-2174	Блок пенобетонный, размером 20x30x60, D800	шт.	41,14	45,57
403-2175	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D500	шт.	25,14	27,85
403-2176	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D600	шт.	26,29	29,12
403-2177	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D700	шт.	27,43	30,39
403-2178	Блок пенобетонный, размером 20x30x40, D800	шт.	28,57	31,65
403-8806	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 25 мм	м ²	63,08	63,08
403-8807	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 25 мм	м ²	67,82	67,82
403-8808	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 25 мм	м ²	70,62	70,62
403-8809	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 30 мм	м ²	73,44	73,44
403-8810	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 30 мм	м ²	80,97	80,97
403-8811	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 30 мм	м ²	88,51	88,51
403-8812	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 45 мм	м ²	88,95	88,95
403-8813	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 45 мм	м ²	101,69	101,69
403-8814	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм	м ²	122,40	122,40
403-8815	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 50 мм	м ²	73,44	73,44
403-8816	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 50 мм	м ²	83,54	83,54
403-8817	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 50 мм	м ²	90,39	90,39
403-8818	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм	м ²	88,51	88,51
403-8819	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 60 мм	м ²	103,57	103,57
403-8820	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 60 мм	м ²	131,82	131,82
403-8821	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 80 мм	м ²	98,86	98,86
403-8822	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 80 мм	м ²	103,81	103,81
403-8823	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 80 мм	м ²	105,93	105,93
403-8824	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 90 мм	м ²	105,12	105,12
403-8825	Плитка фигурная тротуарная, красная толщина 90 мм	м ²	113,89	113,89
403-8826	Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 90 мм	м ²	118,30	118,30
403-8381	Балки перекрытий каналов Б 5 А-III /бетон В22,5 (М300), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 35,41 кг/ (серия 3.006.1-2/82 вып.2-2)	шт.	548,32	574,89
403-8485	Балки подкрановые Б.1 624-22п (6230x800x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 1,1 м ³ , расход арматуры 213,66 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	2547,80	2671,37
403-6101	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах Б2-18-1013 /бетон В25 (М350), объем 7,04 м ³ , расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	20953,00	21968,34
403-8384	Балки фундаментные ФБ 6-1 /бетон В15 (М200), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 17,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1002,52	1051,10
403-8385	Балки фундаментные ФБ 6-2 /бетон В15 (М200), объем 0,52 м ³ , расход ар-ры 32,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	801,52	840,36
403-8386	Балки фундаментные ФБ 6-3 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 31,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	756,66	793,33
403-8387	Балки фундаментные ФБ 6-4 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 26,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	694,38	728,03
403-8388	Балки фундаментные ФБ 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 25,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	678,59	711,47
403-8389	Балки фундаментные ФБ 6-6 /бетон В20 (М300), объем 0,62 м ³ , расход ар-ры 53,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1063,16	1114,68
403-8390	Балки фундаментные ФБ 6-8 /бетон В15 (М200), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 40,20 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	801,52	840,36
403-8391	Балки фундаментные ФБ 6-9 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	735,90	771,56
403-8392	Балки фундаментные ФБ 6-10 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 33,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	717,63	752,40
403-8393	Балки фундаментные ФБ 6-11 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 85,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1341,41	1406,42
403-8394	Балки фундаментные ФБ 6-12 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 50,8 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	990,07	1038,04

403-8395	Балки фундаментные ФБ 6-13 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 44,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	917,80	962,28
403-8396	Балки фундаментные ФБ 6-14 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 33,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	837,23	877,80
403-8397	Балки фундаментные ФБ 6-15 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 32,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	813,97	853,41
403-8398	Балки фундаментные ФБ 6-16 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 69,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1219,31	1278,40
403-8399	Балки фундаментные ФБ 6-17 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 36,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	948,54	994,50
403-8459	Балки фундаментные ФБ 6-18 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 99,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1413,66	1482,16
403-8460	Балки фундаментные ФБ 6-19 /бетон В20 (М300), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 56,2 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1054,84	1105,96
403-8461	Балки фундаментные ФБ 6-20 /бетон В20 (М300), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 48,40 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	973,45	1020,62
403-8462	Балки фундаментные ФБ 6-21 /бетон В20 (М300), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 46,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	794,88	833,40
403-8463	Балки фундаментные ФБ 6-22 /бетон В20 (М300), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 44,80 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	875,45	917,88
403-8464	Балки фундаментные ФБ 6-23 /бетон В15 (М200), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 41,0 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1073,95	1125,99
403-8465	Балки фундаментные ФБ 6-24 /бетон В15 (М200), объем 0,60 м ³ , расход ар-ры 33,00 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	898,69	942,24
403-8466	Балки фундаментные ФБ 6-25 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 28,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	839,72	880,41
403-8467	Балки фундаментные ФБ 6-26 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 27,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	784,07	822,07
403-8468	Балки фундаментные ФБ 6-27 /бетон В15 (М200), объем 0,61 м ³ , расход ар-ры 26,6 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	756,66	793,33
403-8469	Балки фундаментные ФБ 6-28 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 110,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1682,78	1764,32
403-8470	Балки фундаментные ФБ 6-29 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 57,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1248,38	1308,87
403-8471	Балки фундаментные ФБ 6-30 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 49,50 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1081,43	1133,83
403-8472	Балки фундаментные ФБ 6-31 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 47,3 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1044,88	1095,51
403-8473	Балки фундаментные ФБ 6-32 /бетон В15 (М200), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 45,9 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	930,26	975,33
403-8474	Балки фундаментные ФБ 6-33 /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 81,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1506,69	1579,70
403-8475	Балки фундаментные ФБ 6-34 /бетон В15 (М200), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 51,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1177,78	1234,85
403-8476	Балки фундаментные ФБ 6-35 /бетон В20 (М300), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 128,60 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1786,60	1873,18
403-8477	Балки фундаментные ФБ 6-36 /бетон В20 (М300), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 77,7 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1353,86	1419,46
403-8478	Балки фундаментные ФБ 6-37 /бетон В20 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 66,10 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1243,39	1303,64
403-8479	Балки фундаментные ФБ 6-38 /бетон В20 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 58,1 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1133,75	1188,69
403-8480	Балки фундаментные ФБ 6-39 /бетон В20 (М300), объем 0,64 м ³ , расход ар-ры 56,30 кг/ (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	1098,87	1152,12
403-6604	Вентиляционный блок ВВ1 (2780x880x300 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 16,23 кг/	шт.	950,00	991,58
403-6605	Вентиляционный блок ВВ1а-1 (2780x880x420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 17,31 кг/	шт.	1897,00	1980,02
403-2121	Блоки железобетонные бордюров и плит в переходных частях из бетона класса В25W6F200 с расходом арматуры 49,62 кг/м ²	м ²	1562,50	1718,22
403-2122	Блоки железобетонные лестничных площадок, козуров и сходов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 100 кг/м ²	м ²	2886,40	3174,07
403-2099	Блоки железобетонные пасадов из бетона класса В22,5, W6, F300 с расходом арматуры 153,20 кг/м ²	м ²	4137,97	4550,37
403-2120	Блоки железобетонные подферментников и прокладников из бетона класса В22, W6, F300 с расходом арматуры 156,97 кг/м ²	м ²	3722,80	4093,82
403-2119	Блоки железобетонные тела опор контурные и переходные из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 134,00 кг/м ²	м ²	3722,80	4093,82

403-2110	Блоки железобетонные шкафов коробок (стенок) из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 115,5 кг/м ³	м ³	3674,18	4040,35
403-2123	Блоки (плиты) тротуарные пролетных строений из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 202,08 кг/м ³	м ³	2226,70	2448,62
403-2124	Блоки железобетонные стен фундаментов лотка, кордона трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В20, F300, расход арматуры 5,3 кг/ (серия 3.501.1-179-94)	м ³	500,00	549,83
403-2125	Блоки железобетонные пасадов, откосных стенок трубы водопропускной прямоугольной /бетон класса В30, F300, расход арматуры 25,2 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2100,00	2309,29
403-2126	Блоки железобетонные перекрытий средней части трубы и блоки перекрытия оголовочные трубы водопропускной прямоугольной /бетона класса В35, F300, расход арматуры 150,9 кг (серия 3.501.1-179-94)	м ³	2350,00	2584,21
403-9074	Тюбины железобетонные	шт.	-	-
403-8382	Блоки фундаментов из бетона класса В20, W6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м ³	м ³	1064,80	1170,92
403-8606	Диафрагма жесткости ДД 56.33-2-2с (ДЖ-4) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11327,18	11800,97
403-8607	Диафрагма жесткости ДД 56.33-2-2с-1 (ДЖ-4-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11355,54	11830,52
403-8608	Диафрагма жесткости ДД 56.33-2-1с-1 (ДЖ-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11341,11	11815,49
403-8609	Диафрагма жесткости ДД 56.33-2с (ДЖ-6) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11370,18	11845,77
403-8610	Диафрагма жесткости ДД 56.33-2-1с-4 /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	11204,65	11673,32
403-8611	Диафрагма жесткости ДД 56.33-2-2с-1 (ДЖ-3-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13015,99	13560,42
403-8612	Диафрагма жесткости ДД 56.33-2-2с-2 (ДЖ-3-2) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13042,26	13587,79
403-8613	Диафрагма жесткости ДД 56.33-2-2с-5 (ДЖ-3-5) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13015,99	13560,42
403-8614	Диафрагма жесткости ДД 56.33-2-с-1 (ДЖ-1-1) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13349,89	13908,29
403-8615	Диафрагма жесткости ДД 56.33-2-с-2 (ДЖ-1-2) /бетон В25 (М350), объем 3,3 м ³ , расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	13275,04	13830,31
403-8616	Диафрагма жесткости ДД 56.33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /бетон В25 (М350), объем 2,8 м ³ , расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	12487,28	13009,60
403-8562	Колонны железобетонные АКБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4127,92	4263,11
403-8563	Колонны железобетонные ЗКБ 42.53-4с /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4131,61	4266,93
403-8564	Колонны железобетонные СКБ 42.53-4сн /бетон В30 (М400), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4373,22	4516,45
403-8565	Колошты железобетонные СКБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4893,09	5053,34
403-8566	Колонны железобетонные АКБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4842,09	5000,67
403-8567	Колонны железобетонные БКБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4893,09	5053,34
403-8568	Колонны железобетонные ЗКБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4827,81	4985,92
403-8569	Колонны железобетонные ТКБ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4775,28	4931,67
403-8570	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2692,45	2780,63
403-8571	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 184,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	2721,94	2811,08
403-8572	Колонны железобетонные СКН 33.47-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3860,87	3987,31
403-8573	Колошты железобетонные 1КН 33.47-3-с /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3906,94	4034,90
403-8574	Колонны железобетонные ЗКН 33.47-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	3986,37	4116,92
403-8575	Колонны железобетонные ЗКС 33.99-3-с-2 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9351,42	9657,68
403-8576	Колонны железобетонные 4КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 483,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9347,17	9653,29

403-8577	Колонны железобетонные 2КС 33.99-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9393,92	9701,57
403-8578	Колонны железобетонные 5КС 33.99-1-сн-1 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8986,39	9280,69
403-8579	Колонны железобетонные 1КС 33.99-3-с /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8717,37	9002,87
403-8580	ЗКВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4725,09	4879,83
403-8581	4КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4742,09	4897,40
403-8582	2КВ 33.57-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4750,59	4906,17
403-8583	5КВ 33.57-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4779,66	4936,20
403-8584	1КВ 33.57-1-с /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	4378,25	4521,64
403-8585	4КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5669,89	5855,58
403-8586	1КН 33.69-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5674,14	5859,97
403-8587	3КН 33.69-1-с /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 259,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5716,64	5903,86
403-8588	5КН 33.69-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	5793,14	5982,86
403-8589	1КВ 33.90-1-с-1 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7583,75	7832,12
403-8590	3КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 425,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8130,17	8396,44
403-8591	4КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8181,68	8449,63
403-8592	2КВ 33.90-3-с-1 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8218,18	8487,33
403-8593	5КВ 33.90-1-с-2 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7998,07	8260,01
403-8594	5КВ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6448,99	6660,19
403-8595	3КВ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6253,95	6458,76
403-8596	4КВ 30.71-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,13 м ³ , расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	6284,32	6490,13
403-8597	2КВ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	7190,90	7426,41
403-8598	3КВ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8475,30	8752,86
403-8599	4КВ 36.83-5-с /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8065,50	8329,65
403-8600	2КВ 36.83-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8558,70	8838,99
403-8601	5КВ 36.83-5-сн /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 475,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8364,13	8638,05
403-8602	5КВ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 633,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9121,31	9420,04
403-8603	3КВ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9034,87	9330,77
403-8604	4КВ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	8340,30	8613,44
403-8605	2КВ 33.110-7-с /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.4-1)	шт.	9233,05	9535,43
403-8383	Кольцо опорное КО-4-70 /бетон В15 (200), объем 0,02 м ³ , расход арматуры 0,5 кг/.	шт.	47,63	50,51
403-2117	Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4 д-8 бетон В15 (М200), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 4,4 кг	шт.	124,65	131,59
403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	1505,26	1589,10
403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	2024,52	2137,29
403-2128	ЛМ1 (6260х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 114,3 кг/ (чертеж)	шт.	2845,23	2967,72

403-2129	ЛМ28-11 (2720x1050 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход арматуры 24,788 кг/ (чертеж)	шт.	1385,00	1444,63
403-2062	Лестничная площадка ЛПР 2.18 /бетон В15 (М200) , объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып.2)	шт.	1295,32	1351,08
403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	2145,00	2237,13
403-2019	Лестничная площадка ЛП2сн (2220x1810x200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м ³ , расход арматуры 76,41 кг/	шт.	1999,00	2084,86
403-2025	Шахта лифта пассажирского ШЛ11 (1780x2780x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м ³ , расход арматуры 125,33 кг/	шт.	4213,00	4418,45
403-2026	Шахта лифта пассажирского ШЛ2 (1780x1400x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м ³ , расход арматуры 38,94 кг/	шт.	2150,00	2254,84
403-2027	Шахта лифта пассажирского ШЛ3 (1780x930x1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м ³ , расход арматуры 43,623 кг/	шт.	1542,00	1617,19
403-2028	Шахта лифта грузового ШЛ4 (2770x2780x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м ³ , расход арматуры 257,4 кг/	шт.	4875,00	5112,73
403-2029	Шахта лифта грузового ШЛ5 (2770x1440x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м ³ , расход арматуры 124,72 кг/	шт.	3140,00	3293,12
403-2030	Шахта лифта грузового ШЛ6 (2770x930x1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м ³ , расход арматуры 101,7 кг/	шт.	2245,00	2354,48
403-1679	Сантехкабины СК13 (2730x2500x1600 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 97,07 кг/	шт.	4200,00	4368,39
403-1680	Сантехкабины СК16 (2080x2500x1820 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,104 м ³ , расход ар-ры 86,74 кг/	шт.	4100,00	4264,39
403-1676	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-3, 4-11, 5 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	3928,04	4106,37
403-1677	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СЦс-7, 7-12 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	5417,58	5663,53
403-1735	Панели оград П5В /бетон В25 (М300), объем 0,50 м ³ , расход ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	995,67	1041,69
403-3067	Панели железобетонные двухслойные с наружным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м ³ ПС 60.2.А.0 /бетон В3,5 (М50), объем 2,84 м ³ , расход ар-ры 37,22 кг/ (ГОСТ 13578-68)	шт.	3125,00	3300,98
403-8486	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4256,20	4495,87
403-8487	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4563,24	4820,20
403-8488	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 102,617 кг/	шт.	4664,85	4927,54
403-8489	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 109,407 кг/	шт.	5214,00	5507,61
403-8490	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 107,387 кг/	шт.	5244,00	5539,30
403-8491	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5449,00	5755,84
403-8492	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,824 м ³ , расход арматуры 108,234 кг/	шт.	5487,00	5795,99
403-8493	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,065 м ³ , расход арматуры 80,53 кг/	шт.	2990,00	3158,37
403-8494	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,838 м ³ , расход арматуры 76,715 кг/	шт.	2456,10	2594,41
403-8495	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 100,918 кг/	шт.	4251,30	4490,70
403-8496	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 58,513 кг/	шт.	4872,00	5146,35
403-8497	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн (3590x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 104,765 кг/	шт.	5342,00	5642,82
403-8498	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход арматуры 25,444 кг/	шт.	3503,14	3700,41
403-8499	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 102,655 кг/	шт.	4854,00	5127,34
403-8500	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 94,835 кг/	шт.	4854,00	5127,34
403-8501	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5845x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10564,00	11158,88

403-8502	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5845x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,98 м ³ , расход арматуры 184,891 кг/	шт.	10564,00	11158,88
403-8503	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10012,00	10575,80
403-8504	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2780x251 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,87 м ³ , расход арматуры 271,078 кг/	шт.	10012,00	10575,80
403-8505	Панели стеновые наружные, марки Нс1сп-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4196,00	4432,29
403-8506	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5102,00	5389,30
403-8507	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,79 м ³ , расход арматуры 97,11 кг/	шт.	5102,00	5389,30
403-8508	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2825x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,12 м ³ , расход арматуры 77,17 кг/	шт.	3421,00	3613,65
403-8509	Панели стеновые наружные, марки Нс10сп-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,521 м ³ , расход арматуры 93,31 кг/	шт.	4246,00	4485,10
403-8510	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2780x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,713 м ³ , расход арматуры 52,15 кг/	шт.	4900,00	5175,93
403-8511	Панели стеновые наружные, марки Нс29сн-1 (3590x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,85 м ³ , расход арматуры 94,51 кг/	шт.	5130,00	5418,88
403-8512	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4568,00	4825,23
403-8513	Панели стеновые наружные, марки Нс86сп-1 (3675x2650x250 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,58 м ³ , расход арматуры 95,22 кг/	шт.	4568,00	4825,23
403-8514	Панели стеновые внутренние, марки В1сн (3360x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,13 м ³ , расход арматуры 82,54 кг/	шт.	3540,00	3739,34
403-8515	Панели стеновые внутренние, марки В2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 52,54 кг/	шт.	3950,00	4172,43
403-8516	Панели стеновые внутренние, марки В3сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,28 м ³ , расход арматуры 81,89 кг/	шт.	5624,00	5940,69
403-8517	Панели стеновые внутренние, марки В4сп (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,36 м ³ , расход арматуры 100,82 кг/	шт.	5624,00	5940,69
403-8518	Панели стеновые внутренние, марки В5сн (2200x2780x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 28,83 кг/	шт.	2940,00	3105,55
403-8519	Панели стеновые внутренние, марки В6сн (4600x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,21 м ³ , расход арматуры 129,53 кг/	шт.	3840,00	4056,23
403-8520	Панели стеновые внутренние, марки В7сн (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,61 м ³ , расход арматуры 146,19 кг/	шт.	3120,00	3295,69
403-8521	Панели стеновые внутренние, марки В8сп (5620x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,38 м ³ , расход арматуры 61,01 кг/	шт.	5941,00	6275,55
403-8522	Панели стеновые внутренние, марки В9сн (6380x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 65,62 кг/	шт.	6001,28	6339,23
403-8523	Панели стеновые внутренние, марки В10сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,149 м ³ , расход арматуры 89,03 кг/	шт.	3201,00	3381,26
403-8524	Панели стеновые внутренние, марки В12сн (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 70,22 кг/	шт.	5410,00	5714,65
403-8525	Панели стеновые внутренние, марки В13сп (5480x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,01 м ³ , расход арматуры 96,19 кг/	шт.	4002,00	4227,36
403-8526	Панели стеновые внутренние, марки В23сн (3980x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,687 м ³ , расход арматуры 41,99 кг/	шт.	3756,00	3967,50
403-8527	Панели стеновые внутренние, марки В26сн (5000x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,1 м ³ , расход арматуры 60,363 кг/	шт.	4333,00	4577,00
403-8528	Панели стеновые внутренние, марки В35сн (1360x2610x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 42,493 кг/	шт.	995,00	1051,03
403-8529	Панели стеновые внутренние, марки В36сп (2100x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,739 кг/	шт.	2540,00	2683,03
403-8530	Панели стеновые внутренние, марки В45сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,162 м ³ , расход арматуры 83,77 кг/	шт.	3102,00	3276,68
403-8531	Панели стеновые внутренние, марки В45-7сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,458 м ³ , расход арматуры 49,02 кг/	шт.	3700,00	3908,35
403-8532	Панели стеновые внутренние, марки В65сн (3410x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,02 м ³ , расход арматуры 67,81 кг/	шт.	2984,00	3152,03
403-2246	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 196,2 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15207,23	16063,58
403-2247	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-2 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15130,95	15983,00

403-2248	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-3 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 212,08 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15275,17	16135,35
403-2249	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-4 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 245,65 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15419,13	16287,41
403-2250	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-5 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15130,95	15983,00
403-2251	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-6 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 272,33 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15530,83	16405,40
403-2252	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-7 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15130,95	15983,00
403-2253	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.33.3,5л-8 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 6,85 м ³ , расход арматуры 177,96 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	15130,95	15983,00
403-2254	Панели стеновые керамзитобетонные ПСЦ 60.5.2,5л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,7 м ³ , расход арматуры 27,27 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1431,19	1511,78
403-2255	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6.1-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 59,57 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4538,90	4794,49
403-2256	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2,5.6.1-16 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 2,22 м ³ , расход арматуры 65,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	4538,90	4794,49
403-2257	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2,5.6.1-5 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,77 м ³ , расход арматуры 55,62 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3618,86	3822,64
403-2258	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2,5.8.1-26 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 96,9 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1778,76	1878,92
403-2259	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 11,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	531,58	561,51
403-2260	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,19 м ³ , расход арматуры 5,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	388,47	410,35
403-2261	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,44 м ³ , расход арматуры 12,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	899,60	950,26
403-2262	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 12,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	715,59	755,89
403-2263	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 6,83 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	429,36	453,54
403-2264	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,34 м ³ , расход арматуры 6,00 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	695,15	734,30
403-2265	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 5,18 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	552,03	583,11
403-2266	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2,5л-1.1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,22 м ³ , расход арматуры 4,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	449,80	475,13
403-2267	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.8л /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,96 м ³ , расход арматуры 77,87 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	2659,51	2809,27
403-2268	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3,5.6.1-21 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 3,11 м ³ , расход арматуры 60,22 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	6226,26	6576,87
403-2269	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.18.3,5.6.1-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 3,73 м ³ , расход арматуры 117,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	7467,51	7888,02
403-2270	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6.1-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 53,52 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3723,74	3933,44

403-2271	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3,5.6л-6 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,86 м ³ , расход арматуры 58,34 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3723,74	3933,44
403-2272	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 14,43 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1461,47	1543,77
403-2273	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	740,75	782,46
403-2274	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.18.3,5л-3 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,37 м ³ , расход арматуры 5,3 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	740,75	782,46
403-2275	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.18.3,5л-4 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,73 м ³ , расход арматуры 11,32 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1461,47	1543,77
403-2276	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,54 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	960,97	1015,08
403-2277	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,4 м ³ , расход арматуры 10,53 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	800,81	845,91
403-2278	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 8,05 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	580,59	613,29
403-2279	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 39,09 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3103,12	3277,86
403-2280	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.180.3,5л-1 /керамзитобетон В7,5 (М100), объем 0,48 м ³ , расход арматуры 7,813 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	960,97	1015,08
403-2281	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3,5.6л-2 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,55 м ³ , расход арматуры 48,44 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3103,12	3277,86
403-2282	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3,5л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 0,92 м ³ , расход арматуры 24,02 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	1841,85	1945,57
403-2283	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.18.3,5.6л-1 /керамзитобетон В3,5 (М50), объем 1,89 м ³ , расход арматуры 28,71 кг/ (серия 1.020.1-2, 1/87 вып.4-1)	шт.	3783,80	3996,87
403-1673	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1 /бетон В15 (М200), объем 0,99 м ³ , расход ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.900.1-10 вып.0-1)	шт.	1798,63	1899,91
403-1694	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4,5-1л /бетон В22,5 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432.1-33.93 вып.3)	шт.	2346,83	2478,99
403-2234	Электропанели, марки ЭП1сн (3440x2650x180 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2564,00	2708,39
403-2235	Электропанели, марки ЭП2сн (3440x2650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,2 м ³ , расход арматуры 68,54 кг/	шт.	2564,00	2708,39
403-2233	Перекрышка балочная с четвертью 2ПГ 44-31 /бетон В15 (М200), объем 0,359 м ³ , расход ар-ры 51,81 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.3)	шт.	790,05	838,49
403-2245	Перекрышка балочная с четвертью 8ПГ 60-10 /бетон В15 (М200), объем 1,167 м ³ , расход ар-ры 149,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып.3)	шт.	2483,81	2636,09
403-2423	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,238 м ³ , расход ар-ры 36,00 кг/ (серия 86)	шт.	508,33	539,50
403-2424	Перекрышка балочная с четвертью ИП44-25 /бетон В15 (М200), объем 0,364 м ³ , расход ар-ры 54,76 кг/ (серия 86)	шт.	862,98	915,89
403-2425	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,248 м ³ , расход ар-ры 34,60 кг/ (серия 86)	шт.	693,54	736,06
403-2426	Перекрышка балочная с четвертью ИП45-25 /бетон В15 (М200), объем 0,372 м ³ , расход ар-ры 41,23 кг/ (серия 86)	шт.	1021,63	1084,27
403-2155	Плиты безбалластного мостового полотна из бетона класса В30, W6, F300 с расходом арматуры 269,24 кг/м ³	м ³	4642,07	4858,49
403-5554	Плиты дорожные ПП30.18.30 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924.2-84)	шт.	1224,23	1281,30
403-5603	Плиты дорожные ПДП-10 /бетон класса В22,5, объем 0,89 м ³ , расход арматуры 27,1 кг/	шт.	2498,30	2614,78
403-5604	Плиты дорожные ПДПВ 29-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,587м ³ , расход арматуры 45,90кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1640,44	1716,93
403-5605	Плиты дорожные ПДПВ 24-12 /бетон В22,5(М300), объем 0,486м ³ , расход арматуры 37,1кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.	1351,95	1414,98

403-1681	Плита балконная ПБ1сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,6 м ³ , расход арматуры 56,66 кг/	шт.	1546,00	1617,76
403-1682	Плита балконная ПБ2сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1750,00	1831,24
403-1683	Плита балконная ПБ3сн (3580x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,55 м ³ , расход арматуры 58,19 кг/	шт.	1750,00	1831,24
403-1684	Плита балконная ПБ4сн (5420x1400x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 81,25 кг/	шт.	2458,00	2572,09
403-6231	Плиты лоджий ПЛ1сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м ³ , расход арматуры 74,36 кг/	шт.	1985,00	2077,14
403-6232	Плиты лоджий ПЛ2сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2003,60	2096,60
403-6233	Плиты лоджий ПЛ3сн (3580x2200x120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	2003,60	2096,60
403-6002	Экраны балконов, марки ЭБ1сн (2905x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	850,00	889,46
403-6003	Экраны балконов, марки ЭБ2сн (1330x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	845,00	884,23
403-6004	Экраны балконов, марки ЭБ3сн (3590x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	910,00	952,24
403-6005	Экраны балконов, марки ЭБ4сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	870,00	910,38
403-6006	Экраны балконов, марки ЭБ5сн (2990x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м ³ , расход арматуры 70,02 кг/	шт.	875,00	915,61
403-6007	Экраны балконов, марки ЭБ6сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	512,00	535,77
403-6008	Экраны балконов, марки ЭБ7сн (985x1320x70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м ³ , расход арматуры 17,1 кг/	шт.	512,00	535,77
403-6035	Плиты опорные ОП 4.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	35,57	37,24
403-6036	Плиты опорные ОП 5.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	31,47	32,95
403-6037	Плиты опорные ОП 5.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,027 м ³ , расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	50,32	52,67
403-6038	Плиты опорные ОП 6.2-Т /бетон В15 (М200), объем 0,035 м ³ , расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	62,34	65,26
403-6039	Плиты опорные ОП 6.4-Т /бетон В15 (М200), объем 0,054 м ³ , расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып.11)	шт.	94,75	99,18
403-2012	Плита парпетная ПП 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м ³ , расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	21,88	23,11
403-2013	Плита парпетная ПП 13.6-т /бетон В15 (М200), объем 0,047 м ³ , расход ар-ры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	54,23	57,28
403-2014	Плита парпетная ПП 15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	51,69	54,59
403-2015	Плита парпетная ПП 15.5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м ³ , расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып.3)	шт.	52,02	54,95
403-2024	Плита парпетная ППУ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м ³ , расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238.1-2)	шт.	47,45	50,11
403-2081	Плита парпетная ПВ32-6 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	2199,35	2322,98
403-2179	Плиты перекрытия многопустотные ПК48-12-8А11Vc-9 (4780x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 20,44 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1156,00	1232,77
403-2180	Плиты перекрытия многопустотные ПК51-12-8АТVc-9 (5080x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 23,27 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1325,00	1413,00
403-2181	Плиты перекрытия многопустотные ПК54-12-8АТVc-9 (5380x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 25,69 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1395,00	1487,64
403-2182	Плиты перекрытия многопустотные ПК57-12-8АТVc-9 (5680x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 30,26 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1456,21	1552,92
403-2183	Плиты перекрытия многопустотные ПК60-12-8АТVc-9 (5980x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 37,67 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1489,65	1588,58
403-2184	Плиты перекрытия многопустотные ПК63-12-8АТVc-9 (6280x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 43,00 кг/ (серия 1.141-19с)	шт.	1501,28	1600,98
403-2185	Плиты перекрытия многопустотные ПК8-47-12-с8 (4660x1190x220 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 21,24 кг/ (серия 1.141-1-25)	шт.	1106,32	1179,79
403-2186	Плиты перекрытия многопустотные ПК23-12-8АП1-с9 (2260x1190x220 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 33,88 кг/ (серия 1.141-1-28)	шт.	1249,03	1331,98

403-2187	Плиты перекрытия многопустотные ПК59-12-8АTV-с9 (5860x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 43,23 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1656,78	1766,80
403-2188	Плиты перекрытия многопустотные ПК45-12-8АTV-с8 (4500x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 32,67 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1376,05	1467,43
403-2189	Плиты перекрытия многопустотные ПК62-12-8АTV-с9 (6160x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 43,94 кг/ (серия 1.141-1-40)	шт.	1656,78	1766,80
403-2190	Плиты перекрытия многопустотные ПК56-12-10АTV-с (5650x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,8 м ³ , расход ар-ры 44,35 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	1472,70	1570,50
403-2191	Плиты перекрытия многопустотные ПК30-12-8АTV (2900x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	910,25	970,70
403-2192	Плиты перекрытия многопустотные ПК26-12-8АTV (2600x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,38 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	804,46	857,88
403-2193	Плиты перекрытия многопустотные ПК24-12-8АTV (2400x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 34,41 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	740,95	790,15
403-2194	Плиты перекрытия многопустотные ПК28-12-10АTV (2800x1190x220 мм) /бетон В20 (М250), объем 0,4 м ³ , расход ар-ры 36,01 кг/ (серия 1-041-1)	шт.	846,80	903,04
403-8373	Плита перекрытия 4ППО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,51 м ³ , расход ар-ры 72,96 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1006,36	1073,19
403-1674	Плита перекрытия П18-11 /бетон В25 (М300), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	410,84	438,12
403-1675	Плита перекрытия П8д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,09 м ³ , расход ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	104,12	111,04
403-8481	Плита перекрытия П9д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,10 м ³ , расход ар-ры 9,00 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	111,51	118,91
403-8482	Плита перекрытия П12-11 /бетон В25 (М300), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 32,10 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	719,32	767,09
403-8483	Плита перекрытия П12д-11 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 8,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	201,32	214,69
403-8484	Плита перекрытия П12д-15 /бетон В25 (М300), объем 0,18 м ³ , расход ар-ры 10,40 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.1)	шт.	200,39	213,70
403-8533	Плита перекрытия П1сп (4180x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,32 м ³ , расход арматуры 115,35 кг/	шт.	5120,00	5460,02
403-8534	Плита перекрытия П2сп (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 209,0 кг/	шт.	5690,00	6067,88
403-8535	Плита перекрытия П3сп (6580x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,69 м ³ , расход арматуры 203,93 кг/	шт.	5690,00	6067,88
403-8536	Плита перекрытия П4-2сп (5020x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,85 м ³ , расход арматуры 126,63 кг/	шт.	4900,00	5225,41
403-8537	Плита перекрытия П4-3сп (1520x3582x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,84 м ³ , расход арматуры 48,41 кг/	шт.	2845,00	3033,94
403-8538	Плита перекрытия П5сп (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,51 кг/	шт.	4120,00	4393,61
403-8539	Плита перекрытия П6сп (5020x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,9 м ³ , расход арматуры 134,52 кг/	шт.	4120,00	4393,61
403-8540	Плита перекрытия П7сп (5820x2730x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,46 м ³ , расход арматуры 107,62 кг/	шт.	3900,00	4159,00
403-8541	Плита перекрытия П8сп (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 228,14 кг/	шт.	4511,00	4810,58
403-8542	Плита перекрытия П9сп (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,1 кг/	шт.	2100,00	2239,46
403-8543	Плита перекрытия П10сп (1520x3650x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,89 м ³ , расход арматуры 49,05 кг/	шт.	2100,00	2239,46
403-8544	Плита перекрытия П11сп (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2350,00	2506,07
403-8545	Плита перекрытия П12сп (1520x3510x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,85 м ³ , расход арматуры 45,89 кг/	шт.	2350,00	2506,07
403-8546	Плита перекрытия П13сп (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4701,00	5013,20
403-8547	Плита перекрытия П14сп (2100x1100x120 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход арматуры 39,59 кг/	шт.	840,00	895,78
403-8548	Плита перекрытия П18сп (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 147,41 кг/	шт.	4800,00	5118,77
403-8549	Плита перекрытия П48сп (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,07 м ³ , расход арматуры 256,66 кг/	шт.	4800,00	5118,77
403-8550	Плита перекрытия П13-1сп (5680x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,18 м ³ , расход арматуры 157,67 кг/	шт.	4890,00	5214,75
403-8551	Плита перекрытия П115сп (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4908,00	5233,94

403-8552	Плита перекрытия П16сн (5690x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,24 м ³ , расход арматуры 216,7кг/	шт.	4810,00	5129,44
403-8553	Плита перекрытия П17сн (6430x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,66 м ³ , расход арматуры 249,44 кг/	шт.	5725,00	6105,20
403-8554	Плита перекрытия П19сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1754,00	1870,49
403-8555	Плита перекрытия П20сп (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход арматуры 74,164 кг/	шт.	1754,00	1870,49
403-8556	Плита перекрытия П21сн (5555x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 3,16 м ³ , расход арматуры 223,182 кг/	шт.	4710,00	5022,80
403-8557	Плита перекрытия П22сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3714,00	3960,65
403-8558	Плита перекрытия П23сн (4240x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,43 м ³ , расход арматуры 182,47 кг/	шт.	3714,00	3960,65
403-8559	Плита перекрытия П24сп (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,414 кг/	шт.	2456,00	2619,11
403-8560	Плита перекрытия П25сн (3580x2830x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,45 м ³ , расход арматуры 107,42 кг/	шт.	2456,00	2619,11
403-8561	Плита перекрытия П26сн (1520x3580x160 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход арматуры 69,908 кг/	шт.	2145,00	2287,45
403-1710	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 20-12 /бетон В15 (М200), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	363,11	387,19
403-1711	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 24-12 /бетон В15 (М200), объем 0,35 м ³ , расход ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	431,04	459,62
403-1712	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 25-12 /бетон В15 (М200), объем 0,36 м ³ , расход ар-ры 17,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	419,72	447,56
403-1713	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 26-12 /бетон В15 (М200), объем 0,37 м ³ , расход ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	415,84	475,40
403-1714	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 27-12 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м ³ , расход ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	486,76	519,04
403-1715	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 28-12 /бетон В15 (М200), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 20,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	529,44	564,55
403-1716	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 29-12 /бетон В15 (М200), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	582,56	621,19
403-1717	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 30-12 /бетон В15 (М200), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	503,31	536,68
403-1718	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 31-12 /бетон В15 (М200), объем 0,44 м ³ , расход ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	584,30	623,05
403-1719	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 32-12 /бетон В15 (М200), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 40,81 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	729,72	778,11
403-1720	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 33-12 /бетон В15 (М200), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	730,59	779,04
403-1721	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 34-12 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	699,24	745,61
403-1722	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 35-12 /бетон В15 (М200), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	844,67	900,68
403-1723	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 36-12 /бетон В15 (М200), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 45,86 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	781,96	833,81
403-1724	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 37-12 /бетон В15 (М200), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	828,98	883,95
403-1725	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 38-12 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	932,61	994,45
403-1726	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 39-12 /бетон В15 (М200), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	985,73	1051,09
403-1727	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 40-12 /бетон В15 (М200), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	968,31	1032,52
403-1728	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 41-12 /бетон В15 (М200), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1121,57	1195,94
403-1729	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 42-12 /бетон В15 (М200), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1127,67	1202,45
403-1730	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 43-12 /бетон В15 (М200), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 71,78 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1250,45	1333,36
403-1731	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 44-12 /бетон В15 (М200), объем 0,94 м ³ , расход ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1213,87	1294,36
403-1732	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 45-12 /бетон В15 (М200), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1293,98	1379,78
403-1733	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 46-12 /бетон В15 (М200), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1202,56	1282,30

403-1734	Плиты перекрытия плоские укороченные ППУ 47-12 /бетон В15 (М200), объем 1,01 м ³ , расход ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	1320,98	1408,57
403-9034	Плиты железобетонные тип "П18"	м ³	-	-
403-3101	Плиты железобетонные фундаментов опор из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м ³	м ³	1064,80	1155,28
403-9036	Плиты ребристые плоские железобетонные	100 м ³	-	-
403-9035	Плиты сборные железобетонные блок-ячеек	100 м ³	-	-
403-6706	Прогоны марки ПР 60.4.4-4Т /бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225.1-3)	шт.	3600,88	3735,33
403-6707	Прогоны марки П40-28п АШ /бетон В30 (М250), объем 0,1 м ³ , расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	229,24	237,80
403-6708	Прогоны марки П40-32п АШ /бетон В315 (М200), объем 0,153 м ³ , расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	308,15	319,66
403-6709	Прогоны марки П40-36п АШ /бетон В20 (М250), объем 0,171 м ³ , расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	366,29	379,97
403-6710	Прогоны марки П40-60п АШ /бетон В25 (М300), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.	1558,19	1616,37
403-2052	Пролетное строение преднапряженное длиной 23,6м объемом бетона 30,9м ³ с расходом стали 6275кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв.№556/14)	шт.	159289,50	166569,67
403-2053	Пролетное строение длиной 16,5м ребристое объемом бетона 17,65м ³ с расходом стали 5360кг, бетон В37,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	84720,00	88592,04
403-2054	Пролетное строение длиной 13,5м ребристое объемом бетона 13,12м ³ с расходом стали 3680кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	60338,88	63096,61
403-2055	Пролетное строение длиной 11,5м ребристое объемом бетона 10,00м ³ с расходом стали 2802кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	45750,00	47840,96
403-2056	Пролетное строение длиной 13,5м плитное объемом бетона 18,75м ³ с расходом стали 4701кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	81656,25	85388,27
403-2057	Пролетное строение длиной 11,5м плитное объемом бетона 13,50м ³ с расходом стали 3395кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	59535,00	62255,99
403-2058	Пролетное строение длиной 9,5м плитное объемом бетона 9,30м ³ с расходом стали 2347кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв.№557/11)	шт.	41524,00	43421,81
403-1692	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 9-200 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	2481,07	2614,45
403-1693	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 /бетон В30 (М400), объем 2,38 м ³ , расход ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27.0-85)	шт.	3449,51	3634,96
403-2063	Резервуар пожарный, марки 2ПР,4ПР (2980x5980 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 1,82 м ³ , расход арматуры 298,11 кг/	шт.	9386,63	10053,08
403-2064	Резервуар пожарный, марки РС (2980x4800 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 2,7 м ³ , расход арматуры 320,40 кг/	шт.	13320,60	14266,36
403-2065	Резервуар пожарный, марки РС (2880x3600 мм) /бетон В15 W4 (М200), объем 1,71 м ³ , расход арматуры 178,74 кг/	шт.	8436,38	9035,36
403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Кр36 (3530x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,26 м ³ , расход арматуры 49,5 кг/	шт.	1238,03	1325,93
403-2067	Резервуар пожарный, марки 1Кр48 (4780x350x200 мм) /бетон В22,5 W6 (М300), объем 0,35 м ³ , расход арматуры 58,01 кг/	шт.	1669,49	1788,02
403-2068	Резервуар пожарный, марки ФР (1500x2100x600 мм) /бетон В15 W6 (М200), объем 0,77 м ³ , расход арматуры 40,34 кг/	шт.	2267,69	2428,69
403-2008	Ригели одностоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м ³	м ³	3722,80	3880,04
403-2009	Ригели многостоечных опор из бетона класса В25, W6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м ³	м ³	3722,80	3880,04
403-1736	Ригели марки РР4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1354,00	1411,19
403-1737	Ригели марки РР4.53-7-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1512,64	1576,53
403-1738	Ригели марки РР4.53-7-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1542,92	1608,09
403-1739	Ригели марки РР14.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1371,93	1429,88
403-1740	Ригели марки РР14.53-6-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1409,17	1468,69
403-1741	Ригели марки РР4.53-4-с (5240x400x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,70 м ³ , расход ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1162,81	1211,92
403-1742	Ригели марки РР4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1369,27	1427,10
403-1743	Ригели марки РР4.53-6-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1411,75	1471,38

403-1744	Ригели марки 1РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1323,80	1379,71
403-1745	Ригели марки 1РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1364,37	1421,99
403-1746	Ригели марки 1Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1258,98	1312,16
403-1747	Ригели марки 2Р4.53-4-с (5240x565x450 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1307,97	1363,21
403-1748	Ригели марки 2Р4.23-4-с (2240x565x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	985,10	1026,71
403-1749	Ригели марки 1Р4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	894,21	931,97
403-1750	Ригели марки 1РП4.23-4-с (2240x482x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	880,85	918,05
403-1751	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x400x430 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	846,58	882,34
403-1752	Ригели марки 2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,30 м ³ , расход ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2304,80	2402,14
403-1753	Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240x595x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	941,20	980,95
403-1754	Ригели марки 1Р6.2.23-4-с (2240x497x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	854,28	890,36
403-1755	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x400x580 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,40 м ³ , расход ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	814,98	849,41
403-1756	Ригели марки 1Р16.2.53-7-с (5240x497x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,20 м ³ , расход ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	2243,66	2338,42
403-1757	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x400x600 мм) /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 147,7 кг/ (серия 1.020.1-2С/89 вып.1-1)	шт.	1980,00	2063,62
403-8458	Сваи железобетонные 4С 40.14-8 /бетон В30 (М400), объем 2,1 м ³ , расход ар-ры 547,5 кг/ (серия 3.503.1-65.1)	шт.	4465,00	4704,60
403-2502	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 35*35 из бетона класса В25, W8	м ³	2850,00	3002,93
403-2503	Сваи мостовые длиной от 6 до 16 м сечением 40*40 из бетона класса В25, W8	м ³	3282,50	3458,64
403-2532	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-1	шт.	1707,71	1799,34
403-2533	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-2	шт.	1865,79	1965,91
403-2534	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-3	шт.	2047,39	2157,25
403-2535	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-4	шт.	2244,21	2364,64
403-2536	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-5	шт.	2351,44	2477,62
403-2537	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-6	шт.	2801,22	2951,53
403-2538	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-7	шт.	3100,66	3267,04
403-2539	Свая мостовая длиной 6 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,76 м ³ , тип Т-8	шт.	3278,80	3454,74
403-2540	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-1	шт.	1977,17	2083,27
403-2541	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-2	шт.	2160,50	2276,44
403-2542	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-3	шт.	2370,46	2497,66
403-2543	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-4	шт.	2598,75	2738,20
403-2544	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-5	шт.	2722,59	2868,69
403-2545	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-6	шт.	3246,97	3421,20
403-2546	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-7	шт.	3590,11	3782,75
403-2547	Свая мостовая длиной 7 м, сечением 35x35 см, объем бетона 0,88 м ³ , тип Т-8	шт.	3796,61	4000,34
403-2548	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-1	шт.	2246,97	2367,54
403-2549	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-2	шт.	2455,21	2586,95

403-2550	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-3	шт.	2693,88	2838,44
403-2551	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-4	шт.	2952,96	3111,42
403-2552	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-5	шт.	3093,74	3259,75
403-2553	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-6	шт.	3689,73	3887,72
403-2554	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-7	шт.	4079,56	4298,47
403-2555	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 35x35см, объем бетона 1,0 м ³ , тип Т-8	шт.	4314,42	4545,94
403-2556	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-1	шт.	2516,43	2651,46
403-2557	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-2	шт.	2749,57	2897,12
403-2558	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-3	шт.	3017,30	3179,21
403-2559	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-6	шт.	4132,48	4354,23
403-2560	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-7	шт.	4569,01	4814,19
403-2561	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-8	шт.	4831,89	5091,17
403-2562	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-1	шт.	2786,23	2935,74
403-2563	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-2	шт.	3044,28	3207,63
403-2564	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-4	шт.	3661,71	3858,20
403-2565	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-6	шт.	4575,23	4820,73
403-2566	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-7	шт.	5058,80	5330,25
403-2567	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-8	шт.	5349,71	5636,78
403-2568	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-1	шт.	3078,17	3243,35
403-2569	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-2	шт.	3363,54	3544,03
403-2570	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-3	шт.	3690,76	3888,81
403-2571	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-6	шт.	5055,00	5326,26
403-2572	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-7	шт.	5586,07	5885,82
403-2573	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-8	шт.	5910,41	6227,56
403-2574	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-1	шт.	3347,98	3527,63
403-2575	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-2	шт.	3658,25	3854,55
403-2576	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-4	шт.	4400,21	4636,33
403-2577	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-6	шт.	5497,75	5792,76
403-2578	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-8	шт.	6428,23	6773,17
403-2579	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-1	шт.	3617,43	3811,55
403-2580	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-2	шт.	3952,61	4164,71
403-2581	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-3	шт.	4337,25	4569,99
403-2582	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-4	шт.	4754,41	5009,54
403-2583	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-5	шт.	4980,98	5248,26
403-2584	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-6	шт.	5940,51	6259,28
403-2585	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-7	шт.	6568,32	6920,77
403-2586	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,61 м ³ , тип Т-8	шт.	6946,04	7318,77

403-2587	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-1	шт.	3828,78	4034,23
403-2588	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-2	шт.	4183,33	4407,81
403-2589	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-3	шт.	4590,45	4836,77
403-2590	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-4	шт.	5032,17	5302,19
403-2591	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-5	шт.	5271,88	5554,77
403-2592	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-6	шт.	6287,44	6624,83
403-2593	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-7	шт.	6951,57	7324,59
403-2594	Свая мостовая длиной 13,7 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,704 м ³ , тип Т-8	шт.	7351,44	7745,92
403-2595	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-1	шт.	3887,24	4095,83
403-2596	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-2	шт.	4247,32	4475,23
403-2597	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-3	шт.	4660,33	4910,40
403-2598	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-4	шт.	5108,96	5383,11
403-2599	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-6	шт.	6383,26	6725,79
403-2600	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-7	шт.	7057,77	7436,49
403-2601	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-8	шт.	7463,85	7864,36
403-2602	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-1	шт.	4179,18	4403,43
403-2603	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-2	шт.	4566,59	4811,64
403-2604	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-3	шт.	5010,72	5279,59
403-2605	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-4	шт.	5492,56	5787,29
403-2606	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-5	шт.	5754,76	6063,56
403-2607	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-6	шт.	6863,02	7231,29
403-2608	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-7	шт.	7588,03	7995,20
403-2609	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,86 м ³ , тип Т-8	шт.	8024,56	8455,16
403-2610	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-1	шт.	4448,98	4687,72
403-2611	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-2	шт.	4860,95	5121,79
403-2612	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-3	шт.	5333,79	5620,01
403-2613	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-4	шт.	5847,11	6160,86
403-2614	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-5	шт.	6125,91	6454,63
403-2615	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-6	шт.	7305,78	7697,81
403-2616	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-7	шт.	8077,48	8510,92
403-2617	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,98 м ³ , тип Т-8	шт.	8542,37	9000,76
403-2618	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-1	шт.	2943,62	3101,58
403-2619	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-2	шт.	3216,19	3388,77
403-2620	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40х40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-3	шт.	3528,88	3718,24

403-2621	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-4	шт.	3868,56	4076,14
403-2622	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-5	шт.	4052,92	4270,40
403-2623	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-6	шт.	4833,62	5092,99
403-2624	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-7	шт.	5344,17	5630,94
403-2625	Свая мостовая длиной 8 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,31 м ³ , тип Т-8	шт.	5651,68	5954,95
403-2627	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-1	шт.	3303,01	3480,25
403-2628	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-2	шт.	3609,13	3802,79
403-2629	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-3	шт.	3959,88	4172,37
403-2630	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-4	шт.	4341,06	4574,00
403-2631	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-5	шт.	4547,91	4791,95
403-2632	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-6	шт.	5424,07	5715,12
403-2633	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-7	шт.	5996,89	6318,69
403-2634	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,47 м ³ , тип Т-8	шт.	6342,10	6682,42
403-2635	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-1	шт.	3662,40	3858,93
403-2636	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-2	шт.	4001,73	4216,47
403-2637	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-3	шт.	4390,87	4626,49
403-2638	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-4	шт.	4813,56	5071,86
403-2639	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-5	шт.	5042,89	5313,50
403-2640	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-6	шт.	6014,53	6337,27
403-2641	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-7	шт.	6649,60	7006,42
403-2642	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,63 м ³ , тип Т-8	шт.	7032,17	7409,51
403-2643	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-1	шт.	4022,14	4237,97
403-2644	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-2	шт.	4394,67	4630,48
403-2645	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-3	шт.	4822,21	5080,97
403-2646	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-4	шт.	5286,06	5569,71
403-2647	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-5	шт.	5537,88	5835,04
403-2648	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-6	шт.	6604,64	6959,04
403-2649	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-7	шт.	7302,32	7694,17
403-2650	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,79 м ³ , тип Т-8	шт.	7722,59	8136,99
403-2651	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-1	шт.	4381,53	4616,64
403-2652	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-2	шт.	4787,62	5044,52
403-2653	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-3	шт.	5253,20	5535,09
403-2654	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-4	шт.	5758,56	6067,56
403-2655	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-5	шт.	6033,21	6356,96

403-2656	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-6	шт.	7195,09	7581,18
403-2657	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-7	шт.	7955,03	8381,90
403-2658	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 40x40 см, объем бетона 1,95 м ³ , тип Т-8	шт.	8413,01	8864,45
403-2659	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-1	шт.	4763,40	5019,00
403-2660	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-2	шт.	5204,77	5484,06
403-2661	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-3	шт.	5711,17	6017,63
403-2662	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-4	шт.	6260,46	6596,40
403-2663	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-5	шт.	6558,98	6910,94
403-2664	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-6	шт.	7822,21	8241,95
403-2665	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-7	шт.	8648,56	9112,64
403-2666	Свая мостовая длиной 13 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,12 м ³ , тип Т-8	шт.	9146,32	9637,11
403-2667	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-1	шт.	5123,14	5398,04
403-2668	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-2	шт.	5597,72	5898,09
403-2669	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-3	шт.	6142,17	6471,76
403-2670	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-4	шт.	6732,96	7094,25
403-2671	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-5	шт.	7053,96	7432,47
403-2672	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-6	шт.	8412,66	8864,09
403-2673	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-7	шт.	9301,63	9800,75
403-2674	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,28 м ³ , тип Т-8	шт.	9836,73	10364,57
403-2675	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-1	шт.	5482,53	5776,72
403-2676	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-2	шт.	5990,31	6311,75
403-2677	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-3	шт.	6573,16	6925,87
403-2678	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-4	шт.	7205,47	7592,12
403-2679	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-5	шт.	7548,95	7954,03
403-2680	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-6	шт.	9003,11	9486,21
403-2681	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-7	шт.	9954,34	10488,49
403-2682	Свая мостовая длиной 15 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,44 м ³ , тип Т-8	шт.	10526,81	11091,67
403-2683	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-1	шт.	5841,92	6155,39
403-2684	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-2	шт.	6383,26	6725,79
403-2685	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-3	шт.	7004,15	7380,00
403-2686	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-4	шт.	7677,97	8089,97
403-2687	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-5	шт.	8043,93	8475,57
403-2688	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-6	шт.	9593,57	10108,36
403-2689	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40x40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-7	шт.	10607,06	11176,23

403-2690	Свая мостовая длиной 16 м, сечением 40х40 см, объем бетона 2,6 м ³ , тип Т-8	шт.	11217,23	11819,15
403-5301	Стойка железобетонная под оборудованием подстанций, марка УСО-1А /бетон В15 (М200), объем 0,32м ³ , расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	1295,48	1340,68
403-5302	Стойка железобетонная под оборудованием подстанций, марка УСО-2А /бетон В15 (М200), объем 0,27м ³ , расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	787,12	814,58
403-5304	Стойка железобетонная под оборудованием подстанций, марка УСО-4А /бетон В15 (М200), объем 0,19м ³ , расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	622,32	644,04
403-5305	Стойка железобетонная под оборудованием подстанций, марка УСО-5А /бетон В15 (М200), объем 0,14м ³ , расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып.1)	шт.	556,69	576,12
403-2118	Стойка опоры СВ 95-2 /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 82,58 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	852,81	882,57
403-2127	Стойка опоры СВ 110-3,5 /бетон В30 (М400), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 66,8 кг/ (серия 3.407.1-143 вып.7)	шт.	1452,21	1502,88
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11.17 /бетон В15 (М200), объем 0,046 м ³ , расход ар-ры 0,65 кг/ (ГОСТ 8717.0-84*)	шт.	72,27	78,33
403-2059	Фундаменты стаканного типа Ф12.9.2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м ³ , расход арматуры 107,32кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	2616,75	2817,22
403-2060	Фундаменты стаканного типа Ф21.11.1 (2100х2100х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м ³ , расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020.1-2с)	шт.	5924,30	6378,16
404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310х190 мм	1000 шт.	2093,15	2168,74
408-0390	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 3-10 мм	м ³	131,91	160,19
408-0443	Гравий нессортированный	м ³	112,31	144,73
408-0359	Песок нессортированный	м ³	76,32	83,49
410-0037	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка 1 Дх	т	358,36	389,36
411-0033	Сжатый воздух, (газ негорючий жидкий) Clean 360, "Kontakt Chemie"	л	396,20	396,20
413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка 2ГН	п.м	463,73	476,18
414-0067	Береза пушистая, пирамидальная (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	193,06	198,87
414-0068	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 1,6-1,8 м	шт.	115,84	119,33
414-0069	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,5 м	шт.	384,87	396,45
414-0070	Береза повислая, плакучая (с комом земли), высота 3,0-4,0 м	шт.	911,52	938,95
414-0078	Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,0-1,2 м	шт.	128,49	132,36
414-0079	Боярышник колючий, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	2066,10	2128,28
414-0077	Вяз шершавый, плакучий (с комом земли), высота 0,8-1,0 м	шт.	151,92	156,49
414-0059	Дуб черешчатый "Пендула" (с комом земли), высота 1,8-2,0 м	шт.	240,54	247,78
414-0060	Дуб красный (с комом земли), высота 6,0-8,0 м	шт.	789,98	813,76
414-0139	Ива цельнолистная, шаровидная (с комом земли), высота 0,6-0,8 м	шт.	29,12	30,00
414-0140	Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 0,8 м	шт.	12,66	13,05
414-0141	Ива белая, шаровидная (с комом земли), высота 2,0 м	шт.	50,64	52,17
414-0142	Ива козья, плакучая (с комом земли), высота 0,8-1,0 м	шт.	60,13	61,94
414-0143	Ива пурпурная, плакучая (с комом земли), высота 1,4-1,6 м	шт.	62,03	63,90
414-0144	Ива золотистая, плакучая (с комом земли), высота 2,0-2,2 м	шт.	101,28	104,34
414-0040	Липа европейская, пирамидальная (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	850,75	876,35
414-0089	Миндаль трехлопастной	шт.	169,12	174,21
414-0037	Орех грецкий (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	25,32	26,08
414-0038	Грив обыкновенный, пирамидальный (с комом земли), высота 0,6-0,8 м	шт.	63,30	65,21
414-0039	Грив "Фасцигата", пирамидальный (с комом земли), высота 2,0-2,2 м	шт.	443,10	456,44
414-0080	Нарртия персидская, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 1,0-1,2 м	шт.	321,56	331,23
414-0087	Сумах пушистый, с оригинальной формой кроны (с комом земли), высота 2,5-3,0 м	шт.	43,67	44,98
414-0088	Ольха серая, плакучая (с комом земли), высота 1,8-2,2 м	шт.	436,76	449,90
414-0319	Ель сизая, высота 0,3-0,4 м	шт.	11,16	11,44
414-0320	Ель колочая, высота 0,4-0,8 м	шт.	61,65	63,23
414-0321	Ель сизая, высота 0,8-0,9 м	шт.	69,42	71,20
414-0322	Ель сибирская, высота 0,8-1,0 м	шт.	19,83	20,34
414-0323	Ель колочая, высота 0,8-1,2 м	шт.	76,23	78,18
414-0324	Ель восточная, высота 0,8-1,2 м	шт.	161,14	165,27
414-0325	Ель сизая, высота 1,0-1,2 м	шт.	116,52	119,50
414-0326	Ель колочая, высота 1,2-1,8 м	шт.	127,68	130,95

414-0327	Ель восточная, высота 1,2-1,8 м	шт.	211,96	217,39
414-0328	Ель сербская, высота 2,5-3,0 м	шт.	168,58	172,90
414-0329	Ель сербская, высота 4,0-4,5 м	шт.	1239,54	1271,29
414-0134	Лиственница европейская, штаб 0,6 м, высота 0,3-0,4 м	шт.	79,33	81,37
414-0135	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	136,35	139,84
414-0136	Лиственница тонковетвистая, высота 1,25-1,5 м	шт.	81,81	83,91
414-0150	Пихта корейская, высота 0,25-0,3 м	шт.	23,55	24,15
414-0151	Пихта бальзамическая, высота 0,3-0,35 м	шт.	35,95	36,87
414-0152	Пихта благородная, высота 0,3-0,4 м	шт.	48,34	49,58
414-0153	Пихта греческая, высота 0,3-0,4 м	шт.	66,93	68,65
414-0154	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,2 м	шт.	77,34	79,33
414-0155	Пихта корейская, высота 0,8-1,0 м	шт.	176,02	180,53
414-0156	Пихта одноцветная, высота 1,4-1,6 м	шт.	184,44	189,16
414-0157	Пихта корейская, высота 1,25-1,5 м	шт.	495,81	508,51
414-0158	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	497,43	510,17
414-0178	Сосна горная, штаб 0,4 м, высота 0,25-0,3 м	шт.	106,60	109,34
414-0181	Сосна горная, высота 0,4-0,5 м	шт.	89,74	92,04
414-0184	Сосна горная, высота 0,5-0,6 м	шт.	101,64	104,25
414-0186	Сосна горная, высота 0,6-0,7 м	шт.	123,95	127,13
414-0191	Сосна горная, высота 0,7-0,8 м	шт.	169,82	174,19
414-0194	Сосна горная, высота 1,0-1,2 м	шт.	242,95	249,20
414-0197	Сосна горная, высота 1,1-1,3 м	шт.	780,92	801,00
414-0198	Сосна горная, высота 1,3-1,5 м	шт.	1115,59	1144,28
414-0179	Сосна мелкоцветковая, высота 0,25-0,3 м	шт.	49,59	50,87
414-0180	Сосна мелкоцветковая, высота 0,3-0,4 м	шт.	61,98	63,58
414-0189	Сосна мелкоцветковая, высота 0,7-0,8 м	шт.	185,93	190,71
414-0187	Сосна мелкоцветковая, высота 0,6-0,7 м	шт.	119,00	122,06
414-0182	Сосна низкая, высота 0,4-0,5 м	шт.	123,95	127,13
414-0183	Сосна "Валлиниана", высота 0,4-0,6 м	шт.	61,98	63,58
414-0190	Сосна "Валлиниана", высота 0,6-0,8 м	шт.	83,05	85,19
414-0185	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,6 м	шт.	63,69	67,38
414-0196	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,2 м	шт.	136,35	139,85
414-0188	Сосна "Шверина", высота 0,6-0,8 м	шт.	86,76	89,00
414-0192	Сосна "Шверина", высота 0,8-1,0 м	шт.	86,76	89,00
414-0193	Сосна черная, высота 0,8-1,2 м	шт.	26,33	27,01
414-0195	Сосна черная, высота 1,2-1,4 м	шт.	39,67	40,69
414-0199	Сосна черная, высота 1,8-2,0 м	шт.	333,19	341,76
414-0200	Сосна "Веймутова", высота 2,0-2,2 м	шт.	619,78	635,72
414-0127	Туя гигантская, высота 2,2-2,4 м	шт.	74,38	76,29
414-0128	Кедр гималайский, высота 0,2-0,3 м	шт.	29,75	30,51
414-0129	Кедр гималайский, высота 0,3-0,4 м	шт.	39,67	40,69
414-0145	Теуга канадская, высота 0,3-0,4 м	шт.	27,27	27,97
414-0146	Теуга канадская, высота 0,5-0,6 м	шт.	76,85	78,82
414-0173	Тисс ягодный, в форме шара, высота 0,5-0,6 м	шт.	272,70	279,68
414-0174	Тисс средний, высота 0,6-0,7 м	шт.	37,19	38,14
414-0175	Тисс средний, высота 0,8-1,0 м	шт.	47,10	48,31
414-0176	Тисс средний, высота 1,0-1,2 м	шт.	86,76	88,98
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	м ²	26,27	26,92
414-0265	Барбарис "Гунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	28,44	29,08
414-0266	Барбарис "Гунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	389,48	398,26
414-0267	Барбарис оттавский, высота 0,3-0,5 м	шт.	24,60	25,15
414-0268	Барбарис оттавский "Суперба"	шт.	143,49	146,73
414-0260	Вересклет "Форчуна"	шт.	18,96	19,38
414-0269	Жимолость вьющаяся	шт.	24,34	24,90
414-0270	Жимолость японская	шт.	35,87	36,70
414-0219	Керрия японская	шт.	25,63	26,22
414-0220	Крыжовник	шт.	8,20	8,38
414-0218	Лепнина древовидная, пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	151,92	155,36
414-0276	Малина	шт.	15,38	15,73
414-0277	Июпта	шт.	15,38	15,73
414-0278	Облепиха крушиновидная	шт.	66,62	68,09
414-0230	Пиерис	шт.	122,99	125,57
414-0279	Самшит вечнозеленый	шт.	35,36	36,18
414-0280	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	143,49	146,80
414-0289	Форзиция	шт.	21,53	22,02

414-0251	Можжевельник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт.	59,50	60,77
414-0252	Можжевельник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт.	9,91	10,12
414-0253	Можжевельник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт.	29,75	30,39
414-0254	Можжевельник средний, высота 0,6-0,8 м	шт.	19,83	20,26
414-0255	Можжевельник средний, высота 1,4-1,6 м	шт.	213,20	217,75
414-0256	Можжевельник скальный, высота 0,8-1,0 м	шт.	29,75	30,39
414-0257	Можжевельник "Грип Карпат", высота 0,8-1,0 м	шт.	1214,75	1240,66
414-0258	Можжевельник китайский, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	3594,69	3671,35
414-0259	Можжевельник чешуйчатый, бонсай, высота 0,8-1,0 м	шт.	347,08	354,48
414-0274	Кипарисовик тупой, высота 0,4-0,8 м	шт.	15,49	15,82
414-0275	Кипарисовик тупой, бонсай, высота 0,4-0,8 м	шт.	607,38	620,46
414-0474	Кора сосновая	м ³	708,95	726,53
414-0012	Семена кипариса	кг	655,98	672,18
414-0013	Семена лиственницы сибирской	кг	3482,02	3568,00
414-0014	Семена можжевельника	кг	3125,88	3203,07
414-0015	Семена пихты сибирской	кг	2915,45	2987,44
414-0016	Семена сосны	кг	1020,11	1045,60
414-0017	Семена туи западной	кг	1214,77	1244,77
415-1023	Батлясны цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 650 мм	шт.	43,09	44,32
415-1024	Батлясны цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высотой до 1100 мм	шт.	72,71	74,79
415-1025	Батлясны цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 650 мм	шт.	43,09	44,32
415-1026	Батлясны цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента угловые высотой до 1100 мм	шт.	72,71	74,79
415-1044	Вазы цементные гладкие высотой до 1350 мм	шт.	271,68	280,91
415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	78,52	81,26
415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.	225,13	232,99
415-1063	Гербы цементные высотой до 750 мм	шт.	135,28	140,01
415-1064	Гербы цементные высотой до 1500 мм	шт.	363,18	375,85
415-0305	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	82,48	85,26
415-0306	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	86,71	89,63
415-1305	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	129,64	133,99
415-1306	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	137,34	141,95
415-0103	Капители гипсовые дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	153,47	157,51
415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.	867,25	890,16
415-1103	Капители цементные дорические и тосканские высотой до 750 мм	шт.	251,35	257,99
415-1124	Капители цементные коринфские сборные высотой до 2000 мм	шт.	1456,21	1494,69
415-0145	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	79,21	81,87
415-0146	Кронштейны и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	123,57	127,70
415-1145	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 750 мм	шт.	305,21	315,42
415-1146	Кронштейны и модульоны цементные гладкие с наибольшим измерением до 1100 мм	шт.	341,20	352,61
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,5 м ²	шт.	78,82	80,71
415-0343	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.	48,74	50,38
415-0344	Розетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	266,61	275,53
415-0363	Сухари гипсовые высотой до 400 мм	шт.	21,33	21,96
415-0382	Шпильки гипсовые орнаментованные высотой до 200 мм	шт.	20,33	21,11

В Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.» исключены следующие ресурсы:

Шафр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5

403-8351	Сваи железобетонные С 8-35т 3-5 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход ар-ры 188,3 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	1941,40	2045,58
403-8352	Сваи железобетонные С 8-35т 6-5 /бетон В25 (М350), объем 1 м ³ , расход ар-ры 322,5 кг/ (серия 3.500.1-1.93 вып.1)	шт.	2532,02	2667,89
403-8401	Сваи железобетонные СМ 6-35т3С /бетон В22,5 (М300), объем 0,76 м ³ , расход ар-ры 150,5 кг/ (серия 3.501-86)	шт.	1554,86	1638,29
403-8402	Сваи железобетонные СМ 8-35т3С /бетон В22,5 (М300), объем 1 м ³ , расход ар-ры 193,2 кг/ (серия 3.501-86)	шт.	1906,36	2008,66
403-8403	Сваи железобетонные СМ 8-35т5 /бетон В22,5 (М300), объем 1 м ³ , расход ар-ры 258,4 кг/ (серия 3.501-86)	шт.	2204,57	2322,87
403-8404	Сваи железобетонные СМ 12-30т 2 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 227,1 кг/ (серия 3.501-86)	шт.	3113,21	3311,88
403-8405	Сваи железобетонные СМ 12-35т7 /бетон В22,5 (М300), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 580 кг/ (серия 3.501-86)	шт.	3780,78	3983,66
403-1372	Пояс силовой мягкий МСП-530 для утяжелителей типа УБО	комп.	46,25	49,31
403-1373	Пояс силовой мягкий МСП-720 для утяжелителей типа УБО	комп.	65,00	69,29
403-1374	Пояс силовой мягкий МСП-820 для утяжелителей типа УБО	комп.	76,25	81,28
403-1375	Пояс силовой мягкий МСП-1020 для утяжелителей типа УБО	комп.	82,50	87,94
403-1376	Пояс силовой мягкий МСП-1220 для утяжелителей типа УБО	комп.	92,00	98,07
403-1377	Пояс силовой мягкий МСП-1420 для утяжелителей типа УБО	комп.	99,75	106,34
404-0285	Кирпич силикатный рядовой пустотелый утолщенный, размером 250х120х88, марка 150	1000 шт.	967,17	1111,47

В Части IV «Бетонные, железобетонные и керамические изделия. Нерудные материалы. Товарные бетоны и растворы.» ресурсы читать в следующей редакции:

ТНФр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
401-0029	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	600,18	680,00
401-0049	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В25 (М350)	м ³	617,83	700,00
401-0065	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150)	м ³	529,57	600,00
401-0069	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м ³	635,48	720,00
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM"	кг	8,71	9,02
402-0070	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	2416,16	2500,00
402-9110	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная	т	-	-
402-0071	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС разных цветов для заделки швов водостойкая	т	8698,18	9000,00
402-2415	Смесь сухая для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-МН75»	т	1775,03	1836,60
403-6071	Балки пролетных стропил на автомобильных дорогах Б2-15-4НБ /бетон В25 (М350), объем 5,44 м ³ , расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503.1-73)	шт.	16023,54	16800,01
403-8338	Балки фундаментные 1БФ 40-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 27,3 кг/	шт.	401,77	421,24
403-8339	Балки фундаментные 1БФ 40-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,21 м ³ , расход ар-ры 9,6 кг/	шт.	319,15	334,61
403-8340	Балки фундаментные 1БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 30,5 кг/	шт.	455,87	477,96
403-8341	Балки фундаментные 1БФ 45-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 10,7 кг/	шт.	362,92	380,51
403-8342	Балки фундаментные 1БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 34,5 кг/	шт.	512,92	537,77
403-8343	Балки фундаментные 1БФ 51-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,27 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/	шт.	408,70	428,50
403-8344	Балки фундаментные 1БФ 55-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 37,4 кг/	шт.	567,28	594,77
403-8345	Балки фундаментные 1БФ 55-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 13,1 кг/	шт.	452,33	474,25
403-8346	Балки фундаментные 1БФ 60-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 37,7 кг/	шт.	605,67	635,02
403-8347	Балки фундаментные 1БФ 60-2АШ /бетон В15 (М200), объем 0,32 м ³ , расход ар-ры 14,2 кг/	шт.	482,83	506,23

403-8348	Балки фундаментные 2БФ 45-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,3 м ³ , расход ар-ры 46,2 кг/	шт.	657,56	689,43
403-8349	Балки фундаментные 2БФ 51-1АШ /бетон В25 (М350), объем 0,34 м ³ , расход ар-ры 52,2 кг/	шт.	744,18	780,24
403-8350	Балки фундаментные 2БФ 55-2АШ /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 47,2 кг/	шт.	677,10	709,91
403-5310	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	КОМПЛ.	12546,19	13796,57
403-5311	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, МН	КОМПЛ.	11519,59	12667,66
403-5320	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	КОМПЛ.	16196,36	17810,53
403-5321	Тюбинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	КОМПЛ.	14770,51	16242,57
403-8107	Диафрагма жесткости 2Д12.20. /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 58,93кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	1029,71	1072,75
403-8320	Колодцы сборные бетонные объемные из бетона класса В15, массой до 5 т	м ³	1071,94	1139,19
403-8337	Колодцы канализационной связи марки ККС-4А-п /бетон В22,5 (М300), объем 0,589 м ³ , расход ар-ры 19,59 кг/	шт.	862,95	917,09
403-8335	Колодцы канализационной связи марки ККС-4-в /бетон В22,5 (М300), объем 0,564 м ³ , расход ар-ры 20,17 кг/	шт.	820,33	871,79
403-8336	Колодцы канализационной связи марки ККС-3А-п /бетон В22,5 (М300), объем 0,389 м ³ , расход ар-ры 15,48 кг/	шт.	581,86	618,36
403-8334	Колодцы канализационной связи марки ККС-3-В /бетон В22,5 (М300), объем 0,366 м ³ , расход ар-ры 14,1 кг/	шт.	541,08	575,03
403-6611	Колонны железобетонные ЗК72-1М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 82,2 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4632,71	4784,43
403-6612	Колонны железобетонные ЗК72-2М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4710,08	4864,34
403-6613	Колонны железобетонные ЗК72-5М2 /бетон В15 (М200), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 190,93 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	4940,31	5102,10
403-6614	Колонны железобетонные ЗК72-7М3 /бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м ³ , расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423.1-3/88 вып.1)	шт.	5102,89	5270,01
403-7021	Колонны железобетонные 1КВД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 57,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	966,56	998,17
403-7022	Колонны железобетонные 1КВД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,43 м ³ , расход ар-ры 61,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	997,42	1030,04
403-7023	Колонны железобетонные 1КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 51,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1018,75	1052,07
403-7024	Колонны железобетонные 1КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 55,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1052,24	1086,65
403-7025	Колонны железобетонные 1КВ 33-26 /бетон В30 (М400), объем 0,41 м ³ , расход ар-ры 46,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	936,63	967,26
403-7026	Колонны железобетонные 2КВ/1 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2091,68	2160,07
403-7027	Колонны железобетонные 2КВ/1 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 118,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2406,80	2485,51
403-7028	Колонны железобетонные 2КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 97,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1957,81	2021,83
403-7029	Колонны железобетонные 2КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 105,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2005,09	2070,65
403-7030	Колонны железобетонные 2КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 79,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1862,19	1923,08
403-7031	Колонны железобетонные 3КВ/1 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 161,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3157,66	3260,91
403-7032	Колонны железобетонные 3КВД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 180,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2987,53	3085,22
403-7033	Колонны железобетонные 3КВО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 144,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2635,04	2721,21
403-7034	Колонны железобетонные 3КВО 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,49 м ³ , расход ар-ры 155,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2705,94	2794,43
403-7035	Колонны железобетонные 3КВ 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,46 м ³ , расход ар-ры 116,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2616,47	2702,03
403-7036	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 79,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1384,33	1429,60
403-7037	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 138,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1773,00	1830,98
403-7038	Колонны железобетонные 1КСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2187,27	2258,80
403-7039	Колонны железобетонные 1КС/1 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 84,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1415,20	1461,47

403-7040	Колошпы железобетонные ИКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 143,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1803,85	1862,84
403-7041	Колонны железобетонные ИКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,55 м ³ , расход ар-ры 206,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2218,13	2290,66
403-7042	Колонны железобетонные ИКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 73,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1310,47	1353,32
403-7043	Колонны железобетонные ИКСО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 133,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1699,14	1754,70
403-7044	Колонны железобетонные ИКСО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 196,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2113,41	2182,52
403-7045	Колонны железобетонные ИКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 77,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1334,11	1377,73
403-7046	Колонны железобетонные ИКСО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 136,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1726,06	1782,50
403-7047	Колонны железобетонные ИКСО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,54 м ³ , расход ар-ры 199,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2137,04	2206,92
403-7048	Колошпы железобетонные ИКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 64,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1308,25	1351,03
403-7049	Колонны железобетонные ИКС 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 123,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1697,57	1753,08
403-7050	Колонны железобетонные ИКС 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,53 м ³ , расход ар-ры 186,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2118,41	2187,68
403-7051	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 174,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3522,61	3637,80
403-7052	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3632,95	3751,75
403-7053	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 183,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3776,52	3900,01
403-7054	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 291,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4484,25	4630,89
403-7055	Колонны железобетонные ЗКСД 33-1.42 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 433,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5416,53	5593,65
403-7056	Колошпы железобетонные ЗКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 514,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5948,32	6142,83
403-7057	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 197,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3868,43	3994,93
403-7058	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 364,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4961,56	5123,80
403-7059	Колонны железобетонные ЗКСД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 528,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6040,24	6237,75
403-7060	Колошпы железобетонные ЗКСО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 156,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2891,44	2985,99
403-7061	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3000,27	3098,38
403-7062	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3141,22	3243,93
403-7063	Колонны железобетонные ЗКСО 33-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3275,80	3382,92
403-7064	Колошпы железобетонные ЗКСО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3212,12	3317,15
403-7065	Колонны железобетонные ЗКСО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3769,07	3892,32
403-7066	Колонны железобетонные ЗКС 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3302,63	3410,62
403-7067	Колонны железобетонные ЗКС 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3410,61	3522,13
403-7068	Колошпы железобетонные ЗКС 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3548,91	3664,96
403-7069	Колошпы железобетонные ЗКС 33-34 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3683,50	3803,95
403-7070	Колонны железобетонные ИКСД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1905,59	1967,90
403-7071	Колонны железобетонные ИКСД 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2461,68	2542,17
403-7072	Колошпы железобетонные ИКСД 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 253,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3011,84	3110,33
403-7073	Колонны железобетонные ИКСД 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3309,25	3417,46

403-7074	Колошпы железобетонные ККНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1936,45	1999,77
403-7075	Колонны железобетонные ККНД 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2492,52	2574,03
403-7076	Колонны железобетонные ККНД 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 258,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3042,71	3142,20
403-7077	Колонны железобетонные ККНД 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3340,11	3449,33
403-7078	Колонны железобетонные ККНД 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3803,62	3928,00
403-7079	Колонны железобетонные ККНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1739,87	1796,77
403-7080	Колонны железобетонные ККНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1795,94	1854,67
403-7081	Колонны железобетонные ККНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1869,48	1930,61
403-7082	Колошпы железобетонные ККНД 33/30/-1.37 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2134,06	2203,84
403-7083	Колонны железобетонные ККНД 33/30/-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2413,74	2492,67
403-7084	Колонны железобетонные ККНД 33/30/-1.46 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2873,31	2967,27
403-7085	Колонны железобетонные ККНД 33/30/-1.49 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3144,47	3247,29
403-7086	Колонны железобетонные ККНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900,34	1962,48
403-7087	Колонны железобетонные ККНД 33/30/-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2444,60	2524,54
403-7088	Колонны железобетонные ККНД 33/30/-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3018,41	3117,11
403-7089	Колонны железобетонные ККНД 33/30/-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3493,08	3607,30
403-7090	Колошпы железобетонные ККНД 33/30/-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3961,19	4090,72
403-7091	Колонны железобетонные ККНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 79,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1805,96	1865,02
403-7092	Колонны железобетонные ККНО 33-1.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 164,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2362,04	2439,28
403-7093	Колонны железобетонные ККНО 33-1.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2912,22	3007,45
403-7094	Колошпы железобетонные ККНО 33-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 293,21 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3209,63	3314,58
403-7095	Колонны железобетонные ККНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1829,59	1889,42
403-7096	Колонны железобетонные ККНО 33-2.40 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2385,68	2463,69
403-7097	Колонны железобетонные ККНО 33-2.45 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2935,84	3031,85
403-7098	Колошпы железобетонные ККНО 33-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 296,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3233,26	3338,99
403-7099	Колонны железобетонные ККНО 33-2.54 /бетон В40 (М550), объем 0,83 м ³ , расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3696,77	3817,66
403-7100	Колонны железобетонные ККНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1509,49	1558,85
403-7101	Колонны железобетонные ККНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1562,71	1613,81
403-7102	Колошпы железобетонные ККНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1627,49	1680,71
403-7103	Колошпы железобетонные ККНО 33/30/-1.35 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1796,87	1855,63
403-7104	Колонны железобетонные ККНО 33/30/-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2009,59	2075,30
403-7105	Колонны железобетонные ККНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1651,13	1705,12
403-7106	Колошпы железобетонные ККНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1651,13	1705,12
403-7107	Колонны железобетонные ККНО 33/30/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 153,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2151,40	2221,75

403-7108	Колошпы железобетонные ККНО 33/30/-2.44 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2415,99	2494,99
403-7109	Колонны железобетонные ККНО 33/30/-2.49 /бетон В40 (М550), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 257,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2830,91	2923,48
403-7110	Колонны железобетонные ККН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1830,16	1890,00
403-7111	Колонны железобетонные ККН 33-40 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2386,24	2464,27
403-7112	Колонны железобетонные ККН 33-45 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2936,41	3032,43
403-7113	Колонны железобетонные ККН 33-48 /бетон В40 (М550), объем 0,82 м ³ , расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3233,82	3339,57
403-7114	Колонны железобетонные ККН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1526,85	1576,78
403-7115	Колонны железобетонные ККН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1579,13	1630,77
403-7116	Колошпы железобетонные ККН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1643,03	1696,76
403-7117	Колонны железобетонные ККН 33/30/-35 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1812,41	1871,68
403-7118	Колонны железобетонные ККН 33/30/-38 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2025,14	2091,36
403-7119	Колонны железобетонные ККН 33/30/-39 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2143,96	2214,07
403-7120	Колонны железобетонные ККН 33/30/-44 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2407,89	2486,63
403-7121	Колонны железобетонные ККН 33/30/-49 /бетон В40 (М550), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2823,47	2915,80
403-7122	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2046,08	2112,99
403-7123	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2108,89	2177,85
403-7124	Колошпы железобетонные 2КНД 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2266,89	2341,02
403-7125	Колонны железобетонные 2КНД 33/20/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,1 м ³ , расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2650,30	2736,97
403-7126	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2388,14	2466,23
403-7127	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2457,28	2537,64
403-7128	Колошпы железобетонные 2КНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2571,09	2655,16
403-7129	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2835,68	2928,40
403-7130	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.37/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 249,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3343,17	3452,49
403-7131	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.42/46 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4071,92	4205,07
403-7132	Колошпы железобетонные 2КНД 33/30/-1.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4577,45	4727,13
403-7133	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-1.50/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5208,37	5378,69
403-7134	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2632,15	2718,22
403-7135	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3175,10	3278,92
403-7136	Колошпы железобетонные 2КНД 33/30/-2.41/48 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4221,61	4359,65
403-7137	Колошпы железобетонные 2КНД 33/30/-2.47/54 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5035,71	5200,37
403-7138	Колонны железобетонные 2КНД 33/30/2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,3 м ³ , расход ар-ры 689,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6232,57	6436,37
403-7139	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2632,17	2718,24
403-7140	Колошпы железобетонные 2КНД 42/30/-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2673,13	2760,54
403-7141	Колонны железобетонные 2КНД 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2892,42	2987,00

403-7142	Колошпы железобетонные 2КНД 42/30/-2.32/40 /бетон В40 (М550), объем 1,44 м ³ , расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3435,36	3547,70
403-7143	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2198,26	2270,15
403-7144	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2307,77	2383,24
403-7145	Колонны железобетонные 2КНО 33/20/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2402,31	2480,87
403-7146	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2577,41	2661,72
403-7147	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2615,36	2731,87
403-7148	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2757,41	2847,58
403-7149	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 146,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2926,79	3022,50
403-7150	Колошпы железобетонные 2КНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3184,81	3288,96
403-7151	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-1.38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3667,36	3787,29
403-7152	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2692,63	2780,68
403-7153	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2804,68	2896,39
403-7154	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3318,95	3458,46
403-7155	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3907,00	4034,76
403-7156	Колонны железобетонные 2КНО 33/30/-2.45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,28 м ³ , расход ар-ры 402,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4610,79	4761,57
403-7157	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 125,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2846,99	2940,09
403-7158	Колошпы железобетонные 2КНО 42/30/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2966,18	3063,17
403-7159	Колонны железобетонные 2КНО 42/30/-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,42 м ³ , расход ар-ры 137,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3090,17	3191,53
403-7160	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 83,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1910,05	1972,51
403-7161	Колонны железобетонные 2КН 33/20/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1971,72	2036,19
403-7162	Колошпы железобетонные 2КН 33/20/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 88,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2064,51	2132,02
403-7163	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 96,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2252,10	2325,74
403-7164	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2320,11	2395,98
403-7165	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 101,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2430,41	2509,89
403-7166	Колошпы железобетонные 2КН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 127,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2599,79	2684,81
403-7167	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 166,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2857,16	2950,59
403-7168	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 184,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2974,02	3071,27
403-7169	Колонны железобетонные 2КН 33/30/-38/41 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 240,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3340,37	3449,60
403-7170	Колошпы железобетонные 2КН 33/30/-38/44 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 269,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3532,07	3647,57
403-7171	Колошпы железобетонные 2КН 33/30/-45/49 /бетон В40 (М550), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 376,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4235,87	4374,39
403-7172	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 106,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2496,14	2577,76
403-7173	Колонны железобетонные 2КН 42/30/-25 /бетон В30 (М400), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2568,13	2652,11
403-7174	Колошпы железобетонные 2КН 42/30/-32 /бетон В40 (М550), объем 1,4 м ³ , расход ар-ры 111,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2690,69	2778,67
403-7175	Колонны железобетонные 3КНД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 184,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3506,27	3620,93

403-7176	Колошны железобетонные ЗКНД 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3592,41	3709,88
403-7177	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 189,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3760,18	3883,45
403-7178	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 234,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4057,88	4190,58
403-7179	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 317,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4598,22	4748,58
403-7180	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 470,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5602,72	5785,92
403-7181	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 596,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6432,57	6642,91
403-7182	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1007,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9134,20	9432,88
403-7183	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 203,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3853,06	3979,05
403-7184	Колошны железобетонные ЗКНД 33-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 296,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4462,31	4608,23
403-7185	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.33/48 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 465,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5575,79	5758,12
403-7186	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.40/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 650,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6789,72	7011,74
403-7187	Колонны железобетонные ЗКНД 33-2.59 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 1022,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9226,76	9528,48
403-7188	Колонны железобетонные ЗКНД 33-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 724,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	7269,65	7507,36
403-7189	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 179,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3366,82	3476,92
403-7190	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3612,41	3730,54
403-7191	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 183,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3612,41	3730,54
403-7192	Колошны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 224,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3876,99	4003,77
403-7193	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 301,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4382,52	4525,83
403-7194	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.37/46 /бетон В40 (М550), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 446,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5337,12	5511,64
403-7195	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.42/49 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 568,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6140,06	6340,84
403-7196	Колошны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.45/54 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 689,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	6933,80	7160,54
403-7197	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-1.59 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 966,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	8751,74	9037,92
403-7198	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 197,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3704,33	3825,46
403-7199	Колонны железобетонные ЗКНД 33/30/-2.33/40 /бетон В40 (М550), объем 1,84 м ³ , расход ар-ры 280,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4247,27	4386,16
403-7203	Колошны железобетонные ЗКНО 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 167,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3289,33	3396,89
403-7204	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3375,26	3485,64
403-7205	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 172,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3540,72	3656,50
403-7206	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 201,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3730,45	3852,44
403-7207	Колошны железобетонные ЗКНО 33-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 251,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4058,72	4191,44
403-7208	Колошны железобетонные ЗКНО 33-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 342,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4661,41	4813,84
403-7209	Колонны железобетонные ЗКНО 33-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 487,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5610,75	5794,23
403-7210	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3610,96	3729,04
403-7211	Колошны железобетонные ЗКНО 33-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3610,96	3729,04
403-7212	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 281,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4260,93	4400,26

403-7213	Колошпы железобетонные ЗКНО 33-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 371,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4849,19	5007,75
403-7214	Колонны железобетонные ЗКНО 33-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 532,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5905,54	6098,65
403-7215	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 161,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3156,90	3260,13
403-7216	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3239,90	3345,85
403-7217	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 166,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3398,34	3509,47
403-7218	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 192,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3567,74	3684,40
403-7219	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 238,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3870,40	3996,96
403-7220	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-1.35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 326,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4447,49	4592,92
403-7221	Колошпы железобетонные ЗКНО 33/30/-1.42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 466,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5367,29	5542,80
403-7222	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3310,80	3419,07
403-7223	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 177,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3469,25	3582,70
403-7224	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4058,16	4190,86
403-7225	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 351,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4614,24	4765,13
403-7226	Колонны железобетонные ЗКНО 33/30/-2.40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,81 м ³ , расход ар-ры 506,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5626,62	5810,61
403-7227	Колонны железобетонные ЗКН 33-23 /бетон В25 (М350), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 139,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3301,90	3409,87
403-7228	Колонны железобетонные ЗКН 33-26 /бетон В30 (М400), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3386,98	3497,73
403-7229	Колошпы железобетонные ЗКН 33-33 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 144,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3549,80	3665,88
403-7230	Колонны железобетонные ЗКН 33-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 173,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3739,54	3861,82
403-7231	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 223,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4067,80	4200,82
403-7232	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 243,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4199,11	4336,42
403-7233	Колошпы железобетонные ЗКН 33-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 314,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4671,16	4823,90
403-7234	Колонны железобетонные ЗКН 33-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 332,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4786,71	4943,23
403-7235	Колонны железобетонные ЗКН 33-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 459,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5619,84	5803,61
403-7236	Колонны железобетонные ЗКН 33-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,86 м ³ , расход ар-ры 493,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5843,72	6034,81
403-7237	Колошпы железобетонные ЗКН 33/30/-23 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 133,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3163,11	3266,54
403-7238	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-26 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3245,26	3351,38
403-7239	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 138,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3401,08	3512,29
403-7240	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-33/35 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 164,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3570,46	3687,21
403-7241	Колошпы железобетонные ЗКН 33/30/-34/38 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 210,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3873,12	3999,77
403-7242	Колошпы железобетонные ЗКН 33/30/-34/39 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 228,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3989,98	4120,45
403-7243	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-35/41 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 298,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4450,21	4595,73
403-7244	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-34/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 313,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4546,06	4694,72
403-7245	Колошпы железобетонные ЗКН 33/30/-42/44 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 438,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5370,01	5545,61
403-7246	Колонны железобетонные ЗКН 33/30/-40/49 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 467,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	5559,09	5740,87

403-7247	Колошны железобетонные КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 67,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1177,85	1216,37
403-7248	Колонны железобетонные КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,71 м ³ , расход ар-ры 72,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1209,36	1248,91
403-7249	Колонны железобетонные КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 61,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1284,10	1326,09
403-7250	Колонны железобетонные КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,7 м ³ , расход ар-ры 65,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1307,73	1350,49
403-7251	Колонны железобетонные КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 52,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1236,61	1277,05
403-7252	Колонны железобетонные КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 119,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2093,23	2161,67
403-7253	Колонны железобетонные КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м ³ , расход ар-ры 129,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2154,93	2225,40
403-7254	Колонны железобетонные КБД 33/20/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 101,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1901,27	1963,45
403-7255	Колошны железобетонные КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 110,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1962,99	2027,18
403-7256	Колонны железобетонные КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 114,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1966,24	2030,54
403-7257	Колонны железобетонные КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,18 м ³ , расход ар-ры 123,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2027,30	2093,60
403-7258	Колонны железобетонные КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 108,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1955,75	2019,71
403-7259	Колонны железобетонные КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м ³ , расход ар-ры 115,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2003,03	2068,53
403-7264	Колонны железобетонные КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,22 м ³ , расход ар-ры 89,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2287,97	2362,79
403-7265	Колонны железобетонные КБД 33/20/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 0,93 м ³ , расход ар-ры 70,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1754,40	1811,77
403-7266	Колонны железобетонные КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,14 м ³ , расход ар-ры 84,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2132,74	2202,48
403-7267	Колошны железобетонные КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 171,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3482,48	3596,36
403-7268	Колонны железобетонные КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,8 м ³ , расход ар-ры 185,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3626,26	3744,84
403-7269	Колонны железобетонные КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 166,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3348,71	3458,21
403-7270	Колонны железобетонные КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 180,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3490,50	3604,64
403-7271	Колошны железобетонные КБД 33-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 154,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2795,96	2887,39
403-7272	Колонны железобетонные КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,77 м ³ , расход ар-ры 165,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2866,86	2960,61
403-7273	Колонны железобетонные КБД 33/30/-1.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 149,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2686,40	2774,25
403-7274	Колонны железобетонные КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,7 м ³ , расход ар-ры 159,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2757,30	2847,47
403-7275	Колошны железобетонные КБД 33-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2790,72	2881,97
403-7276	Колонны железобетонные КБД 33-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 126,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2840,23	2933,10
403-7277	Колонны железобетонные КБД 33/30/-2.23 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2675,93	2763,43
403-7278	Колонны железобетонные КБД 33/30/-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 121,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2675,93	2763,43
403-7279	Колошны железобетонные КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 61,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1086,11	1121,62
403-7280	Колошны железобетонные КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 65,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1116,96	1153,49
403-7281	Колонны железобетонные КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,49 м ³ , расход ар-ры 85,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1232,01	1272,30
403-7282	Колошны железобетонные КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 55,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1018,73	1052,04
403-7283	Колошны железобетонные КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 59,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1042,36	1076,45
403-7284	Колонны железобетонные КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,48 м ³ , расход ар-ры 76,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1138,74	1175,98

403-7285	Колошны железобетонные 1КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 46,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1012,33	1045,44
403-7286	Колонны железобетонные 1КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1057,88	1092,47
403-7287	Колошны железобетонные 1КВ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,47 м ³ , расход ар-ры 50,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1099,02	1134,96
403-7288	Колонны железобетонные 2КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 116,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2309,95	2385,49
403-7289	Колонны железобетонные 2КВД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 125,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2371,67	2449,22
403-7290	Колонны железобетонные 2КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,08 м ³ , расход ар-ры 161,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2573,75	2657,91
403-7291	Колонны железобетонные 2КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 105,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1893,78	1955,71
403-7292	Колонны железобетонные 2КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 112,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1941,06	2004,53
403-7293	Колошны железобетонные 2КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,06 м ³ , расход ар-ры 141,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2105,14	2173,98
403-7294	Колонны железобетонные 2КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 86,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1881,10	1942,61
403-7295	Колонны железобетонные 2КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,04 м ³ , расход ар-ры 91,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1942,85	2006,38
403-7296	Колонны железобетонные 3КВД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 171,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2273,04	2347,37
403-7297	Колонны железобетонные 3КВД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 190,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3253,25	3359,64
403-7298	Колонны железобетонные 3КВД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 236,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3462,69	3575,92
403-7299	Колонны железобетонные 3КВО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3053,43	3153,28
403-7300	Колонны железобетонные 3КВО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 165,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3085,83	3186,74
403-7301	Колошны железобетонные 3КВО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 202,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3286,12	3393,57
403-7302	Колонны железобетонные 3КВ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 126,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2915,78	3011,13
403-7303	Колонны железобетонные 3КВ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,61 м ³ , расход ар-ры 131,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2955,25	3051,89
403-7304	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 73,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2489,93	2571,35
403-7305	Колошны железобетонные 1КСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2599,42	2684,42
403-7306	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1489,53	1538,24
403-7307	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 146,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1910,37	1972,84
403-7308	Колонны железобетонные 1КСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 214,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2354,83	2431,84
403-7309	Колошны железобетонные 1КСД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 77,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1387,11	1432,47
403-7310	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1467,22	1515,19
403-7311	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 87,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1519,74	1569,43
403-7312	Колонны железобетонные 1КСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 151,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1941,23	2004,70
403-7313	Колошны железобетонные 1КСД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 219,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2385,70	2463,71
403-7314	Колошны железобетонные 1КСД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1537,45	1587,73
403-7315	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 102,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1589,98	1641,97
403-7316	Колонны железобетонные 1КСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2010,81	2076,57
403-7317	Колошны железобетонные 1КСД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,6 м ³ , расход ар-ры 234,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2455,29	2535,58
403-7318	Колонны железобетонные 1КСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 67,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1279,12	1320,94

403-7319	Колошпы железобетонные ИКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1358,92	1403,36
403-7320	Колонны железобетонные ИКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 77,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1410,57	1456,69
403-7321	Колонны железобетонные ИКСО 36-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 141,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1832,06	1891,97
403-7322	Колонны железобетонные ИКСО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 208,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2276,54	2350,98
403-7323	Колонны железобетонные ИКСО 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 70,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1302,71	1345,34
403-7324	Колонны железобетонные ИКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1382,56	1427,77
403-7325	Колонны железобетонные ИКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 80,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1434,21	1481,10
403-7326	Колонны железобетонные ИКСО 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 144,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1855,70	1916,38
403-7327	Колошпы железобетонные ИКСО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 212,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2300,17	2375,38
403-7328	Колонны железобетонные ИКСО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1433,76	1480,65
403-7329	Колонны железобетонные ИКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 92,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1485,42	1533,99
403-7330	Колонны железобетонные ИКСО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 157,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1906,90	1969,26
403-7331	Колонны железобетонные ИКСО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,59 м ³ , расход ар-ры 224,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2350,73	2427,59
403-7332	Колонны железобетонные ИКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 58,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1282,49	1324,43
403-7333	Колонны железобетонные ИКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1362,67	1407,23
403-7334	Колонны железобетонные ИКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1413,44	1459,66
403-7335	Колошпы железобетонные ИКС 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 131,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1834,27	1894,26
403-7336	Колонны железобетонные ИКС 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 199,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2278,75	2353,27
403-7337	Колонны железобетонные ЗКС/Д 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 183,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3334,82	3443,87
403-7338	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3449,42	3562,22
403-7339	Колошпы железобетонные ЗКСД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 193,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3606,12	3724,04
403-7340	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.36 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 310,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4374,92	4517,98
403-7341	Колонны железобетонные ЗКС/Д 36-1.41 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 465,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5388,60	5564,81
403-7342	Колонны железобетонные ЗКСД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 552,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5964,38	6159,42
403-7343	Колошпы железобетонные ЗКСД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 207,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3698,03	3818,96
403-7344	Колонны железобетонные ЗКСД 36-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 388,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4887,01	5046,82
403-7345	Колонны железобетонные ЗКС/Д 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 566,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6056,95	6255,01
403-7346	Колонны железобетонные ЗКСД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 261,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4635,56	4787,14
403-7347	Колошпы железобетонные ЗКСД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 1,79 м ³ , расход ар-ры 427,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5051,80	5217,00
403-7348	Колошпы железобетонные ЗКСО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 166,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3268,74	3375,63
403-7349	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3250,19	3356,47
403-7350	Колонны железобетонные ЗКСО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 176,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3404,25	3515,57
403-7351	Колошпы железобетонные ЗКСО 36-1.34 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 245,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3855,29	3981,36
403-7352	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3271,02	3377,98

403-7353	Колошпы железобетонные ЗКСО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 187,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3321,09	3429,69
403-7354	Колонны железобетонные ЗКСО 36-2.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 209,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3622,23	3740,67
403-7355	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 224,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3474,72	3588,34
403-7356	Колонны железобетонные ЗКСО 36-3.33 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 246,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3775,85	3899,32
403-7357	Колонны железобетонные ЗКС 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 138,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3131,10	3233,48
403-7358	Колонны железобетонные ЗКС 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3213,34	3349,40
403-7359	Колонны железобетонные ЗКС 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 148,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3394,78	3505,79
403-7360	Колонны железобетонные ЗКС 36-33 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 170,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3541,84	3657,66
403-7361	Колошпы железобетонные ЗКС 36-34 /бетон В40 (М550), объем 1,73 м ³ , расход ар-ры 216,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3845,82	3971,58
403-7362	Колонны железобетонные КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1917,04	1979,73
403-7363	Колонны железобетонные КНД 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 88,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1994,08	2059,28
403-7364	Колонны железобетонные КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 178,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2582,32	2666,77
403-7365	Колонны железобетонные КНД 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 266,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3162,70	3266,12
403-7366	Колонны железобетонные КНД 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 314,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3479,15	3592,92
403-7367	Колонны железобетонные КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 459,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4429,16	4573,99
403-7368	Колонны железобетонные КНД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1947,90	2011,60
403-7369	Колошпы железобетонные КНД 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 93,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2024,93	2091,15
403-7370	Колонны железобетонные КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 182,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2613,19	2698,64
403-7371	Колонны железобетонные КНД 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3193,56	3297,99
403-7372	Колонны железобетонные КНД 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 319,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3510,01	3624,79
403-7373	Колошпы железобетонные КНД 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 394,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4003,72	4134,64
403-7374	Колонны железобетонные КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 464,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4460,01	4605,85
403-7375	Колонны железобетонные КНД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2017,50	2083,47
403-7376	Колонны железобетонные КНД 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 108,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2094,53	2163,02
403-7377	Колошпы железобетонные КНД 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 197,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2682,78	2770,51
403-7378	Колонны железобетонные КНД 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 286,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3263,16	3369,86
403-7379	Колонны железобетонные КНД 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 334,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3579,60	3696,65
403-7380	Колонны железобетонные КНД 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 479,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4530,26	4678,40
403-7381	Колошпы железобетонные КНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 77,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1757,82	1815,30
403-7382	Колошпы железобетонные КНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1814,74	1874,08
403-7383	Колонны железобетонные КНО 36-1.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 82,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1890,90	1952,73
403-7384	Колонны железобетонные КНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 172,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2479,15	2560,22
403-7385	Колошпы железобетонные КНО 36-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 260,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3059,52	3159,57
403-7386	Колонны железобетонные КНО 36-1.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 308,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3375,98	3486,37

403-7387	Колошны железобетонные КНО 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 453,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4325,97	4467,43
403-7388	Колонны железобетонные КНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1838,37	1898,49
403-7389	Колонны железобетонные КНО 36-2.31 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 86,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1914,54	1977,14
403-7390	Колонны железобетонные КНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 175,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2502,78	2584,63
403-7391	Колонны железобетонные КНО 36-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 264,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3083,16	3183,98
403-7392	Колонны железобетонные КНО 36-2.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 312,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3399,61	3510,78
403-7393	Колонны железобетонные КНО 36-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 387,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3893,31	4020,63
403-7394	Колонны железобетонные КНО 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 457,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4349,61	4491,84
403-7395	Колошны железобетонные КНО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1889,59	1951,38
403-7396	Колонны железобетонные КНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 89,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1965,74	2030,02
403-7397	Колонны железобетонные КНО 36-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 188,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2553,33	2636,83
403-7398	Колонны железобетонные КНО 36-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 276,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3133,72	3236,19
403-7399	Колонны железобетонные КНО 36-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 324,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3450,81	3563,66
403-7400	Колонны железобетонные КНО 36-3.59 /бетон В40 (М550), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 469,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4400,82	4544,73
403-7401	Колонны железобетонные КН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 68,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1786,73	1845,15
403-7402	Колонны железобетонные КН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1842,71	1902,96
403-7403	Колошны железобетонные КН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 73,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1917,99	1980,71
403-7404	Колонны железобетонные КН 36-38 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 162,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2506,25	2588,20
403-7405	Колонны железобетонные КН 36-43 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 251,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3086,62	3187,55
403-7406	Колонны железобетонные КН 36-59 /бетон В40 (М550), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 444,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4353,73	4496,09
403-7407	Колошны железобетонные КНД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 194,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3763,14	3886,19
403-7408	Колонны железобетонные КНД 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3853,54	3979,55
403-7409	Колонны железобетонные КНД 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 199,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4034,74	4166,68
403-7410	Колонны железобетонные КНД 36-1.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 247,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4351,20	4493,48
403-7411	Колошны железобетонные КНД 36-1.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 336,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4932,88	5094,19
403-7412	Колонны железобетонные КНД 36-1.36/45 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 500,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6012,88	6209,50
403-7413	Колонны железобетонные КНД 36-1.41/48 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 636,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6906,41	7132,25
403-7414	Колонны железобетонные КНД 36-1.43/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 773,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7805,86	8061,11
403-7415	Колошны железобетонные КНД 36-1.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1081,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9828,64	10150,03
403-7416	Колошны железобетонные КНД 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 213,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4127,31	4262,28
403-7417	Колонны железобетонные КНД 36-2.32/39 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 312,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4776,63	4932,82
403-7418	Колонны железобетонные КНД 36-2.32/47 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 494,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5974,14	6169,49
403-7419	Колошны железобетонные КНД 36-2.38/53 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 693,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	7281,29	7519,39
403-7420	Колонны железобетонные КНД 36-2.59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 1095,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	9920,55	10244,95

403-7421	Колонны железобетонные ЗКНД 36-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 612,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6662,19	6880,04
403-7422	Колонны железобетонные ЗКНД 36-2.43/59 /бетон В40 (М550), объем 2,07 м ³ , расход ар-ры 928,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	8731,57	9017,09
403-7423	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3543,80	3659,69
403-7424	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3634,02	3752,85
403-7425	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 182,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3812,60	3937,27
403-7426	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 212,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4015,46	4146,77
403-7427	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 266,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4366,05	4508,82
403-7428	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 265,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5016,68	5180,72
403-7429	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 520,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6037,58	6235,01
403-7430	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3704,92	3826,07
403-7431	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 192,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3883,50	4010,49
403-7432	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 223,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4085,71	4219,31
403-7433	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 298,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4576,79	4726,46
403-7434	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 395,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5211,66	5382,08
403-7435	Колонны железобетонные ЗКНО 36-2.38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 568,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6348,12	6555,70
403-7436	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 229,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4036,47	4168,46
403-7437	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 277,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4353,58	4495,94
403-7438	Колонны железобетонные ЗКН 36-22 /бетон В25 (М350), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 149,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3558,75	3675,13
403-7439	Колонны железобетонные ЗКН 36-26 /бетон В30 (М400), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3648,12	3767,41
403-7440	Колонны железобетонные ЗКН 36-32 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 153,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3824,06	3949,11
403-7441	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/34 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 184,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4026,28	4157,94
403-7442	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/36 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 202,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4140,52	4275,91
403-7443	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/37 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 238,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4377,53	4520,67
403-7444	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/38 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 259,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4518,02	4665,76
403-7445	Колонны железобетонные ЗКН 36-34/40 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 337,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5028,14	5192,56
403-7446	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/42 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 281,79 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4663,12	4815,60
403-7447	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 356,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	5152,24	5320,71
403-7448	Колонны железобетонные ЗКН 36-41/43 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 492,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6049,05	6246,85
403-7449	Колонны железобетонные ЗКН 36-38/48 /бетон В40 (М550), объем 2,01 м ³ , расход ар-ры 529,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	6288,68	6494,32
403-7450	Колонны железобетонные КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 55,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1450,92	1498,37
403-7451	Колонны железобетонные КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 59,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1481,13	1529,56
403-7452	Колонны железобетонные КБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,75 м ³ , расход ар-ры 91,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1681,04	1736,01
403-7453	Колонны железобетонные КБД 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 49,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1359,79	1404,26
403-7454	Колонны железобетонные КБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 52,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1383,43	1428,67

403-7455	Колошны железобетонные ККБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,74 м ³ , расход ар-ры 81,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1564,03	1615,17
403-7456	Колонны железобетонные ККБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 0,73 м ³ , расход ар-ры 40,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	1312,31	1355,23
403-7457	Колонны железобетонные ККБ/Д 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 97,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2253,09	2326,76
403-7458	Колонны железобетонные ККБД 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 107,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2314,79	2390,49
403-7459	Колонны железобетонные ККБД 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2683,70	2773,52
403-7460	Колонны железобетонные ККБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 86,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2108,80	2177,76
403-7461	Колонны железобетонные ККБ/Д 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 93,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2156,07	2226,57
403-7462	Колонны железобетонные ККБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 147,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2488,32	2569,69
403-7463	Колошны железобетонные ККБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 67,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2117,05	2186,28
403-7464	Колонны железобетонные ККБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,32 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	2346,96	2423,71
403-7465	Колонны железобетонные ККБ/Д 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 140,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3233,58	3339,32
403-7466	Колонны железобетонные ККБД 36-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 154,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3381,63	3492,21
403-7467	Колонны железобетонные ККБД 36-3.32/42 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 369,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	4877,21	5036,69
403-7468	Колонны железобетонные ККБО 36-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 123,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3023,88	3122,76
403-7469	Колонны железобетонные ККБ/Д 36-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 133,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3094,13	3195,31
403-7470	Колонны железобетонные ККБО 36-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,92 м ³ , расход ар-ры 212,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3578,78	3695,81
403-7471	Колошны железобетонные ККБ 36-22 /бетон В25 (М350), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3029,86	3128,94
403-7472	Колонны железобетонные ККБ 36-26 /бетон В30 (М400), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 95,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3083,63	3184,46
403-7473	Колонны железобетонные ККБ 36-32 /бетон В40 (М550), объем 1,89 м ³ , расход ар-ры 137,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-3)	шт.	3524,81	3640,08
403-7474	Колонны железобетонные ККВД42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 67,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1268,71	1310,19
403-7475	Колошны железобетонные ККВД42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,58 м ³ , расход ар-ры 72,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1299,56	1342,05
403-7476	Колонны железобетонные ККВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 61,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1193,32	1232,35
403-7477	Колонны железобетонные ККВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,57 м ³ , расход ар-ры 65,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1216,96	1256,76
403-7478	Колонны железобетонные ККВ 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,56 м ³ , расход ар-ры 57,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1292,06	1334,31
403-7479	Колошны железобетонные ККВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 129,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2347,00	2423,75
403-7480	Колонны железобетонные ККВД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 139,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2408,72	2487,48
403-7481	Колонны железобетонные ККВ/Д 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,27 м ³ , расход ар-ры 174,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2616,20	2701,75
403-7482	Колонны железобетонные ККВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 118,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2209,45	2281,70
403-7483	Колошны железобетонные ККВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 125,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2256,72	2330,51
403-7484	Колошны железобетонные ККВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 154,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2426,22	2505,55
403-7485	Колонны железобетонные ККВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 99,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2210,97	2283,27
403-7486	Колонны железобетонные ККВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 104,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2277,48	2351,95
403-7487	Колошны железобетонные ККВД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 191,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3582,56	3699,71
403-7488	Колонны железобетонные ККВД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 210,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3762,41	3885,44

403-7489	Колошны железобетонные ЗКВД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 255,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4143,41	4278,90
403-7490	Колонны железобетонные ЗКВО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 174,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3370,15	3480,35
403-7491	Колонны железобетонные ЗКВО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 185,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3442,36	3554,93
403-7492	Колонны железобетонные ЗКВО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 226,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3682,41	3802,83
403-7493	Колонны железобетонные ЗКВ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 146,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3378,81	3489,33
403-7494	Колонны железобетонные ЗКВ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,9 м ³ , расход ар-ры 151,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3464,40	3577,69
403-7495	Колонны железобетонные 1КС/1 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 89,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1682,56	1737,58
403-7496	Колонны железобетонные 1КСД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 163,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2167,74	2238,63
403-7497	Колошны железобетонные 1КСД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 240,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2672,62	2760,01
403-7498	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 94,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1713,42	1769,45
403-7499	Колонны железобетонные 1КС/1 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 167,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2197,94	2269,81
403-7500	Колонны железобетонные 1КСД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 244,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2702,81	2791,20
403-7501	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 109,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1783,02	1841,32
403-7502	Колонны железобетонные 1КСД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 183,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2268,19	2342,36
403-7503	Колонны железобетонные 1КС/1 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,69 м ³ , расход ар-ры 242,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2662,11	2749,16
403-7504	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 83,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1596,26	1648,46
403-7505	Колошны железобетонные 1КСО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 157,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2081,44	2149,50
403-7506	Колонны железобетонные 1КСО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 234,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2585,66	2670,21
403-7507	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 87,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1619,90	1672,87
403-7508	Колонны железобетонные 1КСО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 161,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2104,41	2173,23
403-7509	Колошны железобетонные 1КСО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 237,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2609,28	2694,61
403-7510	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 99,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1671,11	1725,75
403-7511	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 173,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2155,63	2226,12
403-7512	Колонны железобетонные 1КСО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 250,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2660,50	2747,50
403-7513	Колошны железобетонные 1КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 74,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1606,48	1659,01
403-7514	Колонны железобетонные 1КС 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 148,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2091,66	2160,05
403-7515	Колонны железобетонные 1КС 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 225,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2596,52	2681,43
403-7516	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2651,01	2737,70
403-7517	Колошны железобетонные 2КСД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2690,26	2778,24
403-7518	Колошны железобетонные 2КСД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 151,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2811,07	2902,99
403-7519	Колонны железобетонные 2КС/1 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 160,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2870,16	2964,01
403-7520	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 296,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3765,01	3888,13
403-7521	Колошны железобетонные 2КСД 42-2.41 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4193,07	4330,18
403-7522	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 190,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3012,63	3111,14

403-7523	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 130,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2441,54	2521,38
403-7524	Колонны железобетонные 2КСО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 139,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2513,91	2627,10
403-7525	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2591,19	2675,92
403-7526	Колонны железобетонные 2КСО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 147,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2710,24	2798,86
403-7527	Колонны железобетонные 2КСО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 171,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2812,66	2904,63
403-7528	Колонны железобетонные 2КС 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 111,42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2451,29	2531,45
403-7529	Колонны железобетонные 2КС 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2553,10	2636,58
403-7530	Колонны железобетонные 2КС 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 121,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2670,40	2757,72
403-7531	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 94,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2187,11	2258,63
403-7532	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 194,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2839,04	2931,88
403-7533	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 291,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3480,48	3594,29
403-7534	Колонны железобетонные 1КНД 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 508,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4901,87	5062,16
403-7535	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 99,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2217,96	2290,49
403-7536	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 198,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2869,90	2963,75
403-7537	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 296,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3511,33	3626,15
403-7538	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 435,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4421,28	4565,86
403-7539	Колонны железобетонные 1КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 513,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4933,38	5094,70
403-7540	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 114,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2288,22	2363,04
403-7541	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 214,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2940,15	3036,29
403-7542	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 311,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3580,92	3698,02
403-7543	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 365,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3936,76	4065,50
403-7544	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 450,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4190,88	4637,73
403-7545	Колонны железобетонные 1КНД 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 528,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5002,97	5166,57
403-7546	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 89,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2075,94	2143,82
403-7547	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 188,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2727,87	2817,07
403-7548	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 286,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3368,65	3478,80
403-7549	Колонны железобетонные 1КНО 42-1.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 503,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4793,31	4950,06
403-7550	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 92,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2099,58	2168,23
403-7551	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 192,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2751,51	2841,48
403-7552	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 289,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3392,28	3503,21
403-7553	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 502,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4787,41	4943,96
403-7554	Колонны железобетонные 1КНО 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 506,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4816,95	4974,47
403-7555	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 105,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2150,78	2221,11
403-7556	Колонны железобетонные 1КНО 42-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 204,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2802,73	2894,37

403-7557	Колошны железобетонные КНО 42-3.43 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 302,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3443,49	3556,09
403-7558	Колонны железобетонные КНО 42-3.48 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 356,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3799,33	3923,57
403-7559	Колонны железобетонные КНО 42-3.53 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 440,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4354,10	4496,48
403-7560	Колонны железобетонные КНО 42-3.58 /бетон В40 (М550), объем 0,96 м ³ , расход ар-ры 518,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4866,20	5025,32
403-7561	Колонны железобетонные КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 79,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2111,68	2180,73
403-7562	Колонны железобетонные КН 42-38 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 179,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2763,62	2853,99
403-7563	Колонны железобетонные КН 42-43 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 276,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3404,38	3515,71
403-7564	Колонны железобетонные КН 42-58 /бетон В40 (М550), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 493,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4826,43	4984,26
403-7565	Колошны железобетонные КНД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 152,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3015,65	3114,26
403-7566	Колонны железобетонные КНД 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3094,38	3195,57
403-7567	Колонны железобетонные КНД 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 156,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3239,71	3345,64
403-7568	Колонны железобетонные КНД 42-1.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 246,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3827,29	3952,45
403-7569	Колонны железобетонные КНД 42-1.37/42 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 369,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4631,55	4783,00
403-7570	Колонны железобетонные КНД 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 166,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3301,41	3409,37
403-7571	Колонны железобетонные КНД 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 321,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4321,66	4462,98
403-7572	Колонны железобетонные КНД 42-2.40/47 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 653,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6498,73	6711,23
403-7573	Колошны железобетонные КНД 42-2.47/53 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 662,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	6559,12	6773,60
403-7574	Колонны железобетонные КНД 42-2.58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 878,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7975,25	8236,05
403-7575	Колонны железобетонные КНД 42-3.34/49 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 494,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5395,09	5571,51
403-7576	Колонны железобетонные КНД 42-3.52/58 /бетон В40 (М550), объем 1,66 м ³ , расход ар-ры 826,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	7577,40	7825,18
403-7577	Колошны железобетонные КНО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 140,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2848,26	2941,40
403-7578	Колонны железобетонные КНО 42-1.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2927,10	3022,81
403-7579	Колонны железобетонные КНО 42-1.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 145,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3070,65	3171,06
403-7580	Колонны железобетонные КНО 42-1.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 180,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3297,81	3405,65
403-7581	Колошны железобетонные КНО 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3117,92	3219,88
403-7582	Колонны железобетонные КНО 42-2.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 152,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3117,92	3219,88
403-7583	Колонны железобетонные КНО 42-2.32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 187,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3345,09	3454,47
403-7584	Колонны железобетонные КНО 42-2.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 308,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4138,18	4273,49
403-7585	Колошны железобетонные КНО 42-2.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 436,51 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4972,63	5135,23
403-7586	Колошны железобетонные КНО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 177,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3220,34	3325,65
403-7587	Колонны железобетонные КНО 42-3.32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 267,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3816,47	3941,27
403-7588	Колонны железобетонные КНО 42-3.36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 332,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4240,59	4379,26
403-7589	Колошны железобетонные КНО 42-3.39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,64 м ³ , расход ар-ры 461,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5084,24	5250,49
403-7590	Колонны железобетонные КН 42-22 /бетон В25 (М350), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 121,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2879,62	2973,78

403-7591	Колошны железобетонные 2КН 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2957,22	3053,92
403-7592	Колонны железобетонные 2КН 42-32 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 126,72 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3099,02	3200,36
403-7593	Колонны железобетонные 2КН 42-32/34 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 161,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3326,84	3435,63
403-7594	Колонны железобетонные 2КН 42-32/37 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 192,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3529,71	3645,13
403-7595	Колонны железобетонные 2КН 42-36/39 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 282,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4119,93	4254,65
403-7596	Колонны железобетонные 2КН 42-39/45 /бетон В40 (М550), объем 1,62 м ³ , расход ар-ры 410,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4962,92	5125,21
403-7597	Колонны железобетонные 2КНД 42/20-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 123,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2302,94	2378,25
403-7598	Колонны железобетонные 2КНД 42/20-2.25 /бетон В30 (М400), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 133,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2399,57	2478,03
403-7599	Колошны железобетонные 2КНД 42/20-3.32 /бетон В40 (М550), объем 1,25 м ³ , расход ар-ры 163,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2648,83	2735,45
403-0109	Колонны железобетонные 2КНО 42/20-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2166,24	2237,07
403-7601	Колонны железобетонные 2КНО 42/20-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 119,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2213,51	2285,89
403-7602	Колонны железобетонные 2КНО 42/20-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,23 м ³ , расход ар-ры 143,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2350,91	2427,79
403-7603	Колонны железобетонные 2КН 42/20-22 /бетон В25 (М350), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2166,91	2237,77
403-7604	Колонны железобетонные 2КН 42/20-25 /бетон В30 (М400), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2201,33	2273,32
403-7605	Колонны железобетонные 2КН 42/20-32 /бетон В40 (М550), объем 1,21 м ³ , расход ар-ры 93,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2307,26	2382,71
403-7606	Колонны железобетонные 1КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 78,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1650,17	1704,13
403-7607	Колошны железобетонные 1КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 82,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1681,03	1736,00
403-7608	Колонны железобетонные 1КБД 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 97,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1750,62	1807,86
403-7609	Колонны железобетонные 1КБ0 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 72,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1549,93	1600,61
403-7610	Колонны железобетонные 1КБ0 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 76,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1573,57	1625,02
403-7611	Колошны железобетонные 1КБ0 42-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,85 м ³ , расход ар-ры 88,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1624,77	1677,90
403-7612	Колонны железобетонные 1КБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м ³ , расход ар-ры 63,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	1577,06	1628,63
403-7613	Колонны железобетонные 2КБ/1 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 140,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2762,49	2852,82
403-7614	Колонны железобетонные 2КБД 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 149,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2824,20	2916,55
403-7615	Колошны железобетонные 2КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 179,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3007,20	3105,53
403-7616	Колонны железобетонные 2КБД 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 232,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3351,23	3460,81
403-7617	Колонны железобетонные 2КБ0 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 128,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2604,08	2689,23
403-7618	Колонны железобетонные 2КБ0 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 135,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2651,35	2738,05
403-7619	Колошны железобетонные 2КБ0 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 160,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2797,02	2888,48
403-7620	Колошны железобетонные 2КБ0 42-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,52 м ³ , расход ар-ры 179,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2925,04	3020,69
403-7621	Колонны железобетонные 2КБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 1,5 м ³ , расход ар-ры 109,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	2669,13	2756,41
403-7622	Колонны железобетонные 3КБД 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 202,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4010,23	4141,36
403-7623	Колошны железобетонные 3КБД 42-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 216,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4166,53	4302,77
403-7624	Колонны железобетонные 3КБД 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4838,81	4997,04

403-7625	Колошны железобетонные ЗКБД 42-3.32/27 /бетон В40 (М550), объем 2,24 м ³ , расход ар-ры 331,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	5034,90	5199,54
403-7626	Колонны железобетонные ЗКБО 42-1.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 184,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3778,83	3902,40
403-7627	Колонны железобетонные ЗКБО 42-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 195,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3849,74	3975,63
403-7628	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4066,24	4199,21
403-7629	Колонны железобетонные ЗКБО 42-3.32 /бетон В40 (М550), объем 2,21 м ³ , расход ар-ры 232,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4259,70	4398,99
403-7630	Колонны железобетонные ЗКБ 42-22 /бетон В25 (М350), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3819,33	3944,23
403-7631	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25 /бетон В30 (М400), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 156,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	3881,64	4008,57
403-7632	Колонны железобетонные ЗКБ 42-25/37 /бетон В40 (М550), объем 2,19 м ³ , расход ар-ры 246,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-5)	шт.	4660,95	4813,36
403-7633	Колошны железобетонные ККВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,68 м ³ , расход ар-ры 79,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1498,35	1547,35
403-7634	Колонны железобетонные ККВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,67 м ³ , расход ар-ры 72,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1406,87	1452,88
403-7635	Колонны железобетонные ККВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,66 м ³ , расход ар-ры 59,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1394,38	1439,98
403-7636	Колонны железобетонные ККВД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 152,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2751,43	2841,40
403-7637	Колонны железобетонные ККВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,47 м ³ , расход ар-ры 167,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2821,67	2913,94
403-7638	Колонны железобетонные ККВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 138,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2584,17	2668,98
403-7639	Колонны железобетонные ККВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 150,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2635,68	2721,86
403-7640	Колонны железобетонные ККВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,45 м ³ , расход ар-ры 174,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2829,90	2922,44
403-7641	Колошны железобетонные ККВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 112,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2554,33	2637,86
403-7642	Колонны железобетонные ККВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,43 м ³ , расход ар-ры 135,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2747,99	2837,85
403-7643	Колонны железобетонные ЗКВ/Д 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 225,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4189,52	4326,52
403-7644	Колонны железобетонные ЗКВД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 255,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4329,37	4470,94
403-7645	Колошны железобетонные ЗКВД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,26 м ³ , расход ар-ры 339,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4946,46	5108,21
403-7646	Колонны железобетонные ЗКВО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 204,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3934,31	4062,97
403-7647	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 229,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4036,74	4168,74
403-7648	Колонны железобетонные ЗКВО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 262,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4318,80	4460,03
403-7649	Колошны железобетонные ЗКВО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,23 м ³ , расход ар-ры 325,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4729,14	4883,78
403-7650	Колонны железобетонные ЗКВ 48-22 /бетон В25 (М350), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 165,99 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3893,24	4020,54
403-7651	Колонны железобетонные ЗКВ 48-26 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 199,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4173,78	4310,27
403-7652	Колонны железобетонные ЗКВ 48-28 /бетон В30 (М400), объем 2,2 м ³ , расход ар-ры 261,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4584,12	4734,02
403-7653	Колошны железобетонные ККСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 90,01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1762,59	1820,23
403-7654	Колошны железобетонные ККСД 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 136,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2089,05	2157,36
403-7655	Колонны железобетонные ККС/Д 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 190,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2443,58	2523,48
403-7656	Колонны железобетонные ККСД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 105,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1832,19	1892,10
403-7657	Колошны железобетонные ККСД 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 151,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2159,29	2229,90
403-7658	Колонны железобетонные ККСД 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,79 м ³ , расход ар-ры 205,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2513,16	2595,34

403-7659	Колошпы железобетонные ИКСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 83,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1661,34	1715,67
403-7660	Колонны железобетонные ИКСО 48-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 129,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1987,51	2052,50
403-7661	Колонны железобетонные ИКСО 48-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 183,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2342,04	2418,62
403-7662	Колонны железобетонные ИКСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 95,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1711,90	1767,88
403-7663	Колонны железобетонные ИКСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 141,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2038,73	2105,39
403-7664	Колонны железобетонные ИКСО 48-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 195,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2393,25	2471,51
403-7665	Колонны железобетонные ИКС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 70,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1657,97	1712,19
403-7666	Колонны железобетонные ИКС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 116,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	1984,51	2049,40
403-7667	Колошпы железобетонные ИКС 48-32 /бетон В30 (М400), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 170,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2339,03	2415,52
403-7668	Колонны железобетонные 2КСД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 163,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2989,77	3087,54
403-7669	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 223,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3368,25	3478,39
403-7670	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 308,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4065,92	4198,88
403-7671	Колонны железобетонные 2КСД 48-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,58 м ³ , расход ар-ры 372,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4482,82	4629,41
403-7672	Колонны железобетонные 2КСО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 150,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2813,93	2905,95
403-7673	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 174,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2916,35	3011,72
403-7674	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 204,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3155,07	3258,24
403-7675	Колошпы железобетонные 2КСО 48-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 251,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3466,92	3580,29
403-7676	Колонны железобетонные 2КСО 48-3.36 /бетон В40 (М550), объем 1,56 м ³ , расход ар-ры 289,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3850,99	3976,92
403-7677	Колонны железобетонные 2КС 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 124,18 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2792,03	2883,33
403-7678	Колонны железобетонные 2КС 48-26 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 153,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3029,52	3128,59
403-7679	Колошпы железобетонные 2КС 48-28 /бетон В30 (М400), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 201,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3342,03	3451,31
403-7680	Колонны железобетонные 2КС 48-36 /бетон В40 (М550), объем 1,54 м ³ , расход ар-ры 238,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3723,70	3845,46
403-7681	Колонны железобетонные 2КПД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 168,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3278,65	3385,86
403-7682	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 231,7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3692,26	3813,00
403-7683	Колошпы железобетонные 2КНД 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 309,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4250,40	4389,39
403-7684	Колонны железобетонные 2КНД 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 386,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4918,32	5079,15
403-7685	Колонны железобетонные 2КПД 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 261,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3832,11	3957,42
403-7686	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 339,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4390,25	4533,81
403-7687	Колошпы железобетонные 2КНД 48-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4902,34	5062,65
403-7688	Колошпы железобетонные 2КНД 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 417,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5058,16	5223,56
403-7689	Колонны железобетонные 2КПД 48-3.39/51 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 602,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6274,06	6479,22
403-7690	Колонны железобетонные 2КНД 48-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 738,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	7166,28	7400,62
403-7691	Колошпы железобетонные 2КНД 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,78 м ³ , расход ар-ры 892,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8177,34	8444,74
403-7692	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 155,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3088,51	3189,50

403-7693	Колошны железобетонные 2КНО 48-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 218,04 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	3502,12	3616,64
403-7694	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 295,34 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4059,69	4192,41
403-7695	Колонны железобетонные 2КНО 48-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 373,3 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4725,85	4880,39
403-7696	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 181,56 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	3204,06	3308,83
403-7697	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 242,6 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	3604,51	3722,41
403-7698	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 319,9 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4162,11	4298,21
403-7699	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 397,86 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4827,62	4985,48
403-7700	Колонны железобетонные 2КНО 48-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 872,99 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	7947,45	8207,33
403-7701	Колошны железобетонные 2КНО 48-3.42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,76 м ³ , расход ар-ры 550,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	5826,85	6017,39
403-7702	Колонны железобетонные 2КН 48-22 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 129,1 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	3080,90	3181,65
403-7703	Колонны железобетонные 2КН 48-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 192,13 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	3494,52	3608,79
403-7704	Колонны железобетонные 2КН 48-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 269,43 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4051,53	4184,01
403-7705	Колонны железобетонные 2КН 48-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 347,39 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4715,93	4870,14
403-7706	Колонны железобетонные 2КН 48-42/47 /бетон В40 (М550), объем 1,74 м ³ , расход ар-ры 499,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	5715,18	5902,06
403-7707	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 181,73 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	3607,87	3725,85
403-7708	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 256,61 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4099,61	4233,67
403-7709	Колошны железобетонные 2КНД 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 341,59 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4713,72	4867,85
403-7710	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-2.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 430,91 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	5472,44	5651,39
403-7711	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 211,97 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	3747,71	3870,26
403-7712	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 286,84 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4239,45	4378,08
403-7713	Колошны железобетонные 2КНД 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 371,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4853,55	5012,26
403-7714	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	5439,83	5617,72
403-7715	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 461,15 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	5612,27	5795,80
403-7716	Колонны железобетонные 2КНД 48/60/-3.39/47 /бетон В40 (М550), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 674,71 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	7014,63	7244,01
403-7717	Колошны железобетонные 2КНД 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,97 м ³ , расход ар-ры 990,65 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	9217,95	9519,38
403-7718	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 168,07 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	3403,52	3514,81
403-7719	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 242,95 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	3895,25	4022,63
403-7720	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-2.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 327,93 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4508,78	4656,22
403-7721	Колошны железобетонные 2КНО 48/60/-2.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 417,26 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	5095,06	5261,67
403-7722	Колошны железобетонные 2КНО 48/60/-2.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 449,77 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	5479,13	5658,30
403-7723	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 192,64 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	3505,92	3620,57
403-7724	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 267,51 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	3997,68	4128,40
403-7725	Колошны железобетонные 2КНО 48/60/-3.28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 352,49 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	4611,21	4761,99
403-7726	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 выш 2-7)	шт.	5197,48	5367,44

403-7727	Колошпы железобетонные 2КНО 48/60/-3.36/38 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 441,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5368,18	5543,72
403-7728	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.39 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 474,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5581,55	5764,07
403-7729	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 640,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6671,39	6889,55
403-7730	Колонны железобетонные 2КНО 48/60/-3.55/59 /бетон В50 (М700), объем 1,95 м ³ , расход ар-ры 971,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	8972,54	9265,94
403-7731	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-21 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 142,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3410,77	3522,31
403-7732	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-22/24 /бетон В25 (М350), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 217,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3901,87	4029,46
403-7733	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-28/29 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 302,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4514,82	4662,46
403-7734	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-30/33 /бетон В30 (М400), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 391,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5101,76	5268,59
403-7735	Колошпы железобетонные 2КН 48/60/-39 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 423,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5484,08	5663,41
403-7736	Колонны железобетонные 2КН 48/60/-42/45 /бетон В40 (М550), объем 1,93 м ³ , расход ар-ры 589,84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6573,27	6788,22
403-7737	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 155,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2679,24	2766,85
403-7738	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 218,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3092,85	3193,99
403-7739	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 288,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3589,06	3706,42
403-7740	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-2.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 361,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4191,10	4328,15
403-7741	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 185,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2819,08	2911,26
403-7742	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 248,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3232,69	3338,40
403-7743	Колошпы железобетонные 2КНД 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 318,48 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3729,55	3851,51
403-7744	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.30/35 /бетон В30 (М400), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4210,14	4347,81
403-7745	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 391,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4330,94	4472,56
403-7746	Колонны железобетонные 2КНД 36/48/-3.38/51 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 565,14 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5469,36	5648,21
403-7747	Колошпы железобетонные 2КНД 36/48/-3.46/54 /бетон В40 (М550), объем 1,38 м ³ , расход ар-ры 680,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6228,31	6431,98
403-7748	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 141,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2519,01	2601,38
403-7749	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 204,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2932,63	3028,52
403-7750	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-2.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 274,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3428,26	3540,37
403-7751	Колошпы железобетонные 2КНО 36/48/-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 166,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2621,43	2707,15
403-7752	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 229,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3035,04	3134,29
403-7753	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 299,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3531,34	3646,82
403-7754	Колонны железобетонные 2КНО 36/48/-3.36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 372,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4130,98	4266,06
403-7755	Колошпы железобетонные 2КНО 36/48/-3.41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 508,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5021,88	5186,10
403-7756	Колошпы железобетонные 2КНО 36/48/-3.52/60 /бетон В40 (М550), объем 1,36 м ³ , расход ар-ры 798,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6927,15	7153,66
403-7757	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 116,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2481,50	2562,64
403-7758	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-22/26 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 179,06 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2895,75	2990,45
403-7759	Колошпы железобетонные 2КН 36/48/-28/31 /бетон В30 (М400), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 248,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3390,83	3501,71
403-7760	Колонны железобетонные 2КН 36/48/-36/42 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 321,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3988,71	4119,14

403-7761	Колошпы железобетонные 2КН 36/48/-41/47 /бетон В40 (М550), объем 1,34 м ³ , расход ар-ры 457,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4879,63	5039,19
403-7762	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 157,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3040,95	3140,39
403-7763	Колонны железобетонные 2КБД 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 299,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4021,40	4152,90
403-7764	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 172,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3110,55	3212,26
403-7765	Колонны железобетонные 2КБД 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,67 м ³ , расход ар-ры 314,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4091,65	4225,44
403-7766	Колонны железобетонные 2КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 143,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2981,80	3079,31
403-7767	Колонны железобетонные 2КБС 48-2.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 285,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3838,91	3964,44
403-7768	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 155,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2909,59	3004,73
403-7769	Колошпы железобетонные 2КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 176,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2438,53	2518,27
403-7770	Колонны железобетонные 2КБО 48-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,65 м ³ , расход ар-ры 297,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3890,13	4017,33
403-7771	Колонны железобетонные 2КБ 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 117,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	2843,21	2936,18
403-7772	Колонны железобетонные 2КБ 48-2.6 /бетон В30 (М400), объем 1,63 м ³ , расход ар-ры 138,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	3027,45	3126,45
403-7773	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 230,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4478,39	4624,84
403-7774	Колонны железобетонные 3КБД 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 498,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6310,52	6516,87
403-7775	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 260,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4618,24	4769,26
403-7776	Колонны железобетонные 3КБД 48-3.25/29 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 370,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	5413,03	5590,04
403-7777	Колошпы железобетонные 3КБД 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,46 м ³ , расход ар-ры 528,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6451,01	6661,96
403-7778	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 209,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4208,89	4346,52
403-7779	Колонны железобетонные 3КБО 48-2.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 478,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6040,15	6237,66
403-7780	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 234,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4310,65	4451,61
403-7781	Колошпы железобетонные 3КБО 48-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 265,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4583,30	4733,18
403-7782	Колонны железобетонные 3КБО 48-3.28/34 /бетон В30 (М400), объем 2,43 м ³ , расход ар-ры 502,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	6142,57	6343,43
403-7783	Колонны железобетонные 3КБ 48-2.22 /бетон В25 (М350), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 170,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4182,11	4318,86
403-7784	Колонны железобетонные 3КБ 48-2.6 /бетон В30 (М400), объем 2,4 м ³ , расход ар-ры 201,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-7)	шт.	4453,25	4598,87
403-7785	Колошпы железобетонные 1КВД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,78 м ³ , расход ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1697,16	1752,65
403-7786	Колонны железобетонные 1КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,87 м ³ , расход ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1879,74	1941,21
403-7787	Колонны железобетонные 1КВО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,77 м ³ , расход ар-ры 78,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1596,79	1649,01
403-7788	Колонны железобетонные 1КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,86 м ³ , расход ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1771,39	1829,32
403-7789	Колошпы железобетонные 2КВД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3411,18	3522,72
403-7790	Колошпы железобетонные 2КВД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,85 м ³ , расход ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3480,76	3594,59
403-7791	Колонны железобетонные 2КВО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3215,79	3320,95
403-7792	Колонны железобетонные 2КВО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3267,00	3373,83
403-7793	Колошпы железобетонные 2КВО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 1,83 м ³ , расход ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3504,21	3618,79
403-7794	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1964,68	2028,92

403-7795	Колонны железобетонные ИКСД 54-2.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1990,00	2055,07
403-7796	Колонны железобетонные ИКСД 54-2.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2458,10	2538,48
403-7797	Колонны железобетонные ИКСД 54-2.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2790,09	2881,32
403-7798	Колонны железобетонные ИКСД 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2034,26	2100,79
403-7799	Колонны железобетонные ИКСД 54-3.25 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2059,58	2126,93
403-7800	Колонны железобетонные ИКСД 54-3.29 /бетон В30 (М400), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2528,35	2611,03
403-7801	Колонны железобетонные ИКСД 54-3.38 /бетон В40 (М550), объем 0,89 м ³ , расход ар-ры 222,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2860,33	2953,87
403-7802	Колонны железобетонные ИКСО 54-2.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1854,55	1915,19
403-7803	Колонны железобетонные ИКСО 54-2.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2209,16	2281,40
403-7804	Колонны железобетонные ИКСО 54-2.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2601,76	2686,84
403-7805	Колонны железобетонные ИКСО 54-3.22 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	1905,75	1968,07
403-7806	Колонны железобетонные ИКСО 54-3.27 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2260,36	2334,28
403-7807	Колонны железобетонные ИКСО 54-3.32 /бетон В30 (М400), объем 0,88 м ³ , расход ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2652,98	2739,73
403-7808	Колонны железобетонные ИКСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2147,26	2217,48
403-7809	Колонны железобетонные ИКСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2175,16	2246,28
403-7810	Колонны железобетонные ИКСД 60-2.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2684,62	2772,40
403-7811	Колонны железобетонные ИКСД 60-2.37 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3047,46	3147,11
403-7812	Колонны железобетонные ИКСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2217,52	2290,03
403-7813	Колонны железобетонные ИКСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2245,39	2318,82
403-7814	Колонны железобетонные ИКСД 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2754,21	2844,27
403-7815	Колонны железобетонные ИКСД 60-3.37 /бетон В40 (М550), объем 0,98 м ³ , расход ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3117,71	3219,66
403-7816	Колонны железобетонные ИКСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2029,15	2095,50
403-7817	Колонны железобетонные ИКСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2411,92	2490,79
403-7818	Колонны железобетонные ИКСО 60-2.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2843,26	2936,24
403-7819	Колонны железобетонные ИКСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2080,35	2148,38
403-7820	Колонны железобетонные ИКСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 163,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2462,48	2543,00
403-7821	Колонны железобетонные ИКСО 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 0,97 м ³ , расход ар-ры 228,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	2894,47	2989,12
403-7822	Колонны железобетонные ИКСД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3648,87	3768,19
403-7823	Колонны железобетонные ИКСД 60-2.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 189,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3704,63	3825,77
403-7824	Колонны железобетонные ИКСД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3788,71	3912,60
403-7825	Колонны железобетонные ИКСД 60-3.24 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 220,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3844,48	3970,19
403-7826	Колонны железобетонные ИКСД 60-3.31 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 437,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5271,12	5443,48
403-7827	Колонны железобетонные ИКСО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 176,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3468,78	3582,21
403-7828	Колонны железобетонные ИКСО 60-2.26 /бетон В30 (М400), объем 1,96 м ³ , расход ар-ры 268,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4131,83	4266,94

403-7829	Колошны железобетонные 2КСО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 200,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3571,85	3688,65
403-7830	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 293,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4234,25	4372,71
403-7831	Колонны железобетонные 2КСО 60-3.28 /бетон В30 (М400), объем 1,94 м ³ , расход ар-ры 340,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4543,48	4692,05
403-7832	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 194,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3950,58	4079,76
403-7833	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4412,32	4587,59
403-7834	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 269,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4504,06	4651,34
403-7835	Колонны железобетонные 2КНД 60-2.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 348,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5209,39	5379,74
403-7836	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 225,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4090,42	4224,18
403-7837	Колошны железобетонные 2КНД 60-3.21/24 /бетон В25 (М350), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4582,17	4732,00
403-7838	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/27 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 299,91 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4613,89	4795,75
403-7839	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.24/30 /бетон В30 (М400), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5159,27	5327,98
403-7840	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.29/36 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 378,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5349,23	5524,15
403-7841	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.34/38 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 508,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6204,04	6406,91
403-7842	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.35/47 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 796,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8093,53	8358,19
403-7843	Колонны железобетонные 2КНД 60-3.43/49 /бетон В40 (М550), объем 2,17 м ³ , расход ар-ры 885,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8676,54	8960,26
403-7844	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 181,15 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3731,25	3853,27
403-7845	Колошны железобетонные 2КНО 60-2.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4538,14	4686,53
403-7846	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 304,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4599,30	4749,70
403-7847	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 442,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5509,91	5690,09
403-7848	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 205,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3833,68	3959,04
403-7849	Колошны железобетонные 2КНО 60-3.22/26 /бетон В25 (М350), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4639,89	4791,62
403-7850	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25/28 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 328,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4701,07	4854,79
403-7851	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.28/33 /бетон В30 (М400), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 467,28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5612,33	5795,86
403-7852	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37/38 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 506,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6060,52	6258,70
403-7853	Колошны железобетонные 2КНО 60-3.40/43 /бетон В40 (М550), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 637,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6919,93	7146,21
403-7854	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47/59 /бетон В45 (М600), объем 2,15 м ³ , расход ар-ры 937,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8888,21	9178,85
403-7855	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 207,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4280,45	4420,42
403-7856	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 347,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5264,12	5436,25
403-7857	Колошны железобетонные 2КНД 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 469,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6067,05	6265,44
403-7858	Колошны железобетонные 2КНД 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 540,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6737,16	6957,46
403-7859	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 377,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5404,61	5581,34
403-7860	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 500,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6206,89	6409,86
403-7861	Колошны железобетонные 2КНД 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 570,62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6876,99	7101,87
403-7862	Колонны железобетонные 2КНД 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,36 м ³ , расход ар-ры 1051,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	10191,81	10525,09

403-7863	Колошпы железобетонные 2КНО 60/72/-2.21/19 /бетон В25 (М350), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 194,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4046,92	4179,26
403-7864	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 333,88 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5030,01	5194,49
403-7865	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 456,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5832,95	6023,69
403-7866	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-2.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 526,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6501,29	6713,89
403-7867	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 358,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5132,13	5300,26
403-7868	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.28 /бетон В30 (М400), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 480,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	5934,72	6128,78
403-7869	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.37/34 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 551,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	6603,72	6819,66
403-7870	Колонны железобетонные 2КНО 60/72/-3.40/41 /бетон В40 (М550), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 799,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	8233,24	8502,46
403-7871	Колошпы железобетонные 2КНО 60/72/-3.47/52 /бетон В45 (М600), объем 2,34 м ³ , расход ар-ры 1035,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	9987,48	10314,07
403-7872	Колонны железобетонные 2КБД 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 183,23 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3712,88	3834,29
403-7873	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 198,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3783,13	3906,84
403-7874	Колонны железобетонные 2КБД 60-3.22 /бетон В25 (М350), объем 2,06 м ³ , расход ар-ры 224,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4011,77	4142,96
403-7875	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 169,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3501,79	3616,30
403-7876	Колонны железобетонные 2КБО 60-2.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 195,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3730,53	3852,52
403-7877	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.21 /бетон В25 (М350), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 181,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3553,00	3669,18
403-7878	Колонны железобетонные 2КБО 60-3.25 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 207,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	3781,74	3905,40
403-7879	Колошпы железобетонные 2КБО 60-3.26 /бетон В30 (М400), объем 2,04 м ³ , расход ар-ры 262,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 2-9)	шт.	4140,21	4275,59
403-8296	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м ³ , расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	29,64	31,43
403-0228	Лестничные марши ЛМ 27.11.14-4 /бетон В22,5 (М300), объем 0,531 м ³ , расход ар-ры 14,77 кг / (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	1193,73	1245,06
403-0257	Лестничные марши с подступенками ЛМП 57.11.14-5 /бетон В25 (М350), объем 0,90 м ³ , расход ар-ры 76,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2497,89	2605,30
403-0258	Лестничные марши с подступенками ЛМП 57.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 0,92 м ³ , расход ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2553,40	2663,20
403-0259	Лестничные марши с подступенками ЛМП 60.11.15-5 /бетон В25 (М350), объем 1,0 м ³ , расход ар-ры 98,40 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2775,44	2894,78
403-0260	Лестничные марши с подступенками ЛМП 60.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 1,00 м ³ , расход ар-ры 100,6 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2775,44	2894,78
403-0287	Лестничные марши с подступенками ЛМП 57.11.17-5 /бетон В25 (М350), объем 0,95 м ³ , расход ар-ры 84,80 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	2636,67	2750,04
403-0288	Лестничные марши ЛМ 60.14-17 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м ³ , расход ар-ры 101,86 кг/ (серия 1.151.1-6 вып.1)	шт.	3052,98	3184,26
403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.9в /бетон В25 (М350), объем 0,16 м ³ , расход ар-ры 11,1 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	351,25	366,35
403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.12в /бетон В25 (М350), объем 0,20 м ³ , расход ар-ры 12,2 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	428,17	446,58
403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 12,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	499,88	521,38
403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15в /бетон В25 (М350), объем 0,24 м ³ , расход ар-ры 13 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	503,14	524,77
403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15в /бетон В25 (М350), объем 0,30 м ³ , расход ар-ры 13,10 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	608,45	634,61
403-0298	Лестничная площадка ЛПП 16.15в /бетон В25 (М350), объем 0,31 м ³ , расход ар-ры 14,50 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	634,99	662,29
403-0299	Лестничная площадка ЛПП 16.16в /бетон В25 (М350), объем 0,29 м ³ , расход ар-ры 15,40 кг/ (серия 1.050.9-4.93)	шт.	605,95	632,01
403-0300	Лестничная площадка 2ЛП22.15-4К /бетон В15 (М200), объем 0,413 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1082,96	1129,53
403-0316	Лестничная площадка 2ЛП22.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,467 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып.1)	шт.	1223,22	1275,81

403-0317	Лестничная площадка 2ЛП22.15В4К /бетон В15 (М200), объем 0,42 м ³ , расход ар-ры 18,33 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1)	шт.	1099,30	1146,57
403-0318	Лестничная площадка 2ЛП22.18В4К /бетон В15 (М200), объем 0,474 м ³ , расход ар-ры 20,52 кг/ (серия 1.152.1-8 вып1)	шт.	1239,55	1292,85
403-0319	Лестничная площадка И.П143-12 /бетон В15 (М200), объем 0,65 м ³ , расход ар-ры 74,28 кг/ (серия 86)	шт.	1435,67	1497,40
403-0320	Лестничная площадка И.П143-12-1 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1425,63	1486,93
403-0323	Лестничная площадка И.П143-12-2 /бетон В15 (М200), объем 0,614 м ³ , расход ар-ры 72,54 кг/ (серия 86)	шт.	1371,58	1430,56
403-0324	Лестничная площадка И.П143-12-3 /бетон В15 (М200), объем 0,642 м ³ , расход ар-ры 74,54 кг/ (серия 86)	шт.	1425,63	1486,93
403-0332	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, нижний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛН 14-40(32) /объем бетона 1,02 м ³ /	шт.	1983,46	2080,25
403-0333	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, средний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м ³ ШЛС 28-40(32) /объем бетона 1,82 м ³ /	шт.	3700,23	3880,80
403-0334	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, верхний блок, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 42 кг/м ³ ШЛВ 9-40(32) /объем бетона 0,67 м ³ /	шт.	1316,75	1381,01
403-0335	Объемный блок шахт лифтов при толщине стенок шахт 10 см, по серии 1.189.1-9 вып. 1/89, грузоподъемностью лифта 320 кг, плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ18.19-40(32) /объем бетона 0,68 м ³ /	шт.	1283,41	1346,04
403-0336	Плита перекрытия из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 31 кг/м ³ ПЛ19.29-50 /объем бетона 1,12 м ³ /	шт.	2113,85	2217,01
403-0337	Тумба под буфер кабины лифта (Серия 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 100,3 кг/м ³ ТЛ-5-32 /объем бетона 0,033 м ³ /	шт.	33,78	35,43
403-0338	Тумба под буфер кабины лифта (Серия 1.189.1-9 вып 1/89), грузоподъемностью 320 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 122,59 кг/м ³ ТЛ-4-32 /объем бетона 0,027 м ³ /	шт.	31,47	33,01
403-0340	Тумба под буфер кабины лифта грузоподъемностью 500 кг, из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 121 кг/м ³ ТЛ-4-50 /объем бетона 0,079 м ³ /	шт.	92,10	96,59
403-0348	Подлоны санитарно-технические из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м ³ (серия 1.188-5 вып. 10,11)	м ² ш.пола	98,44	102,39
403-1708	Панели оград ПО-2 /бетон В15 (М200), объем 0,72 м ³ , расход ар-ры 41,42 кг/	шт.	1357,85	1420,61
403-1709	Панели оград ПО-3 /бетон В15 (М200), объем 0,45 м ³ , расход ар-ры 45,84 кг/	шт.	998,32	1044,46
403-0410	Разделительные стены балконов и лоджий сплошные, из бетона В 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м ³ длиной до 3 м	м ³	1345,77	1421,54
403-0587	Плиты покрытий для временных автомобильных дорог промышленных предприятий проездов, из бетона В22,5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924.2-84	м ²	1548,27	1620,42
403-0605	Плита балконная с отверстием для люка, без гидроизоляции и покрытий пола, из бетона В15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м ² , приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м ²	189,84	198,65
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м ²	2154,00	2253,95
403-0804	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 31,08 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,96	868,01
403-0805	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,56	875,04
403-0806	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,61 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1735,08	1850,29
403-0807	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,23 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1766,80	1884,12
403-0808	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,80 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2121,91	2262,81
403-0809	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,9кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2163,86	2307,54
403-0810	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В 15 (М200), расход ар-ры 36,88 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	813,96	868,01

403-0811	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-1 /объем 0,53 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 39,51 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	820,56	875,04
403-0812	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 75,42 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1735,08	1850,29
403-0813	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-1 /объем 1,04 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 86,03 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1766,80	1884,12
403-0814	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 116,6 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2121,91	2262,81
403-0815	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ-1 /объем 1,24 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 152,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2163,86	2307,54
403-0816	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,64 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	752,67	802,64
403-0817	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-2 /объем 0,51 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,26 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	758,75	809,14
403-0818	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,18 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1827,35	1948,69
403-0819	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-2 /объем 1,02 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 79,79 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1857,88	1981,25
403-0820	Плита перекрытия ПР 30.15-6Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 30,96 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	799,52	852,61
403-0821	Плита перекрытия ПР 30.15-8Т-3 /объем 0,52 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 33,59 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	814,14	868,20
403-0822	Плита перекрытия ПР 60.15-6АтVТ-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 69,50 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1669,96	1780,85
403-0823	Плита перекрытия ПР 60.15-8АтVТ-3 /объем 1,03 м ³ , бетон В15 (М200), расход ар-ры 80,11 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	1700,50	1813,41
403-0824	Плита перекрытия ПР 72.15-6АтVТ-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 110,70 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2057,95	2194,60
403-0825	Плита перекрытия ПР 72.15-8АтVТ-3 /объем 1,23 м ³ , бетон В22,5 (М300), расход ар-ры 146,7 кг/ (серия 1.090.1-1 вып. 5-1)	шт.	2098,63	2237,98
403-8226	Плиты покрытия и дниш круглые плоские (с отверстиями и без отверстий) из бетона В15 (М200) с расходом арматуры 100 кг/м ³	м ³	1196,12	1297,79
403-0916	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона В22,5 (М300) с расходом арматуры до 50 кг/м ³ , размером более 7 м ² (для прокладки коммуникаций)	м ³	1679,20	1755,94
403-0922	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, плоские, с ровной лицевой поверхностью, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	117,02	122,37
403-0923	Плиты облицовочные цветные на обычном (недекоративном) цементе с пигментами, угловые и сложной конфигурации, с ровной лицевой поверхностью, угловые и сложной конфигурации, приведенной толщиной 30-35 мм	м ²	133,74	139,85
403-2382	Камни железобетонные бортовые БР150.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,063 м ³ , расход ар-ры 2,2 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	84,95	89,52
403-2383	Камни железобетонные бортовые БР300.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,126 м ³ , расход ар-ры 4,85 кг/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	169,89	179,02
403-7950	Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной от 6 до 9 м, объемом до 1 м ³ из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 150 кг/м ³	м ³	2170,00	2261,57
403-8315	Сваи железобетонные безростверковые из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1529,00	1611,11
403-1046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1309,60	1379,92
403-1047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1341,76	1413,82
403-1048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1406,11	1481,62
403-1049	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1470,46	1549,42
403-1050	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1534,80	1617,22
403-1051	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В15 (М200), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1599,15	1685,02

403-8218	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2147,15	2262,45
403-1073	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2211,49	2330,25
403-1074	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В20 (М250), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2275,83	2398,05
403-1075	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры 50 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1411,47	1487,27
403-1076	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1443,65	1521,17
403-1077	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1507,99	1588,97
403-1078	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1572,33	1656,77
403-1079	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1636,68	1724,57
403-1080	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 90,1 до 100 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1701,03	1792,37
403-1081	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 100,1 до 110 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1765,37	1860,17
403-1082	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 110,1 до 120 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1829,72	1927,97
403-1083	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 120,1 до 130 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1894,06	1995,77
403-1084	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 130,1 до 140 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	1958,40	2063,57
403-1085	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 140,1 до 150 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2022,75	2131,37
403-1086	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 150,1 до 160 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2087,09	2199,17
403-1087	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2151,44	2266,97
403-1088	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2215,78	2334,77
403-1089	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2280,13	2402,57
403-1090	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона В25 (М350), с расходом арматуры от 190,1 до 200 кг на м ³ бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м ³	2344,47	2470,37
403-8314	Сваи железобетонные полые круглого сечения из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1836,80	1935,44
403-8313	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 60 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	1700,61	1791,93
403-8353	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-4	шт.	3500,55	3688,39
403-8354	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,12 м ³ , тип Т-5	шт.	3588,85	3781,43
403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-3	шт.	3493,73	3681,20

403-8356	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м ³ , тип Т-5	шт.	3951,80	4163,85
403-8357	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-4	шт.	3890,19	4098,94
403-8358	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м ³ , тип Т-5	шт.	4314,55	4546,07
403-8359	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-3	шт.	3761,21	3963,04
403-8360	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-5	шт.	4462,12	4701,56
403-8361	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м ³ , тип Т-7	шт.	5834,65	6147,73
403-8362	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м ³ , тип Т-5	шт.	5614,52	5915,80
403-8318	Сваи-колонны железобетонные двухконсольные для сельскохозяйственных зданий из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 70 кг на м ³ бетона (в плотном теле)	м ³	2016,17	2124,43
403-8317	Сваи-колонны железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 90 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	2015,24	2123,46
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона В25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м ³ (в плотном теле)	м ³	1836,87	1935,51
403-1246	Проступи накладные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона В25 (М350) с расходом арматуры до кг/м ³ ГОСТ 9818-85*	м ²	1793,32	1943,60
404-0092	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	753,38	802,33
404-0093	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	788,60	839,85
404-0094	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	823,88	877,41
404-0095	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	929,69	990,10
404-0096	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	964,96	1027,66
404-0097	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	998,53	1063,42
404-0099	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	1041,24	1108,90
404-0098	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	1082,40	1152,73
404-0100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	1122,09	1195,00
404-0112	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	1162,95	1238,52
404-0113	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	1203,72	1281,94
404-0114	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.	933,26	993,91
404-0115	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.	980,47	1044,18
404-0116	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт.	1027,67	1094,45
404-0117	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.	1144,65	1219,03
404-0118	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.	1179,07	1255,69
404-0119	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.	1236,51	1316,86
404-0120	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	1301,78	1386,37
404-0133	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт.	1342,40	1429,63
404-0134	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	1395,58	1486,27
404-0135	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.	1448,76	1542,90
404-0137	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.	1502,02	1599,63

404-0138	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 25	1000 шт.	926,98	987,22
404-0139	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 35	1000 шт.	973,80	1037,07
404-0140	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 50	1000 шт.	1020,70	1087,02
404-0153	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.	1136,67	1210,54
404-0154	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	1170,78	1246,86
404-0155	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.	1225,12	1304,73
404-0156	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1291,16	1375,06
404-0157	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.	1334,34	1421,04
404-0158	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.	1385,89	1475,95
404-0159	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.	1438,53	1532,01
404-0160	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.	1494,57	1591,69
407-0028	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м ³	211,61	280,60
410-0083	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип I	т	279,29	294,79
410-0084	Смеси асфальтобетонные (горячие) крупнозернистые для плотного асфальтобетона, тип II	т	297,20	313,69
413-9322	Камень бутовый марка 1400	м ³	-	-
413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	м ³	245,68	291,00
413-9323	Камень бутовый марка 1200	м ³	-	-
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	м ³	245,68	291,00
413-9325	Камень бутовый марка 800	м ³	-	-
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	м ³	175,60	208,00
413-9326	Камень бутовый марка 600	м ³	-	-
413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	м ³	171,38	203,00
413-9328	Камень бутовый марка 300	м ³	-	-
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	м ³	171,72	203,40

В Часть V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» внесены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1573	Кабели для адресных систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, марка КПСВВ 1x2x0,5	км	3002,08	3068,24
502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	12,98	13,37
502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	15,21	15,67
502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	31,58	32,54
502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	48,55	50,02
502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	64,83	66,79
502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	80,13	82,55
502-0749	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-25	компл.	184,65	190,61
502-0750	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-35	компл.	184,65	190,61
502-0751	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-50	компл.	184,65	190,61
502-0759	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-70	компл.	238,10	245,78
502-0760	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-95	компл.	238,10	245,78
502-0761	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-120	компл.	238,10	245,78
502-0762	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-150	компл.	238,10	245,78
502-0763	Муфта кабельные концевые термоусаживаемые ЗКВТп-1-240	компл.	247,81	255,80
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	207,00	213,65
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	246,74	254,67
502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МНР-24/33	шт.	89,34	92,21

502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-40/50	шт.	95,97	99,05
502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-60/66	шт.	116,62	120,37
502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-01	шт.	25,36	26,17
502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-02	шт.	26,79	27,65
502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-03	шт.	11,76	12,14
502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-20/27	шт.	86,47	89,25
502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-24/33	шт.	89,34	92,21
502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-40/50	шт.	95,97	99,05
502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-60/66	шт.	120,00	123,86
502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-2	шт.	28,90	29,82
502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПП-5	шт.	53,58	55,30
502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-4	шт.	51,04	52,68
502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПП-6	шт.	60,84	62,79
502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПП-6	шт.	64,14	66,20
502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МП-16	шт.	10,14	10,47
502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	369,29	381,15
502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	472,30	487,48
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	407,19	420,28
502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	385,34	397,73
502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	413,22	426,50
502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	437,74	451,81
502-0753	Муфта "Фузотерм", диаметром 20 мм	шт.	4,80	4,96
502-0754	Муфта "Фузотерм", диаметром 25 мм	шт.	5,77	5,96
502-0755	Муфта "Фузотерм", диаметром 32 мм	шт.	7,08	7,30
502-0756	Муфта "Фузотерм", диаметром 40 мм	шт.	11,09	11,44
502-0757	Муфта "Фузотерм", диаметром 50 мм	шт.	18,78	19,38
502-0758	Муфта "Фузотерм", диаметром 63 мм	шт.	29,77	30,72
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНП-10 70-120 мм ²	шт.	525,61	542,50
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКПП-10 150-240 мм ²	шт.	571,31	589,67
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	430,87	444,72
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	447,34	461,71
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КПП10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	525,61	542,50
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	571,31	589,67
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтп10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	584,27	603,04
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтп10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	584,27	603,04
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	623,21	643,24
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки С'Пп-1-3х(70-120) мм ²	шт.	871,79	899,80
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки С'Пп-1-4х(70-120) мм ²	шт.	1037,89	1071,24
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм ²	шт.	1118,35	1154,29
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм ²	шт.	1255,95	1296,32
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм ²	шт.	1429,25	1475,19

502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми накопечниками	компл.	785,56	810,81
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми накопечниками	компл.	846,46	873,66
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми накопечниками	компл.	904,58	933,65
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми накопечниками	компл.	974,71	1006,04
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1037,89	1071,24
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1118,35	1154,29
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1255,95	1296,32
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1429,25	1475,19
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	5,12	5,22
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	5,36	5,47
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	3,24	3,30
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	4,35	4,44
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	6,03	6,15
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	10,22	10,42
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	122,05	124,49
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	33,83	34,51
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	313,48	319,75
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	548,48	559,45
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	48,94	49,94
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	66,25	67,61
503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.	7,77	7,93
503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	11,09	11,32
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.	3,82	3,90
503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.	150,90	154,00
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	шт.	465,19	474,73
503-0542	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73504	шт.	2610,00	2663,54
503-0543	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73510	шт.	3045,00	3107,45
503-0544	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73707	шт.	2555,11	2607,52
503-0545	Шкаф распределительный силовой ШР-11-73708	шт.	2901,45	2960,96
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	3663,49	3738,63
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	4251,94	4339,15
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	4394,89	4485,03
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.	8827,14	9008,18
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2564,32	2616,91
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3258,00	3324,82
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	5800,00	5918,96
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	6845,00	6985,39
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1256,35	1282,12
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными комутами из нержавеющей стали под шинты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1560,32	1592,32
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	80,79	82,45
503-0495	Подрозетник под РПЗ-1	шт.	0,97	0,99
503-0496	Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211"	шт.	482,45	492,20
503-0497	Устройство защитного отключения УЗО "Ф3211"	шт.	243,97	248,90
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	117,78	120,16
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	92,86	94,74

503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	92,86	94,74
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	103,93	106,03
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	103,93	106,03
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	70,47	71,89
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	309,53	315,78
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-0301	шт.	187,22	191,01
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	130,40	133,04
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	57,31	58,47
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	119,94	122,36
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.	61,40	62,64
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	74,42	75,92
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	96,85	98,81
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	61,40	62,64
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	92,03	93,89
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	70,87	72,30
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	130,40	133,04
503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	783,00	798,82
503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	783,00	798,82
503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	1223,44	1248,15
503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	3053,70	3115,40
503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	864,56	882,02
503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	864,56	882,02
503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	1272,38	1298,08
503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	3148,31	3211,92
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	127,66	130,24
504-0307	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	645,39	658,89
504-0308	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	790,54	807,08
504-0309	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	885,40	903,92
504-0310	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	1293,32	1320,37
504-0311	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	664,05	677,94
504-0312	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	872,75	891,01
504-0313	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1204,78	1229,98
504-0314	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1520,99	1552,81
504-0315	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	1263,96	1290,40
504-0316	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	1617,87	1651,72
504-0317	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	2384,91	2434,80
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	722,26	737,37
504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	14996,89	15298,36
504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	17290,82	17638,40
504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	18367,87	18737,10
504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	22117,60	22562,21
506-1387	Олово (третник)	кг	186,67	190,44
506-1388	Олово серпоксиловое	кг	229,22	233,86
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	23,77	24,27
507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	30,30	30,93
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	36,36	37,12
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	42,42	43,30
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	52,21	53,30
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	63,86	65,18

507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	80,65	82,32
507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	48,48	49,48
507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	60,60	61,85
507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	73,65	75,17
507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	92,77	94,69
507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	23,77	24,27
507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	29,83	30,45
507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	36,36	37,12
507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	41,48	42,34
507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	51,27	52,34
507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	62,47	63,76
507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	78,31	79,93
507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	101,62	103,72
507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	185,99	189,84
507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	224,69	229,35
507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	306,27	312,61
507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	486,67	496,75
507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,77	112,19
507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176,41	180,30
507-2841	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	247,21	252,65
507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	351,97	359,72
507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	522,34	533,85
507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1039,56	1062,47
507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2141,65	2188,85
507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	357,28	365,15
507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	736,21	752,43
507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	99,89	102,09
507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	290,62	297,02
507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	618,84	632,48
507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95,82	97,93
507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	153,22	156,60
507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	216,59	221,36
507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	308,04	314,83
507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	453,14	463,13
507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	742,40	758,76
507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	952,40	973,39
507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1886,24	1927,81
507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	75,46	77,12
507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	116,36	118,92
507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	168,78	172,50
507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	241,17	246,48
507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	360,81	368,76
507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	575,85	588,54
507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	724,22	740,18
507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1455,22	1487,29
507-3017	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	шт.	6,51	6,64
507-3018	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	шт.	8,41	8,58
507-3019	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	шт.	12,21	12,45

507-3020	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	шт.	18,72	19,09
507-3021	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	шт.	26,95	27,49
507-3022	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	шт.	38,62	39,39
507-3023	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	шт.	61,68	62,92
507-9104	Переходы стальные	кг	-	-
507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	339,84	346,71
507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	374,04	381,59
507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	374,49	382,05
507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	518,25	528,72
507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	588,02	599,90
507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	668,50	682,00
507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	787,13	803,04
507-9122	Отводы стальные	кг	-	-
507-9123	Отводы стальные пержаветочные	кг	-	-
507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	1895,56	1934,44
507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	1956,22	1996,34
507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2150,09	2194,19
507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2502,20	2553,52
507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2582,27	2635,23
507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	2664,90	2719,55
507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	4595,28	4689,53
507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	4742,33	4839,59
507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	4894,08	4994,46
507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5050,69	5154,28
507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5232,63	5339,96
507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	шт.	1521,20	1552,40
507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	шт.	2035,37	2077,12
507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	шт.	3786,59	3864,25
507-9032	Тройники стальные	кг	-	-
507-2867	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	7,32	7,47
507-2868	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	12,21	12,45
507-2869	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26
507-2870	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07
507-2871	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-2872	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,15	72,90
507-2873	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76

507-2874	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	199,60	203,65
507-2875	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	291,40	297,32
507-2876	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	491,00	500,97
507-2877	Уголок 45°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1298,46	1324,83
507-2878	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	9,22	9,40
507-2879	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,11	13,37
507-2880	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26
507-2881	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07
507-2882	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-2883	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,45	72,90
507-2884	Уголок 45° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76
507-3031	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	7,32	7,47
507-3032	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	11,49	11,72
507-3033	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26
507-3034	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07
507-3035	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-3036	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,45	72,90
507-3037	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76
507-3038	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	199,60	203,65
507-3039	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	291,40	297,32
507-3040	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	491,00	500,97
507-3041	Уголок 90°, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1298,46	1324,83
507-3042	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	9,22	9,40
507-3043	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,11	13,37
507-3044	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	16,91	17,26
507-3045	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	34,37	35,07
507-3046	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	51,19	52,23
507-3047	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	71,45	72,90
507-3048	Уголок 90° IA, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	122,27	124,76
507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	107,17	109,53
507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	118,29	120,90
507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	128,43	131,26
507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	136,21	139,21
507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	145,55	148,76
507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	157,83	161,31
507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	215,01	219,75
507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	553,91
507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.	542,78	553,91

507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89х180 мм длиной 150 мм	шт.	646,21	659,46
507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159х250 мм длиной 150 мм	шт.	806,25	822,78
507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219х315 мм длиной 150 мм	шт.	973,58	993,55
507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	418,10	426,68
507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	487,35	497,34
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	шт.	84,30	86,07
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	шт.	101,86	104,00
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	шт.	138,20	141,11
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/C	шт.	208,11	212,49
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/C	шт.	263,36	268,89
507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	шт.	315,52	322,16
507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.	93,54	95,50
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	125,21	127,85
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	шт.	154,39	157,63
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	шт.	189,79	193,78
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	шт.	226,51	231,27
507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1645,82	1679,75
507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	1991,44	2032,48
507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2190,59	2235,74
507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2409,65	2459,32
507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	2650,61	2705,24
507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	2915,67	2975,77
507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2391,60	2440,89
507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	2782,15	2839,50
507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	3810,20	3888,74
507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	969,95	989,94
507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	1378,86	1407,28
507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	2136,21	2180,24
507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.	54,62	55,74

507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.	57,03	58,20
507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.	59,44	60,67
507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.	64,24	65,57
507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.	70,17	71,61
507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.	76,09	77,66
507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.	83,12	84,83
507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.	90,14	91,99
507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.	106,80	109,00
507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.	123,71	126,26
507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.	176,92	180,57
507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.	210,20	214,54
507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.	238,29	243,20
507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.	277,45	283,17
507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.	590,96	603,14
507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.	726,29	741,26
507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	2218,11	2270,16
507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	2626,10	2687,73
507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	3501,16	3583,32
507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	6218,91	6364,85
507-2610	Лента сигнальная	м	1,06	1,08
508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	34,89	36,45
508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	39,27	41,02
508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	45,21	47,24
508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	51,26	53,56
508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	82,01	85,91
508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	19,58	20,51
508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,1 мм	10 м	22,82	23,91
508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	24,94	26,13
508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	28,65	30,02
508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,1 мм	10 м	32,24	33,77
508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,6 мм	10 м	35,51	37,20
508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,2 мм	10 м	40,02	41,92
508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 6,9 мм	10 м	46,12	48,32

508-0645	Канат двойной свивки типа ПК-Р, конструкции 6х19(1-6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 л/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	52,29	54,78
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	81,72	83,42
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	87,10	88,90
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	10,05	10,26
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	10,05	10,26
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	10,05	10,26
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	9,36	9,56
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	29,72	30,33
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	47,21	48,18
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	52,77	53,87
509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.	19,44	19,84
509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.	20,84	21,27
509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.	21,18	21,61
509-1460	Канал кабельная марки I02L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	125,14	127,90
509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	4,88	4,99
509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	7,32	7,49
509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,41	8,60
509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	27,76	28,40
509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	35,63	36,44
509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	48,20	49,30
509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	85,65	87,61
509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	152,12	155,60
509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	228,36	233,58
509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	311,84	318,96
509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1035,64	1059,31
509-1514	Накопечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	шт.	24,20	24,74
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	шт.	20,85	21,31
509-1512	Накопечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	шт.	18,22	18,63
509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	шт.	13,56	13,86
509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	шт.	10,93	11,17
509-1509	Накопечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	шт.	9,33	9,54
509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	шт.	7,73	7,91
509-1507	Накопечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	шт.	6,27	6,41
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	шт.	5,10	5,21
509-1505	Накопечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	шт.	4,66	4,76
509-9049	Анкерный колодец 55С15	шт.	-	-
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	50,95	50,95
509-1256	Блок питания С-24	шт.	220,98	225,62
509-1250	Блок контроля щейфа, марка БК-01П	шт.	157,35	160,50
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2018,96	2061,40
509-1254	Звонок электрический с кнопкой	шт.	78,43	80,00
509-1287	Звонок беспроводной марки АС305А Космос	шт.	39,09	39,87
509-1288	Звонок беспроводной марки АС306А Космос	шт.	28,79	29,37
509-1289	Звонок беспроводной марки АС510В Космос	шт.	40,27	41,08
509-1290	Звонок беспроводной марки АС512С Космос	шт.	40,30	41,11
509-1291	Звонок беспроводной марки АС513С Космос	шт.	48,75	49,73
509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	56,17	57,29
509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	шт.	63,17	64,43
509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	шт.	63,57	64,84
509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	шт.	62,61	63,86
509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	шт.	118,63	121,00
509-1249	Блок питания резервный, марка ВРП-24	шт.	3038,73	3099,50
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	248,48	253,45
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	370,59	378,00

509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.	114,38	116,67
509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	шт.	278,43	284,00
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	95,62	97,53
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серия "ЕСО1005"	шт.	102,35	104,40
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	220,00	224,40
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	214,36	218,65
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	283,33	289,00
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	125,00	127,50
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	130,00	132,60
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	128,00	130,56
509-1420	Извещатель ИП212/101-4-А1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	140,00	142,80
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	32,00	32,64
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со ветроустойчивым изолятором на 24 В	шт.	125,00	127,50
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	528,23	538,79
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без пиланги	шт.	700,00	714,00
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	185,65	189,36
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	185,65	189,36
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	356,32	363,45
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	280,00	285,60
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	201,35	205,38
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	21,33	21,76
509-1431	База ESBRR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	25,00	25,50
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	49,00	49,98
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.	128,36	130,93
509-1434	Извещатель инфракрасный "Vgavo-201"	шт.	129,23	131,81
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	268,00	273,36
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DCI-50 BU."	шт.	245,00	249,90
509-1437	Извещатель охраняемый объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	5642,65	5755,50
509-1438	Модуль всепогодный передающий WIT 100 для извещателей (IP66)	шт.	2890,00	2947,80
509-1439	Извещатель охраняемый инфракрасный 998MX	шт.	560,00	571,20
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	210,32	214,53
509-1248	Коммутатор KM-100	шт.	605,68	618,42
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	3805,01	3885,00
509-1471	Резисторы постоянные несплошные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	0,18	0,18
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	176,84	180,92
509-3908	Скоба H-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	252,93	258,76
509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	252,66	257,74
509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	167,90	171,28
509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	227,08	231,64
509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	152,23	155,30
509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	256,32	261,48
509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.	136,04	138,77
509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.	196,19	200,13
509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.	168,39	171,78
509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.	174,39	177,90
509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.	174,39	177,90
509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	174,39	177,90
509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	шт.	244,27	249,18

509-1401	Выключатели автоматические АП50 ЗМТ 50А	шт.	244,26	249,17
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	833,75	850,51
509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 УЗ	шт.	30,45	31,07
509-1449	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 УЗ	шт.	52,20	53,25
509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 УЗ	шт.	67,42	68,78
509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 УЗ	шт.	91,35	93,20
509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 УЗ	шт.	121,80	124,26
509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	161,74	165,01
509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	356,70	363,91
509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	465,45	474,85
509-1456	Посты управления кнопочные КУ-123-11	шт.	226,71	231,30
509-7096	Выключатели путевые конечный ВПК-2110	шт.	76,56	78,12
509-7097	Выключатели путевые конечный ВПК-2111	шт.	81,53	83,19
509-7098	Выключатели путевые конечный ВПК-2112	шт.	81,53	83,19
509-8168	Трансформаторы тока Т-0,66	шт.	106,57	108,81
509-8169	Трансформаторы тока ОСМ 0,25	шт.	423,93	432,84
509-8170	Трансформаторы тока ОСМ 0,4	шт.	544,56	556,00
509-8171	Трансформаторы тока ОСМ 0,63	шт.	815,13	832,27
509-1723	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5026,19	5134,40
509-1724	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5282,17	5395,89
509-1725	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	5561,36	5681,09
509-1726	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3490,45	3565,60
509-1727	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	4602,70	4701,79
509-1728	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-06,05 (ВА)	шт.	7585,88	7749,21
509-1729	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	7562,58	7725,40
509-1730	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-08,07 (АЕ)	шт.	6631,82	6774,61
509-1731	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	14427,38	14738,00
509-1732	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-10	шт.	39962,61	40823,00
509-1733	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	5724,26	5847,51
509-1734	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-12,11 (ВА)	шт.	6655,12	6798,40
509-1735	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	12267,87	12532,00
509-1736	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-14,13 (ВА)	шт.	12267,87	12532,00
509-1737	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-15	шт.	5840,65	5966,40
509-1738	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-16	шт.	5794,15	5918,90
509-1739	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-17	шт.	4770,30	4873,01
509-1740	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-18	шт.	9400,90	9603,30
509-1741	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-19	шт.	9400,90	9603,30
509-1742	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-20,29 (без счетчика)	шт.	4265,27	4357,10
509-1743	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-21 (без счетчика)	шт.	4265,27	4357,10
509-1744	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-45	шт.	21896,60	22368,03
509-1745	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-46	шт.	23758,16	24269,68
509-1746	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-47	шт.	25014,71	25553,27
509-1747	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-48	шт.	26154,91	26718,02

509-1748	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-49	шт	26085,11	26646,72
509-1749	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт	6608,54	6750,82
509-1750	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт	6608,54	6750,82
509-1751	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-52 (ВА)	шт	14264,20	14571,31
509-1752	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-53 (ВА)	шт	14776,13	15094,26
509-1753	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-54 (ВА)	шт	22687,76	23176,23
509-1754	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-55 (ВА)	шт	22687,76	23176,23
509-1755	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-56 (ВА)	шт	22687,76	23176,23
509-1756	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-57 (ВА)	шт	22687,76	23176,23
509-1757	Панели распределительных щитов одностороннего обслуживания ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт	27597,62	28191,80
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	465,45	474,81
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-Х.Л	шт.	1224,30	1249,29
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	6,67	6,80
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	9,13	9,31
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	7,14	7,28
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	8,71	8,88
509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1015,00	1035,72
509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	624,24	636,98
509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	870,16	887,92
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	9094,93	9280,54
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	837,48	854,23
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	488,43	498,20
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1433,90	1462,58
509-1940	Радиопередатчик 5800TM для 5827BD	шт.	334,11	340,79
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	765,67	780,98
509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	489,13	498,91
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	шт.	327,19	333,73
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	396,80	404,74
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	415,48	454,39
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	689,15	702,93
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	380,75	388,37
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	552,13	563,17
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	412,92	421,18
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	509,66	519,85
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н- 5800ТМ в одном корпусе	шт.	1865,46	1902,77
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SSI, миниатюрный	шт.	526,97	537,51
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	106,91	109,41
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	107,69	110,21
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	114,58	117,26
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	132,21	135,30
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	132,21	135,30
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	102,35	104,74
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	110,25	112,82
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	132,21	135,30
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	328,72	336,23
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	699,71	715,70
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	714,29	730,62
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	747,81	764,90
509-1330	Светильник КвБВ 100W, настенный вверх	шт	46,34	47,40
509-1331	Светильник КвБВ 100W, настенный вниз	шт	82,54	84,44
509-1332	Светильник КвБВ 100W, столбик	шт	107,38	109,84
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт	107,38	109,84
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт	82,54	84,44
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт	46,34	47,40

509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт	12,56	12,85
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт	14,68	15,01
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт	14,68	15,01
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт	39,04	39,93
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт	35,46	36,27
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт	24,47	25,03
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт	347,99	355,98
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт	500,87	512,37
509-1344	Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт	298,27	305,11
509-1345	Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт	301,46	308,38
509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт	301,46	308,38
509-1347	Светильник ЖКУ 28-400, без стекла	шт	333,92	341,59
509-1348	Светильник ЖКУ 28-400, со стеклом	шт	340,29	348,11
509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт	244,69	250,31
509-1350	Светильник ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт	244,69	250,31
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт	202,69	207,35
509-1352	Светильник ЖСУ 21-400	шт	440,11	450,22
509-1353	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом	шт	186,28	190,56
509-1354	Светильник РКУ 01-250-002, без стекла	шт	166,39	170,21
509-1355	Светильник РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт	226,42	231,62
509-1356	Светильник РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт	156,44	160,03
509-1357	Светильник РКУ 10-250, без стекла	шт	215,73	220,69
509-1358	Светильник РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт	267,51	273,66
509-1359	Светильник РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт	296,22	303,02
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт	57,78	59,11
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт	90,94	93,02
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт	116,68	119,36
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт	97,92	100,16
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт	151,95	155,44
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт	62,75	64,19
509-1366	Светильник ЛПО П 1x18	шт	42,58	43,55
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт	168,53	172,40
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт	262,37	268,39
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт	31,32	32,04
509-1370	Светильник НСП 02x100 с решеткой (6шт)	шт	27,41	28,04
509-1371	Светильник НСП 02x100-01 подвесной (IP 52) (6 шт)	шт	22,19	22,70
509-1372	Светильник НСП 02x200 подвесной с реш. (IP 52)	шт	26,64	27,25
509-1373	Светильник НСП 02x200 подвесной (IP 52)	шт	26,26	26,87
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт	21,04	21,52
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт	13,05	13,35
509-1376	Светильник НСП 11x100 (IP54)	шт	80,91	82,76
509-1377	Светильник НСП 11x200-334 подвесной (IP 54)	шт	61,90	63,32
509-1378	Светильник НСП 41x200 подвесной (IP 52)	шт	37,30	38,16
509-1379	Светильник НСП 41x200 с реш. подвесной (IP 52)	шт	31,32	32,04
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт	15,14	15,48
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт	20,06	20,52
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа (IP 54)	шт	12,80	13,10
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	46,74	47,82
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,03	32,76
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	40,46	41,39
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,03	32,76
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт	32,03	32,76
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт	24,59	25,15
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт	38,17	39,05
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт	33,26	34,03
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт	26,38	26,99
509-1392	Светильник НПО 20x100	шт	580,31	593,63
509-1393	Светильник НСП 11x100	шт	107,73	110,20
509-1394	Светильник НСП 11x2100	шт	124,42	127,28
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	52,40	53,60
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	63,55	65,00

509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт	71,68	73,33
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт	80,29	82,13
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт	99,67	101,96
509-1412	Синтофлекс 61	кг	40,57	41,71
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м ²	34,02	34,74
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	15404,26	15735,92
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	16031,10	16376,25
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	16031,51	16376,67
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	281,36	287,27
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	868,00	886,25
509-1403	Элегалс	кг	224,87	229,57
509-1404	Тетрофторметан	кг	75,05	76,62

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» исключены следующие ресурсы:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0754	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром 32 мм	шт.	128,92	131,60
507-0755	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром 63 мм	шт.	195,14	199,20
507-0756	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром 110 мм	шт.	280,86	286,70
507-0757	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром 160 мм	шт.	411,69	420,25
507-0758	Муфта полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11 для труб диаметром 225 мм	шт.	837,09	854,50
509-0442	Зажим стыковой 4-болтовой контактного провода (КС-059-6)(КС-321-1)	шт.	128,65	131,31

В Части V «Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ» ресурсы читать в следующей редакции:

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	2785,65	2842,20
502-0589	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3078,90	3141,41
502-0590	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	3342,10	3409,94
502-0591	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4169,41	4254,05
502-0592	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3285,83	3352,54
502-0593	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	3783,63	3860,43
502-0594	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4097,95	4181,13

502-0595	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5573,59	5686,73
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	152290,84	155725,00
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	93,00	95,15
509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	101,87	104,25

Изменения в Государственные сметные нормативы

В Федеральные сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве «III Приложение» внесены следующие изменения и дополнения:

Пункты 1, 2 Приложения 1.01 читать в следующей редакции:

1. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат стали (код **101-0964+101-1082**) установлены из спокойной стали для 1 категории с качеством поверхности для 1 и 2 групп. Прокат с качеством поверхности для 3 группы расценивается с доплатой 3%. Прокат других категорий расценивается с доплатой к сметным ценам по табл.1, а из марок С345 и С375 - по табл.2.

Таблица 1

Категория	Доплата, %
1	база
2	2
3	4
4	5
5	8

Таблица 2

Категория	Доплата, %
1	база
2	7
3	3
4	10

Прокат из полуспокойной стали, расценивается со скидкой 7%, из кипящей стали со скидкой 9%.

2. Сметные цены на сортовой и фасонный прокат (код **101-1084+101-1108**) установлены для балок двутавровых № 60 и швеллеров № 40. При использовании иных профилей к сметным ценам применяются доплаты по табл.3.

Таблица 3

Номер профиля	Доплаты, %	
	балки двутавровые	швеллера
14 с	18	-
18 с	-	5
18 са	-	5
20 с	14	3
20 са	14	-
22 са	14	-
27с	13	-
27 са	13	-
30 с	-	2
36 с	14	-
18 м	14	-
24 м	13	-
30 м	13	-
36 м	13	-
45 м	12	-

Пункт 5 Приложения 4 читать в следующей редакции:

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

Таблица 2

Виды бетона	Надбавка в %
По морозостойкости - за каждые 50 циклов попеременного замораживания и оттаивания (за неполные 50 циклов пересчет производится):	
Мрз до 200	1,0
Мрз выше 200	2,0
По водонепроницаемости - за каждые 0,2 МПа давления воды:	
МПа до 0,4	1,0
МПа выше 0,4	1,5

Изменения в Государственные сметные нормативы