

101-0001	Асбест хризотилковый	т	1010	18446,29
101-0002	Асбест хризотилковый тонкомолочный	т	1010	16321,89
101-0005	Асбест хризотилковый марки М-3-60	т	1010	63773,78
101-0006	Асбест хризотилковый марки М-6-40	т	1010	17485,32
101-0007	Асбест хризотилковый марки М-5-50	т	1010	11808,1
101-0008	Асбест хризотилковый марки М-5-65	т	1010	27718,77
101-0009	Асбест хризотилковый марки К-6-30	т	1010	7015,52
101-0010	Асбест хризотилковый марки К-6-45	т	1010	7824,25
101-0031	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	14,7	175,97
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обычного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12	135,75
101-0033	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13	141,3
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	143,31
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	12,8	178,9
101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью неперфорированные толщиной 17 мм	м2	7,7	253,75
101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью неперфорированные толщиной 10 мм	м2	8	108,63
101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью неперфорированные толщиной 8 мм	м2	11,7	174,54
101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью неперфорированные толщиной 5 мм	м2	10	143,75
101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью неперфорированные толщиной 4 мм	м2	8	108,63
101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью неперфорированные толщиной 3 мм	м2	23	470,44
101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью перфорированные толщиной 12 мм	м2	19,3	334,4
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью перфорированные толщиной 10 мм	м2	15,5	273,73
101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью перфорированные толщиной 8 мм	м2	11,7	200,07
101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью перфорированные толщиной 6 мм	м2	10	174,93
101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью перфорированные толщиной 5 мм	м2	8	142,79
101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкозернистые для конструктивных элементов зданий неперфорированные толщиной 10 мм	м2	19,3	264,5
101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкозернистые для конструктивных элементов зданий неперфорированные толщиной 8 мм	м2	15,5	213,52
101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкозернистые для конструктивных элементов зданий неперфорированные толщиной 6 мм	м2	11,7	169,24
101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкозернистые для конструктивных элементов зданий перфорированные толщиной 10 мм	м2	19,3	300,93
101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкозернистые для конструктивных элементов зданий перфорированные толщиной 8 мм	м2	15,5	252,16
101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкозернистые для конструктивных элементов зданий перфорированные толщиной 6 мм	м2	11,7	191,28
101-0055	Листы асбестоцементные плоские для оголовок колонн неперфорированные толщиной 7 мм	м2	13,6	187,6
101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оголовок колонн перфорированные толщиной 7 мм	м2	13,6	220,62
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оголовок колонн перфорированные толщиной 5 мм	м2	11,7	203,39
101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обычного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пая	560	10666,57
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые КС-1 и КС-2	100 пая	980	17721,86
101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пая	1600	29266
101-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пая	1480	17721,86
101-0062	Амортизатор технический марки А	18500	320508,28	
101-0064	Амортизатор технический марки Б	19000	760818,11	
101-0065	Бабибит каучуковый	1140	182508,34	
101-0066	Бамелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	1260	74556,32	
101-0067	Бамелит жидкий марки БЖ-3	1260	76631,75	
101-0068	Бамелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	1260	80692,86	
101-0069	Безини эмаляционный Е-70	1130	31304,92	
101-0070	Безини автомобильный АИ-98, АИ-95 "Экспресс", АИ-93	1130	36113,39	
101-0071	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	1110	9754,88	
101-0072	Битумы нефтяные строительные марки БН-10/10	1030	1477,85	
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	1030	13794,2	
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	1030	10416,73	
101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	1030	10361,37	
101-0076	Битумы нефтяные строительные марки БН-30/30	1030	14697,88	
101-0078	Битумы нефтяные строительные марки БН-45/100, БН-45/180	1030	14421,76	
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БН-55/60	1030	13786,56	
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/35	1030	14731,72	
101-0081	Блоки из пенополистирола не более 200 кг/м3	м3	302	6024,63
101-0082	Блоки из пенополистирола не более 200 кг/м3	м3	407	5742,45
101-0083	Блоки стальные пустотелые битумные размером 104x104x98 мм	1000 шт.	436	77989,66
101-0084	Блоки стальные пустотелые бесцветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	1400	239677,19
101-0085	Блоки стальные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	936	180696,99
101-0086	Блоки стальные пустотелые цветные размером 244x244x98 мм	1000 шт.	1400	239982,1
101-0087	Блоки стальные пустотелые цветные размером 244x244x75 мм	1000 шт.	936	173327,07
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 6 мм	т	1120	78718,62
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	1120	16042,49
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	1120	122088,37
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12-14 мм	т	1120	47491,78
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 16-18 мм	т	1120	103590,23
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20/22 мм	т	1120	101278,65
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 24 мм	т	1120	103590,23
101-0095	Болты оцинкованные диаметром резьбы 6 мм	т	1120	68204,71
101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	1120	68222,48
101-0097	Болты оцинкованные диаметром резьбы 10 мм	т	1120	70762,25
101-0098	Болты оцинкованные диаметром резьбы 12-14 мм	т	1120	57993,1
101-0099	Болты оцинкованные диаметром резьбы 16-18 мм	т	1120	58793,7
101-0100	Болты оцинкованные диаметром резьбы 20/22 мм	т	1120	59443,17
101-0101	Болты оцинкованные диаметром резьбы 24 мм	т	1120	57871,88
101-0105	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	упаковка	22,6	687,53
101-0106	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	упаковка	67,8	1655,47
101-0107	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	упаковка	136	33571,85
101-0108	Бумага мелочная битумированная Б-70	т	1120	31702,99
101-0109	Бумага мелочная битумированная Б-78	т	1120	31476,76
101-0110	Бумага упаковочная макулатурованная	т	1120	29993,96
101-0112	Бума	т	1070	105448,89
101-0113	Бума глянцевая зпт 680г	т	7	94,77
101-0114	Векселев техническая из льняного волокна	т	1120	10693,5
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	41534,32
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	52827,03
101-0117	Воск полигидрофобный окисленный марки ПВО-25, ПВО-100, ПВО-200, ПВО-300, ПВО-500	т	1140	83057,56
101-0118	Воск полигидрофобный окисленный марки ПВО-30	т	1140	119464
101-0119	Воск полигидрофобный окисленный марки ПВО-200	т	1140	128972,14
101-0120	Гайки штифтовые диаметр резьбы 6 мм	т	1120	162785,58
101-0121	Гайки штифтовые диаметр резьбы 8 мм	т	1120	157611,95
101-0122	Гайки штифтовые диаметр резьбы 10 мм	т	1120	131615,2
101-0123	Гайки штифтовые диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	128665,15
101-0124	Гайки штифтовые диаметр резьбы 16-18 мм	т	1120	139662,09
101-0125	Гайки штифтовые диаметр резьбы 20-22 мм	т	1120	123753,85
101-0126	Гайки штифтовые диаметр резьбы 24 мм	т	1120	127823,68
101-0127	Гайки штифтовые оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	166138,07
101-0128	Гайки штифтовые оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	1120	121468,24
101-0129	Гайки штифтовые оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	98346,63
101-0130	Гайки штифтовые оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	94447,01
101-0131	Гайки штифтовые оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1120	101069,05
101-0132	Гайки штифтовые оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1120	86522,44
101-0133	Гайки штифтовые оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	1120	84212,77
101-0134	Гвозди витовые 3,5x50 мм	т	1120	83891,94
101-0135	Гвозди витовые 4,5x50 мм	т	1120	76300,7
101-0136	Дюбели	т	1120	85108,64
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x58,5 мм	т	1120	87551,52
101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	т	1120	71707,07
101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x78,5 мм	т	1120	70511,47
101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	т	1120	68997,26
101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 2,5x48,5 мм	т	1120	94564,49
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 2,5x58,5 мм	т	1120	81561,66
101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x68,5 мм	т	1120	100969,53
101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x78,5 мм	т	1120	91833,95
101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 4x100 мм	т	1120	94123,56
101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x48,5 мм	т	1120	99856,42
101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	т	1120	93411,66
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x68,5 мм	т	1120	92783,11
101-0149	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x78,5 мм	т	1120	94234,74
101-0150	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	т	1120	86134,35
101-0151	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 2,5x48,5 мм	т	1120	81375,73
101-0152	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x58,5 мм	т	1120	83914,35
101-0153	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x68,5 мм	т	1120	83110,26
101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x78,5 мм	т	1120	80888,48
101-0155	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 4x100 мм	т	1120	79741,78
101-0156	Гайки обжимные катаные 1,6x17 мм	т	1120	63118,44
101-0157	Гвозди обжимные катаные 1,6x10 мм	т	1120	59380,79
101-0158	Гвозди обжимные катаные 2,0x20 мм	т	1120	58277,35
101-0159	Гвозди отапливаемые катаные 0,8x10 мм	т	1120	56161,82
101-0160	Гвозди отапливаемые катаные 1,0x16 мм	т	1120	56263,34
101-0161	Гвозди отапливаемые катаные 1,2x20 мм	т	1120	56517,83
101-0162	Гвозди отапливаемые катаные 1,6x25 мм	т	1120	57477,48
101-0163	Гвозди поволочные катаные формовочные 1,2x50 мм	т	1120	72402,6
101-0164	Гвозди поволочные катаные формовочные 1,4x60 мм	т	1120	63955,25
101-0165	Гайки поволочные катаные Аппалачи 1,4x70 мм	т	1120	64294,77
101-0166	Гвозди поволочные катаные формовочные 1,6x80 мм	т	1120	48831,31
101-0167	Гвозди поволочные катаные формовочные 1,6x100 мм	т	1120	51436,23
101-0168	Гвозди поволочные катаные формовочные 1,8x120 мм	т	1120	48915,16
101-0169	Гвозди поволочные катаные формовочные 1,8x150 мм	т	1120	39917,35
101-0170	Гвозди поволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x100 мм	т	1120	92666,97
101-0171	Гвозди поволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	1120	86735,74
101-0172	Гвозди поволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0x120 мм	т	1120	81426,43
101-0173	Гвозди поволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5x120 мм	т	1120	66900,59
101-0174	Гайки с конической головкой 1,4x90 мм	т	1120	57496,07
101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	т	1120	52077,83
101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	т	1120	52765,13
101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	т	1120	51723,66
101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0x250 мм	т	1120	51433,87
101-0179	Гвозди стоиленные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	1120	100908,66
101-0180	Гвозди стоиленные с плоской головкой 1,8x50 мм	т	1120	89254,69
101-0181	Гвозди стоиленные с плоской головкой 1,8x60 мм	т	1120	49007,13
101-0182	Гвозди тавные катаные 1,6x25 мм	т	1120	86767,43
101-0183	Гвозди тавные катаные 1,6x25 мм	т	1120	84061,48
101-0184	Гвозди тавные катаные 1,6x30 мм	т	1120	81694,56
101-0185	Гвозди тавные катаные 1,6x32 мм	т	1120	67333,92
101-0186	Гвозди тавные катаные 1,6x35 мм	т	1120	74572,09
101-0187	Гвозди тавные катаные 2,0x40 мм	т	1120	68030,24
101-0188	Гвозди тавные катаные 2,0x45 мм	т	1120	66887,9
101-0189	Гвозди тавные катаные 2,5x50 мм	т	1120	47510,28
101-0190	Гвозди тавные катаные 3,0x80 мм	т	1120	49495,74
101-0191	Гайки тавные катаные 1,6x70 мм	т	1120	69099,87
101-0192	Гвозди тавные катаные 2,0x25 мм	т	1120	57811,46
101-0193	Гвозди тавные катаные 2,5x32 мм	т	1120	54046,29
101-0194	Гвозди тавные катаные 2,5x40 мм	т	1120	54046,29
101-0195	Гвозди тавные катаные 2,5x40 мм	т	1120	53324,53
101-0196	Геометик марки 58-13К	кг	1,4	456,12
101-0197	Геометик марки 51-УТ-37	кг	1,4	458,83
101-0198	Геометик марки 51-Г-10	кг	1,4	280,24
101-0199	Геометик марки 51-Г-1	кг	1,4	1277,31
101-0200	Геометик марки БК-18-1	кг	1,4	198,36
101-0201	Геометик марки БК-18-2	кг	1,4	124,45
101-0202	Геометик марки БК-18-3	кг	1,4	129,01
101-0203	Геометик кемибийогаинический марки ВИКСИНТ У-1-18	кг	1,4	844,95
101-0204	Геометик кемибийогаинический марки ВИКСИНТ У-2-28	кг	1,4	828,09



101-0201	Говитовка В-М-0127	т	1110	176351
101-0225	Говитовка В-М-0143 черная	т	1110	133315,64
101-0226	Говитовка В-М-0143 серая	т	1110	140844,47
101-0227	Говитовка КВ-030 голуб	т	1110	101580,05
101-0228	Говитовка КВ-030 серо-зеленая	т	1110	98033,1
101-0279	Говитовка МВ-047 белая	т	1110	67098,63
101-0280	Говитовка НВ-0135 желтая	т	1110	109660,17
101-0231	Говитовка НВ-0135 красное дерево, охер, светлый охер, серый охер	т	1110	116313,45
101-0232	Говитовка НВ-0135 темный охер	т	1110	107293,8
101-0233	Говитовка ПВ-0111	т	1110	153075,55
101-0236	Говитовка ФВ-086 желтая	т	1110	127730,91
101-0237	Говитов (получившая)	т	1080	9968,3
101-0238	Дисперсия МХ-301 фактурс хлопчатополный	т	1550	132264,7
101-0239	Заклепка с полукруглой головкой d=5 мм	т	1720	65799,7
101-0240	Заклепка с полукруглой головкой d=10 мм	т	1120	51432,96
101-0241	Заклепка с полукруглой головкой d=18 мм	т	1120	43742,34
101-0242	Заклепка с полукруглой головкой d=30 мм	т	1120	51680,87
101-0243	Заклепка с полукруглой головкой 2d=120-180 мм	т	1120	42156,28
101-0244	Замка оконная на оцинк	т	1260	27888,15
101-0245	Замка стекловая	т	1260	38638,82
101-0246	Замка стекловая уплотнительная	кг	1,3	291,69
101-0247	Замкака ТГ-18	кг	1,3	192,96
101-0248	Замкака V-21A	кг	1,3	78,98
101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2,3 мм	м2	7,9	316,48
101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5,6 мм	м2	18	1142,24
101-0251	Зеркала технические из полированного стекла фсменные толщиной 2,3 мм марки А	м2	7,9	262,12
101-0252	Зеркала технические из полированного стекла фсменные толщиной 2,3 мм марки Б	м2	7,9	790,51
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянже без завала белые	м2	14,7	262,04
101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянже с завалом белые	м2	14,7	272,1
101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянже без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	262,04
101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянже с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	338,67
101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом 4-х сторон глянже	м2	14,7	422,89
101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянже цветные декорированные методом сенокографии с рисунком однотонные с завалом	м2	14,7	476,86
101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянже цветные декорированные методом сенокографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	475,08
101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен глянже цветные декорированные методом сенокографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	567,1
101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом 4-х сторон глянже	м2	14,7	390,35
101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,7	406,62
101-0266	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные глянже окрашенные белые толщиной 9 мм	м2	21,8	381,13
101-0267	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные глянже окрашенные белые толщиной 9 мм	м2	26,2	389,12
101-0268	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные глянже окрашенные белые толщиной 9 мм	м2	19,6	376,15
101-0269	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные глянже окрашенные белые толщиной 9 мм	м2	22,9	413,4
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные глянже окрашенные белые толщиной 9 мм	м2	19,6	384,08
101-0271	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные глянже окрашенные белые толщиной 9 мм	м2	26,2	437,84
101-0272	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	40,6	671,87
101-0273	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	404,15
101-0274	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковы из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	19,6	410,02
101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковы из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	426,36
101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковы из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	19,6	345,76
101-0277	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковы из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	351,29
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные глянже окрашенные белые	м2	22,9	530,24
101-0279	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	14	292,87
101-0280	Ковы из плиток глазурованных глянже белых (однотонных)	м2	14	301,21
101-0281	Ковы из плиток глазурованных глянже цветных (однотонных)	м2	14	324,42
101-0282	Плитки керамические для полов глянже глазурованные однотонные без окислительных вкраплений толщиной 13 мм	м2	29,3	349,23
101-0283	Плитки керамические для полов глянже глазурованные однотонные без окислительных вкраплений толщиной 11 мм	м2	25,7	291,79
101-0284	Плитки керамические для полов глянже глазурованные однотонные без окислительных вкраплений толщиной 11 мм	м2	29,3	349,23
101-0285	Плитки керамические для полов глянже глазурованные однотонные без окислительных вкраплений толщиной 13 мм	м2	29,3	349,23
101-0286	Плитки керамические для полов глянже глазурованные однотонные без окислительных вкраплений толщиной 11 мм	м2	25,7	291,79
101-0287	Плитки керамические для полов глянже глазурованные однотонные без окислительных вкраплений толщиной 11 мм	м2	29,3	349,23
101-0288	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0289	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0290	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0291	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0292	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0293	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0294	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0295	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0296	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0297	Ковы из плиток глазурованных глянже белых (однотонных)	м2	14	292,87
101-0298	Ковы из плиток глазурованных глянже белых (однотонных)	м2	14	301,21
101-0299	Ковы из плиток глазурованных глянже белых (однотонных)	м2	14	324,42
101-0300	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0301	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0302	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0303	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0304	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0305	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0306	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0307	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0308	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0309	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0310	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0311	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0312	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0313	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0314	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0315	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0316	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0317	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0318	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0319	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0320	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0321	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0322	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0323	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0324	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0325	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0326	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0327	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0328	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0329	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0330	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0331	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0332	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0333	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0334	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0335	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0336	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0337	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0338	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0339	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0340	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0341	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0342	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0343	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0344	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0345	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0346	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0347	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0348	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0349	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0350	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0351	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0352	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0353	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0354	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0355	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0356	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0357	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0358	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0359	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0360	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0361	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0362	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0363	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0364	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73
101-0365	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	25,7	291,79
101-0366	Плитки керамические для полов глянже глазурованные, декорированные методом сенокографии, с однотонным рисунком, вкрапления и помолотые с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	29,3	338,73



101-0042	Коски масляные и алкидные, готовые к применению белита титановые МА-21	т	1110	78955.55
101-0423	Коски масляные и алкидные, готовые к применению белита титановые МА-22	т	1110	61975.63
101-0424	Коски масляные и алкидные, готовые к применению белита цинковые МА-15	т	1110	51385.29
101-0425	Коски масляные и алкидные, готовые к применению белита цинковые МА-15Н	т	1110	78827.71
101-0426	Коски масляные и алкидные, готовые к применению белита цинковые МА-22	т	1110	75663.56
101-0427	Коски масляные и алкидные, готовые к применению белита цинковые МА-22Н	т	1110	71927.01
101-0428	Коски масляные и алкидные, готовые к применению белита цинковые ПФ-14	т	1110	93614.72
101-0429	Коски масляные и алкидные, готовые к применению белита цинковые ПФ-14Н	т	1110	84146.26
101-0430	Коски масляные и алкидные эмалевые, готовые к применению сури желтый МА-15, ПФ-14	т	1110	57360.42
101-0431	Коски масляные и алкидные эмалевые, готовые к применению мумия МА-15	т	1110	64677.41
101-0432	Коски масляные и алкидные эмалевые, готовые к применению мумия ПФ-14	т	1110	60525.75
101-0433	Коски масляные и алкидные эмалевые, готовые к применению охса МА-15	т	1110	84200.42
101-0434	Коски масляные и алкидные эмалевые, готовые к применению охса ПФ-14	т	1110	88507.14
101-0435	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 безацетат-бежевая, светло-голубая, бирюзово-голубая	т	1110	94757.07
101-0436	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая	т	1110	71377.53
101-0437	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая	т	1110	55036.76
101-0438	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая	т	1110	50978.25
101-0439	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная	т	1110	59814.96
101-0440	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	1110	46806.35
101-0441	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная, темная-сеза	т	1110	52015.61
101-0442	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кофейная	т	1110	49015.87
101-0443	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 одаиваюто-бежевая, темная-желтая	т	1110	55171.54
101-0444	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая-голубо-желтая	т	1110	65487.14
101-0445	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя	т	1110	58939.58
101-0446	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-22 фиолетовая	т	1110	53915.42
101-0447	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная	т	1110	48634.84
101-0448	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая	т	1110	46978.55
101-0449	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, одаиваюто-бежевая	т	1110	45121.69
101-0450	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая	т	1110	48209.45
101-0451	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая	т	1110	46579.12
101-0452	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная	т	1110	43286.14
101-0453	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-коричневая	т	1110	44174.78
101-0454	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кофейная	т	1110	45944.85
101-0455	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремовая, темная-сеза, фиолетовая	т	1110	47034.78
101-0456	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 одаиваюто-бежевая, светло-бежевая, светло-сеза	т	1110	46241.09
101-0457	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая-сезо-зеленая, светло-голубая, синяя	т	1110	52015.61
101-0458	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темная-желтая	т	1110	48317.12
101-0459	Коски шпатель, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая	т	1110	48929.32
101-0460	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая	т	1110	52015.61
101-0461	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая	т	1110	82817.61
101-0462	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 желто-зеленая	т	1110	63919.61
101-0463	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 кофейная	т	1110	52015.61
101-0464	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая	т	1110	56884.41
101-0465	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремовая	т	1110	61326.3
101-0466	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 темная-сеза	т	1110	52015.61
101-0467	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 темная-желтая	т	1110	96827.92
101-0468	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 темная-красная	т	1110	71218.22
101-0469	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 темная-сеза	т	1110	81022.26
101-0470	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 темная-желтая	т	1110	63153.86
101-0471	Коски масляные и алкидные шпатель, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыши (на окиси цинка)	т	1110	64158.24
101-0472	Коски پوشовые П-107-212, разных цветов	т	1110	141122.42
101-0473	Коски پوشовые П-107-212 черная	т	1110	196305.11
101-0474	Коски پوشовые П-113-1130 черная	т	1110	269667.35
101-0475	Коски پوشовые П-31-45 мажон А, Б, севая	т	1110	143559.42
101-0476	Коски پوشовые П-113-1134 (металлизированная) афметон севая	т	1110	201021.60
101-0477	Коски پوشовые П-31-219, П-31-219 (ОН) мажон А, Б белая	т	1110	146205.56
101-0478	Коски پوشовые П-31-534 мажон А, Б севая	т	1110	184445.82
101-0479	Коски پوشовые П-31-571 мажон А, Б, в			



[illegible]



101-0829	Профили и тонкие выданные годами из оцинкованного поката		T	1000	49297.33
101-0830	Плоско алюминиевая, марки ПТ-1		T	1070	16819.78
101-0831	Плоско алюминиевая, марки ПТ-2		T	1070	17488.79
101-0832	Плоско алюминиевая, марки ПТ-3		T	1070	18863.1
101-0833	Плоско боковая для изокс БНТ		T	1070	775439.81
101-0834	Разбавитель №1		T	1760	87390.94
101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей		T	1260	33959.82
101-0836	Разбавитель РМ-5		T	1260	60380.68
101-0837	Раскваторитель марки Р-4А		T	1260	46053.81
101-0839	Раскваторитель марки Р-5А		T	1260	66495.1
101-0841	Раскваторитель марки Р-12		T	1260	98584.05
101-0842	Раскваторитель марки Р-7		T	1260	82269.77
101-0843	Раскваторитель марки №645		T	1260	62310.7
101-0844	Раскваторитель марки №647		T	1760	96378.94
101-0847	Раскваторитель марки №649		T	1260	74048.22
101-0848	Пластина гнущая из резины АФ-1	кг	T	1.3	241.68
101-0849	Пластина резиновая огульная вулканизированная	кг	T	1.3	62.28
101-0850	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	T	1.3	108.13
101-0851	Резина ковровая марки РТ-350	м2	T	2.8	11.02
101-0852	Рубекода коверный с контурной окантовкой посылкой марки РК-3500	м2	T	2.5	3.7
101-0853	Рубекода коверный с контурной окантовкой посылкой марки РК-4200	м2	T	2.7	28.18
101-0854	Рубекода коверный с контурной окантовкой посылкой марки РК-4208	м2	T	3.3	32.36
101-0855	Рубекода коверный с чешуйчатой посылкой РК-1700	м2	T	7.6	74.98
101-0856	Рубекода коверный с чешуйчатой посылкой РК-3500	м2	T	1.8	25.94
101-0857	Рубекода коверный с пылевидной посылкой марки РПТ-3000	м2	T	1.3	24.04
101-0858	Рубекода коверный с пылевидной посылкой РПТ-3003	м2	T	1.4	20.6
101-0859	Рубекода коверный РК-420-1.0	м2	T	3.7	56.91
101-0860	Рубекода коверный РК-500-2.0	м2	T	5	84.2
101-0861	Рубекода коверный РМ-420-1.0	м2	T	2.7	54.92
101-0862	Стекло рубекода коверный с контурной окантовкой посылкой С-РК	м2	T	2.9	50.6
101-0863	Стекло рубекода коверный с чешуйчатой посылкой	м2	T	2.3	47.68
101-0864	Стекло рубекода коверный с чешуйчатой посылкой с РМ	м2	T	7.3	48.76
101-0865	Роли силовые марки С1 толщиной 1.0 мм	T	T	1000	12480.65
101-0866	Роли силовые марки С1 толщиной 2.0 мм	T	T	1000	86347.62
101-0867	Роли силовые марки С1 толщиной 3.0 мм	T	T	1000	82717.81
101-0868	Сварочная техника	T	T	1000	8095.82
101-0869	Сварочная техника	T	T	1000	24841.42
101-0870	Сетка павлово-очная коверная с шестистолными ячейками № 50 оцинкованная	м2	T	1.68	25.58
101-0871	Сетка павлово-очная коверная с шестистолными ячейками № 50 светлая	м2	T	1.68	42.3
101-0872	Сетка павлово-очная коверная с шестистолными ячейками № 12 без покрытия	м2	T	2.9	74.53
101-0873	Сетка павлово-очная коверная с шестистолными ячейками № 17 оцинкованная	м2	T	7.4	78.07
101-0874	Сетка павлово-очная коверная с шестистолными ячейками № 05 без покрытия	м2	T	1.1	150.16
101-0875	Сетка павлово-очная коверная с шестистолными ячейками № 05 оцинкованная	м2	T	1.1	177.8
101-0876	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	57601.9
101-0877	Синтетический ковровый материал	T	T	1260	48779.72
101-0878	Синтетический ковровый материал	T	T	1310	57408.73
101-0882	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.71	338.8
101-0883	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.11	750.78
101-0884	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.9	134.45
101-0885	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.91	889.01
101-0886	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2.21	1098.8
101-0887	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.8	339.87
101-0888	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2.24	341.15
101-0889	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.7	332.29
101-0890	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.94	350.11
101-0891	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.16	263.33
101-0892	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2.16	344.54
101-0893	Синтетический ковровый материал	компл.	T	7.96	863.17
101-0894	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.94	99.46
101-0895	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.42	395.56
101-0896	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.42	199.17
101-0897	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.82	83.7
101-0898	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.06	123.02
101-0899	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.23	123.17
101-0900	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2.36	130.84
101-0901	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.64	341.2
101-0902	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2.9	40.47
101-0903	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2.87	237.34
101-0904	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2.89	281.52
101-0905	Синтетический ковровый материал	компл.	T	3.69	366.81
101-0906	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.83	133.72
101-0907	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.22	161.12
101-0908	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.94	909.07
101-0909	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.94	909.07
101-0910	Синтетический ковровый материал	компл.	T	7.54	281.15
101-0911	Синтетический ковровый материал	компл.	T	7.44	909.07
101-0912	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2.8	266.8
101-0913	Синтетический ковровый материал	компл.	T	7.55	362.17
101-0914	Синтетический ковровый материал	компл.	T	4.23	1070.63
101-0915	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.3	101.85
101-0916	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.54	132.89
101-0917	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2.2	159.5
101-0918	Синтетический ковровый материал	компл.	T	3.3	167.28
101-0919	Синтетический ковровый материал	компл.	T	7.6	724.54
101-0920	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.44	247.19
101-0921	Синтетический ковровый материал	компл.	T	4.3	262.17
101-0922	Синтетический ковровый материал	компл.	T	4.81	341.51
101-0923	Синтетический ковровый материал	компл.	T	5.61	418.26
101-0924	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.7	92.48
101-0925	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.7	124.51
101-0926	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2.9	331.95
101-0927	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2.7	202.16
101-0928	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.4	779.95
101-0929	Синтетический ковровый материал	компл.	T	3.88	1033.82
101-0930	Синтетический ковровый материал	компл.	T	4.32	1078.72
101-0931	Синтетический ковровый материал	компл.	T	5.99	332.02
101-0932	Синтетический ковровый материал	компл.	T	5.67	1218.67
101-0933	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.4	77.95
101-0934	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.6	56.39
101-0935	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.6	326.89
101-0936	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.8	325.34
101-0937	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.6	67
101-0938	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.2	137.12
101-0939	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.4	134.23
101-0940	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.8	215.87
101-0941	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.4	40.13
101-0942	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.6	61.38
101-0943	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.7	101.85
101-0944	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.8	78.47
101-0945	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.7	115.4
101-0946	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.9	148.15
101-0947	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.6	845.97
101-0948	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.8	179.6
101-0949	Синтетический ковровый материал	компл.	T	2	300.16
101-0950	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.8	233.89
101-0951	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.5	457.83
101-0952	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.7	260.53
101-0953	Синтетический ковровый материал	шт.	T	0.46	89.05
101-0954	Синтетический ковровый материал	компл.	T	1.57	140.97
101-0955	Синтетический ковровый материал	шт.	T	0.1	31.86
101-0956	Синтетический ковровый материал	шт.	T	0.39	45.66
101-0957	Синтетический ковровый материал	шт.	T	0.21	14.25
101-0958	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.19	16.9
101-0959	Синтетический ковровый материал	компл.	T	0.17	41.74
101-0960	Синтетический ковровый материал	шт.	T	0.19	38.95
101-0961	Синтетический ковровый материал	шт.	T	4.8	1688.27
101-0962	Синтетический ковровый материал	шт.	T	1280	6341.29
101-0963	Синтетический ковровый материал	шт.	T	1000	1517.4
101-0964	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	2570.83
101-0965	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	2568.32
101-0966	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	28922.22
101-0967	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	26858.6
101-0968	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	27658.66
101-0969	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	29299.78
101-0970	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	29196.11
101-0971	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30156.28
101-0972	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30720.46
101-0973	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30310.62
101-0974	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	31702.46
101-0975	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	25054.51
101-0976	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	29380.89
101-0977	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	29470.11
101-0978	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30065.44
101-0979	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30026.17
101-0980	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30890.53
101-0981	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30880.44
101-0982	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30340.82
101-0983	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	32231.24
101-0984	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	27385.36
101-0985	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	32487.65
101-0986	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	28373.1
101-0987	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	28941.29
101-0988	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	29695.78
101-0989	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	29410.11
101-0990	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30568.32
101-0991	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30995.99
101-0992	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	29544.68
101-0993	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	29568.32
101-0994	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	32350.85
101-0995	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	31834.3
101-0996	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30261.9
101-0997	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	27718.44
101-0998	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	27718.44
101-0999	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	29626.76
101-1000	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	27771.45
101-1001	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	28203.97
101-1002	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	27969.33
101-1003	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	28203.97
101-1004	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	28463.43
101-1005	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	30086.02
101-1006	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	28203.97
101-1007	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	31991.17
101-1008	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	29967.34
101-1009	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	32056.6
101-1010	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	35546.9
101-1011	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	35983.86
101-1012	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	36200.65
101-1013	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	36637.21
101-1014	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	36573.91
101-1015	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	37029.24
101-1016	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	37491.97
101-1017	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	39472.66
101-1018	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	40598.44
101-1019	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	40344.69
101-1020	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	33033.33
101-1021	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	34914.98
101-1022	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	35250.36
101-1023	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	38549.92
101-1024	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	38466.37
101-1025	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	38741.77
101-1026	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	39834.94
101-1027	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	39919
101-1028	Синтетический ковровый материал	T	T	1000	40287.22



Швеллеры № 40 из стали марки СтСп		T	1000	40041.72
101-1029 Швеллеры № 40 из стали марки СтСп		T	1000	41999.10
101-1030 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь марки СтО, № 10		T	1000	35073.34
101-1031 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь марки СтО, № 12		T	1000	32784.88
101-1032 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь марки СтО, № 14		T	1000	32755.72
101-1033 Листовые с параллельными гонимиями плечи нормальные "Б", сталь марки СтО, № 16-18		T	1000	36408.17
101-1034 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь марки СтО, № 20-24		T	1000	40940.22
101-1035 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь марки СтО, № 26-40		T	1000	39641.85
101-1036 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь китища, № 10		T	1000	35007.67
101-1037 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь китища, № 12		T	1000	36139.46
101-1038 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь китища, № 14		T	1000	37391.34
101-1039 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь китища, № 16-18		T	1000	35114.23
101-1040 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь китища, № 20-24		T	1000	32628.54
101-1041 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь китища, № 26-40		T	1000	37697.98
101-1042 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь полускопояная, № 10		T	1000	34036.4
101-1043 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь полускопояная, № 12		T	1000	33111.98
101-1044 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь полускопояная, № 14		T	1000	33111.98
101-1045 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь полускопояная, № 16-18		T	1000	33111.98
101-1046 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь полускопояная, № 20-24		T	1000	33111.98
101-1047 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь полускопояная, № 26-40		T	1000	33111.98
101-1048 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь спокойная, № 10		T	1000	34036.4
101-1049 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь спокойная, № 12		T	1000	35759.29
101-1050 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь спокойная, № 14		T	1000	35759.29
101-1051 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь спокойная, № 16-18		T	1000	34036.4
101-1052 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь спокойная, № 20-24		T	1000	34691.91
101-1053 Двутавры с параллельными гонимиями полои нормальные "Б", сталь спокойная, № 26-40		T	1000	35833.45
101-1054 Двутавры с параллельными гонимиями полои широкополосные "Ш", сталь марки СтО, № 20-24		T	1000	35499.13
101-1055 Двутавры с параллельными гонимиями полои широкополосные "Ш", сталь марки СтО, № 26-40		T	1000	34379.74
101-1056 Двутавры с параллельными гонимиями полои широкополосные "Ш", сталь китища, № 20-24		T	1000	37864.87
101-1057 Двутавры с параллельными гонимиями полои широкополосные "Ш", сталь китища, № 26-40		T	1000	37764.27
101-1058 Двутавры с параллельными гонимиями полои широкополосные "Ш", сталь полускопояная, № 20-24		T	1000	38213.11
101-1059 Листовые с параллельными гонимиями плечи широкополосные "Ш", сталь полускопояная, № 16-18		T	1000	38714.3
101-1060 Двутавры с параллельными гонимиями полои широкополосные "Ш", сталь спокойная, № 20-24		T	1000	38206.89
101-1061 Двутавры с параллельными гонимиями полои широкополосные "Ш", сталь спокойная, № 26-40		T	1000	37201.15
101-1062 Двутавры с параллельными гонимиями полои колонные К, сталь марки СтО, № 20-24, 26-40		T	1000	35427.84
101-1063 Двутавры с параллельными гонимиями полои колонные К, сталь китища, № 20-24, 26-40		T	1000	35427.84
101-1064 Двутавры с параллельными гонимиями полои колонные К, сталь полускопояная, № 20-24, 26-40		T	1000	35517.31
101-1065 Двутавры с параллельными гонимиями полои колонные К, сталь спокойная, № 20-24, 26-40		T	1000	33354.65
101-1066 Покатный покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 500 мм, толщйной 4 мм		T	1000	34035.71
101-1067 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 500 мм, толщйной 5 мм		T	1000	36304.33
101-1068 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали ГТЭС, шийной 600 мм, толщйной 6 мм		T	1000	34704.76
101-1069 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 600 мм, толщйной 6 мм		T	1000	36304.33
101-1070 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 600 мм, толщйной 5 мм		T	1000	35941.98
101-1071 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 600 мм, толщйной 6 мм		T	1000	32329.96
101-1072 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 700 мм, толщйной 6 мм		T	1000	37638.45
101-1073 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 700 мм, толщйной 5 мм		T	1000	32613.21
101-1074 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 700 мм, толщйной 6 мм		T	1000	33278.97
101-1075 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 800 мм, толщйной 6 мм		T	1000	37652.16
101-1076 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали ГТЭС, шийной 800 мм, толщйной 6 мм		T	1000	38714.3
101-1077 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 800 мм, толщйной 6 мм		T	1000	37652.16
101-1078 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 900 мм, толщйной 6 мм		T	1000	33551.95
101-1079 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 900 мм, толщйной 4 мм		T	1000	36291.61
101-1080 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 900 мм, толщйной 5 мм		T	1000	36304.33
101-1081 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 900 мм, толщйной 6 мм		T	1000	35336.47
101-1082 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 1000 мм, толщйной 4 мм		T	1000	34070.3
101-1083 Покатный-вытнй покат гооенчатый в листе мених оазмов из стали СЗСЗ, шийной 1000 мм, толщйной 6 мм		T	1000	34704.76
101-1084 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	31725.08
101-1085 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	35347.09
101-1086 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	34778.47
101-1087 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	37011.63
101-1088 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	35003.61
101-1089 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1090 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1091 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1092 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1093 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1094 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1095 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1096 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1097 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1098 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1099 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1100 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1101 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1102 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1103 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1104 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1105 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1106 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1107 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1108 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1109 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1110 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1111 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1112 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1113 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1114 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1115 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1116 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1117 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1118 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1119 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1120 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1121 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1122 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1123 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1124 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1125 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1126 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1127 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1128 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1129 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1130 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1131 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1132 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1133 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1134 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1135 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1136 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1137 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1138 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1139 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1140 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1141 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1142 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1143 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1144 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1145 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1146 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1147 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1148 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1149 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1150 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1151 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1152 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1153 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1154 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1155 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1156 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1157 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1158 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1159 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1160 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1161 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1162 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82
101-1163 Покат широкополосный (универсальный) гооенчатый с ребровой киньпой по точности изготовления класса "А" из стали С45 толщйной до 14 мм		T	1000	32083.82



101-1311	Полтагашмент обшествоотного назначения с минеральными добавками (ГК-25) макии 500	т	1010	9073.57
101-1312	Полтагашмент обшествоотного назначения с минеральными добавками (ГК-25) макии 600	т	1010	11193.33
101-1313	Полтагашмент обшествоотного назначения бшествоотдающей макии 400	т	1010	5850.74
101-1314	Полтагашмент обшествоотного назначения бшествоотдающей макии 500	т	1010	7386.47
101-1315	Полтагашмент обшествоотного назначения с минеральными добавками (ГК-220) макии 300	т	1010	5530.37
101-1316	Полтагашмент обшествоотного назначения с минеральными добавками (ГК-270) макии 400	т	1010	6771.81
101-1317	Полтагашмент обшествоотного назначения с минеральными добавками (ГК-220) макии 500	т	1010	6948.84
101-1318	Полтагашмент обшествоотного назначения с минеральными добавками (ГК-220) макии 550	т	1010	7311.99
101-1319	Полтагашмент обшествоотного назначения с минеральными добавками (ГК-220) макии 600	т	1010	8255.29
101-1320	Полтагашмент обшествоотного назначения сшествоотстой: макии 400	т	1010	5702.54
101-1321	Полтагашмент обшествоотного назначения сшествоотстой: с минеральными добавками макии 400	т	1010	10070.17
101-1322	Полтагашмент обшествоотного назначения сшествоотстой: с минеральными добавками макии 500	т	1010	10619.89
101-1323	Шлопопотаинмент обшествоотного и специального назначения макии 300	т	1010	5264.87
101-1324	Шлопопотаинмент обшествоотного и специального назначения макии 400	т	1010	6484.4
101-1325	Шлопопотаинмент обшествоотного и специального назначения макии 500	т	1010	5838.17
101-1326	Шлопопотаинмент обшествоотного и специального назначения макии 400 бшествоотдающей	т	1010	7577.92
101-1327	Шлопопотаинмент обшествоотного и специального назначения макии 300 сшествоотстой	т	1010	5915.96
101-1328	Шлопопотаинмент обшествоотного и специального назначения макии 400 сшествоотстой	т	1010	7188.58
101-1329	Полтагашмент пшествоотной обшествоотного и специального назначения макии 300	т	1010	5606.36
101-1330	Полтагашмент пшествоотной обшествоотного и специального назначения макии 400	т	1010	6345.39
101-1331	Полтагашмент декоатный белый I сорта макии 400	т	1010	13705.62
101-1332	Полтагашмент декоатный белый I сорта макии 500	т	1010	13756.53
101-1333	Полтагашмент декоатный белый II сорта макии 400	т	1010	17909.45
101-1334	Полтагашмент декоатный белый II сорта макии 500	т	1010	14764.87
101-1335	Полтагашмент декоатный белый III сорта макии 400	т	1010	12066.45
101-1336	Полтагашмент декоатный белый III сорта макии 500	т	1010	14102.14
101-1337	Полтагашмент декоатный желтый макии 300	т	1010	27271.09
101-1338	Полтагашмент декоатный желтый макии 400	т	1010	29754.16
101-1339	Полтагашмент декоатный озовый, коасный макии 300	т	1010	28732.74
101-1340	Полтагашмент декоатный озовый, коасный макии 400	т	1010	29648.2
101-1341	Полтагашмент декоатный голубой макии 300	т	1010	24933.59
101-1342	Полтагашмент декоатный голубой макии 400	т	1010	26142.48
101-1343	Полтагашмент декоатный голубой макии 500	т	1010	26533.84
101-1344	Полтагашмент декоатный голубой макии 600	т	1010	30466.73
101-1345	Полтагашмент декоатный голубой макии 700	т	1010	32466.73
101-1346	Полтагашмент декоатный голубой макии 800	т	1010	34466.73
101-1347	Полтагашмент декоатный голубой макии 900	т	1010	36466.73
101-1348	Полтагашмент декоатный голубой макии 1000	т	1010	38466.73
101-1349	Полтагашмент декоатный голубой макии 1100	т	1010	40466.73
101-1350	Полтагашмент декоатный голубой макии 1200	т	1010	42466.73
101-1351	Полтагашмент декоатный голубой макии 1300	т	1010	44466.73
101-1352	Полтагашмент декоатный голубой макии 1400	т	1010	46466.73
101-1353	Полтагашмент декоатный голубой макии 1500	т	1010	48466.73
101-1354	Полтагашмент декоатный голубой макии 1600	т	1010	50466.73
101-1355	Полтагашмент декоатный голубой макии 1700	т	1010	52466.73
101-1356	Полтагашмент декоатный голубой макии 1800	т	1010	54466.73
101-1357	Полтагашмент декоатный голубой макии 1900	т	1010	56466.73
101-1358	Полтагашмент декоатный голубой макии 2000	т	1010	58466.73
101-1359	Полтагашмент декоатный голубой макии 2100	т	1010	60466.73
101-1360	Полтагашмент декоатный голубой макии 2200	т	1010	62466.73
101-1361	Полтагашмент декоатный голубой макии 2300	т	1010	64466.73
101-1362	Полтагашмент декоатный голубой макии 2400	т	1010	66466.73
101-1363	Полтагашмент декоатный голубой макии 2500	т	1010	68466.73
101-1364	Полтагашмент декоатный голубой макии 2600	т	1010	70466.73
101-1365	Полтагашмент декоатный голубой макии 2700	т	1010	72466.73
101-1366	Полтагашмент декоатный голубой макии 2800	т	1010	74466.73
101-1367	Полтагашмент декоатный голубой макии 2900	т	1010	76466.73
101-1368	Полтагашмент декоатный голубой макии 3000	т	1010	78466.73
101-1369	Полтагашмент декоатный голубой макии 3100	т	1010	80466.73
101-1370	Полтагашмент декоатный голубой макии 3200	т	1010	82466.73
101-1371	Полтагашмент декоатный голубой макии 3300	т	1010	84466.73
101-1372	Полтагашмент декоатный голубой макии 3400	т	1010	86466.73
101-1373	Полтагашмент декоатный голубой макии 3500	т	1010	88466.73
101-1374	Полтагашмент декоатный голубой макии 3600	т	1010	90466.73
101-1375	Полтагашмент декоатный голубой макии 3700	т	1010	92466.73
101-1376	Полтагашмент декоатный голубой макии 3800	т	1010	94466.73
101-1377	Полтагашмент декоатный голубой макии 3900	т	1010	96466.73
101-1378	Полтагашмент декоатный голубой макии 4000	т	1010	98466.73
101-1379	Полтагашмент декоатный голубой макии 4100	т	1010	100466.73
101-1380	Полтагашмент декоатный голубой макии 4200	т	1010	102466.73
101-1381	Полтагашмент декоатный голубой макии 4300	т	1010	104466.73
101-1382	Полтагашмент декоатный голубой макии 4400	т	1010	106466.73
101-1383	Полтагашмент декоатный голубой макии 4500	т	1010	108466.73
101-1384	Полтагашмент декоатный голубой макии 4600	т	1010	110466.73
101-1385	Полтагашмент декоатный голубой макии 4700	т	1010	112466.73
101-1386	Полтагашмент декоатный голубой макии 4800	т	1010	114466.73
101-1387	Полтагашмент декоатный голубой макии 4900	т	1010	116466.73
101-1388	Полтагашмент декоатный голубой макии 5000	т	1010	118466.73
101-1389	Полтагашмент декоатный голубой макии 5100	т	1010	120466.73
101-1390	Полтагашмент декоатный голубой макии 5200	т	1010	122466.73
101-1391	Полтагашмент декоатный голубой макии 5300	т	1010	124466.73
101-1392	Полтагашмент декоатный голубой макии 5400	т	1010	126466.73
101-1393	Полтагашмент декоатный голубой макии 5500	т	1010	128466.73
101-1394	Полтагашмент декоатный голубой макии 5600	т	1010	130466.73
101-1395	Полтагашмент декоатный голубой макии 5700	т	1010	132466.73
101-1396	Полтагашмент декоатный голубой макии 5800	т	1010	134466.73
101-1397	Полтагашмент декоатный голубой макии 5900	т	1010	136466.73
101-1398	Полтагашмент декоатный голубой макии 6000	т	1010	138466.73
101-1399	Полтагашмент декоатный голубой макии 6100	т	1010	140466.73
101-1400	Полтагашмент декоатный голубой макии 6200	т	1010	142466.73
101-1401	Полтагашмент декоатный голубой макии 6300	т	1010	144466.73
101-1402	Полтагашмент декоатный голубой макии 6400	т	1010	146466.73
101-1403	Полтагашмент декоатный голубой макии 6500	т	1010	148466.73
101-1404	Полтагашмент декоатный голубой макии 6600	т	1010	150466.73
101-1405	Полтагашмент декоатный голубой макии 6700	т	1010	152466.73
101-1406	Полтагашмент декоатный голубой макии 6800	т	1010	154466.73
101-1407	Полтагашмент декоатный голубой макии 6900	т	1010	156466.73
101-1408	Полтагашмент декоатный голубой макии 7000	т	1010	158466.73
101-1409	Полтагашмент декоатный голубой макии 7100	т	1010	160466.73
101-1410	Полтагашмент декоатный голубой макии 7200	т	1010	162466.73
101-1411	Полтагашмент декоатный голубой макии 7300	т	1010	164466.73
101-1412	Полтагашмент декоатный голубой макии 7400	т	1010	166466.73
101-1413	Полтагашмент декоатный голубой макии 7500	т	1010	168466.73
101-1414	Полтагашмент декоатный голубой макии 7600	т	1010	170466.73
101-1415	Полтагашмент декоатный голубой макии 7700	т	1010	172466.73
101-1416	Полтагашмент декоатный голубой макии 7800	т	1010	174466.73
101-1417	Полтагашмент декоатный голубой макии 7900	т	1010	176466.73
101-1418	Полтагашмент декоатный голубой макии 8000	т	1010	178466.73
101-1419	Полтагашмент декоатный голубой макии 8100	т	1010	180466.73
101-1420	Полтагашмент декоатный голубой макии 8200	т	1010	182466.73
101-1421	Полтагашмент декоатный голубой макии 8300	т	1010	184466.73
101-1422	Полтагашмент декоатный голубой макии 8400	т	1010	186466.73
101-1423	Полтагашмент декоатный голубой макии 8500	т	1010	188466.73
101-1424	Полтагашмент декоатный голубой макии 8600	т	1010	190466.73
101-1425	Полтагашмент декоатный голубой макии 8700	т	1010	192466.73
101-1426	Полтагашмент декоатный голубой макии 8800	т	1010	194466.73
101-1427	Полтагашмент декоатный голубой макии 8900	т	1010	196466.73
101-1428	Полтагашмент декоатный голубой макии 9000	т	1010	198466.73
101-1429	Полтагашмент декоатный голубой макии 9100	т	1010	200466.73
101-1430	Полтагашмент декоатный голубой макии 9200	т	1010	202466.73
101-1431	Полтагашмент декоатный голубой макии 9300	т	1010	204466.73
101-1432	Полтагашмент декоатный голубой макии 9400	т	1010	206466.73
101-1433	Полтагашмент декоатный голубой макии 9500	т	1010	208466.73
101-1434	Полтагашмент декоатный голубой макии 9600	т	1010	210466.73
101-1435	Полтагашмент декоатный голубой макии 9700	т	1010	212466.73
101-1436	Полтагашмент декоатный голубой макии 9800	т	1010	214466.73
101-1437	Полтагашмент декоатный голубой макии 9900	т	1010	216466.73
101-1438	Полтагашмент декоатный голубой макии 10000	т	1010	218466.73
101-1439	Полтагашмент декоатный голубой макии 10100	т	1010	220466.73
101-1440	Полтагашмент декоатный голубой макии 10200	т	1010	222466.73
101-1441	Полтагашмент декоатный голубой макии 10300	т	1010	224466.73
101-1442	Полтагашмент декоатный голубой макии 10400	т	1010	226466.73
101-1443	Полтагашмент декоатный голубой макии 10500	т	1010	228466.73
101-1444	Полтагашмент декоатный голубой макии 10600	т	1010	230466.73
101-1445	Полтагашмент декоатный голубой макии 10700	т	1010	232466.73
101-1446	Полтагашмент декоатный голубой макии 10800	т	1010	234466.73
101-1447	Полтагашмент декоатный голубой макии 10900	т	1010	236466.73
101-1448	Полтагашмент декоатный голубой макии 11000	т	1010	238466.73
101-1449	Полтагашмент декоатный голубой макии 11100	т	1010	240466.73
101-1450	Полтагашмент декоатный голубой макии 11200	т	1010	242466.73
101-1451	Полтагашмент декоатный голубой макии 11300	т	1010	244466.73
101-1452	Полтагашмент декоатный голубой макии 11400	т	1010	246466.73
101-1453	Полтагашмент декоатный голубой макии 11500	т	1010	248466.73
101-1454	Полтагашмент декоатный голубой макии 11600	т	1010	250466.73
101-1455	Полтагашмент декоатный голубой макии 11700	т	1010	252466.73
101-1456	Полтагашмент декоатный голубой макии 11800	т	1010	254466.73
101-1457	Полтагашмент декоатный голубой макии 11900	т	1010	256466.73
101-1458	Полтагашмент декоатный голубой макии 12000	т	1010	258466.73
101-1459	Полтагашмент декоатный голубой макии 12100	т	1010	260466.73
101-1460	Полтагашмент декоатный голубой макии 12200	т	1010	262466.73
101-1461	Полтагашмент декоатный голубой макии 12300	т	1010	264466.73
101-1462	Полтагашмент декоатный голубой макии 12400	т	1010	266466.73
101-1463	Полтагашмент декоатный голубой макии 12500	т	1010	268466.73
101-1464	Полтагашмент декоатный голубой макии 12600	т	1010	270466.73
101-1465	Полтагашмент декоатный голубой макии 12700	т	1010	272466.73
101-1466	Полтагашмент декоатный голубой макии 12800	т	1010	274466.73
101-1467	Полтагашмент декоатный голубой макии 12900	т	1010	276466.73
101-1468	Полтагашмент декоатный голубой макии 13000	т	1010	278466.73
101-1469	Полтагашмент декоатный голубой макии 13100	т	1010	280466.73
101-1470	Полтагашмент декоатный голубой макии 13200	т	1010	282466.73
101-1471	Полтагашмент декоатный голубой макии 13300	т	1010	284466.73
101-1472	Полтагашмент декоатный голубой макии 13400	т	1010	286466.73
101-1473	Полтагашмент декоатный голубой макии 13500	т	1010	288466.73
101-1474	Полтагашмент декоатный голубой макии 13600	т	1010	290466.73
101-1475	Полтагашмент декоатный голубой макии 13700	т	1010	292466.73
101-1476	Полтагашмент декоатный голубой макии 13800	т	1010	294466.73
101-1477	Полтагашмент декоатный голубой макии 13900	т	1010	296466.73
101-1478	Полтагашмент декоатный голубой макии 14000	т	1010	298466.73
101-1479	Полтагашмент декоатный голубой макии 14100	т	1010	300466.73
101-1480	Полтагашмент декоатный голубой макии 14200	т	1010	302466.73
101-1481	Полтагашмент декоатный голубой макии 14300	т	1010	304466.73
101-1482	Полтагашмент декоатный голубой макии 14400	т	1010	306466.73
101-1483	Полтагашмент декоатный голубой макии 14500	т	1	



101-1508	Электроды диаметром 2 мм 350	т	1140	121984.74
101-1509	Электроды диаметром 2 мм 350А	т	1140	144417.31
101-1510	Электроды диаметром 2 мм 355	т	1140	159810.2
101-1511	Электроды диаметром 2 мм 360	т	1140	166568.7
101-1512	Электроды диаметром 3 мм 355	т	1140	88668.16
101-1513	Электроды диаметром 4 мм 347	т	1140	70149.4
101-1514	Электроды диаметром 4 мм 342А	т	1140	72316.06
101-1515	Электроды диаметром 4 мм 345	т	1140	68441.88
101-1516	Электроды диаметром 4 мм 346А	т	1140	73023.44
101-1517	Электроды диаметром 4 мм 350	т	1140	68628.32
101-1518	Электроды диаметром 4 мм 350А	т	1140	80361.87
101-1519	Электроды диаметром 4 мм 355	т	1140	86429.98
101-1520	Электроды диаметром 4 мм 360	т	1140	87462.37
101-1521	Электроды диаметром 5 мм 347	т	1140	67494.49
101-1522	Электроды диаметром 5 мм 342А	т	1140	70339.13
101-1523	Электроды диаметром 5 мм 346	т	1140	37921.78
101-1524	Электроды диаметром 5 мм 346А	т	1140	73405.06
101-1525	Электроды диаметром 5 мм 350	т	1140	75469.52
101-1526	Электроды диаметром 5 мм 350А	т	1140	75576.21
101-1527	Электроды диаметром 5 мм 355	т	1140	80666.48
101-1528	Электроды диаметром 5 мм 360	т	1140	80061
101-1529	Электроды диаметром 6 мм 342	т	1140	64999.86
101-1530	Электроды диаметром 6 мм 347А	т	1140	65343.17
101-1531	Электроды диаметром 6 мм 345	т	1140	65238.23
101-1532	Электроды диаметром 6 мм 346А	т	1140	69227.61
101-1533	Электроды диаметром 6 мм 350	т	1140	69358.66
101-1534	Электроды диаметром 6 мм 350А	т	1140	74239.45
101-1535	Электроды диаметром 6 мм 355	т	1140	76746.67
101-1536	Электроды диаметром 6 мм 360	т	1140	80529.68
101-1537	Электроды диаметром 8 мм 342	т	1140	65449.09
101-1538	Электроды диаметром 8 мм 342А	т	1140	63496.68
101-1539	Электроды диаметром 8 мм 345	т	1140	64198.4
101-1540	Электроды диаметром 8 мм 346А	т	1140	66377.05
101-1541	Электроды диаметром 8 мм 350	т	1140	70935.92
101-1542	Электроды диаметром 8 мм 350А	т	1140	73727.47
101-1543	Электроды диаметром 8 мм 355	т	1140	77040.43
101-1544	Электроды диаметром 8 мм 360	т	1140	78438.73
101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	т	1260	219599.76
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-108 разных цветов	т	1260	300445.91
101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	102110.29
101-1548	Эмаль кремнийорганическая КП-811 углерода	т	1260	75070.61
101-1550	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	1260	269032.07
101-1551	Асболо масти А-1	т	1250	5339.32
101-1552	Асболо-милонэфт	т	1250	7767.17
101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-40/60, сорт высший	т	1030	11777.33
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки БНД 40/60, сорт I	т	1030	11454.46
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт высший	т	1030	11908.84
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130, сорт I	т	1030	11931.75
101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт высший	т	1030	11980.76
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300, сорт I	т	1030	10785.09
101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-60/90, БНД 90/130	т	1030	13388.19
101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки БНД-130/200, БНД-200/300	т	1030	12510.19
101-1561	Битумы нефтяные дорожные марки, класс МГ, СТ	т	1030	11222.91
101-1562	Битумы нефтяные дорожные марки, класс КО, СГ	т	1030	12053.52
101-1563	Битумы углеводородные битумизированные БУ-6	т	1130	27420.24
101-1564	Гидроизол	m2	0.8	53.35
101-1565	Детти каменноугольные дорожные марки Д-1	т	1050	8777.48
101-1566	Детти каменноугольные дорожные марки Д-2	т	1050	9116.77
101-1567	Детти каменноугольные дорожные марки Д-3	т	1050	9201.41
101-1568	Детти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	1050	13356.31
101-1569	Детти каменноугольные дорожные марки Д-5	т	1050	9441.55
101-1570	Детти каменноугольные дорожные марки Д-6	т	1050	10196.4
101-1571	Кальций хлористый технический, сорт I	т	1040	14603.49
101-1572	Кальций хлористый жидкий, сорт I	т	1250	4064.72
101-1574	Кубовый остаток	т	1340	18286.44
101-1575	Мастика битумкаучуковая стои́тельная, марки МББП-65 "ЛИПОЛ-1"	т	1130	36082.2
101-1576	Мастика битумкаучуковая стои́тельная марки МББП-80 "ЛИПОЛ-7"	т	1130	34414.65
101-1577	Петролатум окисленный	т	1250	21083.48
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 m2	504	130903.45
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 m2	504	34303.83
101-1580	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	30668.79
101-1581	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-86	т	1220	17935.94
101-1582	Подкладке для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1010	5119.19
101-1583	Подкладке для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1010	5254.99
101-1584	Полтавизмент с минеральными наполнителями для битумных, асфальтовых и асфальтобетонных покрытий марки 400	т	1010	6161.24
101-1585	Полтавизмент с минеральными наполнителями для битумных, асфальтовых и асфальтобетонных покрытий марки 500	т	1010	6607.46
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм 1 петля на 1 петлю	m2	2.7	93.05
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм 4 петля на 4 петлю	m2	0.8	54.4
101-1588	Смолы пегаполимеризованные марки СД-3	т	1130	12040.21
101-1589	Смолы пегаполимеризованные марки СД-4	т	1130	12947.09
101-1590	Смолы пегаполимеризованные марки СД-5	т	1130	12759
101-1591	Смолы каменноугольные для дорожных сооружений	т	1130	8880.51
101-1592	Шпатель древесная обыкновенная	т	1130	48259.41
101-1594	Шпатель шпательная лопаточная с чернильным бл. 3%	m2	0.75	149.65
101-1607	Клеячик	m2	1	81.86
101-1598	Полот из латунированного фольбома диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	мг	1.1	3871.2
101-1599	Батист отбеленный	10 m	0.816	336.42
101-1600	Мадаполам	10 m	0.816	264.24
101-1602	Асфальт газобалонный технический	m3	23	119.23
101-1603	Ковт огнезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса озвиеком 200х3,2х32 мм	шт	1220	33.24
101-1604	Ковт огнезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса озвиеком 300х3,32 мм	шт	0.75	66.37
101-1605	Ковт шиферный марки 24А10-ПС2 КТ375 м/с. А1 класса, озвиеком 175х32х32 мм	шт	1.37	16.46
101-1606	Ковт шиферный марки 24А10-ПС2 КТ375 м/с. А1 класса, озвиеком 180х17х37 мм	шт	0.56	44.99
101-1607	Ковт шиферный марки 24А10-ПС2 КТ375 м/с. А1 класса, озвиеком 200х4х32 мм	шт	0.23	61.63
101-1608	Ковт шиферный марки 24А10-ПС2 КТ375 м/с. А1 класса, озвиеком 250х3х32 мм	шт	0.71	75.81
101-1609	Ковт шиферный марки 24А10-ПС2 КТ375 м/с. А1 класса, озвиеком 250х4х32 мм	шт	3.55	150.2
101-1610	Ковт шиферный марки 24А10-ПС2 КТ375 м/с. А1 класса, озвиеком 300х3х32 мм	шт	0.77	90.58
101-1611	Ковт шиферный марки 25А10-ПС2 КТ375 м/с. А1 класса озвиеком 175х32х32 мм	шт	0.26	59.17
101-1612	Ковт шиферный марки 25А10-ПС2 КТ375 м/с. А1 класса озвиеком 200х25х32 мм	шт	1.41	331.48
101-1613	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 8 мм	т	1000	29782.12
101-1614	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 16 мм	т	1000	27423.61
101-1615	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 36 мм	т	1000	27117.65
101-1616	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 10 мм	т	1000	27839.43
101-1617	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 12 мм	т	1000	27423.61
101-1618	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 14 мм	т	1000	27423.61
101-1619	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 18 мм	т	1000	28487.72
101-1620	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 20 мм	т	1000	27516.38
101-1621	Сталь листовая корроззионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	т	1000	22048.74
101-1622	Сталь листовая корроззионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	т	1000	215881.52
101-1623	Сталь листовая углеродистая-платиновая и жаростойкая марки 17Х18Н10Т диаметром 30 мм	т	1000	217181.47
101-1624	Сталь листовая углеродистая-платиновая и жаростойкая марки 17Х18Н10Т диаметром 30 мм	т	1000	216968.45
101-1625	Сталь листовая корроззионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	1000	213778.94
101-1626	Сталь листовая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	1000	222921.63
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс толщинной 4-6 мм	т	1000	36721.39
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс толщинной 8-20 мм	т	1000	36221.34
101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс толщинной 30 мм	т	1000	37009.66
101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс толщинной 50 мм	т	1000	36344.78
101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	т	1000	55585.25
101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	т	1000	51676.99
101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 5 мм	т	1000	5425.55
101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	т	1000	59661.13
101-1636	Сталь листовая корроззионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщинной 10 мм	т	1000	243078.07
101-1637	Сталь листовая корроззионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщинной 20 мм	т	1000	243937.33
101-1638	Сталь листовая, марка стали ВСт3пс, озвиеком 5х60 мм	т	1000	32441.78
101-1639	Сталь угловая овальнополная, марка стали Ст3пс, ВСт3пс2, озвиеком 25х25х3 мм	т	1000	27654.98
101-1640	Сталь угловая овальнополная, марка стали Ст3пс, ВСт3пс2, озвиеком 20х20х4 мм	т	1000	25985.2
101-1641	Сталь угловая овальнополная, марка стали Ст3пс, ВСт3пс2, озвиеком 50х50х5 мм	т	1000	31955.68
101-1642	Сталь угловая овальнополная, марка стали Ст3пс, ВСт3пс2, озвиеком 100х100х10 мм	т	1000	70787.17
101-1643	Швеллеры № 5, 6 стали марки Ст3пс	т	1000	35960.25
101-1644	Швеллеры № 10 стали марки Ст3пс	т	1000	25237.85
101-1646	Швеллеры № 16 стали марки Ст3пс	т	1000	27192.23
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3пс-1, № 14	т	1000	32635.04
101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3пс диаметром 19 мм	т	1000	40696.12
101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3пс диаметром 22 мм	т	1000	40696.12
101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3пс диаметром 27 мм	т	1000	41066.11
101-1651	Поволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10С диаметром 3 мм	т	1000	51886.41
101-1652	Поволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10С диаметром 3 мм	т	1000	87297.41
101-1653	Поволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10С диаметром 3 мм	т	1000	81308.54
101-1654	Ковт огнезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса озвиеком 180х3х32 мм	шт	0.27	25.63
101-1655	Гвозди кованые и толстые	т	1120	66131.2
101-1656	Гвозди отелочные	т	1120	104829.09
101-1657	Полисило общего назначения	1070	78571.67	
101-1658	Швеллеры № 4 стали марки Ст3пс	т	1000	38861.24
101-1659	Фиск алмазный для твердых материалов, диамет 350 мм	шт	1.5	3258.32
101-1660	Фитинг для баббл диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт	0.02	0.28
101-1661	Фитинг для полипропиленов 11 1800 GF Super Premium диаметром 180 мм	шт	1.13	9870.97
101-1662	Азот газобалонный технический	m3	14.03	42.23
101-1663	Лак кубовый	т	1260	64693.57
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1260	62892.95
101-1665	Лак электроизоляционный 318	т	126	77.35
101-1666	Лак НЦ-62	т	1260	90219.51
101-1667	Шпателька масляно-клеявая	т	1260	22604.82
101-1668	Рогожа	m2	0.5	38.05
101-1669	Рыг-ашион	кг	1	47.78
101-1670	Дезодорант	m2	0.7	150.01
101-1671	Покровы постые стои́тельные /скобы, закрелы, хомуты и т.п./ масой до 1,6 кг	кг	1.1	121.31
101-1673	Мастина ДФР-П	т	1130	25676.2
101-1674	Плиты керамические	т	4.8	409.2
101-1675	Бакли двугрбовые № 10-14 из стали 18лп	т	1000	32772.71
101-1676	Швеллеры № 5-8 стали марки 18лп	т	1000	31650.82
101-1677	Сетка стекляная изстала пересеченная АПС-Т-Г-300	m2	0.5	88.78
101-1678	Мастина БНК ГМ	т	1130	51409.63
101-1680	Полтны для стпел-рыг-ашионных полтпелт	1070 шт	1.1	1511.86
101-1681	Азот жидкий технический	1690	12716.6	
101-1682	Шпо полиамидный кочный, диамет 2 мм	т	1010	300163.42
101-1683	Шпо углеродистый легионный полистой, диамет 20 мм	т	1010	87226.19
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщинной 6 мм	т	6.3	638.29
101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщинной 8 мм	m2	7.3	707.13
101-1686	Плиты керамические угловые	m	0.35	127.82
101-1687	Изоляцы басонные керамические	т	17	1580.48
101-1688	Электроды диаметром 4 мм 350	кг	1.14	78.33
101-1690	Грунт для гашеы плизблн ГРГР ВП Глан	т	1260	11988.98
101-1691	Шпильки-саморезы 4,2х16 мм	шт	0.02	0.28
101-1692	Кардон фильтовальный	т	1.13	112.9
101-1693	Бумага фильтовальная	m2	0.04	17.55
101-1694	Швеллеры № 12 стали марки ВСт3пс	т	1000	26154.48
101-1695	Мастина герметизирующая	кг	1.1	79.82
101-1696	Мастина для напки полов	т	1.1	68.01



101-1713	Шпательная клеевая	т	1260	21708.83
101-1713	Сталь листовая ковельная СТК-1 толщиной 0.80 мм	т	1000	44509.46
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	67039.79
101-1715	Земляная битумная	т	1100	16617.32
101-1716	Детали крепления массой до 0.001т	т	1120	13890.92
101-1717	Угнетатель отбрасывающий на чашеобразном диаметры 1000 мм	шт	1	181.75
101-1718	Устойчивый отбрасывающий резиновый диаметр 300-400 мм	шт	1	169.37
101-1719	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбрасывающих устройств	т	1000	10566.61
101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	2.8	1765.2
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	18	5802.96
101-1725	Цель-звено общее 37 мм	т	1000	56374.21
101-1726	Цель-звено общее 28 мм	т	1000	60575.89
101-1727	Цель-звено общее 32 мм с распорной	т	1000	57457.1
101-1728	Табельная пластинчатая с гайкой	шт	40	985.0
101-1729	Добель	шт	1.1	83.21
101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18кг, шириной полки 110-250 мм	т	1000	31715.93
101-1731	Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	33689.44
101-1733	Сталь листовая гофрикатанная углеводистая обыкновенного качества СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	26342.03
101-1734	Сталь листовая гофрикатанная углеводистая обыкновенного качества СтЗсп толщиной 13-20 мм	т	1000	29412.14
101-1735	Виты самонарезающие СМТ-35	т	1120	119518.38
101-1736	Профиль холоднокатанный из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	48239.88
101-1737	Профиль холоднокатанный из оцинкованной стали толщиной 0.5-0.55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	44136.22
101-1738	Профиль холоднокатанный из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	48926.71
101-1739	Профиль холоднокатанный из оцинкованной стали толщиной 0.6-0.65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	45349.85
101-1740	Плиты чугунные для полов	т	1000	23573.67
101-1741	Плиты железобетонные для полов гладкие негравированные многопустотные квадратные и прямоугольные	шт	30	346.85
101-1742	Толь с композитной посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	0.7	23.85
101-1743	Клей "Бустакат"	т	1260	40143.87
101-1744	Мастика битумно-резиновая ковельная	т	1110	303263.37
101-1745	Бензин растворитель	т	1030	70112.12
101-1746	Рубероид ковельный с мелкой посыпкой РМ-350	м2	1.73	30.93
101-1747	Рубероид многослойный РМБ-401	м2	1.73	30.93
101-1748	Потолочный материал подвесной, марки 400	шт	1	85.41
101-1749	Латекс СКС-65 ГП	т	1010	7835.88
101-1750	Шпатель-санitizer конювые оцинкованные 4.8x80 мм	т	1010	85063.25
101-1751	Шпатель-санitizer с шести-угольной головкой 4.5x25/351 мм и специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	0.7	27.38
101-1752	Мастика "Изолат"	т	1110	35147.65
101-1753	Плиты для полов из пластмассы	м	0.42	28.76
101-1754	Сетка стеклоткань строительная СС-1	м2	0.5	59.48
101-1755	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	34203.38
101-1756	Сталь листовая угловая ГТК-1 толщиной 0.4 мм	т	1000	44601.67
101-1757	Ветощ	шт	1	40.77
101-1758	Виты самонарезающие 4.5x19 мм	т	1120	88993.94
101-1759	Геометрия силовых для наружных швов	л	1.1	328.61
101-1760	Система битумной синтетической	1280	1	27328.88
101-1762	Камень ослепный шиферный соединительный	шт	1	17.39
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	26577.17
101-1764	Таль молотый, сорт 1	т	1010	8042
101-1766	Таль-мелко общее 75 мм	т	1000	4862.79
101-1767	Профиль шпательный ПШ-28 из оцинкованной стали	м	0.95	117.95
101-1768	Бумага оберточная листовая	1000 м2	43	4090.63
101-1769	Плиты асбестоцементные	шт	48	564.07
101-1770	Толь с композитной посыпкой марки ТВК-350	м2	2.5	38.67
101-1771	Плиты гипсовые декоративные 400x400 мм	м2	12.6	703.89
101-1772	Плиты асбестоцементные для облицовки потолков	1000	1000	212102.86
101-1773	Сталь листовая гофрикатанная жаростойкая неокрашенная марки 12Х17, толщиной 1.5 мм	т	1000	115708.85
101-1774	Раскладки поливинилхлоридные гофрикатанная	м	0.073	312.28
101-1775	Раскладки поливинилхлоридные неметаллические	м	0.08	310.68
101-1776	Клей для облицовочных работ поливинилхлоридный "Панол" (гидроизоляция)	т	1000	15827.19
101-1780	Эмulsion битумная для гидроизоляционных работ	т	1000	22064.83
101-1781	Плиты стальные для полов	1000	1	31808.1
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4	365.07
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18пс	т	1000	31866.32
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18кг, шириной полки 60-100 мм	1000	1000	29542.27
101-1788	Сталь полосовая, марка стали СтЗсп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	29903.19
101-1789	Болты металлические строительные	шт	1.12	70.49
101-1791	Гвозди метализирующие	т	1000	28277.29
101-1791	Сталь листовая гофрикатанная толщиной 1.5-1.6 мм марки БСЮ	т	1000	44444.49
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	3.5	37.45
101-1794	Ковш	1000 м2	1500	73323.83
101-1795	Косака ЕТ-177 сребристая	1110	1000	95323.57
101-1796	Косака масляные земляные марки МА-0115 мм/мм, сужие железный	шт	1.11	45.06
101-1797	Эмulsion битумно-аэрозольная	т	1000	19103.2
101-1798	Грунтозащитная вагонная	т	1.16	116.41
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18кг, шириной полки 75-56 мм	т	1000	28345.79
101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18кг, шириной полки 65-100 мм	т	1000	28340.15
101-1801	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18кг, шириной полки 65-100 мм	т	1000	28359.58
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	34559.03
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм спокойная СтЗсп	т	1000	27892.72
101-1804	Полосы металлокатаные	1020	1000	24658.86
101-1805	Гвозди строительные	т	1120	62723.03
101-1806	Полосовая стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0.55 мм	т	1000	42200.65
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1000	34149.51
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 18кг, шириной полки 75-56 мм	1000	1000	30191.7
101-1809	Болты выгнутые	т	1100	113983.84
101-1810	Виты самонарезающие для крепления профнастила и панелей с несущими конструкциями	т	1120	125407.68
101-1811	Закладки комбинированные для соединения профнастила стальной стальной и с разнообразными листовыми деталями	т	1000	75134.56
101-1812	Резина гофрированная	т	1000	14298.77
101-1813	Диски поливинилхлоридная гофрированная гофрированная негидроизоляционная (замысли поливинилхлоридная)	т	1260	48889.76
101-1814	Клей стальной сухой	шт	1.1	65.78
101-1815	Косака сухие для внутренних работ	т	1110	38421.44
101-1817	Клей для обоев КМЛ	т	1110	68207.66
101-1818	Косака не чистые	т	1	46.37
101-1819	Олива для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	62743.55
101-1820	Резина сырая	шт	1	77.66
101-1821	Виты самонарезающие оцинкованные, размерами 4-12 мм ГОСТ 10621-80	1120	113987.53	
101-1822	Виты латунные	шт	1.12	250.95
101-1823	Гонтовая масляная готовая к применению	т	1110	106941.11
101-1824	Олива для лучшей окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	1180	1000	58955.16
101-1825	Олива натуральная	шт	1.2	95.22
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	100471.83
101-1828	Клей для обоев	1000	1000	71079.88
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	11029.05
101-1831	Обои улучшенные, готовые	100 м2	8	5180.57
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся неокрашенные (отечественного производства)	м2	0.2	13.42
101-1833	Обои на бумажной основе моющиеся на тонкой основе с поливинилхлоридными покрытиями	100 м2	50	7999.73
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративная-отделочная самоклеющаяся марки ПЛСГО-12	1000 м2	150	60227.99
101-1835	Клей фенолополивинилхлоридный	т	1160	66445.05
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из неполованного стекла толщиной 4 мм	шт	29	897.55
101-1838	Клей ПВА	т	1760	45174.75
101-1839	Клей эпоксидный	т	1160	17944.61
101-1840	Клей масляный медный	шт	1.1	315.53
101-1841	Косака окисляющие зеленая и козачка	т	1110	32562.22
101-1842	Сталь листовая гофрикатанная углеводистая обыкновенного качества СтЗсп толщиной 9-12 мм	т	1000	28211.92
101-1843	Сталь листовая гофрикатанная углеводистая обыкновенного качества СтЗсп толщиной 13-20 мм	т	1000	33802.79
101-1844	Сталь угловая	т	1000	29745.42
101-1845	Виты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4.8x35 мм	шт.	0.07	0.79
101-1847	Замзка силикатная	шт.	0.05	0.64
101-1848	Замзка силикатная	шт	1.3	253.63
101-1849	Полосовая гофрикатанная "Констан" из ПВХ-В-80М	т	1160	124500.15
101-1850	Резина гофрированная	шт	1.2	210.95
101-1851	Резина гофрированная	шт	1.2	125.79
101-1853	Клей ФР-12	т	1110	186651.44
101-1855	Лак шпательный	шт	1.26	443.87
101-1856	Лак мебельный НЦ-221	т	1260	116613.78
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	1.11	41.17
101-1858	Метл-белая	т	1	46.19
101-1859	Мастика клеящая для керамогранитных плиток	т	1130	53730.85
101-1860	Дообь металлическая	т	1120	21857.21
101-1861	Масло изоляционное	шт	1.11	35.33
101-1862	Пластики бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	4400	26378.7
101-1863	Плиты двенадцатислойные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	221.94
101-1864	Плиты двенадцатислойные с двух сторон производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	78796.06
101-1865	Плиты поливинилхлоридные	м2	4.8	459.34
101-1866	Масло кабельное	шт	1.11	130.75
101-1868	Обои полиакриловые	100 м2	18	1190.97
101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина боковой полки 63-160 мм	100 м2	1000	27869.71
101-1870	Полосовая авиалазная	шт	1	33.43
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	34057.08
101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина боковой полки 63-160 мм	т	1000	27861.73
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0.75 мм	т	1000	55521.69
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0.5 мм	т	1000	44360.22
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0.7 мм	т	1000	55014.25
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0.8 мм	т	1000	53391.92
101-1877	Стеклопакеты двойные поликарбонатные поликарбонатные поликарбонатные 8 мм	м2	78	696.66
101-1878	Полосовая авиалазная листовая	шт	1	53.49
101-1879	Заклепка STD-985	шт	1	59.15
101-1880	Смазка гравитационная	шт	1.25	101.63
101-1885	Пластины теплоизоляционные для контактной сварки	шт	1	1374.91
101-1886	Товары асбестоцементные напольные БТ6х 100 тип 1	м	7.9	149.65
101-1887	Товары асбестоцементные напольные БТ6х 150 тип 1	м	13	290.83
101-1888	Товары асбестоцементные напольные БТ6х 200 тип 1	м	22.3	405.62
101-1889	Сталь листовая 020 мм, холоднокатанная	1000	1000	47979.81
101-1890	Сталь марки ВХ18Н10Т	т	1000	168390.16
101-1891	Сталь листовая	шт	1	36.63
101-1892	Товары асбестоцементные напольные БТ6х 250 тип 1	м	28.7	625.33
101-1893	Манит климатический	шт	1060	13423.21
101-1894	Товары асбестоцементные напольные БТ6х 300 тип 1	м	40.6	673.97
101-1895	Решетки для помоек стальные	т	1030	24480.16
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 75-90 мм	т	1000	27743.39
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 50-56 мм	т	1000	27536.02
101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, 140-160 мм	т	1000	33667.78
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, шириной боковой полки 63-80 мм	т	1000	26284.19
101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, СтЗсп, шириной полки 140-160 мм	т	1000	32807.53
101-1901	Севала кольцевые алмазные диаметром 65 мм	шт	1	1370.81
101-1902	Севала кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1.1	1576.85
101-1903	Севала кольцевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1.1	1745.48
101-1904	Севала кольцевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1.3	1739.78
101-1905	Севала кольцевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1.6	2255.85
101-1906	Севала кольцевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1.8	3401.75
101-1907	Севала кольцевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2	4992.19
101-1908	Севала кольцевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2.2	4424.59
101-1909	Севала кольцевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2.5	5359.26
101-1910	Севала кольцевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2.8	5837.4
101-1911	Севала кольцевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3.1	6747.56
101-1912	Севала кольцевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	3.6	7777.98
101-1913	Севала кольцевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0.4	884.9
101-1914	Севала кольцевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	0.6	1018.55
101-1915	Севала кольцевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	0.7	1117.94
101-1916	Севала кольцевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	0.9	1222.52
101-1917	Шифер-чугун	шт	0.55	36.58
101-1920	Балки двутавовые из стали 18пс	т	1000	30671.9
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0.85 л	шт.	0.85	208.18
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЗА 400/10У	т	1.14	705.03
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	1000	38952.06
101-1924	Электроды диаметром 4 мм ЗА2А	шт	1.14	740.03
101-1925	Жест брезент толщиной 0.25 мм	т	1000	45249.38
101-1927	Клей отеческий полиакриловый 175 мм	шт	0.5	16.16
101-1928	Болты оцинкованные МР 12x100	шт.	0.07	22.06
101-1929	Болты анкерные	т	1120	52031.73
101-1931	Воздухоотводящий патрубок из оцинкованной стали толщиной 0.55 мм	шт	1	118.77



101-1933	Войлок строительный толщиной 15 мм	m2	3,75	148,51
101-1933	Войлок строительный пропитанный	m2	5,47	178,02
101-1937	Клей ВК-9 (основание 25 г)	кг	1,1	1948,56
101-1939	Гометны высказывающий марки 51-F-13	t	1,4	176074,88
101-1941	Гометны У-30М	кг	1,4	639,43
101-1947	Губка пористая (гипсокартон)	шт	1	94,88
101-1943	Ковч отрезной самонагрев 230х322	шт	52,88	
101-1944	Грунтовка для вытеснения работ ВК-01-У	t	1110	40707,26
101-1945	Лента тканевая с клеевым слоем	10 м	0,07	23,35
101-1946	Клей плиточный "С-Бастил-стандарт"	кг	1,1	8,22
101-1947	Плитки керамические плиточные полные	m	1,19	100,65
101-1948	Плитки керамические фасонные керамические полные	m	0,7	80,1
101-1951	Лента ПВХ-304	кг	1,1	180,98
101-1953	Клеящий материал для плитки	m2	17	1799,08
101-1956	Камни ослепительный шиферный мелкозернистый	кг	1	19,73
101-1957	Камни ослепительный шиферный "Пенсид"	t	1	20,36
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	t	1020	12476,11
101-1959	Клеящая водостойкая ВЗАК-1180	t	1110	55386,06
101-1960	Клеящая водостойкая ВЗАК-1180	t	1110	55386,06
101-1961	Материалы для укладки плитки для внешнего слоя, изолянт ЭПТ-4.5	m2	4,5	183,73
101-1962	Материалы для укладки плитки для внешнего слоя, изолянт ЭПТ-4	m2	4	160,54
101-1963	Канавка для основы	кг	1,25	131,25
101-1964	Полоса фольгированная	t	1	81,91
101-1966	Толщина	кг	1	45,92
101-1967	Абсолютный гипсовый	кг	1,02	17,86
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или цементное покрытие	t	1110	62292,72
101-1969	Плиты стальные штампованные пенополиуретановые для полов	t	1000	31808,01
101-1971	Защита "Старатели" (один слой)	t	1040	23057,29
101-1972	Плиты пенополиуретановые толщиной 40 мм	m2	48	542,48
101-1973	Плиты пенополиуретановые (пенобетонные)	m2	105	552,72
101-1974	Пигмент белый	кг	1,04	146,48
101-1975	Полоса для укладки плитки ПП-100х100х10 мм	10 м	40	1777,9
101-1976	Полоса для укладки плитки ПП-100х100х10 мм	кг	1,1	116,57
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	67,77
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,6	42,12
101-1979	Стекло листовое витонное поликарбонатное толщиной 5 мм	m2	15,8	82,51
101-1980	Гвозди кованные оцинкованные	t	1120	62514,46
101-1981	Клеящая водостойкая ВЗАК-1180	t	1300	147390,62
101-1982	Стекло листовое витонное поликарбонатное толщиной 5 мм	t	1000	11221,85
101-1983	Стекло листовое витонное поликарбонатное толщиной 5 мм	t	1000	107190,72
101-1984	Клеящая водостойкая ВЗАК-1180	кг	1	151,17
101-1985	Стекло листовое витонное поликарбонатное толщиной 5 мм	t	1000	63810,23
101-1986	Полоса стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	t	1	34,27
101-1987	Полоса стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	t	1	26,44
101-1988	Полоса стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 4 мм	t	1	31,06
101-1989	Полоса стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	t	1000	32513,58
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	m2	1,68	177,81
101-1991	Сетка стальная легированная из проволоки диаметром 1,4 мм оцинкованная с квадратной ячейкой 12 мм	m2	2,9	150,47
101-1992	Полоса стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	кг	8	1379,17
101-1994	Клеящая водостойкая ВЗАК-1180	кг	1,1	230,3
101-1995	Мастика битумная	t	1130	62370,24
101-1996	Масло автомобильное для карбюраторных двигателей М-8В1	t	1110	179210,3
101-1997	Масло автомобильное для карбюраторных двигателей М-10ДМ	кг	1,11	54,11
101-1998	Полоса стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 2 мм	m	0,15	142,52
101-1999	Полоса стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 2 мм	компл.	0,85	30,14
101-2000	Полоса стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 2 мм	компл.	0,67	331,02
101-2001	Шпатель для нанесения клеящего состава	компл.	0,3	62,04
101-2002	Шпатель для нанесения клеящего состава	компл.	0,12	11,14
101-2003	Шпатель для нанесения клеящего состава	компл.	0,1	10,14
101-2004	Шпатель для нанесения клеящего состава	компл.	0,1	10,14
101-2005	Шпатель для нанесения клеящего состава	компл.	0,1	10,14
101-2006	Шпатель для нанесения клеящего состава	компл.	0,1	10,14
101-2007	Шпатель для нанесения клеящего состава	компл.	0,1	10,14
101-2008	Шпатель для нанесения клеящего состава	компл.	0,1	10,14
101-2009	Шпатель для нанесения клеящего состава	компл.	0,1	10,14
101-2010	Шпатель для нанесения клеящего состава	компл.	0,1	10,14
101-2011	Шпатель для нанесения клеящего состава	компл.	0,1	10



101-2166	Климмеры повешенные к маюке КЛ-2		1000 шт.	50	4593.22
101-2167	Полоска под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3			4887.99
101-2168	Трубы асбестоцементные напояные ВТ15 х 500 тип 2	м			3138.81
101-2169	Муфты асбестоцементные напояные САМ 6-100	шт.		175	77.56
101-2170	Муфты асбестоцементные напояные САМ 6-150	шт.		4,7	95.14
101-2171	Муфты асбестоцементные напояные САМ 6-200	шт.		7	134.11
101-2172	Муфты асбестоцементные напояные САМ 6-250	шт.		8,9	196.84
101-2173	Шланг вакуумный	м			196.56
101-2174	Шайбы	т		1120	93972.57
101-2175	Шайбы поковые	т		1120	100040.48
101-2176	Шайбы наладные	100 шт.			112
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг		1.12	155.42
101-2183	Штуцы с поликарбонатной головкой 5х35 мм	т		1120	52220.74
101-2184	Штуцы с поликарбонатной головкой 5х40 мм	т		1120	52220.74
101-2185	Штуцы с поликарбонатной головкой 5х50 мм	т		1120	53017.47
101-2186	Штуцы с поликарбонатной головкой 5х60 мм	т		1120	52775.03
101-2187	Штуцы с поликарбонатной головкой 5х80 мм	т		1120	48122.4
101-2188	Штуцы с поликарбонатной головкой 5х100 мм	т		1120	47382.98
101-2189	Штуцы с поликарбонатной головкой 5х120 мм	т		1120	49234.91
101-2190	Термоэластопласт динилсилконовый	т		1020	56885.92
101-2191	Вещеце полимерно-бетонное	т		1100	17418.01
101-2192	Добавка солевая типа "Гомкал"	т		1020	19073.08
101-2193	Вещеце полимерно-бетонное	т		1020	19073.08
101-2194	Добавка ПАВ катанонного типа (ПЕ-3)	т		1020	77857.51
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг		1.12	148.87
101-2196	Шпильки	кг		1.12	76.45
101-2197	Остекло листовое ТДСП толщиной 5 мм бесцветное	кг		1.2	201.09
101-2198	Геокарн	м2		0.4	63.72
101-2199	Электроды ЗА-898/215	кг		1.14	94.76
101-2200	Электроды ПТ-30	кг		1.14	205.94
101-2201	Добелы асбестоцементные полистиленовые 6х30 мм	10 шт.		0.02	8.23
101-2202	Добелы асбестоцементные полистиленовые 6х40 мм	10 шт.		0.03	9.95
101-2203	Добелы асбестоцементные полистиленовые 6х50 мм	10 шт.		0.03	9.72
101-2204	Добелы асбестоцементные полистиленовые 6х60 мм	10 шт.		0.04	10.44
101-2205	Добелы асбестоцементные полистиленовые 10х40 мм	10 шт.		0.05	14.01
101-2206	Добелы асбестоцементные полистиленовые 12х40 мм	10 шт.		1.1	52.16
101-2207	Добелы асбестоцементные полистиленовые 14 мм	10 шт.		1.1	16.66
101-2208	Электроды ЗНО-8	кг		1.14	312.61
101-2209	Покрытель для асбестоцементной	т		1.1	122.35
101-2210	Сталь круглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т		1000	65506.42
101-2211	Панель поликарбонатная РТ-С	м2		0.03	43.78
101-2212	Линолеум ТМТ панелей ковровой, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м2		5.3	75.85
101-2214	Линолеум ТМТ панелей ковровой, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м2		3.5	86.16
101-2215	Сталь листовая гофрированная марки СтЗ толщиной 1 мм	т		1000	30337.65
101-2216	Сталь листовая гофрированная марки СтЗ толщиной 2-6 мм	т		1000	32157.2
101-2217	Сталь листовая гофрированная марки СтЗ толщиной 6-8 мм	1000			31858.94
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1.6-1.7 мм	т		1000	36325.98
101-2220	Мастика "Понков-1"	т		1130	128088.97
101-2221	Мастика битумно-полимерная углеродная БТУ "Выпарка"	т		1150	64784.95
101-2224	Покат стальной круглый гофрированный диаметром 14.5 мм, сталь марки СтЗ	100 кг		100	2865.44
101-2225	Электроды ОЗТ-6, тип 3-10Х2ВН12Г2	шт.		1.14	416.26
101-2226	Муфты асбестоцементные напояные САМ 6 - 300	шт.		11,3	237.23
101-2227	Муфты асбестоцементные напояные САМ 6-350	шт.		15	246.86
101-2228	Муфты асбестоцементные напояные САМ 6-400	шт.		20,5	319.49
101-2229	Покат стальной круглый гофрированный диаметром 28 мм, сталь марки СтЗ	100 кг		100	2658.83
101-2230	Покат стальной круглый гофрированный диаметром 30 мм, сталь марки СтЗ	100 кг		100	2676.92
101-2231	Муфты асбестоцементные напояные САМ 6-500	шт.		28,3	679.23
101-2232	Муфты асбестоцементные напояные САМ 6-600	шт.		3,4	80.46
101-2233	Муфты асбестоцементные напояные САМ 6-100	шт.		5,3	117.81
101-2234	Муфты асбестоцементные напояные САМ 6-140	шт.		8,4	155.13
101-2235	Муфты асбестоцементные напояные САМ 9-250	шт.		10,8	203.88
101-2236	Покат стальной круглый гофрированный диаметром 55 мм, сталь марки СтЗ	100 кг		100	2604.27
101-2237	Муфты асбестоцементные напояные САМ 9-300	шт.		14,1	259.75
101-2238	Муфты асбестоцементные напояные САМ 9-350	шт.		18,4	301.46
101-2239	Муфты асбестоцементные напояные САМ 9-400	шт.		22,2	444.32
101-2240	Сталь полосовая гофрированная, марки СтЗ, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, профинирующая	м		1.88	60.1
101-2241	Шпатель для асбестоцементной мастики, лезвие из нержавеющей стали	100 шт.			4972.94
101-2242	Муфты асбестоцементные напояные САМ 9-500	шт.		33,5	606.3
101-2243	Муфты асбестоцементные напояные САМ 12-100	шт.		3,9	119.01
101-2244	Муфты асбестоцементные напояные САМ 12-150	шт.		5,3	153.83
101-2245	Муфты асбестоцементные напояные САМ 12-200	шт.		8,4	229.34
101-2246	Муфты асбестоцементные напояные САМ 12-250	шт.		10,8	305.02
101-2247	Муфты асбестоцементные напояные САМ 12-300	шт.		14,1	415.09
101-2248	Муфты асбестоцементные напояные САМ 12-350	шт.		18,4	487.44
101-2249	Муфты асбестоцементные напояные САМ 12-400	шт.		22,2	500.07
101-2250	Сталь листовая марки СтЗ, профинирующая УП 3х45 мм	м		1.47	78.11
101-2251	Муфты асбестоцементные напояные САМ 12-500	шт.		33,5	840.76
101-2252	Муфты асбестоцементные напояные САМ 15-200	шт.		9,7	252.88
101-2253	Муфты асбестоцементные напояные САМ 15-250	шт.		12,8	347.27
101-2254	Муфты асбестоцементные напояные САМ 15-300	шт.		17,3	472.36
101-2255	Сталь швеллерная, марки СтЗ, профинирующая ШП 32х16 мм	м		1.66	86.36
101-2256	Муфты асбестоцементные напояные САМ 15-400	шт.		29,6	710.23
101-2257	Сталь швеллерная, марки СтЗ, профинирующая ШП 60х35 мм	м		3,37	167.66
101-2258	Муфты асбестоцементные напояные САМ 15-500	шт.		36,7	887.71
101-2259	Трубы асбестоцементные безнапояные БНТ 100	м		6,1	195.44
101-2260	Трубы асбестоцементные безнапояные БНТ 150	м		9,4	191.87
101-2261	Трубы асбестоцементные безнапояные БНТ 200	м		18	411.46
101-2262	Трубы асбестоцементные безнапояные БНТ 250	м		24,9	535.2
101-2263	Трубы асбестоцементные безнапояные БНТ 300	м		40,4	778.08
101-2264	Трубы асбестоцементные безнапояные БНТ 400	м		40,4	778.08
101-2265	Муфты асбестоцементные безнапояные БНМ 100	шт.		1.4	62.3
101-2266	Полосовая сварочная "Tysmen K-Novy" диаметром 0.9 мм	т			51126.58
101-2267	Муфты асбестоцементные безнапояные БНМ 150	шт.		80.13	2
101-2268	Муфты асбестоцементные безнапояные БНМ 200	шт.		3,1	173.76
101-2269	Муфты асбестоцементные безнапояные БНМ 300	шт.		5,1	205.55
101-2270	Муфты асбестоцементные безнапояные БНМ 400	шт.		9,2	252.98
101-2271	Воск натуральный	т		1000	292025.07
101-2272	Асбест газобезопасный, сорт I	м3		12,9	140.6
101-2273	Асбест газобезопасный, сорт высший	м3		12,9	150.69
101-2274	Волокна газобезопасный технический	м3		12,28	223.38
101-2275	Газ поваренный	100 м3			277.02
101-2276	Газ поваренный	1000 м3			2873.96
101-2277	Поликарбонат, лист, технический	кг		8640	4070.01
101-2278	Поликарбонат, смесь техническая	кг		8,64	48.67
101-2279	Безнапояная кисточка	т		1550	86279.06
101-2280	Кислота азотная, концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	1550			26091.61
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т		1550	24600.39
101-2282	Кислота азотная, специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т		1550	24605.96
101-2283	Кислота азотная, специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т		1550	24547.35
101-2284	Кислота серная техническая, улучшенная	т		1550	9662.64
101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т		1550	94065.14
101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т		1550	11309.86
101-2287	Кислота серная техническая, башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т		1550	12841.72
101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т		1550	16144.57
101-2289	Кислота серная контактная селекционная с содержанием основного вещества не менее 91%	т		1550	9286.26
101-2290	Кислота соляная техническая	т		1550	14880.96
101-2291	Кислота соляная техническая	кг		1,55	15.8
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т		1550	40847.47
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т		1550	45871.39
101-2294	Кислота гипохлоритовая техническая, сорт I	кг		1,55	46.96
101-2295	Углекислота	кг		1,55	12.67
101-2296	Масло авиационное	т		1,11	86.95
101-2297	Масло веретенное	т		1110	65872.77
101-2298	Масло МС-20	т		1,11	48.97
101-2299	Масло моторное	кг		1,11	27.83
101-2300	Вино (гетабобот натный) марки А	т		1130	47379.88
101-2301	Вино (гетабобот натный) марки Б	т		1130	44402.7
101-2302	Газоисолит натный, технический	т		1130	103781.51
101-2303	Натриевая соль, гипохлорит натрия (НГ-натий, НГ-натий, НГ-натий)	т		1010	81173.51
101-2304	Винная кислота	т		1000	27991.78
101-2305	Натриевая соль 2-метил-4-хлорокси-3-сульфонической кислоты (2М-4х)	1010			63033.65
101-2306	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки А, Б, сорт высший	т		1260	26804.56
101-2307	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки А, сорт I	т		1260	26823.11
101-2308	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки Б, сорт высший	т		1260	27179.41
101-2309	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки Б, сорт I	т		1260	25772.59
101-2310	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки В, сорт высший	т		1260	16546.73
101-2311	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки В, сорт I	т		1260	24551.25
101-2312	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки В, сорт I	т		1260	21777.41
101-2313	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки В, сорт I	т		1260	31655.4
101-2314	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки В, сорт I	т		1260	31652.74
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т		1000	170820.47
101-2316	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки В, сорт I	т		1260	30792.22
101-2317	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки В, сорт I	т		1260	180159.29
101-2318	Натрий азотнокислый (нитрат натный) в оастводе марки В, сорт I	т		1010	9861.49
101-2319	Стекло натноее жидкое каустическое	т		1120	9721.77
101-2320	Байка	м2			90.45
101-2321	Теплоизоляционный материал технический, сорт I	т		1500	41777
101-2322	Сода коллоидная паста, сорт I	т		1010	86449.63
101-2323	Смазка антифрикционная для защиты троксов АМС	т		1,28	138.04
101-2324	Смазка вакуумная	т		1,28	1112.22
101-2325	Смазка гидрофобная	кг		1,28	77.89
101-2326	Смазка жидкая АМС-35	т		1,28	92.98
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т		1,28	37051.01
101-2328	Смазка контактная гидрофобная	кг		1,25	77.39
101-2329	Глицерин, пастозный ГПМ-50	т		1,1	177.06
101-2330	Смазка азидотрибутильная АС-2-5	т		1,28	45200.43
101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	м2			32.55
101-2332	Ткань хлопчатобумажная обыкновенная	м2			51.79
101-2333	Смазка солидол синтетический марки "С"	т		1280	46233.59
101-2334	Фланец	м2			72.98
101-2335	Состав для очистки стекла "Недо-5"	л			159.13
101-2336	Паста шпательная М-1	кг		1	583.03
101-2337	Геомастик силиконовый Isoil S206	л			365.72
101-2338	Паста шпательная М-1	л		1,26	529.14
101-2339	Состав для улучшения пластичности безводоудерживающих изделий "Гластик-СП"	л			209.73
101-2340	Смазка Тосол-55	кг		1	51.95
101-2341	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (констали жидкой)	т		1280	76183.59
101-2342	Смазка УС-3	т		1,28	33.11
101-2343	Смазка ВНИИПТ-226	кг		1,28	1681.21
101-2344	Смазка ЦИАТИМ-201	кг		1,28	113.78
101-2345	Смазка ЦИАТИМ-203	т		1,28	111.72
101-2346	Смазка ЦИАТИМ	т		1,28	135.54
101-2347	Глицерин, 40%	кг		1,78	80.4
101-2348	Смазка 1-13 жидкая	т		1280	124602.52
101-2349	Смазка №9	т		1280	93400.12
101-2350	Спирит этиловый, сорт I	т		1350	94863.55
101-2351	Спирит этиловый оксифениловый технический, сорт I	т		1350	67144.69



101-2370	Санфетки хлопчатобумажные	m2	0.08	24.43
101-2371	Белая сине-синиевые ВВ-1	t	1000	14120.26
101-2372	Ковка бронзовая	t	1000	615003.23
101-2373	Тельма	m		1.09
101-2374	Ясод замолдательские	шт.		2201.08
101-2375	Волокна и хлопчатые	м/т	7500	3667.16
101-2376	Белые внешние под косяк из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом бетона 1,7 кг/м3	m3	2500	8817.44
101-2377	Мастика битумно-полимерная "Евразия"	t	1130	75429.04
101-2378	Мастика битумно-полимерная изоляционная	t	1110	57497.28
101-2379	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭТИК 3	t	1000	16359.62
101-2380	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭТИК 5	t	1000	17999.63
101-2381	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭТИК 7	t	1000	18672.43
101-2382	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭТИК 10	t	1000	21357.18
101-2383	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭТИК 15	t	1000	21877.96
101-2384	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭТИК 20	t	1000	26686.22
101-2385	Эмulsion битумно-полимерная быстросохлающаяся, марка ББ3	t	1000	13816.15
101-2386	Состав гидроизоляционный "Ватеконт", КНАУФ	кг	1.1	171.5
101-2387	Геометик спонтеинный "ТОРПО", 300 м	шт.	0.13	71.56
101-2388	Геометик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soual в баллонах по 750 мл	шт.	0.75	208.24
101-2389	Геометик Сазислат 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	t	1400	105029.11
101-2390	Геометик Сазислат 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	t	1400	126081.61
101-2391	Геометик Сазислат 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	t	1400	117159.36
101-2392	Гипертекс Гэкслат 11, двухкомпонентный для герметизации швов и цементных швов	t	1400	188709.14
101-2393	Окис колестон	t	1000	23669.6
101-2394	Окис сука	t	1000	20003.74
101-2395	Пенополиуретан (Pthota Polihuretan)	m	0.15	730.37
101-2396	Сукки неаэрированный	t	1000	36317.76
101-2397	Геометик Сазислат 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, конструкций тоннелей	t	1400	208895.1
101-2398	Сукки синиевый теотый М1-М6	t	1000	83550.02
101-2400	Сукки синиевый теотый М1-М6	кг		84.66
101-2401	Геометик силиконовый Максисил АХ, белый, бесцветный	л		477.82
101-2402	Гипертекс-клей полиуретановый DAPKWK G6A1, белый	л		743.96
101-2403	Нашлепание стальной оцинкованной с покрытием "Полистер"	п.м	0.2	250.99
101-2404	Угол наковный, втуточный из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0.2	46.16
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0.2	94.27
101-2406	Конструкция оцинкованной, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1.2 мм	шт.	0.16	41.26
101-2407	Геометик-клей полиуретановый DAPKWK SEAL, позолоченный	л		806.12
101-2408	Геометик Тископол ЛТ-1 (мастика), марка (Б), двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	t		127704.75
101-2409	Автомат из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0.82	154.81
101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0.82	100.16
101-2411	Воллплетя ленточный шириной 750 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0.82	143.90
101-2412	Нашлепание из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0.75	160.38
101-2413	Геометик Тископол АМ1 Тископол ЛТ (гласа)	кг	1	126.24
101-2414	Панели потолочные с комплектующими "Амистон"	m2	4.5	171.32
101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллонике емкостью 0,75 л	шт.	0.75	163.55
101-2416	Гонтовка "Ретоконтант", КНАУФ	шт.	1.11	89.3
101-2417	Шпательная "Фитинг", КНАУФ	t	1260	30136.29
101-2418	Гонтовка КНАУФ-Гондидимитиль	кг	1.11	130.98
101-2419	Гонтовка минеральный "ПЕТ ТИМ", 200 мм	шт.		98.78
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	m	0.1	65.36
101-2421	Добавка полимерная Ультас-Си	t	1260	71081.62
101-2422	Гонтовка полимерная Сейлсип	шт.	1110	14683.76
101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.		5628.55
101-2424	Комплект материалов системы "ТЕОВЕБ" ("ТЕОВЕБ", "Дюнинг", анкерный шпиль)	100 m2		51285.52
101-2425	Комплект материалов для оцинкованного опалубки большого типа ГОСТ 28084-86, марка 1120-2	m	1	70.36
101-2426	Ковка "Plastroute"	t	1110	78497.47
101-2427	Микроосебес "Poters"	t	1110	5113.26
101-2428	Клей "Термостик", КНАУФ	1000		40157.11
101-2429	Гонтовка Тибетонит, КНАУФ	шт.	1.11	61.07
101-2431	Фреза для нарезки	шт.	0.1	2699.46
101-2432	Добавка пластифицирующая в цементный ЛТС	m	1.25	642.5
101-2433	Добавка КДСИ	t	1260	443515.88
101-2434	Клей ПВА	кг	1.26	58.4
101-2435	Клей "Термостик", КНАУФ	шт.	1.1	121.71
101-2436	Шпательная "Фитинг-Гидро", КНАУФ	кг	1.26	42.9
101-2437	Шпательная "Унибол", КНАУФ	кг	1.26	41.33
101-2438	Шпательная "Фитинг-Гидро", КНАУФ	шт.	1.76	16.48
101-2439	Шпательная "Фитинг-Гидро", КНАУФ	кг	1.26	29.57
101-2440	Кольца полиэфирные, нарезанные диаметром 52 мм с уплотняющими прокладками	компл.	0.03	26.81
101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных труб САМ	кг	1.26	87.65
101-2442	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм	шт.		25.32
101-2443	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм	шт.		34.12
101-2444	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 200 мм	шт.		45.64
101-2445	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.		34.14
101-2446	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм марки САМ	шт.	1.76	108.78
101-2447	Кольца резиновые для железобетонных напорных и неапорных труб	шт.	1.76	165.96
101-2448	Кольца резиновые для чугунных напорных и неапорных труб	шт.	1.26	103.29
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	шт.	1.26	99.17
101-2450	Манжеты резиновые к унитазу	шт.	0.5	17.83
101-2451	Пластина техническая без текучих прокладок	1260		224464.73
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-32 из резины ИРТ-1225	t	1260	86659.69
101-2453	Пластины полиизобутиленовые	t	1260	98108.75
101-2454	Трубы резиновые армированные из резины 7889	t	1260	57767.43
101-2455	Трубы резиновые армированные для автобуса Автобуса и легкого прицепа	t	1760	96438.18
101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнение А, с двумя замковыми кольцами, диаметром 0,3 м	m	16.87	864.01
101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнение А, с двумя замковыми кольцами, диаметром 0,4 м	m	22.52	1037.26
101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнение А, с двумя замковыми кольцами, диаметром 0,5 м	m	28.28	1277.97
101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнение А, с двумя замковыми кольцами, диаметром 0,6 м	m	34.54	1469.22
101-2460	Шнур резиновый помпозитный сечением, 1. гоулы сложности, макс 3 м извезда 1 м извезда от 5.1 г	t	1260	219146.94
101-2461	Шнур резиновый помпозитный сечением, 1. гоулы сложности, макс 3 м извезда 1 м извезда от 5.1 г	t	1260	149825.43
101-2462	Шнур резиновый помпозитный сечением, 1. гоулы сложности, макс 3 м извезда от 27.9 г	t	1260	85043.56
101-2463	Шнур резиновый конуло сечением, 2. гоулы сложности, макс 3 м извезда от 5.1 г	t	1260	112236.82
101-2464	Шнур резиновый конуло сечением, 2. гоулы сложности, макс 3 м извезда от 30.9 г	t	1760	86911.06
101-2465	Шнур резиновый конуло сечением, 2. гоулы сложности, макс 3 м извезда от 30.9 г	t	1260	66531.71
101-2466	Ковка "Амалфини"	шт.	1.11	1018.11
101-2467	Раскоститель марки Р-4	t	1260	66795.18
101-2468	Раскоститель марки Р-5	t	1260	61538.12
101-2469	Раскоститель марки Р-60	t	1260	77546.32
101-2470	Раскоститель марки Р-2	t	1260	91127.54
101-2471	Раскоститель марки Р-9Г для фотоблещущих гонтовок	t	1260	113630.5
101-2472	Раскоститель марки МБ66	t	1260	89552.78
101-2473	Раскоститель марки МБ66	шт.	1760	79944.75
101-2474	Лента бумажная для повышения точности стыков ГЛ и ГЛ	m	0.02	1.1
101-2475	Лента геометизирующая самоклеящая Герелен-Д шириной 100 мм	1000 m	424	41229.1
101-2476	Лента геометизирующая самоклеящая Герелен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1.08	51.25
101-2477	Лента мастично-полимерная типа "Лиза"	m2	1.85	69.68
101-2478	Лента К226	100 m	1.25	623.77
101-2479	Лента ЛЭТАР	кг	1.1	1158.52
101-2480	Лента оаздательная для сопоставления потолка из ЛК со стеной	m	0.02	10.39
101-2481	Лента самоклеящая "Амалфини" 3х10 мм	m	0.56	43.61
101-2482	Лента "С" марки МБ	100 m	1.81	699.68
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1	24.78
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктингсбанд" 30/30000 мм	m	0.03	2.28
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктингсбанд" 50/30000 мм	m	0.05	3.76
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктингсбанд" 70/30000 мм	m	0.07	5.48
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктингсбанд" 95/30000 мм	m	0.1	7.49
101-2488	Лента ФУМ	кг	1.1	1168.82
101-2489	Лента поливинилхлоридная лиловая толщиной 0,4 мм	m2	0.57	104.47
101-2490	Лента полиэфирная лиловая для изготовления газонепроницаемых пленок ПВХ-ЭК (лиловая) толщиной 0,4 мм	m2	0.58	73.07
101-2491	Лента полиэфирная для защиты изоляционных покрытий газонепроницаемых, толщиной 0,5 мм	m2	0.64	63.76
101-2492	Изоляция Пвс	кг	1.16	193.48
101-2493	Лента лиловая изоляционная на полиэфирном композитном ЛСПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0.14 до 0.19 мм	кг	1.16	248.43
101-2494	Лента смолка на основе хлопчатобумажной ткани толщиной 0,8 мм	t	1.16	204.54
101-2495	Лента однострочная	кг	1.26	101.86
101-2496	Лента двусторонняя	кг	1.26	89.9
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самоклеящаяся типа ЛЭТАР, шириной 25 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1.1	619.34
101-2498	Лента "Самит" для подвешивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщиной 0,5 мм	кг	0.04	32
101-2499	Лента извешивающая пленочная лиловая толщиной 30 мм, толщиной 0,75-1 мм	кг	1	98.17
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с лиловым слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	187.81
101-2501	Лента полиэтиленовая с лиловым слоем марки А	кг	1	78.46
101-2502	Лента полиэтиленовая с лиловым слоем А50	п.м	0.17	57.23
101-2503	Лента полиэтиленовая с лиловым слоем толщиной 0,10 мм	кг	1	208.02
101-2504	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	166.61
101-2505	Мастика клеевая кумалоакрилатовая КН-3	t	1110	98545.45
101-2506	Мастика "Тиконит-Хаймакс"	t	1130	44786.51
101-2507	Мастика клеевая ПОЛМАКС-ПРОЕКТ	1000		41751.07
101-2508	Листы гипсоволокнистые ГЛВ 9х4 мм	m2	9.98	79.98
101-2509	Листы гипсоволокнистые ГЛВ 12,5 мм	m2	11.6	98.66
101-2510	Листы гипсоволокнистые ГЛВ 14 мм	шт.	13.7	110.93
101-2511	Листы гипсоволокнистые ГЛВ 12,5 мм	m2	9.98	129.54
101-2512	Листы гипсоволокнистые ГЛВ 12,5 мм	m2	12.08	134.03
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	m2	9.98	196.75
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	m2	9.98	236.47
101-2515	Листы гипсоволокнистые влагостойкие малоформатные 1500х1200х10 мм	m2	9.98	211.23
101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-30 мм	t	1.02	216.44
101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-40 мм	кг	1.47	770.89
101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 60-82 мм	m2	2.85	285.6
101-2519	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	m2	3.31	323.78
101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	m2	3.77	341.64
101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	m2	4.23	397.8
101-2522	Панели гипсовые, толщиной до 100 мм	m2	116	775.19
101-2523	Конструкции самые из когловых труб и гипсоволокнистых профилей, массой от 1,7 до 4,7 (РМТ, РМТ)	t	1000	61601.07
101-2524	Конструкции самые из когловых труб и гипсоволокнистых профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМТ)	t	1000	58996.84
101-2525	Металлоконструкции балки стальные сечением ГЛВ-1, ГЛВ-2, ГЛВ-3, ГЛВ-4, ГЛВ-5, ГЛВ-6, ГЛВ-7, ГЛВ-8, ГЛВ-9, ГЛВ-10, ГЛВ-11, ГЛВ-12, ГЛВ-13, ГЛВ-14, ГЛВ-15, ГЛВ-16, ГЛВ-17, ГЛВ-18, ГЛВ-19, ГЛВ-20, ГЛВ-21, ГЛВ-22, ГЛВ-23, ГЛВ-24, ГЛВ-25, ГЛВ-26, ГЛВ-27, ГЛВ-28, ГЛВ-29, ГЛВ-30, ГЛВ-31, ГЛВ-32, ГЛВ-33, ГЛВ-34, ГЛВ-35, ГЛВ-36, ГЛВ-37, ГЛВ-38, ГЛВ-39, ГЛВ-40, ГЛВ-41, ГЛВ-42, ГЛВ-43, ГЛВ-44, ГЛВ-45, ГЛВ-46, ГЛВ-47, ГЛВ-48, ГЛВ-49, ГЛВ-50, ГЛВ-51, ГЛВ-52, ГЛВ-53, ГЛВ-54, ГЛВ-55, ГЛВ-56, ГЛВ-57, ГЛВ-58, ГЛВ-59, ГЛВ-60, ГЛВ-61, ГЛВ-62, ГЛВ-63, ГЛВ-64, ГЛВ-65, ГЛВ-66, ГЛВ-67, ГЛВ-68, ГЛВ-69, ГЛВ-70, ГЛВ-71, ГЛВ-72, ГЛВ-73, ГЛВ-74, ГЛВ-75, ГЛВ-76, ГЛВ-77, ГЛВ-78, ГЛВ-79, ГЛВ-80, ГЛВ-81, ГЛВ-82, ГЛВ-83, ГЛВ-84, ГЛВ-85, ГЛВ-86, ГЛВ-87, ГЛВ-88, ГЛВ-89, ГЛВ-90, ГЛВ-91, ГЛВ-92, ГЛВ-93, ГЛВ-94, ГЛВ-95, ГЛВ-96, ГЛВ-97, ГЛВ-98, ГЛВ-99, ГЛВ-100, ГЛВ-101, ГЛВ-102, ГЛВ-103, ГЛВ-104, ГЛВ-105, ГЛВ-106, ГЛВ-107, ГЛВ-108, ГЛВ-109, ГЛВ-110, ГЛВ-111, ГЛВ-112, ГЛВ-113, ГЛВ-114, ГЛВ-115, ГЛВ-116, ГЛВ-117, ГЛВ-118, ГЛВ-119, ГЛВ-120, ГЛВ-121, ГЛВ-122, ГЛВ-123, ГЛВ-124, ГЛВ-125, ГЛВ-126, ГЛВ-127, ГЛВ-128, ГЛВ-129, ГЛВ-130, ГЛВ-131, ГЛВ-132, ГЛВ-133, ГЛВ-134, ГЛВ-135, ГЛВ-136, ГЛВ-137, ГЛВ-138, ГЛВ-139, ГЛВ-140, ГЛВ-141, ГЛВ-142, ГЛВ-143, ГЛВ-144, ГЛВ-145, ГЛВ-146, ГЛВ-147, ГЛВ-148, ГЛВ-149, ГЛВ-150, ГЛВ-151, ГЛВ-152, ГЛВ-153, ГЛВ-154, ГЛВ-155, ГЛВ-156, ГЛВ-157, ГЛВ-158, ГЛВ-159, ГЛВ-160, ГЛВ-161, ГЛВ-162, ГЛВ-163, ГЛВ-164, ГЛВ-165, ГЛВ-166, ГЛВ-167, ГЛВ-168, ГЛВ-169, ГЛВ-170, ГЛВ-171, ГЛВ-172, ГЛВ-173, ГЛВ-174, ГЛВ-175, ГЛВ-176, ГЛВ-177, ГЛВ-178, ГЛВ-179, ГЛВ-180, ГЛВ-181, ГЛВ-182, ГЛВ-183, ГЛВ-184, ГЛВ-185, ГЛВ-186, ГЛВ-187, ГЛВ-188, ГЛВ-189, ГЛВ-190, ГЛВ-191, ГЛВ-192, ГЛВ-193, ГЛВ-194, ГЛВ-195, ГЛВ-196, ГЛВ-197, ГЛВ-198, ГЛВ-199, ГЛВ-200, ГЛВ-201, ГЛВ-202, ГЛВ-203, ГЛВ-204, ГЛВ-205, ГЛВ-206, ГЛВ-207, ГЛВ-208, ГЛВ-209, ГЛВ-210, ГЛВ-211, ГЛВ-212, ГЛВ-213, ГЛВ-214, ГЛВ-215, ГЛВ-216, ГЛВ-217, ГЛВ-218, ГЛВ-219, ГЛВ-220, ГЛВ-221, ГЛВ-222, ГЛВ-223, ГЛВ-224, ГЛВ-225, ГЛВ-226, ГЛВ-227, ГЛВ-228, ГЛВ-229, ГЛВ-230, ГЛВ-231, ГЛВ-232, ГЛВ-233, ГЛВ-234, ГЛВ-235, ГЛВ-236, ГЛВ-237, ГЛВ-238, ГЛВ-239, ГЛВ-240, ГЛВ-241, ГЛВ-242, ГЛВ-243, ГЛВ-244, ГЛВ-245, ГЛВ-246, ГЛВ-247, ГЛВ-248, ГЛВ-249, ГЛВ-250, ГЛВ-251, ГЛВ-252, ГЛВ-253, ГЛВ-254, ГЛВ-255, ГЛВ-256, ГЛВ-257, ГЛВ-258, ГЛВ-259, ГЛВ-260, ГЛВ-261, ГЛВ			



101-2564	Флюс АН-348s		т	1100	28281.75
101-2565	Флюс АН-348s	1.1	кг	23.17	
101-2566	Флюс АНК-45		т	1100	105961.81
101-2567	Флюс ВАМ1		кг	1.1	55.83
101-2568	Флюс ПТН-1		кг	1	58.6
101-2569	Флюс Габс		кг		17.87
101-2570	Флюс ФКДТ		кг	1	508.28
101-2571	Флюс ФНСП		кг	1	481.43
101-2572	Электроды для сварки магистральных газоперебопроводов		т	1120	94614.34
101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм		т	1120	99768.09
101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм		т	1120	103114.68
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм		т	1120	82385.4
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм		т	1120	81995.64
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20 мм		т	1120	79714.68
101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм		т	1120	75392.45
101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм		т	1120	74290.92
101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм		т	1120	71695.5
101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм		т	1120	84601.79
101-2582	Шпунт самонарезающий (LNI) 3,5/3,5 мм		шт.	0.3	
101-2583	Шпунт самонарезающий (ТН1) 3,5/3,25 мм		шт.	0.29	
101-2584	Шпунт самонарезающий (ТН1) 3,5/3,2 мм		шт.	0.46	
101-2585	Шпунт самонарезающий (ТН1) 3,5/3,5 мм		шт.	0.75	
101-2586	Шпунт для ГВЛ 3 6/7,5		шт	0,46	
101-2587	Шпунт для ГВЛ 3 9/30		шт.	0,57	
101-2588	Шпунт для ГВЛ 3 9/45		шт.	0,74	
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм		шт.	0.043	2,6
101-2590	Дюбель с шпунтом 6/35 мм		шт.	0.004	0,47
101-2591	Шпильки		шт.	0.3	41.25
101-2592	Шпильки		компл.		253.28
101-2593	Шпильки		кг	1.12	209.77
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		кг	610	5336.37
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, комплектующие профили, клипсы и клипматы, распорки		т	1000	29671.35
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на комплект (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила		компл.		2388.79
101-2597	Конструкции подвесных потолков металлические		т	1000	58961.84
101-2598	Стойки деревянные металлические оцинкованные инвентарные		шт.	47	4944.26
101-2599	Штыри оцинкованные ЦШ 2-0-4 оцинкован 1200х600х172 мм		кг	110	1033.57
101-2600	Штыри оцинкованные ЦШ 1.20.6 оцинкован 1200х600х172 мм		кг	110	954.05
101-2601	Штыри оцинкованные ЦШ 1.50.4 оцинкован 1500х400х172 мм		кг	110	965.04
101-2602	Штыри оцинкованные ЦШ 1.50.5 оцинкован 1500х500х172 мм		кг	110	1033.57
101-2603	Штыри оцинкованные ЦШ 1.50.6 оцинкован 1500х600х172 мм		кг	110	941.06
101-2604	Штыри оцинкованные ЦШ 1.80.4 оцинкован 1800х400х172 мм		кг	110	978.55
101-2605	Штыри оцинкованные ЦШ 1.80.5 оцинкован 1800х500х172 мм		кг	110	994.63
101-2606	Штыри оцинкованные ЦШ 1.80.6 оцинкован 1800х600х172 мм		кг	110	939.67
101-2607	Металлоконструкции оцинкованные оцинкованные		т	1000	33053.38
101-2608	Опалубка самодвижущаяся		т	1000	41508.73
101-2609	Опалубка оцинкованно-перфорированная инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций щиты 1.2х0.5		кг	110	718.8
101-2610	Опалубка стальная		т	1000	49155.76
101-2611	Опалубка металлическая		т	1000	47396.1
101-2612	Штыри оцинкованные металлические (полностью оцинкованные для бетона)		т	1000	44511.57
101-2613	Штыри оцинкованные металлические инвентарные		кг	58	3156.14
101-2614	Грунтобиты для бетона и штукатурки Beta Tiefgrund, на асфальтовой основе (Beta, Германия)		л	1.11	148.71
101-2615	Сетка стеклотканевая SSA 1364 x 9M, 44 мм, штукатурная, армирующая, фасадная		м2	0.1	63.14
101-2616	Шлакостек универсальная Remmers Multi-sachei, строительная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)		кг		109.36
101-2617	Краска фасадная Capaol Multi-Color, акриловая, минерального типа, усиленная силиконом (Capacol, Германия)		кг		385.87
101-2618	Краска фасадная Capaol Putzgrund, грунтовочная, акриловая, усиленная силиконом (Capacol, Германия)		л		158.86
101-2619	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 500 uv		м2		0.065
101-2620	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 700 uv		м2		0.09
101-2621	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 900 uv		м2		0.115
101-2622	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 1000 uv		м2		0.125
101-2623	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 1300 uv		м2		0.125
101-2624	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 1500 uv		м2		0.125
101-2625	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 2000 uv		м2		0.215
101-2626	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 3000 uv		м2		0.26
101-2627	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 4000 uv		м2		0.335
101-2628	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 700		м2		0.09
101-2629	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 900		м2		0.115
101-2630	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 1000		м2		0.125
101-2631	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 1300		м2		0.16
101-2632	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 1500		м2		0.18
101-2633	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 2000		м2		0.215
101-2634	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 3000		м2		0.26
101-2635	Неплавкий термооупленый геотекстиль TERRAM 4000		м2		0.335
101-2636	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50		м2		0.2
101-2637	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70		м2		0.235
101-2638	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80		м2		0.24
101-2639	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100		м2		0.26
101-2640	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120		м2		0.28
101-2641	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150		м2		0.3
101-2642	Тканый геотекстиль KORTEX GT 180/180		м2		0.34
101-2643	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200		м2		0.35
101-2644	Тканый геотекстиль KORTEX GT 250/250		м2		0.45
101-2645	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/300		м2		0.77
101-2646	Тканый геотекстиль KORTEX GT 350/350		м2		0.66
101-2647	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/400		м2		0.76
101-2648	Тканый геотекстиль KORTEX GT 450/450		м2		0.95
101-2649	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/500		м2		1
101-2650	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/600		м2		1.2
101-2651	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/800		м2		1.34
101-2652	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/1000		м2		1.9
101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1200/1200		м2		2.155
101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1500/1500		м2		2.6
101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1800/1800		м2		0.08
101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GT 2000/2000		м2		0.08
101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GT 2500/2500		м2		0.194
101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GT 3000/3000		м2		0.28
101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GT 3500/3500		м2		0.39
101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GT 4000/4000		м2		0.5
101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GT 4500/4500		м2		0.6
101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GT 5000/5000		м2		0.7
101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GT 5500/5500		м2		0.825
101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GT 6000/6000		м2		0.81
101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GT 6500/6500		м2		0.9
101-2666	Тканый геотекстиль KORTEX GT 7000/7000		м2		1.05
101-2667	Объемные матовые геотекстиль TERRAM Ecosell (Geocell) 25/10		м2		0.457
101-2668	Объемные матовые геотекстиль TERRAM Ecosell (Geocell) 25/15		м2		0.685
101-2669	Объемные матовые геотекстиль TERRAM Ecosell (Geocell) 35/10		м2		0.3
101-2670	Объемные матовые геотекстиль TERRAM Ecosell (Geocell) 35/15		м2		0.457
101-2671	Тканая геотекстиль ARMATEX G 20/20		м2		0.24
101-2672	Тканая геотекстиль ARMATEX G 35/35		м2		0.29
101-2673	Тканая геотекстиль ARMATEX G 55/55		м2		0.33
101-2674	Тканая геотекстиль ARMATEX G 65/65		м2		0.35
101-2675	Тканая геотекстиль ARMATEX G 80/80		м2		0.39
101-2676	Тканая геотекстиль ARMATEX G 110/110		м2		0.43
101-2677	Тканая геотекстиль ARMATEX G 150/150		м2		0.45
101-2678	Тканая геотекстиль ARMATEX G 200/200		м2		0.51
101-2679	Тканая геотекстиль ARMATEX G 250/250		м2		0.53
101-2680	Тканая геотекстиль ARMATEX G 300/300		м2		0.58
101-2681	Тканая геотекстиль ARMATEX G 350/350		м2		0.6
101-2682	Тканая геотекстиль ARMATEX G 400/400		м2		0.66
101-2683	Тканая геотекстиль ARMATEX G 450/450		м2		0.7
101-2684	Тканая геотекстиль ARMATEX G 500/500		м2		0.76
101-2685	Тканая геотекстиль ARMATEX G 550/550		м2		0.8
101-2686	Тканая геотекстиль ARMATEX G 600/600		м2		0.84
101-2687	Тканая геотекстиль ARMATEX G 650/650		м2		0.88
101-2688	Тканая геотекстиль ARMATEX G 700/700		м2		0.92
101-2689	Тканая геотекстиль ARMATEX G 750/750		м2		0.96
101-2690	Тканая геотекстиль ARMATEX G 800/800		м2		0.98
101-2691	Тканая геотекстиль ARMATEX G 850/850		м2		1.02
101-2692	Тканая геотекстиль ARMATEX G 900/900		м2		1.06
101-2693	Тканая геотекстиль ARMATEX G 950/950		м2		1.1
101-2694	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1000/1000		м2		1.14
101-2695	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1050/1050		м2		1.18
101-2696	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1100/1100		м2		1.22
101-2697	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1150/1150		м2		1.26
101-2698	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1200/1200		м2		1.3
101-2699	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1250/1250		м2		1.34
101-2700	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1300/1300		м2		1.38
101-2701	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1350/1350		м2		1.42
101-2702	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1400/1400		м2		1.46
101-2703	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1450/1450		м2		1.5
101-2704	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1500/1500		м2		1.54
101-2705	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1550/1550		м2		1.58
101-2706	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1600/1600		м2		1.62
101-2707	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1650/1650		м2		1.66
101-2708	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1700/1700		м2		1.7
101-2709	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1750/1750		м2		1.74
101-2710	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1800/1800		м2		1.78
101-2711	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1850/1850		м2		1.82
101-2712	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1900/1900		м2		1.86
101-2713	Тканая геотекстиль ARMATEX G 1950/1950		м2		1.9
101-2714	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2000/2000		м2		1.94
101-2715	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2050/2050		м2		1.98
101-2716	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2100/2100		м2		2.02
101-2717	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2150/2150		м2		2.06
101-2718	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2200/2200		м2		2.1
101-2719	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2250/2250		м2		2.14
101-2720	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2300/2300		м2		2.18
101-2721	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2350/2350		м2		2.22
101-2722	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2400/2400		м2		2.26
101-2723	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2450/2450		м2		2.3
101-2724	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2500/2500		м2		2.34
101-2725	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2550/2550		м2		2.38
101-2726	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2600/2600		м2		2.42
101-2727	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2650/2650		м2		2.46
101-2728	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2700/2700		м2		2.5
101-2729	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2750/2750		м2		2.54
101-2730	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2800/2800		м2		2.58
101-2731	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2850/2850		м2		2.62
101-2732	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2900/2900		м2		2.66
101-2733	Тканая геотекстиль ARMATEX G 2950/2950		м2		2.7
101-2734	Тканая геотекстиль ARMATEX G 3000/3000		м2		2.74
101-2735	Тканая геотекстиль ARMATEX G 3050/3050		м2		2.78
101-2736	Тканая геотекстиль ARMATEX G 3100/3100		м2		2.82
101-2737	Тканая геотекстиль ARMATEX G 3150/3150		м2		2.86
101-2738	Тканая геотекстиль ARMATEX G 3200/3200		м2		2.9
101-2739	Тканая геотекстиль ARMATEX G 3250/3250		м2		2.94
101-2740	Тканая геотекстиль ARMATEX G 3300/3300		м2		2.98
101-2741	Тканая геотекстиль ARMATEX G 3350/3350		м2		3.02
101-2742	Тканая геотекстиль ARMATEX G 3400				



101-2757	Шпателька клева		кг	1,26	18,29
101-2758	Лам. меланжевые МР-133		кг	1,16	21,21
101-2759	Коски суше для винтовых работ		кг	1,11	38,58
101-2760	Кислота борная марки А		кг	52	52,02
101-2761	Диск алмазный АР-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм		шт.	1,5	5688,45
101-2762	Лента лагунотканная полиэтиленовая и полипропиленовая АМиг ЛР, шириной 20 мм и толщиной 7 мм		м	1	75
101-2763	Материал вулканический гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм		м2	189	219,19
101-2764	Клейкий состав "АльфаБенкс"		кг	87	31,31
101-2765	Ящик абонентский металлический (пеновый)		шт.	10	913,16
101-2766	Безини автомобильный марки А-76		шт.	1130	28207,17
101-2767	Безини автомобильный марки А-92		шт.	1137	34932,19
101-2768	Мазут топочный М-40		т	1030	10833,38
101-2769	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс		т	3	3044,01
101-2770	Уголь каменный ГРГ-ПТН		т	0,07	703,76
101-2771	Уголь каменный ДКОМ		т	1	1279,1
101-2772	Топливо дизельное летнее		т	3	30722,09
101-2773	Топливо дизельное зимнее		т	2	24333,78
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее Thorata Joint Binder B2001		кг	1,13	47,89
101-2775	Микросферы стеклянные для дорожной разметки		шт.	3	3321,24
101-2776	Элементы светоотражающие на башенные опознавания		шт.	1,5	171,82
101-2777	Стойбище сигнальные дорожные пластиковые		шт.	1	323,26
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм		м2	4,43	182,05
101-2779	Лента теплоизоляционная льна (гидроизоляция) ПТМ-1		м	0,16	33,19
101-2780	Клей битумный BT-60 3М		т	1110	22205,09
101-2781	Мешки полиэтиленовые		шт.	17	17,84
101-2782	Лента топазанная химостойкая шириной 100 мм		кг	1,11	7,14
101-2783	Пенумет колесный для добавок в эпоксидную смолу "RUMEMT"		кг	1,17	1669,69
101-2784	Косачка бокситная 1-3 мм		кг	1,2	363,27
101-2785	Смазка "Эмилкол"		кг	1,11	43,23
101-2786	Грунтовка полимерная типа "BOUX O"		кг	1,11	70,32
101-2787	Грунтовка типа "BOUX SG"		кг	1,11	104,44
101-2788	Клеяк гипсовый типа "ВКГ и С"		л	1,1	743,67
101-2789	Лента ПСУЛ		м	0,02	21,29
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-1ВП (Декомикс)		т	1110	60798,8
101-2791	Добавка синтетическая ASORAPL-M2		т	1110	211917,69
101-2792	Мастика битумная модифицированная "ТЕРМАСТИЛ-С"		кг	1	166,59
101-2793	Искусственная дорожная неоновость концевой элемент 250х500 мм, "Лежачий полицейский"		шт.	3	1373,7
101-2794	Искусственная дорожная неоновость срединй элемент 500х500 мм, "Лежачий полицейский"		шт.	9,5	1620,11
101-2795	Сетка армирующая фасадная S5A303-45M		м2	0,17	33,54
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм		100 шт.	0,3	20,62
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм		10 шт.	0,37	21,91
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм		10 шт.	0,47	28,26
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х200 мм		10 шт.	0,59	42,97
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х300 мм		10 шт.	0,75	51,77
101-2801	Дюбель-позол LUTP4 LKSP		шт.	0,05	1,18
101-2802	Смолы (P81-4)х19		шт.	0,03	1,04
101-2803	Сталь листовая овалополная, марка стали Ст3пс, Ст3пс, размером 40х40х4 мм		т	1000	26754,58
101-2804	Защелки типовые DA 2х2х16		шт.	0,03	0,85
101-2805	Лит углеродный РУПГ 01 с маяг с плотным ВВ-41		кг	9	204,91
101-2807	Свело конные вые алмазные диаметром 5 мм		шт.	0,11	45,74
101-2808	Мастика битумно-геометизирующая		т	1130	44166,78
101-2809	Уголок каменный защитный		м	9	9,84
101-2810	Диск стальной алмазный 350х25,4 с сегментом 21х3х2,2, коорда асфальт/бетон		шт.	7	7923,16
101-2811	Сталь полосовая 115х230 мм		т	1000	28307,4
101-2812	Элементы угольные сменные диаметром 8 мм		кг	1	1518,59
101-2813	Чугун марки МК-1		т	1000	30622,54
101-2814	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм		100 м2	1	7522,8
101-2815	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм		100 м2	1	7612,14
101-2816	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм		100 м2	1	7741,75
101-2817	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм		100 м2	1	7438,14
101-2818	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм		100 м2	1	7591,52
101-2819	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм		100 м2	1	8660,58
101-2820	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм		100 м2	1	8481
101-2821	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм		100 м2	1	9201,46
101-2822	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм		100 м2	1	9700,58
101-2823	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм		100 м2	1	9486,77
101-2824	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм		100 м2	1	10116,71
101-2825	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм		100 м2	1	10307,26
101-2826	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм		100 м2	1	9671,9
101-2827	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 21 мм		100 м2	1	11102,71
101-2828	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 22 мм		100 м2	1	11010,81
101-2829	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 23 мм		100 м2	1	11008,7
101-2830	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 24 мм		100 м2	1	11660,09
101-2831	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 25 мм		100 м2	1	11660,09
101-2832	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 26 мм		100 м2	1	7730,01
101-2833	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 27 мм		100 м2	1	11175,46
101-2834	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 28 мм		100 м2	1	11011,44
101-2835	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм		100 м2	1	8826,5
101-2836	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм		100 м2	1	8767,49
101-2837	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм		100 м2	1	8798,47
101-2838	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм		100 м2	1	8730,91
101-2839	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм		100 м2	1	8914,82
101-2840	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм		100 м2	1	9101,69
101-2841	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм		100 м2	1	10777,41
101-2842	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм		100 м2	1	11047,01
101-2843	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм		100 м2	1	10991,47
101-2844	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм		100 м2	1	11332,94
101-2845	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм		100 м2	1	11250,16
101-2846	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм		100 м2	1	11128,39
101-2847	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм		100 м2	1	11159,8
101-2848	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм		100 м2	1	12565,14
101-2849	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм		100 м2	1	12719,44
101-2850	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм		100 м2	1	12601,61
101-2851	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм		100 м2	1	13254,27
101-2852	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм		100 м2	1	13181,32
101-2853	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм		100 м2	1	13183,32
101-2854	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм		100 м2	1	13026,8
101-2855	Плиты деветоностичные марки П-А с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм		100 м2	1	13128,22
101-2856	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм		100 м2	1	8792
101-2857	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм		100 м2	1	8181,57
101-2858	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм		100 м2	1	8072,94
101-2859	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм		100 м2	1	8045,88
101-2860	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм		100 м2	1	8045,88
101-2861	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм		100 м2	1	9008,26
101-2862	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм		100 м2	1	8904,15
101-2863	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм		100 м2	1	10040,78
101-2864	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм		100 м2	1	9774,33
101-2865	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм		100 м2	1	10054,4
101-2866	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм		100 м2	1	10254,46
101-2867	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм		100 м2	1	10516,77
101-2868	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм		100 м2	1	10544,18
101-2869	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм		100 м2	1	11233,37
101-2870	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм		100 м2	1	11313,24
101-2871	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм		100 м2	1	11315,86
101-2872	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм		100 м2	1	12117,27
101-2873	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм		100 м2	1	12097,92
101-2874	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм		100 м2	1	11878,48
101-2875	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм		100 м2	1	11456,83
101-2876	Плиты деветоностичные марки П-Б с мелкодисперсной поверхностью, шлифованные, сорт 1, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм		100 м2	1	11467,48
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм		шт.	0,05	19,94
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неоновости, "Лежачий полицейский"		шт.	0,05	59,56
101-2879	Металлические наплавления для виброшки (соед-шоим)		п.м	1,3	201,65
101-2880	Болты анкерные М 20х60		шт.	0,08	20,42
101-2881	Лента несущая Л-168		м	1	16
101-2882	Искусственная дорожная неоновость концевой элемент 220х405 мм, БТМ 200А		шт.	5,92	1158,34
101-2883	Искусственная дорожная неоновость срединй элемент 54х425 мм, БТМ 100А		шт.	12,6	1524
101-2884	Раскислитель "Селенит РЛ-Толит"		т	333	333,05
101-2885	Клей шпательный Ретиналлит Г701		кг	1,07	75339,91
101-2886	Решетка геотекстильная с пластиковой "Пендаун-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200х200 мм		м2	1,71	399,16
101-2887	Решетка геотекстильная с пластиковой "Пендаун-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200х200 мм		м2	4,68	254,48
101-2888	Потолочныем общестроительного назначения с минеральными добавками (ПГ-220), марка 400		т	1010	6625,49
101-2889	Потолочныем общестроительного назначения с минеральными добавками (ПГ-220), марка 500		т	1010	7739,77
101-2890	Лента самоклеющаяся геомембранная "Ондулин", шириной 0,15 метра, цвет серый		м	75	78
101-2891	Лента самоклеющаяся геомембранная "Ондулин", шириной 0,15 метра, цвет белый		м	75	78
101-2892	Лента самоклеющаяся геомембранная "Ондулин", шириной 0,15 метра, цвет алюминий		м	75	78
101-2893	Лента самоклеющаяся геомембранная "Ондулин", шириной 0,15 метра, цвет красный		м	75	78
101-2894	Лента самоклеющаяся геомембранная "Ондулин", шириной 0,15 метра, цвет розовый		м	75	78
101					



101-2951	Лента малюная (котн), ширина 50 мм	10 м	8,32
101-2952	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	2,49
101-2953	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	3,7
101-2954	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	5,21
101-2955	Листы гипсокартонные ГЛВ 8 мм	м2	91,49
101-2956	Гидроизоляция для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-девро" ППСП 3.8x17 мм	1000 шт.	197,0
101-2957	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-девро" ЦСГД 3.8x41 мм	1000 шт.	265,12
101-2958	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-девро" ЦСГД 3.8x51 мм	1000 шт.	374,34
101-2959	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-девро" ЦСГД 4.2x65 мм	1000 шт.	576,63
101-2960	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-девро" ЦСГД 4.2x75 мм	1000 шт.	757,46
101-2961	Саморезы для крепления гипсокартонных листов "гипсокартон-металл" ЦСТМ 3.5x45 мм	1000 шт.	232,74
101-2962	Подложка под паркет и ламинат "Полилекс НТЗ", толщина 2 мм	м2	13,87
101-2963	Доски подложные ПВХ, шириной 100 мм	м	74,84
101-2964	Листы подложные ПВХ, шириной 140 мм	м	174,85
101-2965	Коска водоэмulsionная для ввинчивания работ ВАН-10	т	39447,14
101-2966	Коска водоэмulsionная для ввинчивания работ ВАН-15	т	53493,4
101-2967	Коска водоэмulsionная для ввинчивания работ ВАН-25	т	63706,94
101-2968	Лит. ПН-157 для дисковых ковзачистей (универсальный), глянцевый	т	148693,43
101-2969	Нетканый геотекстиль Tyvar SF 40	м2	47,02
101-2970	Нетканый геотекстиль Tyvar SF 56	м2	65,79
101-2971	Нетканый геотекстиль Tyvar SF 94	м2	56,34
101-2972	Поволока сварочная легированная оцинкованная СВ08ГС диаметром 1,2 мм	т	49647,15
101-2973	Пленка для гидроизоляции армированная саргунная ГИВГГГ, ламинатная 1 мм	т	46070,9
101-2974	Состав гидроизоляционный ЛИМД-3	кг	45,1
101-2975	Состав гидроизоляционный ЛИМД-1К	кг	1,1
101-2976	Состав гидроизоляционный ЛИМД-1К "Экзист"	кг	1,1
101-2977	Материал олуный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноластмост Б" для первого слоя	м2	128,18
101-2978	Материал олуный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноластмост Б" для второго слоя	м2	250,74
101-2979	Мембрана профобитованная защитная типа "Плантео"	м2	242,72
101-2980	Шпатель и стальной Дюбель-гвоздь Плантео Assembly	м2	0,6
101-2981	Гидроизоляция машин "Эзолиит-гидро" штучная	шт.	69,59
101-2982	Гидроизоляция машин "Эзолиит-гидро" штучная	шт.	26,61
101-2983	Гидроизоляция машин "Эзолиит-гидро" штучная	кг	1,04
101-2984	Покрывание битумное толстослойное машин "Dickbeschichtung Remmers"	кг	1,04
101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 110 мм	шт.	33,94
101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 125 мм	шт.	38,85
101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 160 мм	шт.	47,11
101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 200 мм	шт.	55,35
101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 250 мм	шт.	123,12
101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 315 мм	шт.	159,61
101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 400 мм	шт.	285,83
101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 500 мм	шт.	555,49
101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 530 мм	шт.	1030,06
101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 800 мм	шт.	1410,92
101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 1000 мм	шт.	3214,45
101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 1200 мм	шт.	4986,59
101-2997	Ковешная планка PLANTER PROFILE, оазмо 82 мм x 2 м	шт.	124,4
101-2998	Пленка светопрозрачная	м2	46,64
101-2999	Катант полимерный, толщина 1,5 мм	м2	79,94
101-3000	Шпильки из нержавеющей стали	кг	1,12
101-3001	Шпильки из нержавеющей стали	кг	1,12
101-3002	Сетка танционная из нержавеющей стали	м2	3,75
101-3003	Лак масляный чешный 177, битумный	кг	60,39
101-3004	Коски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АН-111 белая	кг	62,5
101-3005	Сайдинг СИ-6	кг	105,61
101-3006	Аннек из оцинкованной стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	т	1120
101-3007	Наличники из ПВХ, шириной 40 мм	м	87,04
101-3008	Наличники из ПВХ, шириной 50 мм	м	107,76
101-3009	Наличники из ПВХ, шириной 60 мм	м	140,19
101-3010	Наличники из ПВХ, шириной 70 мм	м	52,55
101-3011	Наличники из ПВХ, шириной 80 мм	м	178,6
101-3012	Наличники из ПВХ, шириной 90 мм	м	185,65
101-3013	Наличники из ПВХ, шириной 100 мм	м	200,15
101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700x1480 мм	м2	233,15
101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700x2000 мм	м2	375,38
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых тоб диаметром 50 мм	шт.	16,02
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	м2	18,76
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	м2	23,3
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной термосклепный	м2	21,33
101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной термосклепный	м2	27,88
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д350, иглопробивной термосклепный	м2	38,11
101-3022	Воск машинный "Cera der Raffaelo"	л	2717,19
101-3023	Воск машинный "Refinax"	л	1213,31
101-3024	Воск машинный "Vetrolux"	л	687,67
101-3025	Воск машинный "Vetrolux"	т	112593,82
101-3026	Коска оазметочная дощковая АК-509 "Кололо-М", коасная (в т.ч. для оазметки вилетно-посадочных полос аэродромов)	т	107679,77
101-3027	Коска оазметочная дощковая АК-509 "Кололо-М", коасная (в т.ч. для оазметки вилетно-посадочных полос аэродромов)	т	112593,82
101-3028	Коска оазметочная дощковая АК-509 "Кололо-М", коасная (в т.ч. для оазметки вилетно-посадочных полос аэродромов)	т	115892,41
101-3029	Коска оазметочная дощковая АК-509 "Кололо-М", чешная (в т.ч. для оазметки вилетно-посадочных полос аэродромов)	т	107296,98
101-3030	Коска оазметочная дощковая АК-509 "Кололо-М", оазметочная (в т.ч. для оазметки вилетно-посадочных полос аэродромов)	т	113731,34
101-3031	Профилированный настил оазметочный СИО-1000-0,5	т	1000
101-3032	Профилированный настил оазметочный СИО-1000-0,7	т	1000
101-3033	Профилированный настил оазметочный СИО-1000-0,8	т	1000
101-3034	Профилированный настил оазметочный СИО-1000-0,9	т	1000
101-3035	Профилированный настил оазметочный СИО-1000-1	т	1000
101-3036	Профилированный настил оазметочный СИО-1000-1,1	т	1000
101-3037	Профилированный настил оазметочный СИО-1000-1,2	т	1000
101-3038	Профилированный настил оазметочный СИО-1000-1,3	т	1000
101-3039	Профилированный настил оазметочный СИО-1000-1,4	т	1000
101-3040	Профилированный настил оазметочный СИО-1000-1,5	т	1000
101-3041	Коска машинная "ИНТЕРЕР-7"	л	298,5
101-3042	Коска машинная "ИНТЕРЕР-20"	л	330,96
101-3043	Масло индустриальное И-50А	т	39960,84
101-3044	Сайдинг Липа-24	кг	91,24
101-3045	Шпунт самонаезжающий (ТН) 4,2/7,5 мм	шт.	0,055
101-3046	Шпунт самонаезжающий (ТН) 4,2/7,5 мм	шт.	0,46
101-3047	Плита оазметочная цементно-минеральная АКВАПАТЕЛЬ внутренняя	м2	15,5
101-3048	Дюбель-Най 6-миллиметровый, 6/30 мм	шт.	1,34
101-3049	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	19,27
101-3050	Гонтовая полиуретановая КТ пол Плаймекс ПУ 01	м	168,96
101-3051	Решетка оазметочная ПВХ, оазмером 0,6x0,9 м	м2	177,5
101-3052	Решетка оазметочная ПВХ, оазмером 0,6x1,2 м	м2	402,51
101-3053	Решетка оазметочная ПВХ, оазмером 0,6x1,5 м	м2	453,92
101-3054	Лента монтажная, тип ЛМ-5	м2	443,76
101-3055	Аэрозоль техническая универсального назначения марка "WD-40 Henkel"	л	551,51
101-3056	Сайдинг густая, марка "Mobilix", тип "Липа"	кг	253,44
101-3057	Мешки бумажные машинные "Коза"	шт.	19248,7
101-3058	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,14
101-3059	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3060	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3061	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3062	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3063	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3064	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3065	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3066	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3067	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3068	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3069	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3070	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3071	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3072	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3073	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3074	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3075	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3076	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3077	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3078	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3079	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3080	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3081	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3082	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3083	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3084	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3085	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3086	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3087	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3088	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3089	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3090	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3091	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3092	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3093	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3094	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3095	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3096	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3097	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3098	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3099	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3100	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3101	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3102	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3103	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3104	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3105	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3106	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3107	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3108	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3109	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3110	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3111	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3112	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3113	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3114	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3115	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3116	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3117	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3118	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3119	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3120	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3121	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3122	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3123	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3124	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3125	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3126	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3127	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3128	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3129	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3130	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3131	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3132	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3133	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3134	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3135	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3136	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3137	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3138	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3139	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3140	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3141	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3142	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3143	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1
101-3144	Техноласт ДНЭ-71, ламинат 2 мм	кг	1,1



101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэсто "Планка начальная"	п.м	0,3	75,32
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Косыбельная доска". (белая) панель шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэсто	м2	4,52	378,96
101-3147	Масло дизельное моторное М-10В2	т		52850,65
101-3148	Масло дизельное моторное М-10В2С	т		55962,88
101-3149	Добавки пластмассовые с наполнителем ВМ-40 мм	10 шт.	0,07	15,81
101-3150	Полыли пластмассовые с наполнителем ПП-40 мм	10 шт.		24,66
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Тителдасмо ПБ"	кг		281,88
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАПЭН-2"	т	1020	34892,84
101-3153	Мастика полиуретановая НАПЭНТИ-НГ	кг		144,64
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет черный	шт.		217,95
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.		217,95
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.		217,95
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.		226,68
101-3158	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет желтый	шт.		217,95
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.		217,95
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.		217,95
101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.		217,95
101-3162	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет черный	шт.		217,95
101-3163	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет красный	шт.		217,95
101-3164	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.		217,95
101-3165	Элементы шпильные типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.		226,68
101-3166	Штаталевка Бетонит VH, цвет желтый	т		41530,23
101-3167	Штаталевка Бетонит VH, цвет белый	т	1000	29417,14
101-3168	Штаталевка Бетонит VH, цвет серый	т	1020	26542,13
101-3169	Штаталевка Бетонит L, цвет белый	т	1020	26194,49
101-3170	Штаталевка Бетонит "Силойт"	т	1020	27053,62
101-3171	Штаталевка Бетонит KE, UR	т	1020	26542,17
101-3172	Штаталевка Бетонит TT	т	1020	12999,9
101-3173	Техноласт ЭПТ тепомо	м2	4,6	147,31
101-3174	Виты самонаклеивающие однокомпонентные, размером 5x45 мм	т	1120	27548,1
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная ДОФЕ-404	кг	1,1	101,87
101-3176	Мембрана клееная эластичная на основе ПВХ толщиной 1,7 мм	т	1	8734,70
101-3177	Мембрана клееная неэластичная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	1,8	170,71
101-3178	Добавка гидроизоляционная "Пенетон-Адмикс"	м2	2	188,48
101-3179	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной подкладки "Тенебас 5W-45"	м		254,4
101-3180	Факты гидроизоляционный типа "Ондулин"	шт.	0,31	54,52
101-3181	Короб казаный универсальный типа "Ондулин"	шт.	0,41	583,96
101-3182	Заполнитель канализ типа "Ондулин"	шт.	0,02	30,85
101-3183	Клей для плит Бетонит "Фикс"	т		16716,3
101-3184	Клей для плит Бетонит "Икс Фикс"	т		11293,53
101-3185	Клей для плит Бетонит "Плаг Фикс"	т		8734,70
101-3186	Клей для плит Бетонит "Клей для ремонтных работ"	т		29238,79
101-3187	Клей для плит Бетонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т		40800,75
101-3188	Клей для плит Бетонит "Клей для пола"	т		27878,88
101-3189	Клей для плит Бетонит "Клей для мозаичной плитки"	т		38603,1
101-3190	Стьль оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т	1100	40529,62
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки UZIN MK-92 S	кг		545,18
101-3192	Масло трансформаторное марки ТК	кг		61,82
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-100	кг		44,81
101-3194	Мастика полиуретановая "Тителдасмо"	кг		369,6
101-3195	Лента оксидирующая кислородная	1000 м		1054,55
101-3196	Лента оксидирующая стандартная	1000 м		422,96
101-3197	Виты самонаклеивающие остоноконечные 4,8x50 мм	100 шт.		31,12
101-3198	Виты самонаклеивающие остоноконечные 4,8x70 мм	100 шт.		57,29
101-3199	Экзотерм РМ-44	кг	1,1	157,18
101-3200	Светоизолятор типа КД-3 3М серии 290	шт.	0,71	85,54
101-3201	Абсест автоблительный	кг	1	100,23
101-3202	Абсест универсальный желтый, марки А-7-ЭП (ГМ-40)	т	1000	17955,14
101-3203	Абсест универсальный желтый, марки А-7-ЭП (ГМ-40)	т	1000	15110,01
101-3204	Абсестоментная смесь	м3	1436	4006,57
101-3205	Смесь абсестовая АСУ-50	т	1000	26256,17
101-3206	Детали фасонные к листам абсестоментным стеновым	м2		450,64
101-3207	Стойки абсестоментные диаметром 100 мм	п.м	6,1	254,09
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2		224,99
101-3212	Битум серый	т	1030	15689,61
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	1030	16716,09
101-3214	Битум полимерный РБ-1	т	1000	13451,48
101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	т	1000	13655,63
101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	т	1000	13813,35
101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	т	1000	14130,59
101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	т	1130	428465,55
101-3222	Мастика Бекто-1214 антикоррозийная	кг	1,13	103,88
101-3228	Мастика Гемаско установка строительная	т	1130	152566,44
101-3229	Мастика Гемаско установка изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	407029,55
101-3230	Мастика Гемаско установка изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	989024,96
101-3231	Мастика Гемаско установка изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	50300,4
101-3232	Добавка Гемогуст, загуститель мастики Битумол, Гемомоков и Гидромо	т	1000	7232,14
101-3234	Мастика Бента нетвердеющая холодная для заделки швов	т	1130	81897,29
101-3235	Мастика Гемаско нетвердеющая строительная	т	1130	104895,93
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	1130	42747,14
101-3237	Мастика Гемаско-1, 2, 2М, 4М битумкачичковая нетвердеющая для изоляции	т	1130	116597,57
101-3238	Мастика Гемаско-1, 2, 2М, 4М битумкачичковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	1,1	109,53
101-3239	Мастика Гемаско-1, 2, 2М, 4М битумкачичковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	1,1	171,77
101-3241	Мастика Гемаско-1, 2, 2М, 4М битумкачичковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	т	1130	109766,75
101-3242	Мастика МЕСТ-70 нетвердеющая строительная	т	1130	27397,15
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	1130	39990,98
101-3244	Мастика Тегонет нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	1130	38546,86
101-3245	Мастика Тегонет 51-Г-38 высушенная грунтовочная	т	1130	76700,96
101-3246	Мастика битумно-этакетическая нетвердеющая строительная антикоррозийная	т	1130	71359,51
101-3247	Мастика полибитутиленовая	кг	1,13	17,33
101-3248	Мастика МЕР-70 нетвердеющая изоляционная	т	1130	33442,52
101-3249	Мастика МЕР-100 нетвердеющая изоляционная	т	1130	38406,6
101-3250	Покрытия защитные с повышением адгезионными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	4,5	471,66
101-3251	Панели облицовочные типа "АКСИ" с композитом с ламинатом изопленка стенов	м2	20	477,44
101-3258	Мастика НЕОПЕН полиуретановая клеющая холодная отводения	кг	1,13	119,7
101-3259	Мастика СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки швов	т	1130	101767,17
101-3260	Масло вакуумное	кг	1,11	494,04
101-3261	Масло компрессорное	кг	1,11	55,93
101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	65,43
101-3263	Масло турбинное	кг	1,11	18,55
101-3267	Клей каменный и асбестовый гипсовый и полимерный белая титановый МБ-7С	кг	1,11	99,8
101-3268	Феосиликат	кг	1,1	100,8
101-3269	Феосиликат электрохимический ФФ-20-6	кг	1,1	36,21
101-3270	Фотолампа	шт.	0,02	11,5
101-3271	Фотоувеличитель	л	1,22	39,08
101-3272	Фотоувеличитель	л	1,22	32,05
101-3273	Экзотерм "Динамо SL"	т	1000	24024,81
101-3274	Листы гипсовые прессованные	м2		206,54
101-3281	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	147,81
101-3282	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	176,67
101-3283	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	5,7	165,95
101-3284	Листы гипсокартонные ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	9,1	152,31
101-3285	Листы гипсокартонные огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	15,4	150,67
101-3286	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛУС, толщиной 10 мм	м2	10	130,06
101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	20	228,65
101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-32 мм	м2	20	281,41
101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	м2		246,77
101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	м2		251,06
101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2		297,76
101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2		326,92
101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2		368,09
101-3294	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2		422,02
101-3301	Мастика АРИУРАСТ, геометизирующая однокомпонентная	т	1130	81050,77
101-3302	Мастика БИТУРЕЛ, полиуретан-битумная, ковелная	т	1130	291357,83
101-3303	Мастика ЭПМТ, ковелная двухкомпонентная полиуретановая	т	1130	72398,7
101-3304	Мастика ЭПАСЕН-Н1 клееная, гидроизоляционная ковелная	т	1130	64521
101-3305	Мастика ЭПАСЕН-Н2 клееная, гидроизоляционная ковелная	т	1130	64955,68
101-3306	Мастика ЭПАСЕН-Н3 клееная, гидроизоляционная ковелная	т	1130	64984,32
101-3307	Мастика ЭПАСЕН-Н4 клееная, гидроизоляционная ковелная	т	1130	71279,03
101-3308	Мастика ЭПАСЕН-СК клееная-битумная клееная для изоляции, ковелная	т	1130	50397,41
101-3309	Мастика ЭПАСЕН-Т клееная-битумная клееная для изоляции швов	т	1130	72744,2
101-3310	Мастика ЭПАСЕН-ТС (геомет светлый) клееная для изоляции швов	т	1130	82869,47
101-3311	Мастика МЕМТ-85 ковелная гоовая	м3		34727,66
101-3312	Мастика МЕМТ-Г-75 битумно-полимерная, геометизирующая, нетвердеющая	т	1130	34681,66
101-3313	Мастика РЕА-У для ковелных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	1130	12169,61
101-3314	Вылка Залч Н (ЭПМТ 3 кг/м2)	м2	4	109,45
101-3315	Панели защитные пластиковые для металлических балок опанделовые белые, длиной 2,66 метра СТО 224610-01-2005	шт.		1196,73
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических балок опанделовые черные, длиной 1,33 метра СТО 224610-01-2005	шт.		630,57
101-3318	Светоизолятор доосный типа КД 4	шт.	0,8	83,55
101-3319	Белла сухие цинковые БД-1	шт.		139,01
101-3320	Гидроизол (техноласт ХТП-3-0 стеклоклст) для изоляции тоуб	м2		74,18
101-3321	Гидроизол (техноласт ХТП-4-0 стеклоклст) для изоляции тоуб	м2		109,88
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружений	м2		24,57
101-3323	Гидроизолон СКП-3Г	м2		72,89
101-3324	Пегамин илловый марки П-300	м2	0,6	7,01
101-3325	Пегамин ковелный марки П-300	м2		9,61
101-3326	Рубеоса ковелный с кувезонной посыпкой марки РК-350	м2	2,5	13,85
101-3327	Рубеоса наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2		41,95
101-3328	Айотек-Стандарт ХТП-4-0	м2		121,09
101-3329	Айотек-Стандарт ХТП-4-5	м2		135,03
101-3330	Айотек-Стандарт ХТП-3-5	м2		126,21
101-3331	Айотек-Стандарт ХТП-4-0	м2		109,48
101-3332	Гипс, для изготовления сайдингов типа "Лизина ЭПТ"	т	1110	187497,14
101-3333	Гипс, для изготовления сайдингов типа "Лизина ЭПТ"	т	1110	153412,3
101-3334	Айотек-Стандарт ХТП-4-5	м2		147,94
101-3335	Айотек-Стандарт ХТП-5-0	м2		152,36
101-3336	Емкость ХТП-3,0	м2	3	76,29
101-3337	Емкость ОКП, СКП, ХКП, ХКП	м2		68,44
101-3339	Вестопласт ХТП-4,2 сланец серый	м2		162,38
101-3340	Изопласт К СБ-ХТП-5,0	м2		215,23
101-3341	Изопласт П ЭПТ	м2		162,35
101-3342	Линолеум ТКП, покрытие из гранит	м2	5,05	107,17
101-3343	Линолеум ТКП, покрытие серый	м2	4,5	60,93
101-3344	Линолеум ГСП, СКП, СПП, ЭПТ, ЭПТ	м2		84,49
101-3345	Линолеум ТКП	м2		88,55
101-3346	Линолеум ТПТ	м2	3,5	81,85
101-3347	Петроласт ВВВ-4,5	м2		193,7
101-3348	Рубемаст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для внешнего слоя	м2		49,31
101-3349	Рубитекс РК-5-0, полиэсто	м2		176,31
101-3350	Рубитекс РК-6-0, полиэсто	м2		192,43
101-3351	Рубитекс РК-7-0, полиэсто	м2		171,97
101-3352	Стеклоласт К-4-0, стеклоклст	м2		109,84
101-3353	Стеклоласт К-5-0, стеклоклст	м2		122,38
101-3354	Стеклоласт К-5-0, полиэсто	м2		130,07
101-3355	Супол или Фида, толщина 3 мм	м2		181,38
101-3356	Супол или Фида, толщина 4 мм	м2		176,64
101-3357	Техноласт ХТП-5-0, сланец серый	м2	5	200,69
101-3358	Унифлекс ТКП	м2		170,47
101-3359	Унифлекс ХТП	м2		114,91
101-3360	Унифлекс ХТП-4,5, сланец серый	м2	4,5	170,47
101-3361	Экзофлекс ТКП-4,5, гранит зеленый	м2		127,96
101-3362	Экзофлекс ТКП-4,5, гранит зеленый	м2		106,68
101-3363	Айотек-ТПП-3,5	м2		149,37
101-3364	Айотек-ТПП-4,0	м2		151,79
101-3365	Биопласт-Нома ХТП-3,5	м2		79,93
101-3366	Биопласт-Нома ХТП-3,0	м2		73,59
101-3367	Биопласт-Оптим ХТП-3,5	м2		88,13
101-3368	Биопласт-Оптим ХТП-3,0	м2		91,81
101-3369	Вестопласт ЭПТ	м2		153,27
101-3370	Вестопласт ХТП	м2		99,29
101-3371	Изопласт П Хим-3,0	м2		117,88



101-3372	Изолпаст ПЭМТ-5.5	m2	5.56	218.53
101-3373	Линолеум ХПТ	m2	3.89	68.33
101-3374	Рубемаст РНП-400-1.5, с пылевидной посыпкой	m2		52.65
101-3375	Стеклохолст П-30, стеклосет	m2	75.67	3.03
101-3376	Стеклохолст с посыпкой пылевидной или с полиэфирной пленкой	m2		51.15
101-3377	Гемиллакс П-3, стеклосет	m2		76.09
101-3378	Техноласт ХПТ	m2	133.7	3.94
101-3379	Унифлекс ХПТ	m2	3.5	106.5
101-3380	Унифлекс ЭПТ	m2	3.5	148.43
101-3381	Изолен Р, толщина 1,20 мм	m2		277.45
101-3382	Изолен Р, толщина 1,40 мм	m2		312.78
101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	m2		352.74
101-3384	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	m2		408.93
101-3385	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	m2		484.56
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	m2		339.41
101-3387	Изолен Т, толщина 1,0 мм	m2		326.63
101-3388	Изолен Т, толщина 1,20 мм	m2		366.57
101-3389	Изолен Т, толщина 1,40 мм	m2		460.73
101-3390	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	m2		384.67
101-3391	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	m2		427.38
101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	m2		635.77
101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	m2		691.54
101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	m2		304.75
101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	m2		366.48
101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	m2		408.38
101-3397	Коволон, мастика, толщина 1,4 мм	m2		279.13
101-3398	Коволон, мастика, толщина 1,2 мм	m2		245.21
101-3399	Коммел-1Р, эластомерный	m2		174.06
101-3400	Дюбель-гвоздь 8х100 мм	шт.	0,02	1,8
101-3401	Коммел-2Р, эластомерный	m2		135,42
101-3402	Поликоор АР	m2		310,14
101-3403	Полкирил Р	m2		371,74
101-3404	Эпокс (материал с армирующей подложкой)	m2		745,2
101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000х480х0,55 мм	m2		302,95
101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200х480х0,55 мм	m2		297,06
101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250х480х0,55 мм	m2		267
101-3408	Металлочерепица "Элит" с покрытием полиэстер	m2		475,71
101-3409	Металлочерепица "Элит" с покрытием пурал	m2		789,15
101-3410	Металлочерепица RANNILA CASASO, пластикол	m2		588,52
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	m2		742,61
101-3412	Лист глянцевый глянцевый / покрытие пластикол, толщиной 0,5 мм	m2	4,7	371,45
101-3413	Лист глянцевый RANNILA, пластикол	m2		438,97
101-3414	Лист глянцевый RANNILA, полиэстер	m2		619,11
101-3415	Лист глянцевый ROOF EXPERT, пластикол	m2		563,72
101-3416	Лист глянцевый ROOF EXPERT, полиэстер	m2		824,9
101-3417	Черепица на основе стеклосетки с покрытием гранулятом коричневого, серого и зеленого цветов	m2	3	173,99
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000х950 мм)	m2	3,2	226,57
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000х950 мм)	m2	3,2	219,7
101-3420	Панель декоративные МДФ размером 2000х1600х13 мм	m2		167,11
101-3421	Панель декоративные МДФ размером 2000х1680х13 мм	m2	1,5	184,81
101-3422	Панель декоративные МДФ размером 2000х2380х13 мм	m2	1,5	140,67
101-3423	Панель декоративные MDO ECONDORAN размером 2000х1530х8 мм	m2		130,18
101-3424	Панель стеновые декоративные акустические ECPORON, A SUPER G, размером 2700х1200х40 мм	m2		1634,31
101-3425	Панель стеновые декоративные акустические ECPORON, C SUPER G, размером 2700х1000х40 мм	m2		2894,17
101-3426	Панель стеновые декоративные акустические ECPORON, MASTER A, размером 2700х1200х40 мм	m2		1318,36
101-3427	Панель стеновые декоративные акустические ECPORON, MASTER C, размером 2700х1000х40 мм	m2		2187,29
101-3428	Панель декоративные пластиковые "Коронапласт", размером 2700х3700х8 мм	m2		245,67
101-3429	Панель декоративные пластиковые "Коронапласт", размером 2700х3700х8 мм	m2		217,98
101-3430	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	m2		201,48
101-3431	Панель потолочные декоративные, тип ISOVER	m2		190,24
101-3432	Панель потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAKAL	m2		152,76
101-3433	Панель потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	m2		158,05
101-3434	Панель потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATRA	m2		225,89
101-3435	Плитки керамические глазурованные глянцевые, декорированные методом сепиографии, кобальтовые с завалом	m2		502,29
101-3436	Плитки керамические глазурованные глянцевые, декорированные методом сепиографии, черные с завалом	m2		478,26
101-3437	Плитки керамические, глазурованные, глянцевые, белые	m2		238,67
101-3438	Керамический плиточный материал размером 300х300х8 мм	m2	18,81	478,75
101-3439	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	m2	1880	6794,5
101-3440	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	62,18
101-3441	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	56,91
101-3442	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	80775,61
101-3443	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	44198,5
101-3444	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	56267,6
101-3445	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	38584,69
101-3446	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	71777,55
101-3447	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	76,44
101-3448	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	204,52
101-3449	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	150,94
101-3450	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	375,51
101-3451	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	287,66
101-3452	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	253
101-3453	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	145
101-3454	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	263,29
101-3455	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	634,51
101-3456	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	21179,76
101-3457	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1100	175676,12
101-3458	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	93191,51
101-3459	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	38924,4
101-3460	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	1888,7
101-3461	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	61994,26
101-3462	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	82,59
101-3463	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	76,57
101-3464	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	81,77
101-3465	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	584,04
101-3466	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	601,56
101-3467	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	58702,22
101-3468	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	33431,42
101-3469	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	76,27
101-3470	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	76,06
101-3471	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	83,78
101-3472	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	205,15
101-3473	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	76,49
101-3474	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,3	70,73
101-3475	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	59128,78
101-3476	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	42117,03
101-3477	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	38691,1
101-3478	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	41662,52
101-3479	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	36106,91
101-3480	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	43817,29
101-3481	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	42467,83
101-3482	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	185,04
101-3483	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	245,09
101-3484	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	120,95
101-3485	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	357,75
101-3486	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	446,83
101-3487	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	319,54
101-3488	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	126,67
101-3489	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	284,51
101-3490	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	87,48
101-3491	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	670,48
101-3492	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	117,8
101-3493	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	6968,63
101-3494	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	52867,47
101-3495	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	61948,35
101-3496	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	77,94
101-3497	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	62,85
101-3498	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	53,62
101-3499	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	20790,14
101-3500	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	92083,92
101-3501	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	20163,3
101-3502	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	30327,21
101-3503	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	24203,62
101-3504	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	20391,35
101-3505	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	29266,29
101-3506	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	2419,99
101-3507	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	21210,06
101-3508	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	76987,91
101-3509	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	46721,89
101-3510	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	200,53
101-3511	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	219,38
101-3512	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	45308,65
101-3513	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	22320,14
101-3514	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	366,78
101-3515	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	265,4
101-3516	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1110	71804,86
101-3517	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	166,77
101-3518	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	84,85
101-3519	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	330,08
101-3520	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,11	629,84
101-3521	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	103966,22
101-3522	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	767,98
101-3523	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	91,84
101-3524	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	125358,31
101-3525	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	378,2
101-3526	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	344,94
101-3527	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1260	131030,21
101-3528	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	109644,54
101-3529	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	66118,19
101-3530	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	291,17
101-3531	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	678,69
101-3532	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	108883,4
101-3533	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,26	104,46
101-3534	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	87283,82
101-3535	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1	288,87
101-3536	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1260	156210,99
101-3537	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1260	87602,76
101-3538	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,76	86,75
101-3539	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1,26	99,62
101-3540	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм	шт.	1000	60267,11
101-3541	Панель декоративные пластиковые "Регулер АСТ", размером 2700х3700х8 мм			



101-5281	Клей для стеклобоя GLASSCOREX D-125, DUF4	кг	1	106.06
101-5281	Клей для стеклобоя GLASS СТАНДАРТ. ПРОФИ DUCK	кг	1	462.42
101-5282	Клей ПИРАНИН ВТ, для внутренних работ	кг	1	18.26
101-5283	Клей LITOLASTIC FUM для укладки на сложные угловые, виброизолирующие поверхности	кг	1	192.15
101-5284	Клей LITOLASTIC LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	1	93.22
101-5285	Штателева клей-герметик	г	1760	49057.78
101-5286	Штателева МАСТЕР-122	г	1260	6592.5
101-5287	Штателева универсальная	г	1260	18670.16
101-5288	Штателева фасадная ВТТ	г	1260	23865.49
101-5289	Водостойкая лента	м	1.1	22.22
101-3590	Лента для заделки швов ГЛЛ, самоклеющаяся	100 м	0.7	92.75
101-3591	Лента для заделки швов ГЛЛ, сегментная, шириной 5см	100 м	0.7	28.08
101-3592	Лента для заделки швов ГЛЛ, металлизированная	м		7.24
101-3593	Лента антицарапная 40 мм	шт.м	0.16	11.47
101-3594	Лента полиакриловая с литым слоем А30	кг	1.1	291.13
101-3595	Коволин DWL-УРАЛ, шириной 4 м	кг		321.61
101-3596	Коволин КВИН, полиполиэфирный, шириной 4 м на клеевой основе	кг		346.16
101-3597	Коволин УЛЬНОВСКОЕ, шириной 2 м на клеевой основе	кг		314.19
101-3598	Коволин УЛЬНОВСКОЕ, полиполиэфирный, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	кг		323.1
101-3599	Коволин КОСМОС ЕВРОПЛАШ шириной 1.66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	кг		361.42
101-3600	Коволин ВИТЕКС, полиполиэфирный, шириной 3 м, на текстильной основе	кг		275.93
101-3601	Покрытие шестное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	кг		333.85
101-3602	Коволин АТТА, шириной 4 м на натуральной текстильной основе	кг		798.3
101-3603	Коволин БЕРРЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	кг		606.47
101-3604	Покрытие шестное, шириной 3 м, на джутовой основе	кг		324.33
101-3605	Линолеум ПВХ гофрированный с рисунком толщиной 1.6 мм	кг		111.1
101-3606	Плитка ПВХ размером 0.3x0.3 м толщиной 2 мм	кг		246.66
101-3607	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1.5 м, толщиной 2 мм	кг		108.26
101-3608	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1.7 м, толщиной 2 мм	кг		120.75
101-3609	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2.0 м, толщиной 2 мм	кг		103.37
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1.5 м	кг		103.37
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком полиакрила шириной 1.5 м, толщиной 2 мм	кг		191.79
101-3612	Линолеум РОССИЙН БАЗИС, ЛПС-3 шириной 2.4 м, толщиной 3.3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	кг		235.07
101-3613	Линолеум РОССИЙН КЛАССИК ЛС-2.9, шириной 2.4 м, толщиной 2.9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	кг		199.28
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС АРАБЕСКО, ПВХ, шириной 2.5 м, толщиной 2.9 мм на вспененной подоснове	кг		316.94
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2.3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	кг		330.32
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2.5-3.5 м, толщиной 2.9 мм на вспененной подоснове	кг		268.39
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС МАРАФОН, ПВХ, шириной 2.4 м, толщиной 2.2 мм на вспененной подоснове	кг		305.22
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС СЕРТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3.3 мм на вспененной подоснове	кг		205.74
101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклоклее, с печатным рисунком, марка ЛС-2.8, толщиной 2.8 мм	кг		108.34
101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклоклее, с печатным рисунком, марка ЛС-1, 1-К, толщиной 1.8 мм	кг		35.88
101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклоклее, с печатным рисунком, марка ЛС-1.8, толщиной 1.8 мм	кг		61.93
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1.5 м, толщиной 2.5 мм, на джутовой подоснове	кг		87.26
101-3623	Линолеум ПТН, ПВХ, шириной 1.45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	кг		93.69
101-3624	Линолеум ПТН, ПВХ, шириной 1.5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	кг		104.54
101-3625	Линолеум ПТН, ПВХ, шириной 2.0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	кг		116.64
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	кг	2.85	177.82
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1.5 м, толщиной 1.5 мм, на нетканой подоснове	кг		242.45
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1.5 м, толщиной 1.8 мм, на нетканой подоснове	кг		277.75
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1.6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	кг		150.59
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2.2 мм, на нетканой подоснове	кг		88.3
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2.6 мм, на нетканой подоснове	кг		118.18
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	кг	3	122.89
101-3633	Линолеум марка ЛПС-3.3, ПВХ, толщиной 3.3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	кг		262.33
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1.5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	кг		101.89
101-3635	Линолеум ЛИТОЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	кг		138.37
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2.0-2.5 мм на тканевой подоснове	кг		104.08
101-3637	Линолеум КМГМБРТ-2000, ПВХ, толщиной 2 мм, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	кг		118.18
101-3638	Линолеум КМГМБРТ-2000, ПВХ, толщиной 2 мм, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	кг		166.79
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	кг		162.12
101-3640	Линолеум "Снегусто", марка "О"	кг		258.04
101-3641	Линолеум "Снегусто", G-2, шириной 1.5 м, толщиной 2.1 мм	кг		355.43
101-3642	Линолеум "Снегусто", марка "Л"	кг		352.69
101-3643	Линолеум "Снегусто", марка "С"	кг		332.01
101-3644	Линолеум "Снегусто", шириной 1.5 м, на нетканой подоснове	кг		350.36
101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2.0 мм	кг		604.49
101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2.4 мм	кг		91.1
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2.0 мм	кг		577.39
101-3648	Линолеум UROFLOOR, ПВХ, толщиной 2.0 мм	кг		656.83
101-3649	Линолеум "Снегусто", плитка гофросты G-3, шириной 1.5 м, толщиной 2.1 мм	кг		406
101-3650	Линолеум огнезащитный	кг		393.15
101-3651	Линолеум TIT 2, шириной 1.5 м, толщиной 2.2 мм	кг		342.62
101-3652	Линолеум антистатический, шириной 1.5 м, толщиной 1.5 мм	кг		162.34
101-3653	Линолеум антистатический, без подосновы	кг		244.21
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1.5 м, толщиной 1.8 мм	кг		165.77
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1.5 м, толщиной 1.5 мм, без подосновы	кг		106.96
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1.6 м, толщиной 1.8 мм, без подосновы	кг		103.82
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1.5 м, толщиной 2 мм	кг		381.8
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1.2 м	кг		106.96
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1.5 м, толщиной 2 мм	кг		100.72
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТНБ, шириной 1.5 м, толщиной 2.2 мм	кг		343.54
101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0.88 л)	шт.		365.08
101-3662	Плиты дощечкообразные	кг	1200	1347.75
101-3663	Плиты лагевые/шпунтованные твёрдые с / ф / ламинатом толщиной 7.5 мм	кг		1496.9
101-3664	Плиты лагевые/шпунтованные твёрдые с / ф / ламинатом толщиной 3.7 мм	кг		97.77
101-3665	Плиты древесноволокнистые твёрдые с / ф / ламинатом толщиной 5 мм	кг		77.07
101-3666	Плиты древесноволокнистые твёрдые с / ф / ламинатом толщиной 5 мм	кг		91.1
101-3667	Плиты древесноволокнистые твёрдые с / ф / ламинатом толщиной 6 мм	кг		106.96
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	кг		114.93
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	кг		106.96
101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	кг		113.64
101-3671	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	кг		261.23
101-3672	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 76 мм	кг		185.43
101-3673	Масло гидроизоляционное марка Гидвайл HVP 32	л		92.32
101-3677	Башки двутавровые для моноблоков №24М, марка стали С255	т		34036.4
101-3678	Башки двутавровые для моноблоков №24М, марка стали С345	т		32055.66
101-3679	Башки двутавровые для моноблоков №30М, марка стали С255	т		38912.17
101-3680	Башки двутавровые для моноблоков №30М, марка стали С345	т		41378.73
101-3681	Башки двутавровые для моноблоков №36М-45М, марка стали С255	т		34825.24
101-3682	Башки двутавровые для моноблоков №36М-45М, марка стали С345	т		39529.36
101-3683	Швеллеры № 6.5 стали марки СтЗсп	т		27061.26
101-3684	Швеллеры № 6.5 стали марки СтЗсп	т		19634.5
101-3685	Швеллеры № 10 стали марки СтЗсп	т		26439.17
101-3686	Швеллеры № 12 стали марки СтЗсп	т		27170.4
101-3687	Швеллеры № 14 стали марки СтЗсп	т		27669.86
101-3688	Швеллеры № 16 стали марки СтЗсп	т		27138.48
101-3689	Швеллеры № 18 стали марки СтЗсп	т		28844.61
101-3690	Швеллеры № 20 стали марки СтЗсп	т		28603.41
101-3691	Швеллеры № 22 стали марки СтЗсп	т		30772.02
101-3692	Швеллеры № 24 стали марки СтЗсп	т		31105.98
101-3693	Швеллеры № 26 стали марки СтЗсп	т		37996.98
101-3694	Швеллеры № 16-18 стали марки СтЗсп	т		28700.28
101-3695	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 63x40 мм	т		30170.6
101-3696	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 75x50 мм	т		31685.54
101-3697	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 90x60 мм	т		31296.5
101-3698	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 100x63 мм	т		31555.72
101-3699	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 110x70 мм	т		33617.35
101-3700	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 125x80 мм	т		33583.59
101-3701	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, размером 140x90 мм	т		34816.7
101-3702	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 25x32 мм	т		29843.76
101-3703	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18кп, 18кп, размером 25x32 мм	т		31539.22
101-3704	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18кп, 18кп, размером 40x30 мм	т		3284.01
101-3705	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18кп, 18кп, 18кп, ширина большей полки более 80 мм	т		31584.16
101-3706	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 70x70 мм	т		32152.13
101-3707	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 80x80 мм	т		32421.02
101-3708	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 90x90 мм	т		33622.04
101-3709	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 125x125 мм	т		33136.01
101-3710	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 160x160 мм	т		37843.7
101-3711	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 200x200 мм	т		29598.69
101-3712	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 20x20x3 мм	т		33464.15
101-3713	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 25x25x3 мм	т		34079.76
101-3715	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 32x32x3 мм	т		26915.02
101-3716	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 35x35 мм	т		13696.4
101-3717	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 36x36x3 мм	т		45329.79
101-3718	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 40x40 мм	т		30338.03
101-3719	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, размером 45x45 мм	т		32721.24
101-3720	Сталь угловая равнополочная, марка стали СтЗсп, шириной полки 70-97 мм	т		11677.88
101-3721	Сталь полосовая 50x6 мм, марка СтЗсп	т		40228.17
101-3722	Сталь полосовая 60x6 мм, марка СтЗсп	т		39191.5
101-3723	Сталь полосовая 80x6 мм, марка СтЗсп	т		39046.34
101-3724	Сталь полосовая 80x6 мм, марка СтЗсп	т		38515.12
101-3725	Сталь полосовая 100x10 мм, марка СтЗсп	т		36811.83
101-3726	Сталь полосовая 120x12 мм, марка СтЗсп	т		36594.05
101-3727	Сталь полосовая 200x12 мм, марка СтЗсп	т		37564.05
101-3728	Сотворный и фасонный гошекатный продукт из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь марки СтЗсп	т		41183.97
101-3729	Гонтовый и фасонный гошекатный продукт из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-70 мм, сталь марки СтЗсп	т		45774.87
101-3730	Сотворный и фасонный гошекатный продукт из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь марки СтЗсп	т		43855.42
101-3731	Сталь когута (катаная), диаметром 8 мм	т		37694.84
101-3732	Сталь когута неокрепшая 12X18H10T D=10-250 мм	т		145060.48
101-3733	Сталь когута неокрепшая 20X13 D=10-250 мм	т		56265.87
101-3734	Сталь когута неокрепшая 40X13 D=10-250 мм	т		56755.16
101-3735	Сталь когута и квадратная, марка СтЗсп размером 5-12 мм, углеродистая катаная	т		37102.89
101-3736	Сталь когута и квадратная, марка СтЗсп размером свыше 12 мм, углеродистая катаная	т		40133.21
101-3737	Сталь когута и квадратная, марка СтЗсп-С40п, СтЗсп-С40п			



101-3776	Сталь листовая гофрикатанная марки С13 толщиной 6-9 мм	т	1000	23677.92
101-3777	Сталь листовая гофрикатанная марки С13 толщиной 10-13 мм	т	1000	23585.15
101-3778	Сталь листовая гофрикатанная марки С13 толщиной 14-18 мм	т	1000	26129.21
101-3779	Сталь листовая гофрикатанная марки С13 толщиной 20-25 мм	т	1000	29412.14
101-3780	Сталь листовая гофрикатанная марки С13 толщиной 30-38 мм	т	1000	29227.69
101-3781	Сталь листовая гофрикатанная марки Г14 толщиной 8 мм	т	1000	34179.17
101-3782	Сталь листовая гофрикатанная марки О9Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т	1000	39067.75
101-3783	Сталь листовая гофрикатанная марки О9Г2С-12 толщиной 10-14 мм	т	1000	38034.55
101-3784	Сталь листовая гофрикатанная марки О9Г2С-12 толщиной 20-30 мм	т	1000	35901.6
101-3785	Сталь листовая гофрикатанная низколегированная марки С10Г9Г2С толщиной 3.0-8.0 мм	т	1000	34388.92
101-3786	Сталь листовая гофрикатанная низколегированная марки С10Г9Г2С толщиной 10-20 мм	т	1000	34928.78
101-3787	Сталь листовая гофрикатанная рифленая марки С10 толщиной 3-4 мм	т	1000	34845.13
101-3788	Сталь листовая гофрикатанная рифленая марки С11 толщиной 6 мм	т	1000	35735.71
101-3789	Сталь листовая гофрикатанная рифленая марки Г17 толщиной 4 мм	т	1000	37111.8
101-3790	Сталь листовая гофрикатанная рифленая марки С13 толщиной 2-5 мм	т	1000	24417.89
101-3791	Сталь листовая гофрикатанная рифленая марки С13 толщиной 3-6 мм	т	1000	27650.62
101-3792	Сталь листовая холоднокатанная марки О8Пс толщиной 0.5-0.9 мм	т	1000	35986.21
101-3793	Сталь листовая холоднокатанная марки О8Пс толщиной 1.0-1.5 мм	т	1000	34650.31
101-3794	Сталь листовая холоднокатанная марки О8Пс толщиной 2.0-3.5 мм	т	1000	34768.41
101-3795	Сталь листовая холоднокатанная марки О8Пс толщиной 1.0-1.9 мм	т	1000	32187.57
101-3796	Сталь листовая холоднокатанная марки О8Пс толщиной 2.0-2.5 мм	т	1000	35563.88
101-3797	Сталь листовая холоднокатанная марки О8Пс толщиной 3.0-4.0 мм	т	1000	36364.61
101-3798	Сталь листовая холоднокатанная марки О8Пс толщиной 0.5-0.8 мм	т	1000	31935.40
101-3799	Сталь листовая холоднокатанная марки О8Пс толщиной 0.5-0.9 мм	т	1000	32360.31
101-3800	Сталь листовая холоднокатанная марки 657 толщиной 0.5-1.4 мм	т	1000	38263.67
101-3801	Сталь листовая холоднокатанная марки 657 толщиной 1.5-3.0 мм	т	1000	38630.82
101-3802	Сталь листовая холоднокатанная марки 657 толщиной 3.5-4.0 мм	т	1000	35384.15
101-3803	Сталь листовая холоднокатанная марки С10-8 толщиной 0.7-1.5 мм	т	1000	37722.73
101-3804	Сталь листовая холоднокатанная марки С13 толщиной 0.5-0.9 мм	т	1000	35998.61
101-3805	Сталь листовая холоднокатанная марки С13 толщиной 1.0-1.9 мм	т	1000	35736.91
101-3806	Сталь листовая холоднокатанная марки С13 толщиной 2.0-3.0 мм	т	1000	32001.17
101-3807	Сталь листовая холоднокатанная марки В8пс толщиной 0.5-0.95 мм	т	1000	35780.4
101-3808	Сталь листовая холоднокатанная марки В8пс толщиной 1.0-2.6 мм	т	1000	35885.45
101-3809	Сталь листовая холоднокатанная марки В8пс толщиной 0.5-0.9 мм	т	1000	35784.02
101-3810	Сталь листовая холоднокатанная марки В8пс толщиной 1.0-3.0 мм	т	1000	33623.73
101-3811	Сталь листовая холоднокатанная марки В8пс толщиной 1.5-2.0 мм	т	1000	31896.84
101-3812	Сталь листовая холоднокатанная марки В8пс толщиной 0.5-0.9 мм	т	1000	32288.35
101-3813	Сталь листовая холоднокатанная марки В8пс толщиной 1.2-1.8 мм	т	1000	31671.25
101-3814	Сталь листовая холоднокатанная марки В8пс толщиной 1.0-1.5 мм	т	1000	31291.58
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с полимерной крошкой, размер 0.6x570x1000 мм	т	1000	171350.51
101-3816	Сталь толстолистовая марки Ст14пс-Ев8пс, Ст10пс-С10пс, Ст10пс-С10пс, Ст10пс-С10пс, толщиной 4 мм	т	1000	34641.90
101-3817	Сталь толстолистовая марки Ст14пс-Ев8пс, толщиной 4 мм	т	1000	37722.77
101-3818	Сталь толстолистовая марки С10, углеродистая, толщиной 4 мм	т	1000	32388.24
101-3819	Сталь толстолистовая марки С13пс толщиной 34-60 мм	т	1000	33871.09
101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	1000	34420.58
101-3821	Сталь толстолистовая марки Ст1пс-Ев8пс, Ст1пс-Ев8пс, Ст1пс-Ев8пс, Ст1пс-Ев8пс, толщиной более 4 мм	т	1000	44298.3
101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1пс-Ев8пс, толщиной более 4 мм	т	1000	32571.97
101-3823	Сталь толстолистовая марки С10, толщиной более 4 мм	т	1000	33859.97
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатанная толщиной 0.5-5 мм	т	1000	41113.68
101-3825	Сталь толстолистовая марки 18пс, 18пс, 18пс	т	1000	33229.85
101-3826	Сталь толстолистовая марки 18пс	т	1000	32835.63
101-3827	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н57-750-0.6	т	1000	44050
101-3828	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н57-750-0.7	т	1000	33965.37
101-3829	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н57-750-0.8	т	1000	39004.17
101-3830	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н60-845-0.7	т	1000	43986.19
101-3831	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н60-845-0.8	т	1000	43461.73
101-3832	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н60-845-0.9	т	1000	45224.34
101-3833	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н75-750-0.7	т	1000	44497.57
101-3834	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н75-750-0.8	т	1000	43461.71
101-3835	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н75-750-0.9	т	1000	44048.9
101-3836	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н114-600-0.8	т	1000	43932.42
101-3837	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н114-600-0.9	т	1000	40871.84
101-3838	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н114-600-1.0	т	1000	39711.68
101-3839	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н114-750-0.8	т	1000	40217.06
101-3840	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н114-750-0.9	т	1000	37646.66
101-3841	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н114-750-1.0	т	1000	36770.55
101-3842	Полиэтиленовый лист оцинкованный Н157-100-0.6	т	1000	40491.75
101-3843	Полиэтиленовый лист оцинкованный НС35-1000-0.7	т	1000	39461.9
101-3844	Полиэтиленовый лист оцинкованный НС35-1000-0.8	т	1000	46669.38
101-3845	Полиэтиленовый лист оцинкованный НС44-1000-0.7	т	1000	47550.32
101-3846	Полиэтиленовый лист оцинкованный НС44-1000-0.8	т	1000	46684.51
101-3847	Полиэтиленовый лист оцинкованный С10-899-0.6	т	1000	45071.63
101-3848	Полиэтиленовый лист оцинкованный С10-899-0.7	т	1000	39161.74
101-3849	Полиэтиленовый лист оцинкованный С10-1000-0.6	т	1000	41500.44
101-3850	Полиэтиленовый лист оцинкованный С10-1000-0.7	т	1000	3869.9
101-3851	Полиэтиленовый лист оцинкованный С15-800-0.6	т	1000	43471.15
101-3852	Полиэтиленовый лист оцинкованный С15-800-0.7	т	1000	40150.03
101-3853	Полиэтиленовый лист оцинкованный С15-1000-0.6	т	1000	44706.03
101-3854	Полиэтиленовый лист оцинкованный С15-1000-0.7	т	1000	42678.07
101-3855	Полиэтиленовый лист оцинкованный С18-100-0.6	т	1000	43968.59
101-3856	Полиэтиленовый лист оцинкованный С18-1000-0.7	т	1000	42459.79
101-3857	Полиэтиленовый лист оцинкованный С21-1000-0.6	т	1000	43782.83
101-3858	Полиэтиленовый лист оцинкованный С21-1000-0.7	т	1000	44887.26
101-3859	Полиэтиленовый лист оцинкованный С21-1000-0.8	т	1000	41109.57
101-3860	Полиэтиленовый лист оцинкованный С21-1000-0.6	т	1000	45709.97
101-3861	Полиэтиленовый лист оцинкованный С21-1000-0.6	т	1000	45940.26
101-3862	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	43076.04
101-3863	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1000	41412.23
101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка ВСт3, ВСт3п-Зпс, ВСт3пс-Зпс, диаметр 5 мм	т	1000	43088.51
101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка ВСт3, ВСт3п-Зпс, ВСт3пс-Зпс, диаметр 5.5-6.5 мм	т	1000	28857.71
101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка ВСт3, ВСт3п-Зпс, ВСт3пс-Зпс, диаметр 7-9 мм	т	1000	30276.6
101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка ВСт3п-Зпс, диаметр 5 мм	т	1000	32597.95
101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка ВСт3п-Зпс, диаметр 5.5-6.5 мм	т	1000	30465.11
101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка ВСт3п-Зпс, диаметр 7-9 мм	т	1000	30604.58
101-3870	Катанка стальная низколегированная (магнитоустойчивая, хромистая), марка 15Х-45Х, 15Х-45Х, 20Х-40Х, диаметр 5 мм	т	1000	34460.72
101-3871	Катанка стальная низколегированная (магнитоустойчивая, хромистая), марка 15Х-45Х, 15Х-45Х, 20Х-40Х, диаметр 5.5-6.5 мм	т	1000	33030.58
101-3872	Катанка стальная низколегированная (магнитоустойчивая, хромистая), марка 15Х-45Х, 15Х-45Х, 20Х-40Х, диаметр 7-9 мм	т	1000	29102.76
101-3873	Поволока стальная низкоуглеродистая вязкая	т	1000	27937.36
101-3874	Поволока стальная жаростойкая	т	1000	59473.97
101-3875	Поволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2.5 мм	т	1000	30635.32
101-3876	Поволока стальная покунная диаметром 3 мм	т	1000	70088.01
101-3878	Поволока стальная покунная диаметром 7 мм	т	1000	61500.47
101-3879	Поволока стальная покунная диаметром 8-8 мм	т	1000	54502.17
101-3880	Сетка "Рибрид" из проволоки диаметром 1.6 без покрытия, 45x45 мм	м2	1000	79.73
101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1.2 мм без покрытия, 10x10 мм	м2	1000	115.88
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1.2 мм без покрытия, 15x15 мм	м2	1.31	88.15
101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1.6 мм без покрытия, 20x20 мм	м2	1000	100.42
101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1.6 мм оцинкованная, 20x20 мм	м2	1000	127.12
101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1.6 мм оцинкованная, 25x35 мм	м2	1000	86.47
101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1.8 мм без покрытия, 50x50 мм	м2	1000	14.74
101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 7.0 мм оцинкованная, 45x45 мм	м2	1000	83.81
101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2.5 мм без покрытия, 45x45 мм	м2	1000	84.12
101-3890	Сетка сварная из автоматной проволоки диаметром 4.0 мм, без покрытия, 30x30 мм	м2	1000	158.58
101-3891	Сетка сварная из автоматной проволоки диаметром 5.0 мм, без покрытия, 30x100 мм	м2	1000	115.58
101-3892	Сетка сварная из автоматной проволоки диаметром 5.0 мм, без покрытия, 150x150 мм	м2	1000	86.48
101-3896	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2	1000	168.29
101-3897	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	1000	137.27
101-3898	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2	1000	107.13
101-3899	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2	1000	97.4
101-3900	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	1000	92.91
101-3901	Сетка тканая оцинкованная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2	1000	69.43
101-3902	Сетка штучная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы "Термофасад"	м2	1000	98.1
101-3903	Сетка штучная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 5x5 мм	м2	1000	126.2
101-3904	Панели стеновые для ванной комнаты	т	1120	32380.66
101-3907	Сталь марки П10ВЛ	т	1000	36962.11
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	1000	55.77
101-3909	Газовый угольный	т	1.12	304.99
101-3910	Лыбиль-матил	кг	1	768.84
101-3911	Дюбели для крепления стальные	10 шт.	0.5	77.25
101-3912	Дюбели металлические D 60 мм, L 20-25 мм	кг	1.1	77.3
101-3913	Дюбели монтажные стальные	шт.	0.66	22.26
101-3914	Дюбели фасонные полипропиленовые	10 шт.	2	201.88
101-3916	Шпильки из нержавеющей стали марки 20Х23Н18	кг	1.12	118.67
101-3917	Шпильки полиуретановые	кг	1.12	68.47
101-3918	Обои бумажные гофрированные "под шелк"	м2	1000	16.91
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м2	1000	123.8
101-3920	Обои на тканевой основе имитирующие и текстильные (гладкие/гладкие/полуплоские)	м2	0.75	148.95
101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	м2	1000	91.53
101-3922	Обои виниловые моющиеся RASCH	м2	1000	121.8
101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	м2	1000	50.6
101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	м2	1000	55.77
101-3925	Обои виниловые моющиеся BG	м2	1000	76.94
101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	м2	1000	80.59
101-3927	Стеклообои VETERMAN, клочья клочья	м2	1000	48.1
101-3928	Стеклообои VETERMAN, огнестойкая огнестойкая	м2	1000	28.93
101-3929	Стеклообои VITRULAN, клочья клочья	м2	1000	81
101-3930	Стеклообои VITRULAN, полка	м2	1000	78.43
101-3931	Стеклообои VITRULAN, огнестойкая огнестойкая	м2	0.231	58.05
101-3932	Стеклообои VITRULAN, фан	м2	1000	52.06
101-3933	Стеклообои MERMET, огнестойкая	м2	1000	39.42
101-3934	Стеклообои VERTIX, огнестойкая	м2	1000	45.15
101-3935	Стеклообои TASSOGIAC, клочья	м2	1000	44.39
101-3936	Стеклообои TASSOGIAC, зигзаг	м2	1000	34.06
101-3937	Стеклообои TASSOGIAC, клочья	м2	1000	11.84
101-3938	Стеклообои TASSOGIAC, огнестойкая клочья	м2	1000	47.53
101-3939	Железо обыкновенное	кг	1	24.1
101-3940	Жесткая белая толщиной 0.22 мм	кг	1	49.23
101-3941	Жесткая белая толщиной 0.25 мм	кг	1	46.56
101-3942	Жесткая белая толщиной 0.32 мм	кг	1	40.72
101-3943	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	шт.	8.6	727.57
101-3944	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 5 м	шт.	10.75	707.6
101-3945	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 6 м	шт.	12.9	848.37
101-3946	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 7 м	шт.	15.06	966.88
101-3947	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 10 м	шт.	21.5	1153.74
101-3948	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 15 м	шт.	32.3	1300.34
101-3949	Инъектор диаметром 32x3 мм, длина 30 м	шт.	64.56	1678.71
101-3950	Пленка радиотехническая РТ, размер 300x400 мм	дм2	0.12	27.14
101-3958	Пленка радиотехническая AGFA DB NIF, размер 300x400 мм	дм2	1000	43.04
101-3959	Пылеподавитель марки А	т	1000	15672.45
101-3970	Пылеподавитель марки В	т	1000	16666.62



Экзотермол ТМУ-21	шт	1.14	115.87
Экзотермол УОНИ 13/55	шт	1.97	1.14
Экзотермол УОНИ 13/55	шт	1.14	104.99
Экзотермол ШП-20	шт	1.14	502.14
Экзотермол ШП-39	шт	1.14	178.85
Экзотермол ШП-15	шт	1.14	466.67
Экзотермол ШП-26	шт	1.14	472.01
Экзотермол ШУ-5	шт	1.14	103.92
Экзотермол ЗА-395	шт	1.14	162.09
Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт 1	м2		143.14
Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт 1	м2		183.17
Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт 1	м2		224.18
Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт 1	м2		247.78
Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт 1	м2		275.48
Стекло витринное полированное мелкое М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	м2		491.71
Стекло витринное полированное мелкое М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	м2		800.58
Стекло витринное полированное мелкое М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	м2		1108.64
Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м2		408.87
Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м2		383.06
Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м2		465.91
Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м2		421.95
Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м2		553.75
Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м2		491.41
Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м2		786.38
Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м2		642.25
Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м2		803.17
Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м2		695.21
Стекло листовое, тонированное, М1, мелкое, 4 мм	м2		536.72
Стекло листовое, тонированное, мелкое, 8 мм	м2		993.08
Стекло армированное листовое, узкопанельное, бесцветное, 9 мм	м2		867.09
Стекло минераловолокнистое, потивоподавляющее, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м2		3321.24
Стекло минераловолокнистое, потивоподавляющее, толщиной 17 мм, класс защиты А3	м2		4613.91
Стекло минераловолокнистое, потивоподавляющее, толщиной 17 мм, класс защиты А3	м2		3029.39
Стекло минераловолокнистое, потивоподавляющее, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	м2		329.8
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	м2		3732.17
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	м2		4921.09
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 17 мм, класс защиты СМ2	м2		7034.08
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 17.5 мм, класс защиты Б2	м2		9069.17
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 21.3 мм, класс защиты Б2	м2		9199.7
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 24 мм, класс защиты Б2	м2		9675.91
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 32 мм, класс защиты Б3	м2		11814.15
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 35 мм, класс защиты Б2	м2		12166.96
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 36 мм, класс защиты Б3	м2		12516.96
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 39 мм, класс защиты Б3	м2		13792.73
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 43 мм, класс защиты Б3	м2		15174.58
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	м2		1615.85
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	м2		9302.73
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 52 мм, класс защиты Б3	м2		12166.96
Стекло минераловолокниское, потивоподавляющее, толщиной 52 мм, класс защиты Б4	м2		12516.96
Стекло узкопанельное, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2		378.99
Стекло узкопанельное, КОВБЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2		256.38
Стекло узкопанельное, КОВБЛЬ, 4 мм, золотое	м2		252.38
Стекло узкопанельное, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2		249.33
Стекло узкопанельное, КОНИКЕТИ, 4 мм, бесцветное	м2		440.36
Стекло узкопанельное, РОМАШКА, 4 мм, золотое	м2		272.05
Стекло узкопанельное, ХРУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2		205.01
Стекло узкопанельное, ЧЕРПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2		249.65
Стекло узкопанельное, ЦИТАРИН, 4 мм, бесцветное	м2		177.78
Стекло узкопанельное, ЦИТАРИН, 4 мм, золотое	м2		249.49
Стекло узкопанельное, РЯБИНА, 4 мм, бесцветное	м2		239.23
Стекло узкопанельное, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2		255.91
Стекло узкопанельное, ФЛОРА, 5 мм, ослепное	м2		352.44
Стекло узкопанельное, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2		211.58
Стекло узкопанельное, КОРА ДУБА, 5 мм, мелкое	м2		304.33
Стекло узкопанельное, ЦИТАРИН, 5 мм, бесцветное	м2		215.85
Стекло узкопанельное, РИТМ, 6 мм, беоза	м2		268.67
Стекло ФЛОАТ ГЛАЗ, закаленное, толщиной 7,7 мм	м2		776.34
Стекло ФЛОАТ БЛЭК, закаленное в массе, толщиной 5 мм, беоза	м2		829.88
Стекло ФЛОАТ МЕТИЛИА закаленное в массе, толщиной 6 мм, беоза	м2		780.71
Стекло ФЛОАТ РИТМ закаленное в массе, толщиной 5 мм, беоза	м2		711.85
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 2 мм	м2		296.85
Стекло ФЛОАТ М, оконное полированное, толщиной 6 мм	м2		347.2
Стеклоблоки, 30х19х194 мм, светлые	шт.		89.98
Стеклопакеты 1-1-М: тонированным стеклом, площадь 2,1-1,0 м2, толщина стекла 4 мм	шт.		1255.57
Стеклопакеты 1-1-М: тонированным стеклом, площадь 2,1-1,0 м2, толщина стекла 4 мм	шт.		1415.97
Стеклопакеты 1-М: тонированным стеклом, площадь 1,1-1,0 м2, толщина стекла 4 мм	шт.		1420.04
Стеклопакеты, стекло армированное, 4-6-6-16 мм	м2		1495.82
Стеклопакеты, стекло армированное, 4-6-6-18 мм	м2		1572.08
Стеклопакеты, стекло армированное, 4-10-6-20 мм	м2		1578.12
Стеклопакеты, стекло армированное, 4-12-6-22 мм	м2		1631.03
Стеклопакеты, стекло армированное, 4-14-6-24 мм	м2		1639.29
Стеклопакеты, стекло армированное, 4-16-6-26 мм	м2		1698.45
Стеклопакеты, стекло армированное, 4-18-6-28 мм	м2		1772.41
Стеклопакеты, стекло армированное, 4-20-6-30 мм	м2		1770.83
Стеклопакеты с глянц "Гипоглянц" толщиной 6 мм	м2		1878.46
Стеклопакеты, стекло (К1) 4-6-6-14 мм	м2		1502.86
Стеклопакеты, стекло (К1) 4-6-6-16 мм	м2		1581.62
Стеклопакеты, стекло (К1) 4-10-6-18 мм	м2		1568.23
Стеклопакеты, стекло (К1) 4-12-6-20 мм	м2		1614.23
Стеклопакеты, стекло (К1) 4-14-6-22 мм	м2		1636.78
Стеклопакеты, стекло (К1) 4-16-6-24 мм	м2		1695.03
Стеклопакеты, стекло (К1) 4-18-6-26 мм	м2		1784.6
Стеклопакеты, глянц (К1) 4-20-6-28 мм	м2		1844.98
Стеклопакеты, стекло каленое, 4-6-6-16 мм	м2		2159.55
Стеклопакеты, стекло каленое, 4-6-6-18 мм	м2		2161.84
Стеклопакеты, стекло каленое, 4-10-6-20 мм	м2		2262.7
Стеклопакеты, стекло каленое, 4-12-6-22 мм	м2		2302.97
Стеклопакеты, стекло каленое, 4-14-6-24 мм	м2		2333.41
Стеклопакеты, стекло каленое, 4-16-6-26 мм	м2		2401.35
Стеклопакеты, стекло каленое, 4-18-6-28 мм	м2		2513.64
Стеклопакеты, стекло ЭКО-низкоэмиссионное, с агоном, однокаменное, 28 мм	м2		1736.3
Потексиль листовое	м2		445.75
Остекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2		84.03
Остекло листовое толщиной 3 мм блуоосециентное светное	м2		1195.54
Остекло листовое толщиной 2 мм молочное	м2		499.02
Остекло листовое толщиной 3 мм молочное	м2		640.09
Остекло листовое толщиной 3 мм светное	м2		553.69
Остекло листовое СЗ толщиной 2 мм бесцветное	м2		476.66
Остекло листовое СЗ толщиной 3 мм тонированное	м2		479.31
Потексиль листовое Г3 толщиной 4 мм белогляц	шт.		938.5
Потексиль листовое Г3 толщиной 5 мм белогляц	шт.		1109.74
Остекло листовое СЗ толщиной 6 мм бесцветное	м2		2299.24
Остекло листовое ТСПС толщиной 3 мм бесцветное	м2		597.91
Остекло листовое ТСПС толщиной 5 мм бесцветное	м2		964.96
Остекло листовое ТСПС толщиной 6 мм бесцветное	м2		1147.52
Остекло листовое ТСПС толщиной 10 мм бесцветное	м2		2226.84
Остекло листовое ТСПС толщиной 14 мм бесцветное	м2		3573.89
Остекло листовое ТСПС толщиной 18 мм бесцветное	м2		5424.34
Гипотекс стекляная клееная марки АРМАДОР-50 (газонае инфрей 75х25; 17.5х17; 5.0х20 мм)	м2		67.75
Гипотекс стекляная клееная марки АРМАДОР-70 (газонае инфрей 25х25; 37.5х37.5; 50х50 мм)	м2		80.93
Гипотекс стекляная клееная марки АРМАДОР-100 (газонае инфрей 25х25; 37.5х37.5; 50х50 мм)	м2		116.17
Гипотекс стекляная клееная марки АРМАДОР-200 (газонае инфрей 25х25; 37.5х37.5; 50х50 мм)	м2		229.57
Амоноксломзит марки АРМАДОР К-50	м2		109.54
Амоноксломзит марки АРМАДОР К-70	м2		137.28
Амоноксломзит марки АРМАДОР К-100	м2		180.19
Амоноксломзит марки АРМАДОР К-200	м2		332.73
Сетки стекляные нителюшисные поплатные, марка геосети ССПН 30/30-25 (ПУ 6-48-0025009-102-96, ТУ 2296-005-0025009-2004)	м2		93.86
Сетки стекляные нителюшисные поплатные, марка геосети ССПН 40/40-30 (ПУ 6-48-0025009-102-96, ТУ 2296-005-0025009-2004)	м2		98.75
Сетки стекляные нителюшисные поплатные, марка геосети ССПН 50/25-25 (ПУ 6-48-0025009-102-96, ТУ 2296-005-0025009-2004)	м2		82.21
Сетки стекляные нителюшисные поплатные, марка геосети ССПН 50/50-25 (ПУ 6-48-0025009-102-96, ТУ 2296-005-0025009-2004)	м2		105.07
Сетки стекляные нителюшисные поплатные, марка геосети ССПН 80/20-25 (ПУ 6-48-0025009-102-96, ТУ 2296-005-0025009-2004)	м2		136.07
Сетки стекляные нителюшисные поплатные, марка геосети ССПН 100/100-25 (ПУ 6-48-0025009-102-96, ТУ 2296-005-0025009-2004)	м2		179.35
Дополнительные элементы металочерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.		328.14
Дополнительные элементы металочерепичной кровли: коньковый элемент, оцинкованная, профиль с покрытием	шт.		737.97
Остекло листовое ТСПС толщиной 10 мм бесцветное	м2	1.2	195.17
Гипотекс "Славос" СД-20" (газонае инфрей 39х39 мм)	м2		63.73
Гипотекс "Славос" ГЛ-70" (газонае инфрей 70х70 мм)	м2		101.94
Гипотекс "Славос" СД-20" (газонае инфрей 35х40 мм)	м2		26.11
Сетка РСД 150х50-32х38 (геотекст)	м2		41.75
Пленка поликарбонатная антиударная (карбонизированная) типа ЮТАКОН	м2	0.6	533.93
Пленка поликарбонатная ЮТАКОН-СП1 (3-х слойная поликарбонатная с армированным слоем из полиэфиленовых полос)	м2	0.14	36.28
Металочерепица "Монтеорос"	м2	0.11	25.71
Дюнаеаный композит TERRAM 181	м2	4.5	333.59
Дюнаеаный композит TERRAM 18	м2	0.97	188.19
Дюнаеаный композит TERRAM 182	м2	0.555	148.31
Пленочный имитатор Terraflex Frost Effect	м2	0.755	243.17
Геомембраный материал АМАТЕХ РСР 20/20	м2	0.91	414.76
Геомембраный материал АМАТЕХ РСР 40/40	м2	0.26	141.17
Геомембраный материал АМАТЕХ РСР 50/50	м2	0.37	147.79
Геомембраный материал АМАТЕХ РСР 60/60	м2	0.4	179.46
Геомембраный материал АМАТЕХ РСР 80/80	м2	0.4	226.41
Геомембраный материал АМАТЕХ РСР 100/100	м2	0.4	308.07
Геомембраный материал АМАТЕХ РСР 100/100	м2	0.4	327.78
Геомембраный материал АМАТЕХ РСР 50/50	м2	0.4	162.83
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		91.75
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		90.73
Геомембрана битумно-полиэтиленовая "Защита" марки А для заполнения деформационных швов и трещин в асфальтобетонных, цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т		88442.9
Геомембрана битумно-полиэтиленовая "Защита" марки А для заполнения деформационных швов и трещин в асфальтобетонных, цементно- и асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	1.003	258.18
Материал ремонтный РМ-26/30 на основе эпоксианодного вяжущего для ремонта цементнобетонных покрытий асфальтозем и долог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-0780506-01	м2	1.005	158.56
Материал ремонтный РМ-26/30 на основе эпоксианодного вяжущего для ремонта цементнобетонных покрытий асфальтозем и долог путем создания защитного слоя толщиной 1-5 мм по ТУ 5718-021-0780506-01	м2	1.005	103.44
Материал ремонтный РМ-26/30 на основе эпоксианодного вяжущего для ремонта монолитных и сборных цементнобетонных покрытий асфальтозем и долог по ТУ 5715-021-0780506-98	м2	1.026	18398.69
Материал ремонтный РМ-26/30 на основе эпоксианодного вяжущего для ремонта монолитных и сборных цементнобетонных покрытий асфальтозем и долог по ТУ 5715-021-0780506-98	м2		209.74
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		41.13
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		675.84
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		222.63
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		158.4
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		462.92
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		69.76
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		62.78
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		349.46
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		15.8
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		469.02
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		995.71
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2		1363.31
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	4.05	166.89
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	3.2	182.81
Полотно игольчатое для дооронного строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	3.2	205.54
Климатический неводный оцинкованный лист F-01	100 шт.		508.31
Дюбели монтажные 10х130/13х130/15х150 мм	10 шт.	4.9	55.5
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		33.89
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		17.46
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		51.39
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		60.18
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		65.05
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		68.06
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		97.12
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		306.63
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		308.2
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		300.52
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		395.07
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		305.61
Конт шиферный, абразивный на магнитной основе диаметром 100 мм, №80	шт.		312.7



-01-409	Лист оцинкованный, ламинированный гомогенной мембраной, размером 200х1000х1,4 мм	KT	1110	49020.23
-01-410	Панель потолочная с композитными ARMSTRONG BAKAL	M2	1	45.86
-01-410	Панель потолочная с композитными ARMSTRONG VOGELA	M2	4.5	200.97
-01-412	Панель потолочная с композитными ARMSTRONG OASIS	M2		185.86
-01-412	Панель потолочная с композитными ARMSTRONG OASIS	M2		226.86
-01-414	Панель потолочная с композитными ARMSTRONG BALTIKA	M2		167.61
-01-414	Панель потолочная декоративные, тип ARMSTRONG VOGELA	M2		173.62
-01-416	Панель потолочная декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	M2		197.36
-01-416	Полиэтил углическая для бетона "Асвола"	L		336.85
-01-417	Широкий коверный, диаметр 2,5 м	KT	117.01	381.78
-01-418	Лиолеум коммерческий гомогенный "TARKETT IO MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Т2)	M2		618.76
-01-419	Лиолеум коммерческий гомогенный "TARKETT IO AREA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Т2)	M2		585.42
-01-420	Лиолеум коммерческий гомогенный "TARKETT IO MEDIUM" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Т2)	M2		572.38
-01-421	Лиолеум коммерческий гомогенный "TARKETT RHYTHM PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Т2)	M2		511.79
-01-422	Лиолеум коммерческий гомогенный "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Т2)	M2		307.73
-01-423	Лиолеум коммерческий гомогенный "TARKETT NEW ASCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0.8 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	M2		383.25
-01-424	Лиолеум коммерческий гомогенный "ASCENT MINERAL 2м" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0.7 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	M2		306.38
-01-425	Электроды ОК 7А 0.4(6)	KT		67.47
-01-426	Лиолеум коммерческий гомогенный "ASCENT MINERAL A5" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0.7 мм, ширина 3м, вес 2.85, класс 34/43, пож. безопасности Г4, Б3, РП1, Д3, Т2)	M2	2.85	444.88
-01-427	Лиолеум коммерческий гомогенный "ASCENT METRAL 3м" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0.7 мм, класс 34/43, пож. безопасности Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	M2		395.48
-01-428	Лиолеум коммерческий гомогенный "ASCENT TIMBER 2м" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Т2)	M2		358.94
-01-429	Грунтовка однокомпонентная поливинилацетатная Steinbohn PU-Zinc	KT		419.69
-01-410	Выпускаемая баттлой готовый "TARKETT CONCRETO" (толщина 4 мм, толщина защитного слоя 0.7 мм, класс 33)	M2		411.45
-01-411	Лиолеум коммерческий гомогенный "TARKETT RECORD" (толщина 2.5 мм, толщина защитного слоя 0.6 мм, класс 33)	M2	2.85	357.87
-01-412	Клей 88-НТ	KT	1.16	139.45
-01-413	Лиолеум полумемброческий гомогенный "TARKETT FORCE" (толщина 2.5 мм, толщина защитного слоя 0.6 мм, класс 33)	M2		381.78
-01-414	Геометик марки ПК-1	T		148856.12
-01-415	Мастика "Ярославна БПК-1"	T	1130	9242.11
-01-416	Лиолеум полумемброческий гомогенный "TARKETT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3.2 мм, толщина защитного слоя 0.5 мм, класс 23/32)	M2	2.85	439.27
-01-417	Мастика "Ярославна БПК-2"	T	1130	203537.61
-01-418	Лиолеум полумемброческий гомогенный "TARKETT MODA" (толщина 2.2 мм, толщина защитного слоя 0.5 мм, класс 23/32)	M2		353.98
-01-419	Мастика "Ярославна БПК-3"	T	1120	716447.46
-01-420	Дюбели пластмассовые с дюнчиками 8x60 мм	10 шт.	0.081	18.37
-01-421	Лиолеум коммерческий гомогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2.2 мм, толщина защитного слоя 0.5 мм, класс 23/32)	M2	2.85	329.21
-01-422	Дюбели пластмассовые с дюнчиками 10x60 мм	10 шт.	0.15	28.8
-01-423	Комплект металлоконстотий барьерного опоякания, маза 11D0-1.1Д/1.5-500	M	70.85	4933.79
-01-424	Лиолеум полумемброческий гомогенный "СИНТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2.0 мм, толщина защитного слоя 0.4 мм, класс 23/31)	M2	2.85	236.61
-01-425	Комплект металлоконстотий барьерного опоякания, маза 11D0-1.1Д/1.5-500	M		4933.79
-01-426	Дюбели подложки для приготовления бетонобет смесей "UMMC-4"	M		61.05
-01-427	Лиолеум бытовой гомогенный "TARKETT EUROPA" (толщина 3.0 мм, толщина защитного слоя 0.25 мм, класс 23/31)	M2		274.21
-01-428	Гидроизол гидроизоляционный Натеил D171	M2		194.78
-01-429	Холодный пластик Limbat DEWB с окисловым отвердителем	M2		619.54
-01-430	Лиолеум бытовой гомогенный "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2.3 мм, толщина защитного слоя 0.2 мм, класс 22)	M2	2.85	133.99
-01-431	Мастика битумная "Бонг" ВРБЕГ1-Т-85, доковая	KT	1.13	41.55
-01-432	Мастика битумная КВМ 2000-SI-BH	KT		53.61
-01-433	Лиолеум бытовой гомогенный "СИНТЕРОС СУТЕР С" (толщина 3.0 мм, толщина защитного слоя 0.2 мм, класс 22)	M2		300.93
-01-434	Химиллак двуконтонентный холодный Штоллорефлекс D 1249 для машинного нанесения	KT		123.39
-01-435	Химиллак двуконтонентный холодный Штоллорефлекс D 1135 для ручного нанесения	KT		133.44
-01-436	Выпускаемая баттлой готовый "СИНТЕРОС ПЕРИОДА" (толщина 3.0 мм, толщина защитного слоя 0.7 мм, класс 23)	M2	2.85	711.47
-01-437	Жесткая бетонная 0.25 мм	M2		38.81
-01-438	Геомасти бетонготический NABETO RL-N	M2		578.66
-01-439	Подложка битумная гомогенный "СИНТЕРОС EUPHOTIA" (толщина 3.0 мм, толщина защитного слоя 0.2 мм, класс 22)	M2	2.85	578.66
-01-440	Подложка звукоизолирующая под плитку толщиной 3 мм	M2	0.14	73.53
-01-441	Грунтовка на латексной основе BATRAMIX "Alaga"	T		82531.09
-01-442	Лиолеум бытовой гомогенный "СИНТЕРОС ПЕСЧА" (толщина 2.8 мм, толщина защитного слоя 0.15 мм, класс 21)	M2	2.85	211.61
-01-443	Грунтовка водоэмульсионная CERESIT СТ 17	L	1.11	115.91
-01-444	Грунтовка водоэмульсионная CERESIT СТ 16	L	1.11	148.06
-01-410	Выпускаемая баттлой готовый "СИНТЕРОС ПЛЮМА" (толщина 1 мм, толщина защитного слоя 0.1 мм, класс 7/1)	M2		5.85
-01-436	Клей для плитки "Атлас Плайн" (гидроактивный)	T	1961	17684.95
-01-447	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	T	1260	9012.93
-01-448	Лиолеум бытовой традиционный "ONBETA" (толщина 2.6 мм, толщина защитного слоя 0.15 мм, ширина 2 м, вес 1.25, класс 21)	M2		368.94
-01-449	Унифлекс ТПП	M2	3.84	137.41
-01-450	Холодный пластик для дощевой разметки, цвет белый	KT		138.43
-01-451	Холодный пластик для дощевой разметки, цветный	KT		144.16
-01-452	Холодный спрей-пластик для дощевой разметки, цвет белый	KT		163.71
-01-453	Шпателька Ветонит V, цвет белый	T	1020	34305.44
-01-454	Шпателька Ветонит V, цвет серый	T		3870.64
-01-455	Широкополосный теплоизоляционный покладочный "Визалитом", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	M		3.16
-01-456	Широкополосный теплоизоляционный покладочный "Визалитом", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	M		3.62
-01-457	Широкополосный теплоизоляционный покладочный "Визалитом", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	M		7.02
-01-458	Широкополосный теплоизоляционный покладочный "Визалитом", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	M	0.04	5.77
-01-459	Широкополосный теплоизоляционный покладочный "Визалитом", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	M		17.46
-01-460	Широкополосный теплоизоляционный покладочный "Визалитом", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	M	0.03	19.62
-01-461	Широкополосный теплоизоляционный покладочный "Визалитом", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	M	0.05	5.85
-01-462	Ламинированный ПРГЛГЛ глянцевый	T		177988.8
-01-463	Ламинированный ПРГЛГЛ глянцевый	T		99957.08
-01-464	Грунтовка для пола после основания, ЛАС №2	KT		63.43
-01-465	Грунтовка клеющая, состав ЛАС №3	KT		88.47
-01-466	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H57-750-0.7	T	1000	85901.23
-01-467	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H57-750-0.8	T	1000	27720.41
-01-468	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H57-750-0.6	T	1000	62654.99
-01-469	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H57-845-0.6	T	1000	63866.74
-01-470	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-0.7	T	1000	62629.98
-01-471	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-0.8	T	1000	62629.98
-01-472	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-0.9	T	1000	62629.98
-01-473	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-1.0	T	1000	62629.98
-01-474	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-1.1	T	1000	62629.98
-01-475	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-1.2	T	1000	62629.98
-01-476	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-1.3	T	1000	62629.98
-01-477	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-1.4	T	1000	62629.98
-01-478	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-1.5	T	1000	62629.98
-01-479	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-1.6	T	1000	62629.98
-01-480	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-1.7	T	1000	62629.98
-01-481	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-1.8	T	1000	62629.98
-01-482	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-1.9	T	1000	62629.98
-01-483	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-2.0	T	1000	62629.98
-01-484	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-2.1	T	1000	62629.98
-01-485	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-2.2	T	1000	62629.98
-01-486	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-2.3	T	1000	62629.98
-01-487	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-2.4	T	1000	62629.98
-01-488	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-2.5	T	1000	62629.98
-01-489	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-2.6	T	1000	62629.98
-01-490	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-2.7	T	1000	62629.98
-01-491	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-2.8	T	1000	62629.98
-01-492	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-2.9	T	1000	62629.98
-01-493	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-3.0	T	1000	62629.98
-01-494	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-3.1	T	1000	62629.98
-01-495	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-3.2	T	1000	62629.98
-01-496	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-3.3	T	1000	62629.98
-01-497	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-3.4	T	1000	62629.98
-01-498	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-3.5	T	1000	62629.98
-01-499	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-3.6	T	1000	62629.98
-01-500	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-3.7	T	1000	62629.98
-01-501	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-3.8	T	1000	62629.98
-01-502	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-3.9	T	1000	62629.98
-01-503	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-4.0	T	1000	62629.98
-01-504	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-4.1	T	1000	62629.98
-01-505	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-4.2	T	1000	62629.98
-01-506	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-4.3	T	1000	62629.98
-01-507	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-4.4	T	1000	62629.98
-01-508	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-4.5	T	1000	62629.98
-01-509	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-4.6	T	1000	62629.98
-01-510	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-4.7	T	1000	62629.98
-01-511	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-4.8	T	1000	62629.98
-01-512	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-4.9	T	1000	62629.98
-01-513	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-5.0	T	1000	62629.98
-01-514	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-5.1	T	1000	62629.98
-01-515	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-5.2	T	1000	62629.98
-01-516	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-5.3	T	1000	62629.98
-01-517	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-5.4	T	1000	62629.98
-01-518	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-5.5	T	1000	62629.98
-01-519	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-5.6	T	1000	62629.98
-01-520	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-5.7	T	1000	62629.98
-01-521	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-5.8	T	1000	62629.98
-01-522	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-5.9	T	1000	62629.98
-01-523	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-6.0	T	1000	62629.98
-01-524	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-6.1	T	1000	62629.98
-01-525	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-6.2	T	1000	62629.98
-01-526	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-6.3	T	1000	62629.98
-01-527	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-6.4	T	1000	62629.98
-01-528	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-6.5	T	1000	62629.98
-01-529	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-6.6	T	1000	62629.98
-01-530	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-6.7	T	1000	62629.98
-01-531	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-6.8	T	1000	62629.98
-01-532	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-6.9	T	1000	62629.98
-01-533	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-7.0	T	1000	62629.98
-01-534	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-7.1	T	1000	62629.98
-01-535	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-7.2	T	1000	62629.98
-01-536	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-7.3	T	1000	62629.98
-01-537	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-7.4	T	1000	62629.98
-01-538	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-7.5	T	1000	62629.98
-01-539	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-7.6	T	1000	62629.98
-01-540	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-7.7	T	1000	62629.98
-01-541	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-7.8	T	1000	62629.98
-01-542	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-7.9	T	1000	62629.98
-01-543	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-8.0	T	1000	62629.98
-01-544	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-8.1	T	1000	62629.98
-01-545	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-8.2	T	1000	62629.98
-01-546	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-8.3	T	1000	62629.98
-01-547	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-8.4	T	1000	62629.98
-01-548	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-8.5	T	1000	62629.98
-01-549	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-8.6	T	1000	62629.98
-01-550	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-8.7	T	1000	62629.98
-01-551	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-8.8	T	1000	62629.98
-01-552	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-8.9	T	1000	62629.98
-01-553	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-9.0	T	1000	62629.98
-01-554	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-9.1	T	1000	62629.98
-01-555	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-9.2	T	1000	62629.98
-01-556	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-9.3	T	1000	62629.98
-01-557	Повышающий лист оцинкованный оцинкованный H60-845-9.4	T	1000	62629.98



101-4382	КТАБЛСТ ТНП-5.0		m2	181.73
101-4383	КТАБЛСТ ЭНП-4.5		m2	159.83
101-4384	КТАБЛСТ ЭНП-5.0		m2	193.34
101-4385	КТАБЛЕС ХТП-3.0		m2	97.95
101-4386	КТАБЛЕС ХТП-4.5		m2	120.38
101-4387	КТАБЛЕС ТПП-3.0		m2	174.98
101-4388	КТАБЛЕС ТПП-4.5		m2	143.45
101-4389	КТАБЛЕС ЭНП-3.0		m2	135.48
101-4390	КТАБЛЕС ЭНП-4.5		m2	150.4
101-4391	КТАБЛЕС ЭНП-5.0		m2	157.7
101-4392	КТАБЛЕС ХТП-4.0		m2	102.53
101-4393	КТАБЛЕС ХТП-3.0		m2	62.93
101-4394	КТАБЛЕС ХТП-4.0		m2	74.57
101-4395	КТАБЛЕС ТПП-3.0		m2	98.11
101-4396	КТАБЛЕС ТПП-4.0		m2	98.1
101-4397	КТАБЛЕС ТНП-4.5		m2	104.46
101-4398	КТАБЛЕС ПЕРОВО ХТП-1.8		m2	65.67
101-4399	БЕНОКОЛЬ-ЗИМА ХТП-3.0		m2	81.57
101-4400	БЕНОКОЛЬ-ЗИМА ХТП-4.0		m2	92.59
101-4401	БЕНОКОЛЬ-ЗИМА ТПП-3.0		m2	106.08
101-4402	БЕНОКОЛЬ-ЗИМА ТНП-4.0		m2	115.17
101-4403	БЕНОКОЛЬ-ЛЕТО ХТП-3.0		m2	58.29
101-4404	БЕНОКОЛЬ-ЛЕТО ХТП-4.0		m2	67.8
101-4405	БЕНОКОЛЬ-ЛЕТО ТПП-3.0		m2	72.05
101-4406	БЕНОКОЛЬ-ЛЕТО ТНП-4.0		m2	85.28
101-4407	ПВХ мембрана полиимена KTMembrane-V RP G1 1.2mm без тиснения		m2	225.15
101-4408	ПВХ мембрана полиимена KTMembrane-V RP G1 1.2mm с тиснением		m2	232.95
101-4409	ПВХ мембрана полиимена KTMembrane-V RP G2 1.5mm с тиснением		m2	273.1
101-4410	ПВХ мембрана полиимена KTMembrane-V RP G4 1.5mm с тиснением		m2	279.64
101-4411	Покрoтие эпоксидное КТ пол Налив ТП 206	кг	187.92	
101-4412	Покрoтие эпоксидное КТ пол Налив ЭП 206	кг	217.5	
101-4413	Покрoтие полиуретановое КТ пол Эмаль ТП 01	кг	293.51	
101-4414	Покрoтие полиуретановое КТ пол ЛАК 206	кг	402.29	
101-4415	Масло льняное	кг	79.9	
101-4416	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	211.77	
101-4417	Лак акриловый полиуретановый Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л	893.1	
101-4418	Ковка дачная, АКРИЛ	т	80678.28	
101-4419	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/130-0.75-4.0-1.25, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	1462085.19	
101-4420	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/130-0.75-5.0-1.25, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	170326.49	
101-4421	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/250-0.75-2.0-1.2, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	1597223.85	
101-4422	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/300-0.75-1-1-1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	7961074.81	
101-4423	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/350-1-2-5-1-6, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	13892819.25	
101-4424	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/400-1-2-0-1-6, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	3331322.53	
101-4425	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/450-1-1-0-1.0, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	4914297.94	
101-4426	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/300-0.75-2.0-1.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	3274848.87	
101-4427	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/350-1-1-0-1.0, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	5669522.85	
101-4428	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/400-1-1-1-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	6485773.96	
101-4429	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/450-1-1-1-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	7304025.73	
101-4430	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/110-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	1175494.44	
101-4431	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/130-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	1259135.04	
101-4432	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/150-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	1577507.77	
101-4433	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/200-0.75-1-5-1.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	204784.44	
101-4434	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/350-1-1-2-5-1.6, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	2433677.22	
101-4435	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/400-1-1-2-0-1.5, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	2516780.5	
101-4436	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/450-1-1-0-1.2, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	3716878.65	
101-4437	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/300-0.75-2-0-1.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	2442217.18	
101-4438	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/350-1-2-0-1.0, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	4483838.55	
101-4439	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/400-1-1-1-1-1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	4901457.91	
101-4440	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/450-1-1-1-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	6767417.07	
101-4441	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/130-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	38069.55	
101-4442	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/150-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	26260.16	
101-4443	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/170-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	17230.28	
101-4444	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/190-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	50747.15	
101-4445	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/210-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	34807.96	
101-4446	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/230-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	64852.59	
101-4447	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/250-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	85554.75	
101-4448	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/270-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	12329.75	
101-4449	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/290-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	21961.16	
101-4450	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/310-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	14334.67	
101-4451	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/330-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	41883.71	
101-4452	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/350-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	28411.03	
101-4453	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/370-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	51968.82	
101-4454	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/390-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	77951.47	
101-4455	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/410-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	25323.21	
101-4456	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/430-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	19155.95	
101-4457	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/450-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	27703.55	
101-4458	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/470-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	25323.16	
101-4459	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/490-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	18796.98	
101-4460	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/510-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	24701.08	
101-4461	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/530-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	21765.74	
101-4462	Комплект металлоконструкций баееного оаждения, марка 11-Д0/550-0.75-0-0.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), гооное цинкование	км	19908.83	
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8.0x40 мм	шт.	0.015	2.03
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8.0x60 мм	шт.	0.022	3.24
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8.0x80 мм	шт.	0.038	5.08
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10.0x40 мм	шт.	0.035	5.54
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10.0x60 мм	шт.	0.059	8.82
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10.0x80 мм	шт.	0.034	4.87
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10.0x75 мм	шт.	0.041	6.47
101-4470	Клей монтажный "Теплошум" (серия смеси)	т	9765.48	
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12.0x60 мм	шт.	0.052	7.12
101-4472	Лента битумная ЛТилокс, 200x31 мм	м		38.81
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12.0x130 мм	шт.	0.1	13.71
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16.0x110 мм	шт.	0.161	19.79
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16.0x150 мм	шт.	0.187	24.1
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16.0x190 мм	шт.	0.219	28.52
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16.0x220 мм	шт.	0.264	46.25
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20.0x110 мм	шт.	0.257	34.99
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20.0x150 мм	шт.	0.336	43.53
101-4480	Масло гидравлическое марка ИТП-18	т		30373.27
101-4481	Масло гидравлическое марка ИТП-30	т		30255.01
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГ	т		50710.46
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГ	т		44.17
101-4484	Говит керамический многослойный неполованный, размером 300x300x8 мм	m2	18	391.07
101-4485	Говит керамический многослойный неполованный, размером 300x300x8 мм	m2	18.8	614.66
101-4486	Говит керамический многослойный неполованный, размером 400x400x9 мм	m2	18	448.94
101-4487	Говит керамический многослойный неполованный, размером 400x400x9 мм	m2	660.8	
101-4488	Говит керамический многослойный неполованный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	m2	23	650.89
101-4489	Говит керамический многослойный неполованный, размером 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	m2	21.2	791.77
101-4490	Говит керамический многослойный, размером 1200x600 мм	m2		1611.54
101-4491	Панель потолочная декоративная, тип ARMSTRONG TAIRIK	m2		163.61
101-4492	Панель потолочная декоративная, тип ARMSTRONG TAIRIK	m2		106.69
101-4493	Панель потолочная декоративная, тип ARMSTRONG NEPTUN	m2		136.09
101-4494	Панель потолочная декоративная, тип ARMSTRONG SIRIUS	m2		173.59
101-4495	Панель потолочная декоративная, тип ARMSTRONG TAIRIS	m2		203.37
101-4496	Панель потолочная декоративная, тип ARMSTRONG URAGAN	m2		152.98
101-4497	Панель потолочная с комплектовками ARMSTRONG NEPTUN	m2		174.28
101-4498	Панель потолочная с комплектовками ARMSTRONG SIRIUS	m2		208.23
101-4499	Поликарбонат стовый толщиной 4 мм прозрачный	m2	0.8	145.65
101-4500	Поликарбонат стовый толщиной 4 мм цветной	m2	0.8	146.64
101-4501	Поликарбонат стовый толщиной 6 мм прозрачный	m2	1.3	229.79
101-4502	Поликарбонат стовый толщиной 6 мм цветной	m2	1.3	252.42
101-4503	Поликарбонат стовый толщиной 8 мм прозрачный	m2	1.5	284.88
101-4504	Поликарбонат стовый толщиной 8 мм цветной	m2		287.17
101-4505	Поликарбонат стовый толщиной 10 мм прозрачный	m2	1.7	327.33
101-4506	Поликарбонат стовый толщиной 10 мм цветной	m2	1.7	331.64
101-4507	Поликарбонат стовый толщиной 16 мм прозрачный	m2	2.7	514.92
101-4508	Поликарбонат стовый толщиной 16 мм цветной	m2	2.7	525.27
101-4509	Клей монтажный «ГОЛАР» для склеивания флгм	т	1070	10196.5
101-4510	Клей монтажный «ГОЛАР» для склеивания флгм	т		11779.79
101-4511	Клей монтажный «ГОЛАР» для склеивания флгм	т		11931.29
101-4512	Клей монтажный «ГОЛАР» для склеивания флгм	т		17022.85
101-4513	Клей монтажный «Платонит ГМ»	т		14608.05
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» СТ83 для пенополистирола	т	1020	20227.37
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» СТ84 для пенополистирола	т	1020	402853.9
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» СТ85 для пенополистирола	т	1020	25087.13
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» СТ190 для минераловатных плит	т	1020	27118.24
101-4518	Покрытия поливинилхлоридные ГЛ-1100-0.4	m2	3.67	177.14
101-4519	Покрытия оцинкованные С8-1150-0.5	m2	4.5	198.3
101-4520	Покрытия оцинкованные С8-1150-0.55	m2	4.92	214.57
101-4521	Покрытия оцинкованные С8-1150-0.7	m2	6.17	214.57
101-4522	Покрытия оцинкованные С10-1100-0.4	m2	3.86	200.55
101-4523	Покрытия оцинкованные С10-1100-0.5	m2	4.74	236.97
101-4524	Покрытия оцинкованные С10-1100-0.55	m2	5.18	258.24
101-4525	Покрытия оцинкованные С10-1100-0.7	m2	6.49	306.64
101-4526	Покрытия оцинкованные С11-1000-0.4	m2	4.19	202.67
101-4527	Покрытия оцинкованные С11-1000-0.5	m2	5.14	217.1
101-4528	Покрытия оцинкованные С11-1000-0.55	m2	5.61	250.58
101-4529	Покрытия оцинкованные С11-1000-0.7	m2	7.04	300.57
101-4530	Покрытия оцинкованные НС21-0.5	m2	5.14	228.32
101-4531	Покрытия оцинкованные НС21-0.55	m2	5.61	247.34
101-4532	Покрытия оцинкованные НС21-0.7	m2	7.04	303.91
101-4533	Покрытия оцинкованные НС35-1000-0.5	m2	5.61	212.38
101-4534	Покрытия оцинкованные НС35-1000-0.55	m2	5.57	241.85
101-4535	Покрытия оцинкованные НС35-1000-0.7	m2	6.98	297.67
101-4536	Покрытия оцинкованные НС35-1000-0.8	m2	7.93	335.27
101-4537	Покрытия оцинкованные НС35-1000-0.9	m2	8.77	386.46
101-4538	Покрытия оцинкованные НС60-845-0.5	m2	6.45	269.95
101-4539	Покрытия оцинкованные НС60-845-0.55	m2	6.54	300.76
101-4540	Покрытия оцинкованные НС60-845-0.7	m2	8.2	295.98
101-4541	Покрытия оцинкованные НС60-			



101-4574	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н60-845-0,5	m2	6,45	326,01
101-4575	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н60-845-0,7	m2	8,2	476,04
101-4576	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н60-845-0,8	m2	9,31	521,41
101-4577	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н60-845-0,9	m2	10,31	571,27
101-4578	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н60-845-1,0	m2	11,42	630,17
101-4579	Полифаски лигированный с покрытием полиэсто Н75-750-0,7	m2	9,75	535
101-4580	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н75-750-0,8	m2	10,5	589,46
101-4581	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н75-750-0,9	m2	11,63	643,82
101-4582	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н75-750-1,0	m2	12,88	699,52
101-4583	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н114-750-0,7	m2	9,2	580,98
101-4584	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н114-750-0,8	m2	10,29	609,69
101-4585	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н114-750-0,9	m2	11,65	650,69
101-4586	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто Н114-750-1,0	m2	13,01	678,58
101-4587	Полифаски лигированный с покрытием полиэсто МП70-1100-0,5	m2	1,81	96,97
101-4588	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто МП20-1100-0,7	m2	6,43	324,91
101-4589	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто МП35-1050-0,5	m2	5,02	275,39
101-4590	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто МП35-1050-0,7	m2	6,88	350,22
101-4591	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто матовый С8-1150-0,5	m2	4,5	278,41
101-4592	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто матовый С10-1100-0,5	m2	4,77	272,83
101-4593	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто матовый С21-1000-0,5	m2	5,14	314,15
101-4594	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто матовый НС21-0,5	m2	5,14	305,93
101-4595	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто матовый НС35-1000-0,5	m2	5,09	315,26
101-4596	Полифаски лигированный с покрытием полиэсто матовый Н60-845-0,5	m2	6,45	338,36
101-4597	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто матовый МП20-1100-0,5	m2	4,7	250,13
101-4598	Полифаски оцинкованный с покрытием полиэсто матовый МП35-1050-0,5	m2	5,02	307,82
101-4599	Полифаски оцинкованный с покрытием галит. лугал С8-1150-0,5	m2	4,5	438,21
101-4600	Полифаски оцинкованный с покрытием галит. лугал С10-1100-0,5	m2	4,77	438,37
101-4601	Полифаски оцинкованный с покрытием галит. лугал С21-1000-0,5	m2	5,14	467,45
101-4602	Полифаски оцинкованный с покрытием галит. лугал НС21-0,5	m2	5,14	470,92
101-4603	Полифаски оцинкованный с покрытием галит. лугал НС35-1000-0,5	m2	5,09	470,19
101-4604	Полифаски оцинкованный с покрытием галит. лугал Н60-845-0,5	m2	6,45	550,09
101-4605	Полифаски лигированный с покрытием галит. лугал МП70-1100-0,5	m2	4,7	430,81
101-4606	Полифаски оцинкованный с покрытием галит. лугал МП35-1050-0,5	m2	5,02	463,34
101-4607	Виты с полукруглой головкой размером 4,0х10 мм	t	220904,64	
101-4608	Виты с полукруглой головкой размером 4,0х16 мм	t	169760,52	
101-4609	Виты с полукруглой головкой размером 4,0х20 мм	t	193850,89	
101-4610	Виты с полукруглой головкой размером 5,0х16 мм	t	179487,92	
101-4611	Виты с полукруглой головкой размером 5,0х20 мм	t	169760,52	
101-4612	Виты с полукруглой головкой размером 5,0х30 мм	t	165136,8	
101-4613	Виты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	t	145239,72	
101-4614	Виты с полукруглой головкой размером 6,0х16 мм	t	148467,76	
101-4615	Виты с полукруглой головкой размером 6,0х30 мм	t	146134,82	
101-4616	Виты с полукруглой головкой размером 6,0х50 мм	t	135517,86	
101-4617	Виты с полукруглой головкой размером 8,0х16 мм	t	151300,16	
101-4618	Виты с полукруглой головкой размером 8,0х30 мм	t	152723,09	
101-4619	Виты с полукруглой головкой размером 8,0х50 мм	t	15456,31	
101-4620	Виты с полукруглой головкой размером 10,0х50 мм	t	204487,87	
101-4621	Шупы самонаезжающие LNI 1,5/11 мм	шт.	0,001	0,31
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х16 мм	кг	1,17	170,19
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х40 мм	кг	1,12	107,19
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х50 мм	кг	1,12	162,21
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х60 мм	кг	1,12	169,8
101-4626	Дюбель-гвоздь с винтом размером 8,0х72 мм	10 шт.	0,201	32,76
101-4627	Дюбель-гвоздь с винтом размером 8,0х92 мм	10 шт.	0,233	39,29
101-4628	Дюбель-гвоздь с винтом размером 8,0х112 мм	10 шт.	0,292	44
101-4629	Дюбель-гвоздь с винтом размером 8,0х132 мм	10 шт.	0,336	49,98
101-4630	Дюбель-гвоздь с винтом размером 8,0х152 мм	10 шт.	0,38	53,67
101-4631	Дюбель-гвоздь с винтом размером 8,0х177 мм	10 шт.	0,438	60,19
101-4632	Дюбель-гвоздь с винтом размером 10,0х77 мм	10 шт.	0,784	46,75
101-4633	Дюбель-гвоздь с винтом размером 10,0х92 мм	10 шт.	0,947	46,25
101-4634	Дюбель-гвоздь с винтом размером 10,0х112 мм	10 шт.	0,407	64,75
101-4635	Дюбель-гвоздь с винтом размером 10,0х132 мм	10 шт.	0,471	74
101-4636	Дюбель-гвоздь с винтом размером 10,0х152 мм	10 шт.	0,525	78,61
101-4637	Дюбель-гвоздь с винтом размером 10,0х182 мм	10 шт.	0,623	102,2
101-4638	Дюбель-гвоздь с винтом размером 10,0х202 мм	10 шт.	0,687	97,1
101-4639	Шупы-саморезы кованые окрашенные 4,8х29 мм	10 шт.	0,048	9,77
101-4640	Шупы-саморезы кованые окрашенные 4,8х41 мм	10 шт.	0,061	11,16
101-4641	Шупы-саморезы кованые окрашенные 5,5х19 мм	10 шт.	0,049	10,99
101-4642	Шупы-саморезы кованые окрашенные 5,5х25 мм	10 шт.	0,05	12,24
101-4643	Шупы-саморезы кованые окрашенные 5,5х32 мм	10 шт.	0,061	11,1
101-4644	Шупы-саморезы кованые окрашенные 5,5х38 мм	10 шт.	0,075	14,37
101-4645	Шупы-саморезы кованые окрашенные 4,8х29 мм	10 шт.	0,046	8,59
101-4646	Шупы-саморезы кованые окрашенные 4,8х38 мм	10 шт.	0,054	8,99
101-4647	Шупы-саморезы кованые окрашенные 4,8х50 мм	10 шт.	0,065	9,66
101-4648	Шупы-саморезы кованые лигированные 4,8х29 мм	10 шт.	0,061	14,07
101-4649	Шупы-саморезы кованые лигированные 5,5х19 мм	10 шт.	0,065	9,07
101-4650	Шупы-саморезы кованые окрашенные 5,5х32 мм	10 шт.	0,052	10,43
101-4651	Шупы-саморезы кованые окрашенные 5,5х32 мм	10 шт.	0,059	10,31
101-4652	Шупы-саморезы кованые окрашенные 5,5х38 мм	10 шт.	0,071	11,12
101-4653	Коска акриловая Alpina ULTRAWEISS, SAPAROL, водо-дисперсионная	t	51463,81	
101-4654	Коска акриловая Alpina MATTALEX, SAPAROL, водо-дисперсионная	t	40121,06	
101-4655	Коска акриловая Alpina RENOVA, SAPAROL, водо-дисперсионная	t	29646,52	
101-4656	Коска акриловая Alpina FASSADENWEISS, SAPAROL, фасадная водоэмульсионная	t	66832,72	
101-4657	Коска акриловая Alpina FASSADENWEISS, SAPAROL, фасадная водоэмульсионная	t	51966,79	
101-4658	Ламинирование матовые плиты из камня «Kronplast» 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	m2	6,3	312,79
101-4659	Покраска матовое ламинационное маки «Kronplast», 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2	6,3	381,39
101-4660	Покраска матовое ламинационное маки «Kronplast», 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2	7,3	422,87
101-4661	Покраска матовое ламинационное маки «Tarjetel», 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	m2	6,3	472,42
101-4662	Покраска матовое ламинационное маки «Tarjetel», 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2	6,3	489,89
101-4663	Покраска матовое ламинационное маки «Tarjetel», 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2	7,3	696,13
101-4664	Покраска матовое ламинационное маки «Tarjetel», 32 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	m2	8,3	728,66
101-4665	Покраска матовое ламинационное маки «Ritenplast», 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2	8,3	428,28
101-4666	Покраска матовое ламинационное маки «Quick Step», 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	m2	6,3	301,89
101-4667	Покраска матовое ламинационное маки «Quick Step», 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	m2	7,3	1045,82
101-4668	Покраска матовое ламинационное маки «Quick Step», 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	m2	8,3	1462,18
101-4669	Защита «Болос» (белая цветности)	t	37001,73	
101-4670	Сталь полосовая 20х4 мм, марка СтЗп	t	30984,85	
101-4671	Сталь полосовая 25х5 мм, марка СтЗп	t	35685,97	
101-4672	Сталь полосовая 25х4 мм, марка СтЗп	t	30984,85	
101-4673	Сталь полосовая 25х5 мм, марка СтЗп	t	27525,05	
101-4674	Сталь полосовая 30х4 мм, марка СтЗп	t	32230,19	
101-4675	Сталь полосовая 30х5 мм, марка СтЗп	t	30195,18	
101-4676	Сталь полосовая 30х6 мм, марка СтЗп	t	36812,61	
101-4677	Сталь полосовая 40х3 мм, марка СтЗп	t	41524,38	
101-4678	Сталь полосовая 40х5 мм, марка СтЗп	t	30984,85	
101-4679	Сталь полосовая 40х6 мм, марка СтЗп	t	1000	36029,58
101-4680	Сталь полосовая 40х8 мм, марка СтЗп	t	1	32751,26
101-4681	Сталь полосовая 45х4 мм, марка СтЗп	t	1	39157,39
101-4682	Сталь полосовая 45х5 мм, марка СтЗп	t	1	40222,98
101-4683	Сталь полосовая 45х6 мм, марка СтЗп	t	1	49696,78
101-4684	Сталь полосовая 45х8 мм, марка СтЗп	t	1	59945,77
101-4685	Сталь полосовая 50х3 мм, марка СтЗп	t	1	39312,15
101-4686	Сталь полосовая 50х5 мм, марка СтЗп	t	1000	30984,85
101-4687	Сталь полосовая 50х6 мм, марка СтЗп	t	1	36607,55
101-4688	Сталь полосовая 50х8 мм, марка СтЗп	t	1	34843,73
101-4689	Сталь полосовая 60х3 мм, марка СтЗп	t	1	41251,56
101-4690	Поволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	t	1000	31656,36
101-4691	Поволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	t	1000	33055,99
101-4692	Технология Титан РАС	m2	362,3	7801,9
101-4693	Технология Титан TOP синий	m2	362,3	7801,9
101-4694	Технология Титан TOP красный	m2	323,78	7021,7
101-4695	Технология Титан TOP зеленый	m2	328,71	7281,7
101-4696	Технология Титан TOP коричневый	m2	304,82	6731,7
101-4697	Технология Титан SOLO синий	m2	405,05	8921,7
101-4698	Технология Титан SOLO красный	m2	372,87	8221,7
101-4699	Технология Титан SOLO зеленый	m2	365,22	8021,7
101-4700	Технология Титан SOLO коричневый	m2	380,06	8421,7
101-4701	Технология ТИП	m2	5,75	160,91
101-4702	Технология ЭПТ	m2	5	169,71
101-4703	Технология ЭПТ	m2	5,25	185,1
101-4704	Технология ЭМП1,5	m2	120,14	
101-4705	Технология Фикс ЭПТ	m2	4	127,89
101-4706	Технология Вент ЭПТ	m2	6	184,38
101-4707	Технология СОЛО ЭКМ	m2	189,58	
101-4708	Технология Пайм ЭММ	m2	5,25	117,61
101-4709	Технология Пайм ЭКМ	m2	5,25	139,2
101-4710	Технология Лепил ЭПТ серый	m2	184,5	
101-4711	Технология Дюко ЭПТ красный	m2	178,22	
101-4712	Технология Дюко ЭПТ зеленый	m2	175,99	
101-4713	Технология Дюко ЭПТ коричневый	m2	156,36	
101-4714	Технология Мст 6 ЭМП	m2	196,79	
101-4715	Технология Гвин ЭПТ	m2	214,11	
101-4716	Технология Гвин ЭПТ	m2	186,27	
101-4717	Технология С ЭМС	m2	134,27	
101-4718	Технология С ЭМС	m2	179,96	
101-4719	Технология ХПТ тепло	m2	3,6	96,67
101-4720	Технология ТИП тепло	m2	5,2	144,31
101-4721	Технология ЭПТ тепло	m2	5,2	164,37
101-4722	Технология Альфа ЭФП	m2	208,86	
101-4723	Технология Базис ЭПС	m2	126,28	
101-4724	Технология Пайм-Стол ЭПТ	m2	160,72	
101-4725	Мастика коверная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №221 (Техномаст)	кг	1,1	78,12
101-4726	Мастика полиуретановая холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №222 (Вишеа)	кг	1,1	57,64
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ №74 (Вишеа)	кг	1,1	66,99
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №241 (МГН)	кг	1,1	50,81
101-4729	Мастика коверная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Техномаст) №21	кг	1,1	33,35
101-4730	Мастика коверная эмальсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №21	кг	1,1	63,42
101-4731	Унифлекс БЕНТ ЭПВ	m2	110,88	
101-4732	Унифлекс БЕНТ ТПВ	m2	99,38	
101-4733	Унифлекс БЕНТ ЭПВ	m2	127,32	
101-4734	Унифлекс Экстра ТПТ	m2	4,9	93,67
101-4735	Унифлекс Экстра ТПТ	m2	3,8	91,36
101-4736	Унифлекс Экстра ЭПТ	m2	4,9	114,69
101-4737	Унифлекс ЭКМ	m2	53,65	
101-4738	Включеное доорное полиметано-битумное ТЕХНОНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	t	29,15	
101-4739	Поволока черная диаметром 2,0 мм	t	1000	28495,57
101-4740	Поволока черная диаметром 2,0 мм	t	1000	28210,09
101-4741	Поволока черная диаметром 2,5 мм	t	1000	25575,27
101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦН-4	t	867,83	
101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦН-4	t	793,52	
101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦН-4	t	802,47	
101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНН-2	t	7921,76	
101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНН-2	t	7647,37	
101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНН-2	t	2672,51	
101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗН-2	t	604,7	
101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ОЗН-2	t	580,52	
101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗН-3	t	3914,33	
101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ОЗН-3	t	3790,29	
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗБ-2	t	114	1085,18
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2	t	114	1090,79
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	t	1	682,61
101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг	491,02	
101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг	507,9	
101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг	493,94	
101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦП-11	кг	114	805,76
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦП-11	кг	114	360,21
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных стал			



101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 2 мм 3А-395/9	шт	1,14	2238,96
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм 3А-395/9	шт	1,14	1335,93
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм 3А-395/9	шт	1,14	1223,48
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм 3А-395/9	шт	1,14	1295,59
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 2 мм 3А-400/10	шт	1,14	1051,05
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм 3А-400/10	шт	1,14	976,17
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм 3А-400/10	шт	1,14	938,19
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм 3А-400/10	шт	1,14	517,29
101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 2 мм ОЗЛ-6	шт		864,63
101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ОЗЛ-6	шт		822,14
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм ОЗЛ-6	шт		438,36
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм ОЗЛ-6	шт		422,79
101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 2 мм ОЗЛ-8	шт		776,02
101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ОЗЛ-8	шт		485,95
101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм ОЗЛ-8	шт		320,75
101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм ОЗЛ-8	шт		339,91
101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм ОЗЛ-25	шт		3147,44
101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм ОЗЛ-25	шт		3252,96
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм АННР-1	шт		3879,46
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм АННР-1	шт		3710,02
101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм АННР-2	шт		3782,5
101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 3 мм АННР-2	шт		3054,79
101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 4 мм АННР-2	шт		3708,91
101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметр 5 мм АННР-2	шт		2933,69
101-4790	Резка металлургическая диаметр 6 мм РЗ-Ц-Х	м		9,42
101-4791	Резка металлургическая диаметр 7 мм РЗ-Ц-Х	м		13,06
101-4792	Смазка антифрикционная	шт		29,57
101-4793	Машино ТИП-22	шт	1,11	31,66
101-4794	Виты самонарезающие М6 30	шт		0,54
101-4795	Виты самонарезающие М6 45	шт		0,66
101-4796	Виты самонарезающие М6 22	шт		0,46
101-4797	Пласти металлург.	шт		0,46
101-4798	Защитная решетка для кузнечных воздуховодов BSV 125 мм	шт	1700	479,3
101-4799	Защитная решетка для кузнечных воздуховодов BSV 200 мм	шт		574,02
101-4800	Шелышевые решетки 4 АПС	шт		2966,69
101-4801	Шелышевые решетки 4 АПС	шт		3584,23
101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11М0-2,5-130, толщина балки 4 мм, полость 0,48 м, высота 0,75 м	км		1521127,66
101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-190, толщина балки 4 мм, полость 0,48 м, высота 0,75 м	км		2063797,8
101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-250, толщина балки 4 мм, полость 0,48 м, высота 0,75 м	км		2463294,54
101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,5-300, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		250088,46
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-400, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		7670248,78
101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-450, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		4663517,32
101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,0-350, толщина балки 4 мм, полость 0,40 м, высота 1,10 м	км		3208269,11
101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-400, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		3247943,75
101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-400, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		3592306,08
101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-450, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		4152343,1
101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-450, толщина балки 4 мм, полость 0,40 м, высота 1,10 м	км		4908094,7
101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-500, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		3882532,85
101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-500, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		4731010,2
101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,5-500, толщина балки 4 мм, полость 0,73 м, высота 1,50 м	км		3786141,05
101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,33-550, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		4020566,58
101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,0-450, толщина балки 4 мм, полость 0,73 м, высота 1,50 м	км		4572972,77
101-4818	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-600, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		4800084,02
101-4819	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-600, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		4800084,02
101-4820	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-600, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		4800084,02
101-4821	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,0-600, толщина балки 4 мм, полость 0,73 м, высота 1,50 м	км		4020082,12
101-4822	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,5-130, толщина балки 4 мм, полость 0,48 м, высота 0,75 м	км		1521127,66
101-4823	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-190, толщина балки 4 мм, полость 0,48 м, высота 0,75 м	км		2063797,8
101-4824	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-250, толщина балки 4 мм, полость 0,48 м, высота 0,75 м	км		2463294,54
101-4825	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,5-300, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		250088,46
101-4826	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-400, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		7670248,78
101-4827	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-450, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		4663517,32
101-4828	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,0-350, толщина балки 4 мм, полость 0,40 м, высота 1,10 м	км		3208269,11
101-4829	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,0-350, толщина балки 4 мм, полость 0,40 м, высота 1,10 м	км		3208269,11
101-4830	Панели потолочные акустические, тип Ecophon Focus T15, размер 600х600х20 мм	м2		986,85
101-4831	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-450, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		5688622,39
101-4832	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-450, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		5688622,39
101-4833	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-500, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		3882532,85
101-4834	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-500, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		4731010,2
101-4835	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,5-500, толщина балки 4 мм, полость 0,73 м, высота 1,50 м	км		3786141,05
101-4836	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,33-550, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		4020566,58
101-4837	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,0-450, толщина балки 4 мм, полость 0,73 м, высота 1,50 м	км		4572972,77
101-4838	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-600, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		4800084,02
101-4839	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-600, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		4800084,02
101-4840	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-600, толщина балки 4 мм, полость 0,59 м, высота 1,10 м	км		4800084,02
101-4841	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,0-600, толщина балки 4 мм, полость 0,73 м, высота 1,50 м	км		4020082,12
101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,5-130, толщина балки 4 мм, полость 0,48 м, высота 0,75 м	км		1521127,66
101-4843	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-190, толщина балки 4 мм, полость 0,48 м, высота 0,75 м	км		2063797,8
101-4844	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-250, толщина балки 4 мм, полость 0,48 м, высота 0,75 м	км		2463294,54
101-4845	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,5-300, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		250088,46
101-4846	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,5-400, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		7670248,78
101-4847	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-1,0-450, толщина балки 4 мм, полость 0,83 м, высота 1,10 м	км		4663517,32
101-4848	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,0-350, толщина балки 4 мм, полость 0,40 м, высота 1,10 м	км		3208269,11
101-4849	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,0-350, толщина балки 4 мм, полость 0,40 м, высота 1,10 м	км		3208269,11
101-4850	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11М0-2,0-350, толщина балки 4 мм, полость 0,40 м, высота 1,10 м	км		3208269,11
101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт		0,03
101-4852	Плинтус для пола, пластиковый, 130x48 мм	шт		0,03
101-4853	Уголок внатрубный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт		0,03
101-4854	Уголок внатрубный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт		0,03
101-4855	Секционные для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт		0,03
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт		0,03
101-4857	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт		0,03
101-4858	Плинтус для пола, пластиковый, 130x48 мм	шт		0,03
101-4859	Шайба дистанционная алюминевая, размер 15х67х5	шт		9,8
101-4860	Защелка BWM SNA 512K, алюминевая, неокрашенная сталь А4, анодированная в черный цвет	шт		18,79
101-4861	Защелка BWM SNA 512K, алюминевая, неокрашенная сталь А4, анодированная в желтый цвет	шт		18,79
101-4862	Термопокрытия "Termotesto" размер 60х70х6 мм	шт		24,78
101-4863	Термопокрытия "Termotesto" размер 60х70х6 мм	шт		24,78
101-4864	Анкер марки KA-TA-T-15 с стопорным винтом M5*23,5 А4, с гайкой фиксатором А4	шт		42,51
101-4865	Смазка канальная марка 399	шт		102,61
101-4866	Дюбель фасадный марки SDF-KB 18х180V с шестигранной головкой с черным защитным молотком	шт		42,78
101-4867	Полыща "Грифон" тип "Адаплет"	шт		74,02
101-4868	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-12 Лос светлая, насыщенные тона	шт		77455,27
101-4869	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-13 Лос светлая, насыщенные тона	шт		80742,27
101-4870	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-14 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4871	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-15 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4872	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-16 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4873	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-17 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4874	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-18 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4875	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-19 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4876	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-20 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4877	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-21 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4878	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-22 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4879	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-23 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4880	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-24 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4881	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-25 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4882	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-26 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4883	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-27 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4884	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-28 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4885	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-29 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4886	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-30 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4887	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-31 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4888	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-32 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4889	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-33 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4890	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-34 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4891	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-35 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4892	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-36 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4893	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-37 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4894	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-38 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4895	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-39 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4896	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-40 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4897	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-41 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4898	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-42 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4899	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-43 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4900	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-44 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4901	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-45 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4902	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-46 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4903	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-47 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4904	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-48 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4905	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-49 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4906	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-50 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4907	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-51 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4908	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-52 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4909	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-53 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4910	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-54 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4911	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-55 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4912	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-56 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
101-4913	Коски акриловые гладкие серии «Камаскилл» для наружных работ KA-57 Лос светлая, насыщенные тона	шт		81838,15
1				



101-4953	Материал рулонный на основе этилен-полиолефовых каучуков толщиной 1.1 мм.стойкое исполнение	m2	838.44
101-4959	Эмulsion битумно-напона, маэка 36К-2	т	14714.93
101-4960	Эмulsion битумно-напона, маэка 36К-2	т	15164.95
101-4961	Эмulsion битумно-напона, маэка 36К-3	т	19177.2
101-4962	Клей для плитки КРПС "Базовый"	т	7282.42
101-4963	Клей для плитки КРПС "Плюс"	т	14696.78
101-4964	Клей для плитки КРПС "Стандарт"	т	9645.08
101-4965	Клей для плитки КРПС "Усиленный"	т	8650.52
101-4966	Клей для плитки Бетонит "XL FIX" (сухая смесь)	т	16514.14
101-4967	Клей для плитки Бетонит "Renovation" (сухая смесь)	т	31220.7
101-4968	Клей для плитки Бетонит "Renovation FX" (сухая смесь)	т	29312.82
101-4969	Клей для плитки Бетонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т	34202.81
101-4970	Адамковска ТХ для нижнего слоя	m2	56.12
101-4971	Адамковска К-А для верхнего слоя	m2	47.88
101-4972	Адамковска П для нижнего слоя	m2	71.28
101-4973	Адамковска К-А для верхнего слоя	m2	86.37
101-4974	Адамковска ТХ М-8 для нижнего слоя	m2	62.25
101-4975	Адамковска КХ А-М-8 для верхнего слоя	m2	71.03
101-4976	Адамковска П М-8 для нижнего слоя	m2	84.37
101-4977	Адамковска К-А М-8 для верхнего слоя	m2	90.34
101-4978	Адамковска УП-Х для нижнего слоя	m2	84.79
101-4979	Адамковска УП-Х-А для верхнего слоя	m2	91.41
101-4980	Адамковска УП для нижнего слоя	m2	105.77
101-4981	Адамковска УП-А для верхнего слоя	m2	110.47
101-4982	Лента полиэтиленовая Политекс 40-110-45	т	205115.24
101-4983	Лента полиэтиленовая Политекс 40-110-63	т	195979.38
101-4984	Лента полиэтиленовая Политекс-МВ	т	179688.46
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся односторонне-модифицированная "Политекс"	т	240636.74
101-4986	Коска с оцинкованной фасадной CEMENT CT 54 (60x4)	т	3375.13
101-4987	Коска оцинкованная фасадная CT-Fassadenfisch 130	т	339.29
101-4988	Лак мебельный НЦ-219, матовый	л	153124.51
101-4989	Лак мебельный НЦ-218, глянцевый	л	17886.17
101-4990	Пленка подовальная антиконденсатная гидроизоляционная Eklakat Extra	м	33.31
101-4991	Пленка подовальная паэноэпоксиэмаэка Eklakat 150	m2	22.34
101-4992	Клей для кладки плит ской глянцевый Бетонит SVL	т	15766.93
101-4993	Клей для кладки плит ской матовый Бетонит TM	т	40361.26
101-4994	Бесшовная ХПП (ТУ 5774-021-1925162-2004)	m2	27.8
101-4995	Техноласт Техно ЗТП	m2	142.56
101-4996	Базальт ОС П-ЭМС ТУ 5774-007-1925162-2002	m2	150.29
101-4997	Унилекс Л-ММ	m2	98.07
101-4998	Унилекс Л-ММ	m2	176.88
101-4999	Полнэбанат готовый толщиной 20 мм проэвэный	m2	211.75
101-5000	Полнэбанат готовый толщиной 20 мм шетной	m2	577.01
101-5001	Полнэбанат готовый толщиной 25 мм проэвэный	m2	654.53
101-5002	Полнэбанат готовый толщиной 25 мм шетной	m2	675.92
101-5003	Полнэбанат монолитный толщиной 1 мм проэвэный	m2	227.82
101-5004	Полнэбанат монолитный толщиной 2 мм проэвэный	m2	432.34
101-5005	Полнэбанат монолитный толщиной 2 мм шетной	m2	440.13
101-5006	Полнэбанат монолитный толщиной 3 мм проэвэный	m2	647.71
101-5007	Полнэбанат монолитный толщиной 3 мм шетной	m2	656.34
101-5008	Полнэбанат монолитный толщиной 4 мм проэвэный	m2	867.35
101-5009	Полнэбанат монолитный толщиной 4 мм шетной	m2	878.42
101-5010	Полнэбанат монолитный толщиной 5 мм проэвэный	m2	1073.33
101-5011	Полнэбанат монолитный толщиной 5 мм шетной	m2	1141.54
101-5012	Полнэбанат монолитный толщиной 6 мм проэвэный	m2	1260.47
101-5013	Полнэбанат монолитный толщиной 6 мм шетной	m2	1366.42
101-5014	Полнэбанат монолитный толщиной 8 мм проэвэный	m2	1707.97
101-5015	Полнэбанат монолитный толщиной 8 мм шетной	m2	1781.11
101-5016	Полнэбанат монолитный толщиной 10 мм проэвэный	m2	2181.65
101-5017	Полнэбанат монолитный толщиной 10 мм шетной	m2	2297.68
101-5018	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 30x30 мм	м	106.63
101-5019	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 50x50 мм	м	109.9
101-5020	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 30x30 мм	м	96.97
101-5021	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 50x50 мм	м	137.05
101-5022	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 50x50 мм	м	129.35
101-5023	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 30x30 мм	м	125.82
101-5024	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 50x50 мм	м	141.18
101-5025	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 50x50 мм	м	108.09
101-5026	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 30x30 мм	м	99.5
101-5027	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 30x30 мм	м	137.12
101-5028	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 50x50 мм	м	129.75
101-5029	Утолок из оцинкованной стали с поэсметием Полнэстеэ наэуэный ээээээ 30x30 мм	м	125.82
101-5030	Утолок декоративный пластиковый с поэсметием глянцевым хромированным размером 50x45 мм	м	24.73
101-5031	Утолок декоративный пластиковый с поэсметием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м	24.24
101-5032	Плэплэка для алэминилэпэный плэнт толщиной 1 мм	m2	9.48
101-5033	Стеклэплэка ТММ-г		











101-5787	Клей монтажный "UTGONG" для укладки блоков и плит из жестких бетонов	кг	10,23
101-5789	Соедство для защиты поверхности от изобавений, сделанных казкой и макеками марки "Graffiti Maelc"	кг	2550,59
101-5790	Растворитель Jotun "Thinner 10"	л	211,23
101-5791	Растворитель Jotun "Thinner 17"	л	1,26 211,25
101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.	343,46
101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт	356,45
101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.	413,21
101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.	499,07
101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.	486,29
101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.	472,08
101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	609,56
101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.	624,56
101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.	619,48
101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	637,1
101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.	783,82
101-5803	Кольцо гайбовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.	1607,4
101-5804	Кольцо гайбовое уплотнительное диаметром 60 мм	шт.	2124,32
101-5805	Кольцо гайбовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.	3386,9
101-5806	Кольцо гайбовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.	5036,26
101-5807	Кольцо гайбовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.	4840,19
101-5811	Описание: герметикное, свободное, размером 1500х1700 мм (стойки 40х40 мм), ГОСТ 5284-80	шт.	2939,59
101-5812	Реагент противолодольный на асфальтной основе "АЛЕКСОР Д"	т	39704,23
101-5813	Резинит полиэфирный для асфальтных грунтов "АЛЕКСОР Д"	т	30777,1
101-5815	Смазка высококачественная пластичная "Ligol-8-11 Grease 14"	кг	469,88
101-5817	Масло трансмиссионное активное марка ТСЗ-Эпи	л	533,84
101-5818	Смазка высококачественная универсальная пластичная высокотемпературная "Esso Unilux N3"	кг	613,18
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Omilva 837"	кг	235,97
101-5820	Соедство очищающее многоцелевое, марка E-19	л	242,87
101-5821	Покладка уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	175918,26
101-5822	Лак малярный универсальный акрилово-латексный МЛ-92	кг	49,07
101-5823	Растворитель нефтяной Нефасол С-50/170	т	58488,1
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	48,17
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	294,52
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	172,77
101-5828	Масло смазочное марка "Mobilgear 630"	л	150,87
101-5830	Пластины резиновые технические ТМШЭ, толщина 10 мм	кг	34,85
101-5831	Полпан-бутил газобалонный	м3	28,5
101-5833	Пленка диффузионная Tivex Soft	м2	0,06 57,73
101-5834	Растворитель Jotun "Thinner 7"	л	240,04
101-5835	Растворитель Jotun "Thinner 23"	л	1,26 263,61
101-5838	Масло индустриальное для вращающихся выключателей	л	79,68
101-5839	Пигмент для красок масляный белый	т	2954,13
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	201865,95
101-5841	Смесь пеллеокач газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1575,75
101-5842	Полоски	кг	121,74
101-5843	Соедство полимерное "Рисе Plus" (Пайл Плаг) для герметизации труб	компл.	9567,69
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	128,98
101-5845	Эмulsion водная алкилалюксилановая марки "Enviroglac 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	128,46
101-5850	Панель цементный	т	74715,17
101-5851	Шовная шпательная на бумажной основе	т	203,67
101-5854	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ начонная	м2	16 650,45
101-5855	Мембрана односторонняя ветрозащитная гидроизоляционная Тоник Нюлеизмат	т	0,2 105,88
101-5856	Лента соединительная "Ютавол СП1" самоклеящаяся двусторонняя	м	0,001 11,56
101-5857	Шпатель самоклеящийся (самовывод) SL4 F (SF5) 4,8х16 мм	10 шт.	0,02 77,53
101-5858	Лента уплотнительная из полипропилена с односторонним клеевым слоем, защитным антиадгезионным материалом "Линотекс-П" марки PR 10/300	шт.	0,001 45,53
101-5859	Покладка полиуретановое монолитное "Полиплан 1001"	кг	1,11 226,55
101-5870	Грунтовка полиуретановая "Полайме 1101"	кг	1,11 54,09
101-5886	Клейка полимерная клеевая для теплоизоляционных плиток марка ЭК-801 клеевая	кг	1,18 46,47
101-5887	Клейка полимерная клеевая ГРЭПР-ЛАЙН клеевая	т	77747,47
101-5888	Клейка эластичная дорожная СПЕКТР-ЛАЙН, клеевая	т	58530,58
101-5889	Клейка эластичная дорожная МАКСТРАЛЬ, белая	т	53549,93
101-5890	Тампоны базовые	кг	71,12
101-5955	Уголок ПВХ, размером 10х10 мм	п.м	17,12
101-5956	Уголок ПВХ, размером 15х15 мм	п.м	8,57
101-5957	Уголок ПВХ, размером 20х20 мм	п.м	9,6
101-5958	Уголок ПВХ, размером 25х25 мм	п.м	0,05 10,4
101-5959	Уголок ПВХ, размером 30х30 мм	п.м	15,18
101-5960	Уголок ПВХ, размером 35х35 мм	п.м	15,76
101-5961	Уголок ПВХ, размером 40х40 мм	п.м	17,82
101-5962	Уголок ПВХ, размером 50х50 мм	п.м	20,35
101-5963	Мешки полипропиленовые (50 кг)	кг	0,065 6,3
101-5984	Пластика холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	1,11 309,8
101-5998	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 30 мм	шт.	0,06 5,89
101-5999	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	0,07 10,85
101-6001	Плиты потолочные из пенопласта, размером 20х20 мм	м	11,38
101-6002	Плиты потолочные из пенопласта, размером 25х25 мм	м	16,01
101-6003	Плиты потолочные из пенопласта, размером 30х30 мм	м	20,64
101-6004	Плиты потолочные из пенопласта, размером 30х30 мм	м	34,15
101-6005	Плиты потолочные из пенопласта, размером 30х35 мм	м	34,15
101-6006	Плиты потолочные из пенопласта, размером 35х35 мм	м	35,57
101-6007	Плиты потолочные из пенопласта, размером 45х40 мм	м	20,08
101-6008	Плиты потолочные из пенопласта, размером 45х45 мм	м	19,24
101-6009	Плиты потолочные из пенопласта, размером 45х50 мм	м	27,07
101-6010	Плиты потолочные из пенопласта, размером 45х60 мм	м	74,94
101-6011	Плиты потолочные из пенопласта, размером 45х70 мм	м	71,9
101-6012	Плиты потолочные из пенопласта, размером 80х80 мм	м	32,37
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная звуковая, марка ПШ-8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышкой, разме 2960х500х115 мм	м2	5304,61
101-6014	Панель звукоизолирующая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-8/8 ОЦ, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размером 2960х500х115 мм	м2	5583,77
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная звуковая, марка ПШ-12/12 А, с глухой фасадной крышкой, разме 2960х500х115 мм	м2	5250,93
101-6016	Панель звукоизолирующая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-12/12 А, с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, размером 2960х500х115 мм	м2	5437,83
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПШС-С, каркас оцинкованный, разме 2960х1000х50 мм	м2	5260,16
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная звуковая, марка ПШ-6/6 лист из композитного материала с глухой фасадной крышкой, разме 2960х500х115 мм	м2	5255,53
101-6019	Панель звукоизолирующая и звукоизолирующая, шумозащитная звуковая, марка ПШП-6/6 лист из композитного материала с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, разме 2960х500х115 мм	м2	5691,03
101-6020	Панель звукоизолирующая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШЖ 6/10 лист из композитного материала с перфорированной фасадной крышкой с отверстиями, разме 2960х500х115 мм	м2	7025,95
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ тонн-2 (содный)	кг	208,16
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ тонн-2 (содный)	кг	186,52
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ тонн-3 (геомонтажный состав)	кг	63,92
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ тонн-4 (быстрый бетон)	кг	66,55
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ тонн-5 (добавка в бетон)	кг	77,61
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ тонн-6 (штукатурный)	кг	55,63
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ тонн-7 (обмазочный)	кг	77,83
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ тонн-8 (высокая прочность)	кг	176,54
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ тонн-9 (прозрачная проба)	кг	125,95
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ тонн-10 (защит 2х)	кг	189,2
101-6031	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	92,09
101-6032	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	69,6
101-6033	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,1 44,14
101-6034	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	39,46
101-6035	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	0,71 32,16
101-6036	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х700 мм	м2	46,96
101-6037	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х700 мм	м2	57,84
101-6038	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	37,54
101-6039	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2	97,16
101-6040	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,87 65,99
101-6041	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2	55,18
101-6042	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	1,32 48,7
101-6043	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2	52,77
101-6044	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	45,46
101-6045	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	0,8 47,06
101-6046	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2	62,89
101-6047	Сетка сварная из оцинкованной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	1,54 58,94
101-6048	Полимерный материал LoxeCoof T-SL - 1,5	м2	292,06
101-6049	Полимерный материал LoxeCoof T-SL - 2,0	м2	323,95
101-6050	Полимерный материал LoxeCoof V-RP - 1,2	м2	337,36
101-6051	Полимерный материал LoxeCoof V-RP - 1,5	м2	408,52
101-6052	Полимерный материал LoxeCoof V-SR - 1,5	м2	412,09
101-6053	Полимерный материал Экспласт V-8P1T1 - 1,2	м2	269,65
101-6054	Полимерный материал Экспласт V-8P1T1 - 1,5	м2	100,61
101-6055	Полимерный материал Экспласт V-SR - 1,5	м2	335,88
101-6056	Полимерный материал Экспласт V-SR - 1,5	м2	290,37
101-6057	Битум XLП	м2	3,03 72,97
101-6058	Битум XLП	м2	4,04 81,04
101-6059	Битум ТПП	м2	3,03 87,01
101-6060	Битум ТКП	м2	4,04 96,57
101-6061	Битум ЭПП	м2	3,03 95,18
101-6062	Битум ЭКП	м2	4,04 101,84
101-6063	Битум XL стандарт ХПП	м2	3,43 76,14
101-6064	Битум XL стандарт ХПП	м2	4,55 87,01
101-6065	Битум XL стандарт ТПП	м2	3,54 88,74
101-6066	Битум XL стандарт ТКП	м2	4,55 102,16
101-6067	Битум XL стандарт ЭПП	м2	3,03 96,7
101-6068	Битум XL стандарт ЭКП	м2	4,04 106,82
101-6069	Битум XL ХПП	м2	100,08
101-6070	Битум XL ТКП	м2	120,2
101-6071	Битум XL ЭКП	м2	5,05 125,54
101-6072	Битум XL ХПП	м2	1 68,18
101-6073	Битум XL ТПП	м2	3 87,79
101-6074	Битум XL ЭПП	м2	92,04
101-6075	Битум XL ХПП	м2	4 77,49
101-6076	Битум XL ТКП	м2	4 93,33
101-6077	Битум XL ЭКП	м2	100,84
101-6078	Битум XL ХПП	м2	5,106
101-6079	Битум XL ТПП	м2	67,39
101-6080	Битум XL ЭКП	м2	68,01
101-6081	Битум XL ХПП	м2	69,92
101-6082	Геометик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №82	кг	1,4 55,49
101-6083	Геометик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №82	кг	1,4 58,91
101-6084	Геометик битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ №82	кг	78,8 1,4
101-6085	МММ-ТОП ХПП	м2	85,34
101-6086	МММ-ТОП ЭПП	м2	129,45
101-6087	МММ-ТОП ЭКП стандарт серый	м2	145,43
101-6088	МММ-ПРОФЬ ХПП	м2	78,43
101-6089	МММ-ПРОФЬ ХПП стандарт серый	м2	40,06
101-6090	МММ-ПРОФЬ ТПП	м2	94,38
101-6091	МММ-ПРОФЬ ТКП стандарт серый	м2	113,41
101-6092	МММ-ПРОФЬ ЭПП	м2	100,55
101-6093	МММ-ПРОФЬ ЭКП стандарт серый	м2	115,55
101-6094	МММ-РУФЬ ХПП	м2	55,86
101-6095	МММ-РУФЬ ХПП стандарт серый	м2	70,38
101-6096	МММ-РУФЬ ТПП	м2	77,41
101-6097	МММ-РУФЬ ТКП стандарт серый	м2	84,69
101-6098	МММ-РУФЬ ЭПП	м2	81,96
101-6099	МММ-РУФЬ ЭКП стандарт серый	м2	86,91
101-6100	МММ-ЛАЙТ ХПП	м2	45,38
101-6101	МММ-ЛАЙТ ХПП стандарт серый	м2	54,99
101-6102	МММ-ЛАЙТ ТПП	м2	59,2
101-6103	МММ-ЛАЙТ ТКП стандарт серый	м2	71,23
101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150х150 мм	шт.	311,24
101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм	шт.	296,76
101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм	шт.	990,14
101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х200 мм	шт.	500,56
101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х150 мм	шт.	453,62
101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х200 мм	шт.	554,84
101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500х200 мм	шт.	635,32
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АТС 400х200 мм	шт.	990,12
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АТС 500х500 мм	шт.	3683,97
101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300х150 мм	шт.	828,61
101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400х200 мм	шт.	1182,75
101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 500х200 мм	шт.	1433,87
101-6116	Геосетка для армирования геотекст Fortas 20/9-35	м2	112,1
101-6117	Геосетка для армирования геотекст Fortas 35/20-20	м2	141,99
101-6118	Геосетка для армирования геотекст Fortas 55/30-20	м2	158,23



101-6119	Геошестка для армирования гонтовот Gоттас 80/30-30		m2	211,99
101-6120	Геошестка для армирования гонтовот Gоттас R 65-65-30T		m2	231,36
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2		t	90562,84
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2		t	86894,53
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром свыше 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2		t	88571,15
101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полигональное, сечение эллиптическое, поперек от 1,0 до 7,5 м, толщина стали 3 мм, марки от 3		t	86645,49
101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полигональное, сечение эллиптическое, поперек от 2,5 до 5 м, стена от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки от 3		t	86002,36
101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полигональное, сечение эллиптическое, поперек свыше 5 м, стена свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки от 3		t	90913,1
101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полигональное, сечение эллиптическое, поперек от 1,0 до 2,5 м, стена от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2		t	88622,48
101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полигональное, сечение эллиптическое, поперек от 2,5 до 5 м, стена от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2		t	88252,29
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение полигональное, полигональное, сечение эллиптическое, поперек свыше 5 м, стена свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2		t	87262,71
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL		kg	297,53
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT		kg	266,83
101-6132	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT		kg	115,14
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин		kg	285,51
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL		kg	258,45
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z PHT		kg	11922,86
101-6136	Трубка инъекционная, с подвальным расположением инъекционных ответвлений PC INJECTA GR PASCET (50m Inl Hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixation clamps)	компл.	шт	113
101-6137	Трубка инъекционная, с подвальным расположением инъекционных ответвлений PC INJECTA INJECTION HOSE		шт	108,31
101-6138	Трубка инъекционная, с подвальным расположением инъекционных ответвлений PC INJECTA PRESSURE HOSE (15 BAR)		шт	176,51
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INJECTA HOOK CONNECTORS 12mpt		шт	233,33
101-6140	Мостикостат		шт	786,77
101-6141	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом АРИОПЛАСТ, размер ячейки 150x80 мм, диаметр поволоки 2,7/3 мм, ширина ослона 400 мм		m2	184,75
101-6142	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом АРИОПЛАСТ, размер ячейки 150x80 мм, диаметр поволоки 2,7/3 мм, ширина ослона 650 мм		m2	184,75
101-6143	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом АРИОПЛАСТ, размер ячейки 150x80 мм, диаметр поволоки 2,7/3 мм, ширина ослона 900 мм		m2	184,75
101-6144	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом ДЕКОПЛАСТ ЭВЛОЦИОН, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр поволоки 2,4/2,6 мм, ширина ослона 1500-1800 мм		m2	362,69
101-6145	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом ДЕКОПЛАСТ ЭВЛОЦИОН, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр поволоки 2,4/2,6 мм, ширина ослона 2000 мм		m2	354,89
101-6146	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом НОВАПЛАСТ, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр поволоки 2,2 мм, ширина ослона 600-1000 мм		m2	189,21
101-6147	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом НОВАПЛАСТ, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр поволоки 2,2 мм, ширина ослона 1200-1500 мм		m2	189,15
101-6148	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом НОВАПЛАСТ, размер ячейки 50,8/76,2/101,6x60 мм, диаметр поволоки 2,2 мм, ширина ослона 1800-2000 мм		m2	179,43
101-6149	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35,65x70 мм, диаметр поволоки 2,4/2,6 мм, ширина ослона 600-800 мм		m2	316,48
101-6150	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35,65x70 мм, диаметр поволоки 2,4/2,6 мм, ширина ослона 1200-1500 мм		m2	367,96
101-6151	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35,65x70 мм, диаметр поволоки 2,4/2,6 мм, ширина ослона 1500-1800 мм		m2	333,26
101-6152	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом ЗВЕРПЛАСТ, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр поволоки 2,5 мм, ширина ослона 1800 мм		m2	225,34
101-6153	Сетка сваяная оцинкованная для ограждений, покрытие полиамидом ЗВЕРПЛАСТ, размер ячейки 101,6x50,8 мм, диаметр поволоки 2,5 мм, ширина ослона 2000 мм		m2	220,05
101-6154	Дюбель U-образный U 8*1,5	м	шт	402,36
101-6155	Панель звенообразующая, звенообразующая, шпильчатая средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с геофиброармированной фасадной койкой с жалюзи, с антикоррозионным покрытием, размер 2960x500x115 мм		m2	7992,59
101-6156	Панель звенообразующая, звенообразующая, шпильчатая средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с геофиброармированной фасадной койкой с жалюзи, с антикоррозионным покрытием, размер 2960x500x115 мм		m2	7776,02
101-6157	Панель звенообразующая, звенообразующая, шпильчатая средняя, марка ПШЖ- 8/8 ОЦ, с геофиброармированной фасадной койкой с жалюзи, с антикоррозионным покрытием, размер 2960x500x115 мм		m2	7763,03
101-6158	Стеклопакет МКМ (с полостью) 4 мм		шт	57,54
101-6159	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 110/30-30		m2	747,95
101-6160	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 150/30-30		m2	273,77
101-6161	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 200/30-30		m2	350,25
101-6162	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 35/20-20 T		m2	141,14
101-6163	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас 40/40-30 T		m2	156,51
101-6164	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас 55/30-30 T		m2	165,25
101-6165	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас 65/65-30 T		m2	208,23
101-6166	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас 80/30-30 T		m2	215,06
101-6167	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 110/30-30 T		m2	273,77
101-6168	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 2013-20/30 MP		m2	136,21
101-6169	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 35/20-20/30 MP		m2	142,64
101-6170	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 55/25-20/30 MP		m2	185,65
101-6171	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 80/25-20/30 MP		m2	214,18
101-6172	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 110/25-20/30 MP		m2	243,29
101-6173	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 150/25-30/30 MP		m2	330,21
101-6174	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 200/50-30/30 MP		m2	392,88
101-6175	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 300/50-30/30 MP		m2	548,34
101-6176	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 400/50-30/30 MP		m2	748,81
101-6177	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 30/30-30 КС		м	144,7
101-6178	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 40/40-30 КС		m2	200,18
101-6179	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 65/65-30/30 КС		m2	269,44
101-6180	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 80/80-30/30 КС		m2	330,99
101-6181	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 120/120-120/30 КС		m2	520,76
101-6182	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 200/200-30/30 КС		m2	733,62
101-6183	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 20/20		m2	103,39
101-6184	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 30/30		m2	120,04
101-6185	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 40/40		m2	137,71
101-6186	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 50/50		m2	155,86
101-6187	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 60/60		m2	179,71
101-6188	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 70/70		m2	217,42
101-6189	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 80/80		m2	264,43
101-6190	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 90/90		m2	311,13
101-6192	Покрытие эластичное полиимидное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 1 цвет белый, серый, светло-серый		kg	73,98
101-6193	Покрытие эластичное полиимидное двухкомпонентное MASTERSEAL 588, компонент 2		kg	46,75
101-6194	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 130/70-30		шт	184,9
101-6195	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 150/70-30		шт	309,07
101-6196	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 200/70-30		шт	397,43
101-6197	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 300/70-30		шт	555,54
101-6198	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 400/70-30		шт	679,9
101-6199	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 500/70-30		шт	821,86
101-6200	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 20/13-20		m2	127,94
101-6201	Азотаток пластификатор для плоской кровли, диаметр 75 мм	шт.	шт	277,1
101-6202	Азотаток пластификатор для плоской кровли, диаметр 110 мм	шт.	шт	287,71
101-6203	Панель звенообразующая стеновая "ВИПС-Молдинг" Выс-65x48 мм, полимером 1500x500x120 мм		шт	1170,17
101-6204	Панель звенообразующая стеновая "ВИПС-Молдинг" Выс-65x48 мм, полимером 1500x500x120 мм		шт	1075,11
101-6205	Панель звенообразующая стеновая "ВИПС-Синтекс" Выс-65x45 мм, полимером 1500x500x120 мм		шт	1415,67
101-6206	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 150/30-30		m2	267
101-6207	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 200/30-30		m2	350,25
101-6208	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 300/30-30		m2	548,34
101-6209	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 400/30-30		m2	748,81
101-6210	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 500/30-30		m2	948,28
101-6211	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 600/30-30		m2	1148,75
101-6212	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 700/30-30		m2	1349,22
101-6213	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 800/30-30		m2	1549,69
101-6214	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 900/30-30		m2	1750,16
101-6215	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 1000/30-30		m2	1950,63
101-6216	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 1100/30-30		m2	2151,1
101-6217	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 1200/30-30		m2	2351,57
101-6218	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 1300/30-30		m2	2552,04
101-6219	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 1400/30-30		m2	2752,51
101-6220	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 1500/30-30		m2	2952,98
101-6221	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 1600/30-30		m2	3153,45
101-6222	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 1700/30-30		m2	3353,92
101-6223	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 1800/30-30		m2	3554,39
101-6224	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 1900/30-30		m2	3754,86
101-6225	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 2000/30-30		m2	3955,33
101-6226	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 2100/30-30		m2	4155,8
101-6227	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 2200/30-30		m2	4356,27
101-6228	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 2300/30-30		m2	4556,74
101-6229	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 2400/30-30		m2	4757,21
101-6230	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 2500/30-30		m2	4957,68
101-6231	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 2600/30-30		m2	5158,15
101-6232	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 2700/30-30		m2	5358,62
101-6233	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 2800/30-30		m2	5559,09
101-6234	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 2900/30-30		m2	5759,56
101-6235	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 3000/30-30		m2	5959,99
101-6236	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 3100/30-30		m2	6160,46
101-6237	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 3200/30-30		m2	6360,93
101-6238	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 3300/30-30		m2	6561,4
101-6239	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 3400/30-30		m2	6761,87
101-6240	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 3500/30-30		m2	6962,34
101-6241	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 3600/30-30		m2	7162,81
101-6242	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 3700/30-30		m2	7363,28
101-6243	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 3800/30-30		m2	7563,75
101-6244	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 3900/30-30		m2	7764,22
101-6245	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 4000/30-30		m2	7964,69
101-6246	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 4100/30-30		m2	8165,16
101-6247	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 4200/30-30		m2	8365,63
101-6248	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 4300/30-30		m2	8566,1
101-6249	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 4400/30-30		m2	8766,57
101-6250	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 4500/30-30		m2	8967,04
101-6251	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 4600/30-30		m2	9167,51
101-6252	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 4700/30-30		m2	9367,98
101-6253	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 4800/30-30		m2	9568,45
101-6254	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 4900/30-30		m2	9768,92
101-6255	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 5000/30-30		m2	9969,39
101-6256	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 5100/30-30		m2	10169,86
101-6257	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 5200/30-30		m2	10370,33
101-6258	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 5300/30-30		m2	10570,8
101-6259	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 5400/30-30		m2	10771,27
101-6260	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 5500/30-30		m2	10971,74
101-6261	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 5600/30-30		m2	11172,21
101-6262	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 5700/30-30		m2	11372,68
101-6263	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 5800/30-30		m2	11573,15
101-6264	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 5900/30-30		m2	11773,62
101-6265	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 6000/30-30		m2	11974,09
101-6266	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 6100/30-30		m2	12174,56
101-6267	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 6200/30-30		m2	12375,03
101-6268	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 6300/30-30		m2	12575,5
101-6269	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 6400/30-30		m2	12775,97
101-6270	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 6500/30-30		m2	12976,44
101-6271	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 6600/30-30		m2	13176,91
101-6272	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 6700/30-30		m2	13377,38
101-6273	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 6800/30-30		m2	13577,85
101-6274	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 6900/30-30		m2	13778,32
101-6275	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 7000/30-30		m2	13978,79
101-6276	Геополиэтилен для армирования гонтовот Gоттас R 7100/30-30		m2	14179,26
101-				



101-8013	Геометик силиконовый SODAL, SILURUB 2 позвоночный, белый, чешуй	л	1,1	286,04
101-8014	Геометик силиконовый SODAL, позвоночный, нейтральный	л	1,1	328,36
101-8015	Геометик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRITUX SUPER 7	л	1,1	664,62
101-8016	Геометик эпоксидный ВТ, белый для внутренних работ	л	1,4	114,79
101-8017	Геометик эпоксидный ВТ, белый	л	1,4	115,91
101-8018	Геометик эпоксидный ТСК АКРИПЛАСТ-Белый	л	1,4	137,01
101-8019	Геометик эпоксидный KRASS, универсальный	л	1,1	261,09
101-8020	Геометик эпоксидный MAXKROLEX FLEXKLEU	л	1,1	258,99
101-8021	Геометик акриловый OUILOSA SINTEX GLAS K 47, белый	л	1,1	315,32
101-8022	Геометик полиуретановый САИЗ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	л	1,4	138,48
101-8023	Геометик полиуретановый САИЗЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	л	1,4	93,33
101-8024	Геометик полиуретановый САИЗЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	л	1,4	117,26
101-8025	Геометик полиуретановый CEMELUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	1,1	220,43
101-8026	Геометик полиуретановый ГИТАЛ 118 9711 PRO, высокоэластичный, белый	л	1,1	277,49
101-8027	Геометик полиуретановый KAT, однокомпонентный, PU, DE NEFF	л	1,4	400,66
101-8028	Торбы асбестоцементные безанодные, -исловый порока 250 мм	м	33,3	571,04
101-8029	Торбы асбестоцементные безанодные, -исловый порока 500 мм	м	78	1411,3
101-8030	Геометик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLURETAN 50 TC, белый и цветные	л	1,1	699,81
101-8031	Геометик Тисопол АМ (мастик), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стывов	т	1400	129867,68
101-8037	Маты хлорвиниленчатые ЕНМ для безанодных труб -исловый порока 200 мм	л	4,7	196,79
101-8038	Маты хлорвиниленчатые ЕНМ для безанодных труб -исловый порока 300 мм	л	17,1	548,15
101-8039	Геометик Сазиласт 53, повышающая адгезию при высокой влажности	л	1700	171656,86
101-8040	Геометик Сазиласт 701 для герметизации швов, -исловиниленчатый, 0%г	т	1400	173701,88
101-8041	Геометик Сазиласт 202 для герметизации швов, -асбестоцементности 50%	т	1400	16811,44
101-8042	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм марки САМ	шт.		31,03
101-8043	Геометик УТ-31 для герметизации стыков	л	1400	234055,38
101-8044	Геометик Лепта 101 (тип Вискит), двух компонентный, для изготовления вом	т	1,4	91,44
101-8045	Геометик Лепта 102 (тип Вискит), двухкомпонентный, -асвоочный, повышающая прочность	л	1,4	68,99
101-8046	Геометик Лепта 103 (тип Вискит), двухкомпонентный, -асвоочный, повышающая эластичность	л	1,4	106,41
101-8047	Геометик Синт У-2-18, карбоингибирующий, двухкомпонентный, КДС	л	1,4	109,85
101-8048	Геометик Синт А, эпоксид-силиконовый для монтажа оконных блоков	л	1,4	110,91
101-8049	Геометик ППУ Вилан-405	л	1,4	196,79
101-8050	Геометик-клей TUCROLAST, битумный, кровельный, чешуй, DEN BRAVEN	л	1,1	463,16
101-8051	Геометик мастики "Tytusol" и "Гидробоил"	т	1400	123763,29
101-8052	Пена монтажная	л	0,9	143,41
101-8053	Пена монтажная ПЕНОПЛЕКС	л		249,17
101-8054	Пена монтажная КИМТЕК зимняя	л		283,55
101-8055	Пена монтажная МОПЕН, палитра Руси	л	1	124,28
101-8056	Пена монтажная KRAS зимняя	л		216,02
101-8057	Пена монтажная KRAS	л		204,35
101-8058	Пена монтажная МАКРОЛЕУХ РЯ РЯ WIMTTE	л	0,9	170,74
101-8059	Пена монтажная МАКРОЛЕУХ PRO	л	0,9	253,31
101-8060	Пена монтажная МАКРОЛЕУХ WINTER	л		308,21
101-8061	Пена полиуретановая ХИХОН OOFMA	л		196,49
101-8062	Пена полиуретановая ХИХОН, зимняя	л		230,41
101-8063	Пена монтажная SODAL, Белалия	л		268,18
101-8064	Пена монтажная SODAL, зимняя, Белалия	л		256,08
101-8065	Пена профессиональная SODAL, Белалия	л		239,16
101-8066	Пена профессиональная SODAL, зимняя, Белалия	л		277,98
101-8067	Пена монтажная BAUMAX, Германия	л		202,74
101-8068	Пена монтажная CEMELUX GOAM, Финляндия	л		194,04
101-8069	Пена монтажная CEMELUX PRO, Финляндия	л		200,5
101-8070	Пена монтажная CEMELUX WINTER PRO, Финляндия	л		200,03
101-8071	Пена монтажная CEMELUX WINTER, Финляндия	л		188,39
101-8072	Пена монтажная KVAEROSAM, Чехия	л		192,71
101-8073	Пена монтажная МАКРОЛЕУХ, Эстония	л		226,73
101-8074	Геометик силиконовый термостойкий (Реполокс) 1500, 330 мл)	л	1,1	124,75
101-8075	Геометик силиконовый (Реполокс) 1500, 330 мл)	л	1,1	219,75
101-8076	Геометик полиуретановый "Зымагмастик Р11-79", -исловиниленчатый	л	1,4	407,7
101-8077	Геометик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	1,1	361,08
101-8078	Геометик силиконовый Актел бел, чешуй, -исловый, бесцветный	л	1,1	351,78
101-8079	Геометик силиконовый PENOSEAL белый, бесцветный	л	1,1	182,05
101-8080	Геометик силиконовый КИМ ТЕК белый	л		1057,02
101-8081	Геометик силиконовый КИМ ТЕК бежевый	л	1,1	364,06
101-8082	Геометик силиконовый КИМ ТЕК бесцветный	л	1,1	1057,02
101-8083	Геометик силиконовый Аквагидр позвоночный	л	1,1	637,81
101-8084	Геометик силиконовый "МОМЕНТ", силиконовый универсальный позвоночный, "Hentel"	л	1,1	498,17
101-8085	Геометик акриловый КИМ ТЕС - 300 мл	л	1,1	501,89
101-8086	Геометик акриловый КИМ ТЕС - 300 мл	шт.	0,3	73,53
101-8087	Геометик силиконовый КИМ ТЕК	л		654,45
101-8088	Вискоза -исловиниленчатая, 4%	л	1400	190,56
101-8089	Геометик эпоксидный однокомпонентный АКЛЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	л	1,26	59,43
101-8090	Геометик эпоксидный однокомпонентный АКЛЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	л		57,08
101-8091	Пена для изоляции N77 (для изоляции 125-225 мм)	л		1121,38
101-8092	Пена для изоляции N84 (для изоляции 63-110 мм)	шт.		809,75
101-8093	Геометик полиуретановый "Аквагидр"	л		5987,85
101-8094	Битум мажущий	л		202,87
101-8095	Дюбели для постоелки	10 шт.	0,5	7
101-8096	Ондулин (листы волнистые)	л		209,33
101-8097	Элементы коньковые типа "Ондулин"	м2		265,98
101-8098	Геометик силиконовый	л	1,1	309,87
101-8099	Уплотн. наконечный для пластикового плинтуса	шт.	0,03	8,32
101-8100	Уплотн. винтовой для пластикового плинтуса	шт.	0,03	8,32
101-8101	Сти-ли-ли-ли, для пластикового плинтуса	шт.	0,03	8,32
101-8102	Защитная пленка для пластикового плинтуса аква	шт.	0,03	4,67
101-8103	Защитная пленка для пластикового плинтуса павая	шт.	0,03	4,62
101-8104	Плинтус для полов пластиковые	м		22,2
101-8105	Диск стальной алмазный	шт.		215,34
101-8106	Металлочерепица	м2	4,5	214,79
101-8107	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцовые планки, заглушки и т.д.	шт.		251,57
101-8108	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	710	3898,96
101-8109	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 22-34 см, длиной 8,5 м	м3	710	4999,36
101-8110	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 6,5 м	м3	710	3780,7
101-8111	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 8,5 м	м3	710	4073,19
101-8112	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 11 м	м3	710	4304,11
101-8113	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 13 м	м3	710	4686,97
101-8114	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 15 м	м3	710	5270,87
101-8115	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 17 м	м3	710	5969,37
101-8116	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 19 м	м3	710	6727,52
101-8117	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 21 м	м3	710	2825,22
101-8118	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 23 м	м3	710	2988,99
101-8119	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 25 м	м3	710	3171,71
101-8120	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 27 м	м3	710	3402,22
101-8121	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 29 м	м3	710	3693,77
101-8122	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 31 м	м3	710	3966,08
101-8123	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 33 м	м3	710	4247,84
101-8124	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 35 м	м3	710	4544,18
101-8125	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 37 м	м3	710	4864,75
101-8126	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 39 м	м3	710	5209,32
101-8127	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 41 м	м3	710	5578,9
101-8128	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 43 м	м3	710	5974,58
101-8129	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 45 м	м3	710	6398,37
101-8130	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 47 м	м3	710	6854,36
101-8131	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 49 м	м3	710	7346,75
101-8132	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 51 м	м3	710	7880,74
101-8133	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 53 м	м3	710	8471,73
101-8134	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 55 м	м3	710	9124,72
101-8135	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 57 м	м3	710	9845,71
101-8136	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 59 м	м3	710	10642,7
101-8137	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 61 м	м3	710	11524,7
101-8138	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 63 м	м3	710	12492,7
101-8139	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 65 м	м3	710	13547,7
101-8140	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 67 м	м3	710	14692,7
101-8141	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 69 м	м3	710	15929,7
101-8142	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 71 м	м3	710	17260,7
101-8143	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 73 м	м3	710	18687,7
101-8144	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 75 м	м3	710	20213,7
101-8145	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 77 м	м3	710	21840,7
101-8146	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 79 м	м3	710	23570,7
101-8147	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 81 м	м3	710	25406,7
101-8148	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 83 м	м3	710	27351,7
101-8149	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 85 м	м3	710	29409,7
101-8150	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 87 м	м3	710	31585,7
101-8151	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 89 м	м3	710	33884,7
101-8152	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 91 м	м3	710	36312,7
101-8153	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 93 м	м3	710	38876,7
101-8154	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 95 м	м3	710	41584,7
101-8155	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 97 м	м3	710	44434,7
101-8156	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 99 м	м3	710	47435,7
101-8157	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 101 м	м3	710	50587,7
101-8158	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 103 м	м3	710	53891,7
101-8159	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 105 м	м3	710	57348,7
101-8160	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 107 м	м3	710	60960,7
101-8161	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 109 м	м3	710	64729,7
101-8162	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 111 м	м3	710	68664,7
101-8163	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 113 м	м3	710	72769,7
101-8164	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 115 м	м3	710	77049,7
101-8165	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 117 м	м3	710	81499,7
101-8166	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 119 м	м3	710	86124,7
101-8167	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 121 м	м3	710	90930,7
101-8168	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 123 м	м3	710	95924,7
101-8169	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 125 м	м3	710	101114,7
101-8170	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 127 м	м3	710	106507,7
101-8171	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 129 м	м3	710	112112,7
101-8172	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 131 м	м3	710	117934,7
101-8173	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 133 м	м3	710	123980,7
101-8174	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 135 м	м3	710	130258,7
101-8175	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 137 м	м3	710	136776,7
101-8176	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 139 м	м3	710	143534,7
101-8177	Лесоматериалы конные -исловый порока для свай гидротехнически сооружений и элементов мостов, диаметром 35-48 см, длиной 141 м	м3	710	150541



102-0001	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	m3	610	7441,13
102-0104	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	m3	610	6719,67
102-0105	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	m3	610	5478,53
102-0106	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	m3	610	4107,5
102-0107	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	m3	610	4847,04
102-0108	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	m3	610	4574,97
102-0109	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	m3	610	3890,06
102-0110	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	m3	610	3856,02
102-0111	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	m3	610	5940,35
102-0112	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	m3	610	5239,37
102-0113	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	m3	610	4720,39
102-0114	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	m3	610	3572,09
102-0115	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	m3	610	5382,49
102-0116	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	m3	610	4693,89
102-0117	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	m3	610	4686,89
102-0118	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	m3	610	3620,47
102-0119	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	m3	610	5923,88
102-0120	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	m3	610	5090,97
102-0121	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	m3	610	4676,94
102-0122	Доски обрешечные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	m3	610	3817,17
102-0123	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, I сорта	m3	610	8698,5
102-0124	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, II сорта	m3	610	7314,2
102-0125	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	m3	610	5848,98
102-0126	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 16 мм, III сорта	m3	610	3548,47
102-0127	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	m3	610	7261,61
102-0128	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	m3	610	6271,17
102-0129	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	m3	610	4821,11
102-0130	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	m3	610	3728,7
102-0131	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	m3	610	6352,48
102-0132	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	m3	610	5064,91
102-0133	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	m3	610	3632,4
102-0134	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	m3	610	2477,71
102-0135	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	m3	610	6331,81
102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	m3	610	6315,57
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	m3	610	4480,24
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	m3	610	3251,9
102-0139	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	m3	610	6281,05
102-0140	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	m3	610	5377,99
102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	m3	610	4465,68
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	m3	610	2877,33
102-0143	Горбыль, выключивший поперек длиной 0,8 м, п.к. п.к. п.к.	m3	610	497,81
102-0144	Горбыль, деловой хвойных пород, длиной более 2 м	m3	610	1449,21
102-0145	Обвалы хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	m3	610	1693,62
102-0146	Обвалы хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	m3	610	1807,35
102-0147	Доски обрешечные (бесеза, лигала) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	m3	610	6588,78
102-0148	Доски обрешечные (бесеза, лигала) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	m3	610	6085,02
102-0149	Доски обрешечные (бесеза, лигала) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	m3	610	5018,37
102-0150	Доски обрешечные (бесеза, лигала) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	m3	610	7192,11
102-0151				



102-0130	Пластина хвойной породы I сорта	м3	4151,51
102-0131	Пластина хвойной породы II сорта	м3	4012,49
102-0135	Пластина хвойной породы III сорта	м3	3463,69
102-0136	Клиновое двугранение (с учетом обшивки) толщиной 30 мм	шт.	3,04
102-0137	Фанера Балеизированная марки ФБС I толщиной 5 мм	м3	51307,66
102-0138	Фанера Балеизированная марки ФБС I толщиной 7 мм	м3	52700,08
102-0139	Фанера Балеизированная марки ФБС I толщиной 9 мм	м3	52195,89
102-0140	Фанера Балеизированная марки ФБС I толщиной 11 мм	м3	53813,79
102-0141	Фанера Балеизированная марки ФБС I толщиной 13 мм	м3	52044,77
102-0142	Фанера Балеизированная марки ФБС I толщиной 15 мм	м3	53145,05
102-0143	Фанера Балеизированная марки ФБС I толщиной 17 мм	м3	50033,78
102-0144	Фанера Балеизированная марки ФБС I толщиной 20 мм и выше	м3	49224,34
102-0145	Полосы деревянные (шпатель) диаметром 30 мм, длина 50 мм	шт.	4,9
102-0146	Плиты и брусочки лагированные толщиной 30 мм	шт.	98030,67
102-0147	Евровалогна (лиственничная) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	32372,02
102-0148	Евровалогна (лиственничная) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	35648,22
102-0149	Евровалогна (лиственничная) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	120203,32
102-0150	Евровалогна (лиственничная) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	6011,43
102-0151	Евровалогна (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	28822,25
102-0152	Евровалогна (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	127548,45
102-0153	Евровалогна (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	10587,67
102-0154	Евровалогна (сосна) толщиной 12,5 и 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	7147,58
102-0155	Матрица брус (лиственничная) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	31640,9
102-0156	Матрица брус (лиственничная) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	22411,98
102-0157	Матрица брус (лиственничная) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	19174,61
102-0158	Матрица брус (лиственничная) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	23984,43
102-0159	Матрица брус (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	1156,2
102-0160	Матрица брус (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	1156,2
102-0161	Матрица брус (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	11290,6
102-0162	Матрица брус (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	37367,24
102-0163	Блок-жест (лиственничная) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	10193,74
102-0164	Блок-жест (лиственничная) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	22485,29
102-0165	Блок-жест (лиственничная) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	14019,15
102-0166	Блок-жест (лиственничная) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	29136,84
102-0167	Блок-жест (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	м3	11338,42
102-0168	Блок-жест (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	м3	14358,22
102-0169	Блок-жест (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	м3	6474,18
102-0170	Блок-жест (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	м3	23893,15
102-0171	Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х150 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	24683,1
102-0172	Брус клееный, профилированный (лиственничная) сечением 140х170 мм, 140х170 мм, 140х200 мм, 140х200 мм	м3	38196,74
102-0173	Брус клееный, профилированный (лиственничная) сечением 140х120 мм, 140х150 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	м3	37376,13
102-0174	Брус клееный, профилированный (сосна) с одной ламелью из кедров сечением 140х120 мм, 140х150 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с закругленными чашками	м3	34212,45
102-0175	Брус клееный, профилированный (сосна) с двумя ламелями из кедров сечением 140х120 мм, 140х150 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с закругленными чашками	м3	35270,96
102-0176	Брус клееный, профилированный, с закругленными чашками (сосна)	м3	34043,13
102-0177	Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (сосна)	м3	30122,84
102-0178	Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (лиственничная)	м3	43326,49
102-0179	Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (лиственничная)	м3	42724,48
102-0180	Заготовки (сосна) не шлифованные (гвозди) сечением 75х100 мм, 75х100 мм, 75х100 мм, 75х100 мм, 75х100 мм	м3	17566,67
102-0181	Заготовки (сосна) не шлифованные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	13793,33
102-0182	Заготовки (сосна) не шлифованные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	м3	22508,94
102-0183	Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	м3	500



[illegible]







[illegible]



[illegible]



[illegible]



103-0965	Трубы стальные в замонобитобетонной изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	304	11516.14
103-0966	Трубы стальные в замонобитобетонной изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	328	13864.62
103-0967	Трубы стальные в замонобитобетонной изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	376	14387.99
103-0968	Трубы стальные в замонобитобетонной изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 1200 мм толщина стенки 10 мм	м	448	16461.39
103-0969	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 1500 мм	м	1305	12315.5
103-0970	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 1700 мм	м	1465	16709.01
103-0971	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	5.09	700.83
103-0972	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	6.79	995.32
103-0973	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	8.06	732.02
103-0974	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	11.1	909.03
103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15.9	1209.74
103-0976	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	20.4	1514.2
103-0977	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	38.6	2429.04
103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	76.8	4710.36
103-0979	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	66.1	4289.14
103-0980	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	107.4	6552.32
103-0981	Трубы абестоцементные дренажные диаметром 100 мм	м	6.1	146.27
103-0982	Трубы абестоцементные дренажные диаметром 150 мм	м	9.4	269.42
103-0983	Трубы абестоцементные дренажные диаметром 200 мм	м	18.1	341.74
103-0984	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 12 мм	м	200.9	16348.08
103-0985	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 12 мм	м	295.3	18341.9
103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 90/100 мм	м	0.4	140.07
103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 110/120 мм с фланцами из нержавеющей стали	м	0.49	174.10
103-0988	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	250	6331.34
103-0989	Трубы дренажные полипропиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	580	12423.2
103-0990	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 2000 мм	м	1985	15643.86
103-0991	Трубы стальные в битумполицетовой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3.5 мм	м	16.62	830.18
103-0992	Трубы стальные в битумполицетовой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3.5 мм	м	17.4	976.55
103-0993	Трубы стальные в битумполицетовой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3.5 мм	м	19.38	1139.39
103-0994	Трубы стальные в битумполицетовой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	22.3	1302.19
103-0995	Трубы стальные в битумполицетовой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	26.7	1479.22
103-0996	Трубы стальные в битумполицетовой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 160 мм толщина стенки 5 мм	м	46.6	1876.88
103-0997	Трубы стальные в битумполицетовой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	63.6	2591.2
103-0998	Трубы стальные в битумполицетовой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	79.3	3357.35
103-0999	Трубы стальные в битумполицетовой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	89.5	3741.55
103-1000	Трубы стальные в битумполицетовой изоляции при условном давлении 1.6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	130	6487.04
103-1001	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 550 мм	м	192	1768.54
103-1002	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 600 мм	м	208	2035.1
103-1003	Фасонные стальные сварные части. диаметр до 800 мм	т	1000	2306.62
103-1004	Фасонные стальные сварные части. диаметр свыше 800 мм	т	1000	21161.43
103-1011	Муфта наплавляемая диаметром 100 мм	шт	4	174.41
103-1012	Муфта наплавляемая диаметром 150 мм	шт	6.5	173.96
103-1015	Резиниз диаметр 50 мм	шт	3	159.73
103-1017	Резиниз диаметр 100 мм	шт	8	327.26
103-1019	Резиниз диаметр 150 мм	шт	14.2	714.45
103-1020	Трубины косяе под 60 градусов диаметром 50х50 мм	шт	3	132.36
103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	4995	29991.19
103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	15818	107027.7
103-1023	Трубы бетонные стальные с фланцами наружный диаметр 80 мм толщина стенки 10 мм	м	7	114.09
103-1025	Коллектор всасывающий диаметром 168 мм	м	15.2	959.03
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	6.6	199.2
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 750 мм (секция новая длиной 3 м)	м	425	154849.21
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	424	86100.92
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 1000 мм (секция новая длиной 2 м)	м	617	195847.25
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	582	110300.17
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 1500 мм (секция новая длиной 2 м)	м	1330	131836.82
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	1239	197831.11
103-1033	Трубины косяе под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт	5	260.90
103-1034	Трубины косяе под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт	7	719
103-1035	Трубины косяе под 60 градусов диаметром 150х150 мм	шт	6.7	407.58
103-1036	Трубины косяе под 60 градусов диаметром 150х150 мм	шт	8.6	443.5
103-1037	Трубины косяе под 60 градусов диаметром 150х150 мм	шт	13.6	631.59
103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 800 мм (секция новая длиной 3 м)	м	17	17011.77
103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	м	109	91480.69
103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 600 мм (секция новая длиной 3 м)	м	1	136114.52
103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	м	7	73977.41
103-1042	Трубы стальные бетонные с фланцами наружный диаметр 80 мм толщина стенки 10 мм	м	1	160.41
103-1043	Труба полиметаллического сечения 50х25х2,6 мм. Ст16-ММЗ	т	1020	70169.24
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 1200 мм (секция новая длиной 2 м)	м	807	231227.47
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	768	138286.6
103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 1700 мм (секция новая длиной 2 м)	м	1493	38945.3
103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	1391	240550.38
103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 2000 мм (секция новой длиной 2 м)	м	1795	482027.67
103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные. диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	1664	263165.88
103-1050	Трубины "Фазотем" диаметром 70 мм	шт		90.61
103-1051	Трубины "Фазотем" диаметром 75 мм	шт		46.41
103-1052	Трубины "Фазотем" диаметром 80 мм	шт		71.18
103-1053	Трубины "Фазотем" диаметром 80 мм	шт		102.22
103-1054	Трубины "Фазотем" диаметром 90 мм	шт		250.09
103-1055	Трубины "Фазотем" диаметром 93 мм	шт		340.56
103-1056	Трубины "Фазотем" диаметром 75 мм	шт		563.44
103-1057	Трубины "Фазотем" диаметром 110 мм	шт		1505.74
103-1058	Гофристы ПВХ с полнотелым диаметром 32 мм	шт	0.43	11.56
103-1059	Гофристы ПВХ с полнотелым диаметром 40 мм	шт	0.66	15.74
103-1060	Трубы стальные бесшовные. гошнедеформированные со снотой фаской из стали марки 15, 20, 25, толщиной лиаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	80	365.17
103-1061	Трубы деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.019	112.42
103-1062	Трубы деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.012	117.02
103-1063	Трубы деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.032	168.64
103-1064	Трубы деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.036	237.81
103-1065	Трубы деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.062	312.86
103-1066	Трубы деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.074	445.33
103-1067	Трубы деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.088	618.72
103-1068	Трубы деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 40/25/40 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.181	795.07
103-1069	Трубы деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.345	1533.46
103-1070	Трубы деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.482	2161.67
103-1071	Трубы деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 50/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0.71	3050.13
103-1073	Трубины, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.015	71.8
103-1074	Трубины, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.029	101.66
103-1075	Трубины, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.035	134.27
103-1076	Трубины, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.081	226.55
103-1077	Трубины, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.151	174.81
103-1078	Трубины, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.177	274.07
103-1079	Трубины, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.526	973.96
103-1080	Трубины, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0.585	1403.91
103-1081	Трубины, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0.999	1442.11
103-1082	Трубины, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	м	1.413	2755.28
103-1083	Трубины деувационный, марка "Frithern star PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	м		12509.49
103-1084	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 16 мм, толщина стенки 1.6 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.14	58.19
103-1085	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 20 мм, толщина стенки 1.6 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0.311	90.61
103-1086	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 25 мм, толщина стенки 1.7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0.159	111.11
103-1087	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 32 мм, толщина стенки 1.9 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0.168	168.16
103-1088	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 25 мм, толщина стенки 2.8 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.604	213.69
103-1089	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 32 мм, толщина стенки 2.4 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0.4	248.48
103-1090	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 32 мм, толщина стенки 3.6 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0.562	234.17
103-1091	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 40 мм, толщина стенки 3.0 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0.616	356.52
103-1092	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 40 мм, толщина стенки 4.5 мм, рабочим давлением 25 атм	м	0.876	431.46
103-1093	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 50 мм, толщина стенки 3.7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	0.695	463.87
103-1094	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 50 мм, толщина стенки 5.6 мм, рабочим давлением 25 атм	м	1.36	722.62
103-1095	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 63 мм, толщина стенки 4.7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	1.47	1105.06
103-1096	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 63 мм, толщина стенки 7.0 мм, рабочим давлением 16 атм	м	1.77	1359.74
103-1097	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 75 мм, толщина стенки 3.6 мм, рабочим давлением 16 атм	м	1.34	913.83
103-1098	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 75 мм, толщина стенки 5.6 мм, рабочим давлением 16 атм	м	2.08	1573.92
103-1099	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 75 мм, толщина стенки 2.8 мм, рабочим давлением 25 атм	м	1.04	2003.12
103-1100	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 90 мм, толщина стенки 6.3 мм, рабочим давлением 16 атм	м	1.9	1315.23
103-1101	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 90 мм, толщина стенки 6.7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	2.97	2063.22
103-1102	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 90 мм, толщина стенки 10.0 мм, рабочим давлением 25 атм	м	4.43	2735.38
103-1103	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 110 мм, толщина стенки 5.3 мм, рабочим давлением 16 атм	м	2.79	1638.65
103-1104	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 110 мм, толщина стенки 8.7 мм, рабочим давлением 16 атм	м	4.44	2847.05
103-1105	Трубы ХТВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelan PVC-C", диаметром 130 мм, толщина стенки 12.3 мм, рабочим давлением 25 атм	м	6.66	3421.99
103-1106	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 15 - 19 мм	шт	23.53	
103-1107	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 20 - 24 мм	шт	24.37	
103-1108	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 25 - 30 мм	шт	25.06	
103-1109	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 32 - 37 мм	шт	27.12	
103-1110	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 40 - 45 мм	шт	26.02	
103-1111	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 54 - 58 мм	шт	27.35	
103-1112	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 59 - 64 мм	шт	31.92	
103-1113	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 68 - 71 мм	шт	35.14	
103-1114	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 74 - 78 мм	шт	45.82	
103-1115	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 82 - 86 мм	шт	76.59	
103-1116	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 87 - 92 мм	шт	92.27	
103-1117	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 108 - 118 мм	шт	104.36	
103-1118	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 131 - 141 мм	шт	159.71	
103-1119	Кангса с резиной FGR системы кангса трубноповодов, размером 159 - 162 мм	шт	163.49	
103-1120	Трубины фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием с наружным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250х100 мм	шт	93.2	13778.29
103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 720 мм толщина стенки 16 мм	м	1207	13047.25
103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 800 мм толщина стенки 16 мм	м	1379	19790.99
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 16 мм	м	1441	20732.44
103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 19 мм	м	1727	16234.3
103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 23.2 мм	м	1777	17778.02
103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружный диаметр 1420 мм толщина стенки 18.3 мм	м	20.9	17612.87
103-1127	Трубы стальные бесшовные. гошнедеформированные со снотой фаской из стали марки 15, 20, 25, толщиной диаметром 146 мм, толщина стенки 4.5 мм	м	734.7	
103-1128	Трубы стальные бесшовные. гошнедеформированные со снотой фаской из стали марки 15, 20, 25, толщиной диаметром 146 мм, толщина стенки 5 мм	м	816.65	
103-1129	Трубы стальные бесшовные. гошнедеформированные со снотой фаской из стали марки 15, 20, 25, толщиной диаметром 146 мм, толщина стенки 5.5 мм	м	880.5	
103-1130	Трубы стальные бесшовные. гошнедеформированные со снотой фаской из стали марки 15, 20, 25, толщиной диаметром 146 мм,			



[illegible]



103-1379	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 150х100 мм	шт.	60.1	11681.4
103-1380	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 150х150 мм	шт.	79	14675.01
103-1381	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 200х100 мм	шт.	76.4	13574.2
103-1382	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 200х150 мм	шт.	89.4	16464.73
103-1383	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 200х200 мм	шт.	106.3	18865.57
103-1384	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 250х100 мм	шт.	76.4	14719.64
103-1385	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 250х150 мм	шт.	113.4	20844.13
103-1386	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 250х200 мм	шт.	124.4	20930.93
103-1387	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 300х100 мм	шт.	115.4	17256.41
103-1388	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 300х150 мм	шт.	128	20648.9
103-1389	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 300х200 мм	шт.	137.2	22166.68
103-1390	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 300х250 мм	шт.	156.4	24977.78
103-1391	Квест фаншнейш из высшолочного чутча (с вштурення цешентно-пешаным покшкетем и надувным лажовым покшкетем) КФ дшметром 300х300 мм	шт.	169.4	24848.8
103-1392	Тубы из нештатшвыанного полвшнвлжолонда (НПВХ) для элентоловодок дшметром 16 мм	м	0.11	6.07
103-1393	Тубы из нештатшвыанного полвшнвлжолонда (НПВХ) для элентоловодок дшметром 20 мм	м	0.16	8.62
103-1394	Тубы из нештатшвыанного полвшнвлжолонда (НПВХ) для элентоловодок дшметром 25 мм	м	0.2	11.5
103-1395	Тубы из нештатшвыанного полвшнвлжолонда (НПВХ) для элентоловодок дшметром 32 мм	м	0.29	15.39
103-1396	Тубы из нештатшвыанного полвшнвлжолонда (НПВХ) для элентоловодок дшметром 40 мм	м	0.38	25.55
103-1397	Тубы из нештатшвыанного полвшнвлжолонда (НПВХ) для элентоловодок дшметром 50 мм	м	0.6	28.26
103-1398	Тубы из нештатшвыанного полвшнвлжолонда (НПВХ) для элентоловодок дшметром 63 мм	м	0.92	57.49
103-1399	Тубы из нештатшвыанного полвшнвлжолонда (НПВХ) для элентоловодок дшметром 75 мм	м	1.26	80.77
103-1400	Тубы из нештатшвыанного полвшнвлжолонда (НПВХ) для элентоловодок дшметром 90 мм	м	1.81	117.28
103-1401	Тубы каналшзашонные полвшнвлжолондные "Фленсоен" дшметром 117 мм	м	671	181
103-1402	Тубы каналшзашонные полвшнвлжолондные "Фленсоен" дшметром 140 мм	м	851.85	
103-1403	Тубы каналшзашонные полвшнвлжолондные "Фленсоен" дшметром 175 мм	м	1374	176.66
103-1404	Тубы каналшзашонные полвшнвлжолондные "Фленсоен" дшметром 203 мм	м	1634.8	2.71
103-1405	Тубы каналшзашонные полвшнвлжолондные "Фленсоен" дшметром 235 мм	м	2089.67	
103-1406	Тубы каналшзашонные полвшнвлжолондные "Фленсоен" дшметром 270 мм	м	25	
103-1407	Уолшны стальные полшме, дшметром 20 мм	шт.	2622.07	
103-1408	Уолшны стальные полшме, дшметром 25 мм	шт.	13.44	0.25
103-1409	Уолшны стальные полшме, дшметром 30 мм	шт.	0.75	20.16
103-1410	Уолшны стальные полшме, дшметром 40 мм	шт.	2.1	53.07
103-1411	Уолшны стальные полшме, дшметром 50 мм	шт.	1.55	36.4
103-1412	Уолшны стальные бешешые, холлодеформованные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), надувным дшметром 5 мм, толщш стешш 1.0 мм	м	40.67	
103-1413	Уолшны стальные бешешые, холлодеформованные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), надувным дшметром 5 мм, толщш стешш 1.0 мм	м	41.36	
103-1414	Уолшны стальные бешешые, холлодеформованные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), надувным дшметром 5 мм, толщш стешш 1.5 мм	м	48.85	
103-1415	Тубы-члор "ИНСИТУФОРМ" дшметром 300 мм	м	3.17	499.36
103-1416	Тубы-члор "ИНСИТУФОРМ" дшметром 350 мм	м	3.69	593.77
103-1417	Тубы-члор "ИНСИТУФОРМ" дшметром 375 мм	м	3.96	6709.14
103-1418	Тубы-члор "ИНСИТУФОРМ" дшметром 400 мм	м	4.22	7320.03
103-1419	Тубы-члор "ИНСИТУФОРМ" дшметром 450 мм	м	4.75	8618.38
103-1420	Тубы-члор "ИНСИТУФОРМ" дшметром 500 мм	м	5.78	9077.43
103-1421	Тубы-члор "ИНСИТУФОРМ" дшметром 600 мм	м	6.33	14524.62
103-1422	Тубы-члор "ИНСИТУФОРМ" дшметром 700 мм	м	10.95	19787.92
103-1423	Тубы-члор "ИНСИТУФОРМ" дшметром 800 мм	м	12.06	26233.78



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



103-2149	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1400 мм	M			13817,71
103-2150	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1600 мм	M			22019,09
103-2151	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 1800 мм	M			25459,52
103-2152	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2000 мм	M			30173,17
103-2153	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2200 мм	M			34501,3
103-2154	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметром 2400 мм	M			39991,47
103-2155	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1400 мм	M			14120,99
103-2156	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1600 мм	M			21529,48
103-2157	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 1800 мм	M			26230,96
103-2158	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2000 мм	M			30383,27
103-2159	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2200 мм	M			34333,8
103-2160	Трубы стеклопластиковые с мойкой, жесткостью SN 10000 Н/м2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметром 2400 мм	M			40264,57
103-2161	Трубы "Экзоплекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 25/35 мм	M			1051,57
103-2162	Трубы "Экзоплекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 37/51 мм	M			1186,35
103-2163	Трубы "Экзоплекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 40/75 мм	M			1383,81
103-2164	Трубы "Экзоплекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 50/90 мм	M			1809,19
103-2165	Трубы "Экзоплекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 63/10 мм	M			2507,53
103-2166	Трубы "Экзоплекс", давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 75/125 мм	M			3326,46
103-2167	Трубы "Экзоплекс Тандем ПЗ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 25x25/90 мм	M			1931,21
103-2168	Трубы "Экзоплекс Тандем ПЗ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 32x32/110 мм	M			2106,51
103-2169	Трубы "Экзоплекс Тандем ПЗ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 40x40/125 мм	M			2332,85
103-2170	Трубы "Экзоплекс Тандем ПЗ-Х", давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 50x50/160 мм	M			3210,5
103-2171	Трубы "Экзоплекс Мексикан" (75x75 мм СВН) в 0,6 МПа, 75x75 мм СВН в 1,0 МПа, 145x145 мм СВН в 1,0 МПа	M			3417,09
103-2172	Трубы "Экзоплекс Кадард" (32x32 мм СВН) в 0,6 МПа 32x32 мм СВН в 1,0 МПа/145 мм	M			3770,01
103-2173	Трубы "Экзоплекс Кадард" (40x40 мм СВН) в 0,6 МПа 40x40 мм СВН в 1,0 МПа/160 мм	M			4163,71
103-2174	Трубы "Экзоплекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 40/75 мм	M			1358,49
103-2175	Трубы "Экзоплекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 50/90 мм	M			1815,58
103-2176	Трубы "Экзоплекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 63/100 мм	M			2448,59
103-2177	Трубы "Экзоплекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 75/110 мм	M			3247,75
103-2178	Трубы "Экзоплекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 90/125 мм	M			3631,36
103-2179	Трубы "Экзоплекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 110/145 мм	M			4286,01
103-2180	Трубы "Экзоплекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 125/160 мм	M			5077,47
103-2181	Трубы "Экзоплекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 140/180 мм	M			6428,44
103-2182	Трубы "Экзоплекс А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 160/200 мм	M			8102,68
103-2183	Трубы "Экзоплекс-115А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 50/100 мм	M			2410,18
103-2184	Трубы "Экзоплекс-115А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 63/110 мм	M			3347,92
103-2185	Трубы "Экзоплекс-115А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 75/125 мм	M			4164,64
103-2186	Трубы "Экзоплекс-115А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 90/145 мм	M			5098,4
103-2187	Трубы "Экзоплекс-115А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 110/160 мм	M			5582,02
103-2188	Трубы "Экзоплекс-115А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 125/180 мм	M			7198,71
103-2189	Трубы "Экзоплекс-115А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 140/200 мм	M			8670,16
103-2190	Трубы "Экзоплекс-115А", давлением 1 МПа (10 кг/см2), диаметр 160/225 мм	M			10372,48
103-2191	Трубы "КАСАПЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), ОДК, диаметр 55/110 мм	M			2408,14
103-2192	Трубы "КАСАПЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), ОДК, диаметр 66/125 мм	M			3516,77
103-2193	Трубы "КАСАПЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), ОДК, диаметр 80/145 мм	M			5373,87
103-2194	Трубы "КАСАПЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), ОДК, диаметр 109/190 мм	M			6246,31
103-2195	Трубы "КАСАПЛЕКС", давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), ОДК, диаметр 143/200 мм	M			8393,7
103-2196	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13Х8А ПУ 1117-006, 1593377230,2003) наружный диаметр 190 мм, толщина стенки 8 мм	M			1261,56
103-2197	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13Х8А ПУ 1117-006, 1593377230,2003) наружный диаметр 215 мм, толщина стенки 8 мм	M			1797,11
103-2198	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13Х8А ПУ 1117-006, 1593377230,2003) наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм	M			3339,96
103-2199	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13Х8А ПУ 1117-006, 1593377230,2003) наружный диаметр 190 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	M			2239,53
103-2200	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13Х8А ПУ 1117-006, 1593377230,2003) наружный диаметр 215 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	M			2118,94
103-2401	Трубы стальные бесшовные нефтегазопроводные из стали марки 13Х8А ПУ 1117-006, 1593377230,2003) наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, с заводской наружной изоляцией	M			4688,09
103-2402	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	M			7,05
103-2403	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 12 мм	M			11,12
103-2404	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекторной [зонами], наружным диаметром 20 мм	M			10,27
103-2405	Трубы гибкие гофрированные из самозатягивающего ПВХ-пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протекторной [зонами], наружным диаметром 25 мм	M			11,21
103-2406	Трубы стальные гладкие для канализационных и вентиляционных систем диаметром 100 мм, толщина стенки 17 мм	M			11,27
103-2407	Трубы стальные электросварные полимерные диаметром 40-80 мм	Y			47940,45
103-8003	Трубы стальные электросварные полимерные диаметром 100-150 мм	Y			41310,7
103-8004	Трубы стальные электросварные полимерные диаметром 200-300 мм	Y			4772,61
103-8005	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 70 мм, толщина стенки 12 мм	Y			35443,68
103-8006	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 14 мм	Y			34161,84
103-8007	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 90 мм, толщина стенки 15 мм	Y			3631,23
103-8008	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 16 мм	Y			3897,23
103-8009	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 120 мм, толщина стенки 18 мм	Y			4794,45
103-8010	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 140 мм, толщина стенки 20 мм	Y			5691,17
103-8011	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 160 мм, толщина стенки 22 мм	Y			6612,48
103-8012	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 180 мм, толщина стенки 24 мм	Y			7573,79
103-8013	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 26 мм	Y			8575,10
103-8014	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 220 мм, толщина стенки 28 мм	Y			9616,41
103-8015	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 240 мм, толщина стенки 30 мм	Y			10697,72
103-8016	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 260 мм, толщина стенки 32 мм	Y			11748,03
103-8017	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 280 мм, толщина стенки 34 мм	Y			12808,34
103-8018	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 36 мм	Y			13868,65
103-8019	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 320 мм, толщина стенки 38 мм	Y			14928,96
103-8020	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 340 мм, толщина стенки 40 мм	Y			15989,27
103-8021	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 360 мм, толщина стенки 42 мм	Y			17049,58
103-8022	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 380 мм, толщина стенки 44 мм	Y			18109,89
103-8023	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 46 мм	Y			19170,20
103-8024	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 420 мм, толщина стенки 48 мм	Y			20230,51
103-8025	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 440 мм, толщина стенки 50 мм	Y			21290,82
103-8026	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 460 мм, толщина стенки 52 мм	Y			22351,13
103-8027	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 480 мм, толщина стенки 54 мм	Y			23411,44
103-8028	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 56 мм	Y			24471,75
103-8029	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 520 мм, толщина стенки 58 мм	Y			25532,06
103-8030	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 540 мм, толщина стенки 60 мм	Y			26592,37
103-8031	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 560 мм, толщина стенки 62 мм	Y			27652,68
103-8032	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 580 мм, толщина стенки 64 мм	Y			28712,99
103-8033	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 66 мм	Y			29773,30
103-8034	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 620 мм, толщина стенки 68 мм	Y			30833,61
103-8035	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 640 мм, толщина стенки 70 мм	Y			31893,92
103-8036	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 660 мм, толщина стенки 72 мм	Y			32954,23
103-8037	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 680 мм, толщина стенки 74 мм	Y			34014,54
103-8038	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 76 мм	Y			35074,85
103-8039	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 78 мм	Y			36135,16
103-8040	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 740 мм, толщина стенки 80 мм	Y			37195,47
103-8041	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 760 мм, толщина стенки 82 мм	Y			38255,78
103-8042	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 780 мм, толщина стенки 84 мм	Y			39316,09
103-8043	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 86 мм	Y			40376,40
103-8044	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 88 мм	Y			41436,71
103-8045	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 840 мм, толщина стенки 90 мм	Y			42497,02
103-8046	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 860 мм, толщина стенки 92 мм	Y			43557,33
103-8047	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 880 мм, толщина стенки 94 мм	Y			44617,64
103-8048	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 96 мм	Y			45677,95
103-8049	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 98 мм	Y			46738,26
103-8050	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 940 мм, толщина стенки 100 мм	Y			47798,57
103-8051	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 960 мм, толщина стенки 102 мм	Y			48858,88
103-8052	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 980 мм, толщина стенки 104 мм	Y			49919,19
103-8053	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 106 мм	Y			50979,50
103-8054	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 108 мм	Y			52039,81
103-8055	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1040 мм, толщина стенки 110 мм	Y			53099,12
103-8056	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1060 мм, толщина стенки 112 мм	Y			54159,43
103-8057	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1080 мм, толщина стенки 114 мм	Y			55219,74
103-8058	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1100 мм, толщина стенки 116 мм	Y			56280,05
103-8059	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1120 мм, толщина стенки 118 мм	Y			57340,36
103-8060	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1140 мм, толщина стенки 120 мм	Y			58400,67
103-8061	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1160 мм, толщина стенки 122 мм	Y			59460,98
103-8062	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1180 мм, толщина стенки 124 мм	Y			60521,29
103-8063	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1200 мм, толщина стенки 126 мм	Y			61581,60
103-8064	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 128 мм	Y			62641,91
103-8065	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1240 мм, толщина стенки 130 мм	Y			63702,22
103-8066	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1260 мм, толщина стенки 132 мм	Y			64762,53
103-8067	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1280 мм, толщина стенки 134 мм	Y			65822,84
103-8068	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1300 мм, толщина стенки 136 мм	Y			66883,15
103-8069	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1320 мм, толщина стенки 138 мм	Y			67943,46
103-8070	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1340 мм, толщина стенки 140 мм	Y			69003,77
103-8071	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1360 мм, толщина стенки 142 мм	Y			70064,08
103-8072	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1380 мм, толщина стенки 144 мм	Y			71124,39
103-8073	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1400 мм, толщина стенки 146 мм	Y			72184,70
103-8074	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 148 мм	Y			73245,01
103-8075	Трубы стальные электросварные полимерные гофты А и Б с сопоставлением по давлению 38 кгс/см2, наружный диаметр 1440 мм, толщина стенки 150 мм	Y			74305,32



104-0098	Вата минеральная "ISOVER", толщина 50 мм	м2	9,8	72,06
104-0098	Вата минеральная "ISOVER" КТ-40, толщина 50 мм	м2	10	77,1
104-0099	Плита минераловатная "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 50 мм	м2	1,9	125,74
104-0100	Плита минераловатная "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 80 мм	м2	2,0	200,25
104-0101	Маты минераловатные вестфальско-слоистые из минер. плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	78	3929,95
104-0107	Плиты пенополиуретановые из минваты в оболочке из нетканого полипропиленового нетканого материала с вышивкой обшивки толщиной 10 мм 1-1, 10 мм 10-1, 10 мм 10-1 (толщина 100 мм, толщина 100 мм, толщина 100 мм)	м3	208	7811,71
104-0108	Плиты пенополиуретановые ППС-40	м3	43	2952,32
104-0108	Вспененный вспененный (ГОСТ 12865-67)	м3	206	7312,89
104-0105	Шельф пенополиуретановый (ГОСТ 10832-74) фракция 5-10 мм	м3	309	2480,69
104-0106	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	4,5	258,17
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	75	729,1
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2	59	59,39
104-0109	Покрытие битумное 100х30х5 мм	м2	0,2	377,56
104-0110	Плиты пенополиуретановые из минеральной ваты в оболочке из нетканого полипропиленового нетканого материала с вышивкой обшивки толщиной 10 мм 1-1, 10 мм 10-1, 10 мм 10-1 (толщина 100 мм, толщина 100 мм, толщина 100 мм)	м2	77	1795,61
104-0111	Плиты или маты пенополиуретановые	м3	104	2127,83
104-0112	Кирпичи пенополиуретановые объемом весом 500, 600 кг/м3	м3	616	13861,91
104-0113	Кирпичи пенополиуретановые	м3	420	7770,17
104-0115	Фольга алюминиевая твистовая Т толщиной 0,2 мм	кг	1	236,19
104-0117	Плиты из пенополиуретана, размером 0,6х4 м, для изоляции земляного полотна	т	1	1000
104-0118	Ткань стеклоткань А-1 для гидроизоляции подземной части мостов	100 м2	11	304,35
104-0119	Плиты из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35 толщиной 50 мм	м3	27	2170,21
104-0124	Фольга медная М1	кг	1,2	1404,01
104-0126	Хлорометилат	кг	1,1	111,81
104-0127	Хлорометилат	кг	1,1	157,47
104-0128	Плиты пенополиуретановые М50	м3	52,54	4868,94
104-0129	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35	м3	27	2560,46
104-0130	Стеклопластик оловянный марки РСТ-А-7-В	м2	117,18	
104-0131	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,26	112,38
104-0132	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,26	102,77
104-0133	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,26	138,08
104-0134	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,26	120,79
104-0135	Сегменты пенополиуретановые из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 76 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	4	41,43
104-0136	Сегменты пенополиуретановые из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 89 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	м	4	82,44
104-0137	Сегменты пенополиуретановые из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 109 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	4	159,37
104-0138	Сегменты пенополиуретановые из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 219 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	м	4	187,93
104-0139	Каналы стальные конструктивные марки Т-10, Т-30	м2	0,3	51,75
104-0140	Конструкции из шпильных минераловатных на синтетическом связующем в шпильном диаметре 108-133 мм	м3	206	6826,13
104-0141	Полученные пенополиуретановые пенополиуретановые	м3	325	23278,92
104-0142	Плиты из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35	м3	30	2450,05
104-0143	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35	м3	29,8	4509,83
104-0144	Кирпичи пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35	м3	96,4	7176,81
104-0145	Кирпичи пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35	м3	53,8	7983,4
104-0146	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35	м3	197	1764,76
104-0147	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35	м3	156	4576,21
104-0148	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35	м3	85,6	8198,37
104-0149	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35	м3	2505,69	
104-0150	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35	м3	1800	2559,17
104-0151	Компонент А системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,42	122,54
104-0152	Компонент Б системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	1,42	175,87
104-0153	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,42	148,44
104-0154	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1,42	76,59
104-0155	Стеклопластик текстовый СГТ-2	м3	102,56	
104-0156	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-10	м3	585,95	
104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППТК-С-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	5012,49	
104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППТК-С-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	5012,49	
104-0159	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости го	м3	5012,49	
104-0160	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости го	м3	5012,49	
104-0161	Амолластасовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПМ-ХТС-5 (амолласт)	м2	1,85	108,29
104-0167	Полученные пенополиуретановые пенополиуретановые "Теплопластик" толщиной 60 мм	т	2	1000
104-0163	Плиты (полученные из вспененного полиуретана (пенополиуретана)) "Теплопластик" толщиной 60 мм	м3	0,4	1195,04
104-0164	Плиты пенополиуретановые М25	м3	2691,07	
104-0165	Плиты пенополиуретановые М25	м3	3777,52	
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, катаные	м2	1,78	222,63
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов полипропиленовой оцинкованной фольгой толщиной 0,55 мм, катаные	м2	5,2	313,61
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлопласта толщиной 0,5 мм, катаные	м2	1,2	76,59
104-0169	Кирпичи (замки)	шт.	0,02	3,22
104-0170	Маты полиуретановые из минеральной ваты М2-100	м3	207	2172,38
104-0171	Итого из минеральной ваты пенополиуретановые плиты (пенополиуретановые плиты) А-Битум М-100	м3	491	1704,45
104-0172	Стеклопластик	м	0,14	24,03
104-0173	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-15	м3	10	1706,95
104-0174	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-15V	м3	12	1148,31
104-0175	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-25	м3	15	217,2
104-0176	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35A	м3	27	3435,34
104-0177	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-35B	м3	27	3435,34
104-0178	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-50	м3	35	3679,89
104-0179	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	18	2177,07
104-0180	Кирпичи пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0182	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0183	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0184	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0185	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0186	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0187	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0188	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0189	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0190	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0191	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0192	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0193	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0194	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0195	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0196	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0197	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0198	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0199	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0200	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0201	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0202	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0203	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0204	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0205	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0206	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0207	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0208	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0209	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0210	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0211	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0212	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0213	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0214	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0215	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0216	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0217	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0218	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0219	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0220	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0221	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0222	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0223	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0224	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0225	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0226	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0227	Плиты пенополиуретановые из пенополиуретана полистирольного ППС-С-75B	м3	17677,06	
104-0228	Плиты из пенополиуретана полистирольного ППС-С-30	м3	2773,25	
104-0229	Плиты из пенополиуретана полистирольного ППС-С-45	м3	2883,78	
104-0230	Плиты из пенополиуретана полистирольного ППС-С-45	м3	2883,78	
104-0231	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0232	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0233	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0234	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0235	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0236	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0237	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0238	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0239	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0240	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0241	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0242	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0243	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0244	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0245	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0246	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0247	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0248	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0249	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0250	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0251	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0252	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0253	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0254	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0255	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0256	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0257	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0258	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0259	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0260	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0261	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0262	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0263	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0264	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0265	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0266	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0267	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0268	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0269	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0270	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0271	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0272	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0273	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0274	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0275	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0276	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0277	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0278	Плиты пенополиуретановые на основе базальтовых порошков КТ ковра	м3	4408,9	
104-0279	Плиты пенополиур			



104-0299	Трубки из вспененного полиметилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	m	0.47	344.78
104-0300	Трубки из вспененного полиметилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	m		6.54
104-0301	Трубки из вспененного полиметилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	m		20.73
104-0302	Трубки из вспененного полиметилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	m		25.99
104-0303	Трубки из вспененного полиметилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	m		50.69
104-0304	Ткань стеклоткань конструкционная марки 33/1-100	1000 м <sup>2</sup>		17079.45
104-0305	Ткань стеклоткань конструкционная марки 33-200 П	1000 м <sup>2</sup>	143	21202.47
104-0306	Фольма-ткань марки P-120	m <sup>2</sup>		30.85
104-0307	Фольма-ткань марки P-260	m <sup>2</sup>		32.84
104-0308	Фольма-ткань марки P-280	m <sup>2</sup>		35.74
104-0309	Фольма-ткань марки P-320	m <sup>2</sup>		36.05
104-0310	Фольма-ткань марки P-380	m <sup>2</sup>		47.07
104-0311	Плиты теплоизоляционные из вспененного полиметилена "Темплит" тип 95, толщина 50 мм	m <sup>3</sup>		485.44
104-0312	Плиты теплоизоляционные из вспененного полиметилена ПЕНОПЛИСТ-35	m <sup>3</sup>		466.52
104-0313	Плиты теплоизоляционные из вспененного полиметилена ПЕНОПЛИСТ-45	m <sup>3</sup>		565.06
104-0314	Плиты минераловатные "Бетон Элемент Баттс" ROCKWOOL	m <sup>3</sup>		4270.61
104-0315	Ткань стеклоткань конструкционная марки Т-11-СБ-9	m <sup>2</sup>		184.92
104-0316	Ткань стеклоткань изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	m <sup>2</sup>	0.47	30.68
104-0317	Ткань стеклоткань конструкционная марки Т-11	m <sup>2</sup>	0.57	58.79
104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-15-V12-1250-600-100	m <sup>3</sup>		1652.43
104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-15-V15-1250-600-100	m <sup>3</sup>		1630.78
104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-15-V16-1250-600-100	m <sup>3</sup>		1636.41
104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-15-V30-1250-600-50	m <sup>3</sup>		1621.12
104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-15-V36-1250-600-50	m <sup>3</sup>		1614.33
104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-20-V15-1250-600-100	m <sup>3</sup>		1887.31
104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-20-V16-1250-600-70	m <sup>3</sup>		1891.31
104-0325	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-20-V20-1250-600-50	m <sup>3</sup>		1865.86
104-0326	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-20-V30-1250-600-50	m <sup>3</sup>		1861.63
104-0327	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-30-V10-1250-600-100	m <sup>3</sup>		2350.22
104-0328	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-30-V12-1250-600-80	m <sup>3</sup>		2296.25
104-0329	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-30-V16-1250-600-70	m <sup>3</sup>		2278.14
104-0330	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-30-V16-1250-600-60	m <sup>3</sup>		2405.85
104-0331	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-30-V20-1250-600-60	m <sup>3</sup>		2416.25
104-0332	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-35-10-1250-600-25	m <sup>3</sup>		3303.65
104-0333	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки P-60-14-1250-600-25	m <sup>3</sup>		5124.71
104-0334	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 6 мм	m		14.31
104-0335	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 8 мм	m		15.66
104-0336	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 10 мм	m		17.31
104-0337	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 12 мм	m		19.39
104-0338	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 14 мм	m		20.74
104-0339	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 16 мм	m		22.42
104-0340	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 18 мм	m		24.65
104-0341	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 20 мм	m		26.58
104-0342	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 22 мм	m		28.22
104-0343	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 24 мм	m		29.79
104-0344	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 26 мм	m		31.65
104-0345	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 28 мм	m		33.65
104-0346	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 30 мм	m		35.86
104-0347	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 32 мм	m		38.25
104-0348	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 34 мм	m		40.81
104-0349	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 36 мм	m		43.54
104-0350	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 38 мм	m		46.46
104-0351	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 40 мм	m		49.57
104-0352	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 42 мм	m		52.87
104-0353	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 44 мм	m		56.35
104-0354	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 46 мм	m		60.01
104-0355	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 48 мм	m		63.84
104-0356	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 50 мм	m		67.84
104-0357	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 52 мм	m		72.01
104-0358	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 54 мм	m		76.34
104-0359	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 56 мм	m		80.81
104-0360	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 58 мм	m		85.41
104-0361	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 60 мм	m		90.14
104-0362	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 62 мм	m		95.01
104-0363	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 64 мм	m		100.01
104-0364	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 66 мм	m		105.14
104-0365	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 68 мм	m		110.41
104-0366	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 70 мм	m		115.81
104-0367	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 72 мм	m		121.34
104-0368	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 74 мм	m		127.01
104-0369	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 76 мм	m		132.81
104-0370	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 78 мм	m		138.74
104-0371	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 80 мм	m		144.81
104-0372	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 82 мм	m		151.01
104-0373	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 84 мм	m		157.34
104-0374	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 86 мм	m		163.81
104-0375	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 88 мм	m		170.41
104-0376	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 90 мм	m		177.14
104-0377	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 92 мм	m		184.01
104-0378	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 94 мм	m		191.01
104-0379	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 96 мм	m		198.14
104-0380	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 98 мм	m		205.41
104-0381	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 100 мм	m		212.81
104-0382	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 102 мм	m		220.34
104-0383	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 104 мм	m		228.01
104-0384	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 106 мм	m		235.81
104-0385	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 108 мм	m		243.74
104-0386	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 110 мм	m		251.81
104-0387	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 112 мм	m		259.94
104-0388	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 114 мм	m		268.14
104-0389	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 116 мм	m		276.41
104-0390	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 118 мм	m		284.81
104-0391	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 120 мм	m		293.34
104-0392	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 122 мм	m		301.94
104-0393	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 124 мм	m		310.61
104-0394	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 126 мм	m		319.41
104-0395	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 128 мм	m		328.34
104-0396	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 130 мм	m		337.41
104-0397	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 132 мм	m		346.61
104-0398	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 134 мм	m		355.94
104-0399	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 136 мм	m		365.41
104-0400	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 138 мм	m		374.94
104-0401	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 140 мм	m		384.61
104-0402	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 142 мм	m		394.41
104-0403	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 144 мм	m		404.34
104-0404	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 146 мм	m		414.41
104-0405	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 148 мм	m		424.61
104-0406	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 150 мм	m		434.94
104-0407	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 152 мм	m		445.41
104-0408	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 154 мм	m		455.94
104-0409	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 156 мм	m		466.61
104-0410	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 158 мм	m		477.41
104-0411	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 160 мм	m		488.34
104-0412	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 162 мм	m		499.41
104-0413	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 164 мм	m		510.61
104-0414	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 166 мм	m		521.94
104-0415	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 168 мм	m		533.41
104-0416	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 170 мм	m		544.94
104-0417	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 172 мм	m		556.61
104-0418	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 174 мм	m		568.41
104-0419	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 176 мм	m		580.34
104-0420	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 178 мм	m		592.41
104-0421	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 180 мм	m		604.61
104-0422	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 182 мм	m		616.94
104-0423	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 184 мм	m		629.41
104-0424	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 186 мм	m		641.94
104-0425	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 188 мм	m		654.61
104-0426	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 190 мм	m		667.41
104-0427	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 192 мм	m		680.34
104-0428	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 194 мм	m		693.41
104-0429	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 196 мм	m		706.61
104-0430	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 198 мм	m		719.94
104-0431	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 200 мм	m		733.41
104-0432	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 202 мм	m		746.94
104-0433	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 204 мм	m		760.61
104-0434	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 206 мм	m		774.41
104-0435	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 208 мм	m		788.34
104-0436	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 210 мм	m		802.41
104-0437	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 212 мм	m		816.61
104-0438	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 214 мм	m		830.94
104-0439	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 216 мм	m		845.41
104-0440	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 218 мм	m		860.01
104-0441	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 220 мм	m		874.74
104-0442	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 222 мм	m		889.61
104-0443	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 224 мм	m		904.61
104-0444	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 226 мм	m		919.74
104-0445	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 228 мм	m		935.01
104-0446	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 230 мм	m		950.41
104-0447	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 232 мм	m		965.94
104-0448	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 234 мм	m		981.61
104-0449	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 236 мм	m		997.41
104-0450	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 238 мм	m		1013.34
104-0451	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 240 мм	m		1029.41
104-0452	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 242 мм	m		1045.61
104-0453	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 244 мм	m		1061.94
104-0454	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 246 мм	m		1078.41
104-0455	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 248 мм	m		1095.01
104-0456	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 250 мм	m		1111.74
104-0457	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 252 мм	m		1128.61
104-0458	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 254 мм	m		1145.61
104-0459	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 256 мм	m		1162.74
104-0460	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 258 мм	m		1179.94
104-0461	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 260 мм	m		1197.34
104-0462	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 262 мм	m		1214.81
104-0463	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 264 мм	m		1232.41
104-0464	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 266 мм	m		1250.14
104-0465	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 268 мм	m		1267.94
104-0466	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 270 мм	m		1285.81
104-0467	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 272 мм	m		1303.81
104-0468	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 274 мм	m		1321.94
104-0469	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 276 мм	m		1340.21
104-0470	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 278 мм	m		1358.61
104-0471	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 280 мм	m		1377.14
104-0472	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 282 мм	m		1395.81
104-0473	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 284 мм	m		1414.61
104-0474	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 286 мм	m		1433.54
104-0475	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 288 мм	m		1452.61
104-0476	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 290 мм	m		1471.81
104-0477	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 292 мм	m		1491.14
104-0478	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 294 мм	m		1510.61
104-0479	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 296 мм	m		1530.21
104-0480	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 298 мм	m		1549.94
104-0481	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 300 мм	m		1569.81
104-0482	Трубки из вспененного каучука, толщиной 6 мм, диаметром 302 мм			



104-0490	Скользящие из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков тоуб диаметр 900 /1020/1030 мм	компл.	52,7	1685,64
104-0491	Скользящие из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков тоуб диаметр 1000 /1020/1030 мм	компл.	52,7	2028,92
104-0492	Скользящие из пенополиуретана фольгированные для изоляции стыков тоуб диаметр 1200 /1020/1030 мм	компл.	63,8	2578,5
104-0493	Плиты минераловатные "Кэвити Баттс" ROCKWOOL	м3	45	251,25
104-0494	Плиты минераловатные "Ветиги Баттс" ROCKWOOL	м3	90	4106,45
104-0495	Плиты минераловатные "Фасла Баттс" ВГСК/МГЛ	м3	7	6795,79
104-0496	Плиты минераловатные "Рyb Баттс" ROCKWOOL	м3	1012	46
104-0497	Плиты минераловатные "Рyb Баттс В" ROCKWOOL	м3	8347,11	
104-0498	Плиты минераловатные "Рyb Баттс Н" ROCKWOOL	м3	4625,77	
104-0499	Плиты минераловатные "Рyb Баттс С" ROCKWOOL	м3	4668,78	
104-0500	Плиты минераловатные "Тех Маг" ROCKWOOL	м3	1480,85	
104-0501	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	4753,06	
104-0502	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	5984,29	
104-0503	Плиты минераловатные "Тех Баттс 140" ВГСК/МГЛ	м3	5949,54	
104-0504	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	2543,72	
104-0505	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	3420,57	
104-0506	Плиты минераловатные "Фасос Баттс" ROCKWOOL	м3	1963,09	
104-0507	Плиты минераловатные "Фасос Баттс И" ROCKWOOL	м3	6335,38	
104-0508	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПЛАТ (г/м-140)	м3	3923,29	
104-0509	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОСАЛД (ПСЖ-150)	м3	4536,99	
104-0510	Нить стеклунная комплексная кочерная ЕС-13x1x6	кг	136,8	
104-0511	Нить стеклунная комплексная кочерная ЕС-26x1x2	кг	137,94	
104-0512	Нить стеклунная комплексная кочерная ЕС-16x1x1	кг	237,05	
104-0513	Нить стеклунная комплексная кочерная ЕС-34x1x6	кг	137,94	
104-0514	Нить стеклунная комплексная кочерная комплексная К-11 С-6-180	кг	237,05	
104-0515	Нить стеклунная кочерная маки ЕС-6, 13x2	кг	266,15	
104-0516	Нить стеклунная кочерная маки ЕС-6, 26x2	кг	216,82	
104-0517	Нить стеклунная кочерная маки ЕС-6, 34x2	кг	189,98	
104-0518	Плиты из пенополистирола, размером 0,6x1 м для утепления земляного полотна	м3	9207,65	
104-0519	Бата минеральная "SOVER" из стеклунного штапельного полотна КТ-11-80	м3	12	1442,83
104-0520	Бата минеральная "SOVER" из стеклунного штапельного полотна КТ-11-100	м3	12	1501,65
104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-11-1-1700-1200-50	м3	11,7	1675,98
104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-11-2-1700-1200-100	м3	11,25	1501,65
104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-11-1-1700-1200-50	м3	11,25	1333,7
104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-11-2-9000-1200-50	м3	11,25	1482,12
104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-11-2-9000-600-50	м3	11,25	1541,06
104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-11-1-18000-1200-100	м3	12,7	2189,11
104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-11-1-18000-1200-50	м3	12,7	2189,11
104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-15-11500-1200-80	м3	1407,07	
104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-15-18000-1200-50	м3	1466,9	
104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-15-4000-1700-100	м3	1693,24	
104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-15-18000-1200-50	м3	1493,83	
104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-25-4000-1200-100	м3	1857,96	
104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-25-6000-1200-80	м3	1891,43	
104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-25-8000-1200-40	м3	1948,17	
104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-25-8000-1200-50	м3	1939,14	
104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-25-8000-1200-50	м3	2983,28	
104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-25-6000-1200-80	м3	2598,86	
104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, маки М-25-4000-1700-100	м3	1949,07	
104-0539	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 18 мм	м3	0,26	57,1
104-0540	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 21 мм	м3	0,28	56,26
104-0541	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 60 мм	м3	0,31	68,42
104-0542	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 27 мм	м3	0,32	59,55
104-0543	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 32 мм	м3	0,36	65,57
104-0544	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 25 мм	м3	0,33	66,35
104-0545	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 42 мм	м3	0,43	69,86
104-0546	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 45 мм	м3	0,45	78,38
104-0547	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 48 мм	м3	0,47	78,48
104-0548	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 54 мм	м3	0,51	81,98
104-0549	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 57 мм	м3	0,53	89,69
104-0550	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 57 мм	м3	0,55	91,72
104-0551	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 64 мм	м3	0,58	94,72
104-0552	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 70 мм	м3	0,62	105,17
104-0553	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 70 мм	м3	0,66	106,36
104-0554	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 80 мм	м3	0,67	112,86
104-0555	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 80 мм	м3	0,75	124,28
104-0556	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 80 мм	м3	0,75	124,28
104-0557	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 118 мм	м3	0,98	147,1
104-0558	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 114 мм	м3	0,98	147,1
104-0559	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 118 мм	м3	1,17	133,99
104-0560	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 118 мм	м3	1,23	109
104-0561	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 27 мм	м3	1,33	119,77
104-0562	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 32 мм	м3	1,42	131,42
104-0563	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 32 мм	м3	1,45	127,08
104-0564	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 38 мм	м3	1,7	137,47
104-0565	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 47 мм	м3	1,9	138,46
104-0566	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 45 мм	м3	1,95	127,08
104-0567	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 48 мм	м3	1,69	147,48
104-0568	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 54 мм	м3	1,8	156,78
104-0569	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 57 мм	м3	1,85	165,48
104-0570	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 60 мм	м3	1,9	161,68
104-0571	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 64 мм	м3	1,97	174,74
104-0572	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 70 мм	м3	2,07	180,13
104-0573	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 70 мм	м3	2,18	178,47
104-0574	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 80 мм	м3	2,75	199,8
104-0575	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 80 мм	м3	2,4	193,95
104-0576	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 118 мм	м3	2,73	226,03
104-0577	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 114 мм	м3	2,83	237,45
104-0578	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 118 мм	м3	3,16	263,44
104-0579	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 140 мм	м3	3,28	274,6
104-0580	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 159 мм	м3	3,61	293,55
104-0581	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 219 мм	м3	4,65	370,59
104-0582	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 219 мм	м3	5,58	477,1
104-0583	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 324 мм	м3	6,46	567,54
104-0584	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 18 мм	м3	4,08	300,91
104-0585	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 25 мм	м3	4,18	287,89
104-0586	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 27 мм	м3	4,32	310,43
104-0587	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 27 мм	м3	4,39	303,87
104-0588	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 32 мм	м3	4,56	339,13
104-0589	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 34 мм	м3	4,63	325,68
104-0590	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 20, внутренним диаметром 42 мм	м3	4,9	341,23
104-0591	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 45 мм	м3	5,01	400,9
104-0592	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 48 мм	м3	5,11	400,9
104-0593	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 54 мм	м3	5,32	364,29
104-0594	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 57 мм	м3	5,42	358,41
104-0595	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 60 мм	м3	5,53	365,69
104-0596	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 64 мм	м3	5,66	378,23
104-0597	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 70 мм	м3	5,87	412,31
104-0598	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 70 мм	м3	6,08	417,54
104-0599	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 80 мм	м3	6,77	436,17
104-0600	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 80 мм	м3	6,5	431,46
104-0601	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 108 мм	м3	7,18	485,34
104-0602	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 114 мм	м3	7,39	485,54
104-0603	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 133 мм	м3	8,05	534,57
104-0604	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 140 мм	м3	8,29	538,46
104-0605	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 159 мм	м3	8,95	603,33
104-0606	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 219 мм	м3	11,02	683,62
104-0607	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 273 мм	м3	12,88	776,25
104-0608	Шлифы минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, маки 18-80, толщия 100, внутренним диаметром 273 мм	м3	14,69	816,7
104-0609	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м3	0,63	100,71
104-0610	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м3	0,67	105,57
104-0611	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 22 мм (ROCKWOOL)	м3	0,73	117,73
104-0612	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м3	0,76	123,61
104-0613	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м3	0,82	131,83
104-0614	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м3	0,86	134,21
104-0615	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м3	0,9	140,54
104-0616	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м3	0,95	140,59
104-0617	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м3	0,99	147,1
104-0618	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м3	1,03	145,22
104-0619	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м3	1,11	155,28
104-0620	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м3	1,15	148,69
104-0621	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м3	1,19	149,28
104-0622	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м3	1,24	156,07
104-0623	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м3	1,35	161,99
104-0624	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м3	1,4	175,8
104-0625	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 80 мм (ROCKWOOL)	м3	1,57	206,3
104-0626	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м3	1,8	206,3
104-0627	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м3	1,9	280,02
104-0628	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м3	2,15	277,39
104-0629	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 139 мм (ROCKWOOL)	м3	2,49	327,21
104-0630	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 139 мм (ROCKWOOL)	м3	2,16	428,78
104-0631	Шлифы минераловатные толщияй 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	м3	4	590,53
104-0632	Шлифы минераловатные толщияй 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м3	1,02	149,18
104-0633	Шлифы минераловатные толщияй 40 мм, диаметром 22 мм (ROCKWOOL)	м3	1,07	150,65
104-0634	Шлифы минераловатные толщияй 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м3	1,14	176,35
104-0635	Шлифы минераловатные толщияй 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м3	1,7	187,47
104-0636	Шлифы минераловатные толщияй 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м3	1,87	188,32
104-0637	Шлифы минераловатные толщияй 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м3	1,32	196,81
104-0638	Шлифы минераловатные толщияй 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м3	1,37	200,66
104-0639	Шлифы минераловатные толщияй 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м3	1,43	198,59
104-0640	Шлифы минераловатные толщияй 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м3	1,49	202,77
104-0641	Шлифы мин			



104-0683	Шлифдлы минераловатные толщной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	M	2.58	322,67
104-0684	Шлифдлы минераловатные толщной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	M	3.09	392,72
104-0685	Шлифдлы минераловатные толщной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	M	3.17	394,72
104-0686	Шлифдлы минераловатные толщной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	M	3.43	417,25
104-0686	Шлифдлы минераловатные толщной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	M	3.59	419,46
104-0687	Шлифдлы минераловатные толщной 60 мм, диаметром 88 мм (ROCKWOOL)	M	3.91	474,61
104-0688	Шлифдлы минераловатные толщной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	M	4.43	454,47
104-0689	Шлифдлы минераловатные толщной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	M	4.59	478,75
104-0690	Шлифдлы минераловатные толщной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	M	5.09	503,53
104-0691	Шлифдлы минераловатные толщной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	M	5.78	580,52
104-0692	Шлифдлы минераловатные толщной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	M	7.36	749,31
104-0693	Шлифдлы минераловатные толщной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	M	3.91	467,09
104-0694	Шлифдлы минераловатные толщной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	M	4	474,69
104-0695	Шлифдлы минераловатные толщной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	M	4.11	471,95
104-0696	Шлифдлы минераловатные толщной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	M	4.49	501,23
104-0697	Шлифдлы минераловатные толщной 70 мм, диаметром 88 мм (ROCKWOOL)	M	4.89	508,18
104-0698	Шлифдлы минераловатные толщной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	M	5.48	543,97
104-0699	Шлифдлы минераловатные толщной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	M	5.66	565,88
104-0700	Шлифдлы минераловатные толщной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	M	6.25	581,5
104-0701	Шлифдлы минераловатные толщной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	M	7.05	603,08
104-0702	Шлифдлы минераловатные толщной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	M	4.82	555,36
104-0703	Шлифдлы минераловатные толщной 80 мм, диаметром 88 мм (ROCKWOOL)	M	4.92	536,49
104-0704	Шлифдлы минераловатные толщной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	M	5.78	579,49
104-0705	Шлифдлы минераловатные толщной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	M	5.49	597,31
104-0706	Шлифдлы минераловатные толщной 80 мм, диаметром 88 мм (ROCKWOOL)	M	5.94	605,83
104-0707	Шлифдлы минераловатные толщной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	M	6.61	631,08
104-0708	Шлифдлы минераловатные толщной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	M	6.82	615,16
104-0709	Шлифдлы минераловатные толщной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	M	7.49	632,37
104-0710	Шлифдлы минераловатные толщной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	M	8.41	738,57
104-0711	Плиты огнезащитные ТЕХНОКОЛЬФ (ТУ 5762-042-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	M3	345	5883,71
104-0712	Плиты огнезащитные ТЕХНОКОЛЬФ (ТУ 5762-042-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	M3	100	3868,59
104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАЙТ ПИТРА	M	30	1847,7
104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАЙТ ПИТРА	M3	2207	287,85
104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОПЛАЙТ ПРОФ	M3	1873,51	
104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	M3	45	2462,47
104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	M3	90	2353,63
104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	M3	276	276,16
104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	M3	80	3374,21
104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	M3	100	3681,21
104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	M3	100	4019,63
104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	M3	80	3374,21
104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ НР5	M	30	1847,7
104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ НР5	M3	100	4130,39
104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	M3	100	4064,98
104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Н40	M3	140	5841,62
104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 50	M3	100	5616,14
104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 60	M3	100	6532,68
104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 70	M3	100	7064,73
104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 80	M3	100	7606,88
104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 80	M3	180	7485,63
104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ Б70	M3	100	6884,42
104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	M3	100	6621,38
104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	M3	145	6078,85
104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФАС	M3	100	6559,1
104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФОР ГРУНТ	M3	100	6840,48
104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФОР СТАНДАРТ	M3	100	6451,4
104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФОР СТАНДАРТ	M3	100	6677,86
104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФОР СТАНДАРТ	M3	100	6988,48
104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОФОР СТАНДАРТ	M3	100	7014,66
104-0741	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСНИДЖИ К	M3	100	5040,06
104-0742	Плиты теплоизоляционные ТЕХНОКОЛЬФ (ТУ 5762-042-74182181-2008)	M3	100	1990,71
104-0743	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-042-74182181-2007), марки ТЕХНОБЛОК ДВУХСЛОЙНАЯ, толщной 80-200 мм	M3	3005,42	
104-0744	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-042-74182181-2007), марки ТЕХНОБЛОК ДВУХСЛОЙНАЯ, толщной 80-200 мм	M3	5393,67	
104-0745	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-042-74182181-2007), марки ТЕХНОБЛОК ДВУХСЛОЙНАЯ, толщной 80-200 мм	M3	5484,25	
104-0746	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-250	M3	2901,22	
104-0747	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0748	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0749	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0750	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0751	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0752	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0753	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0754	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0755	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0756	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0757	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0758	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0759	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0760	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0761	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0762	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0763	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0764	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0765	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0766	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0767	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0768	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0769	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0770	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0771	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0772	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0773	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0774	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0775	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0776	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0777	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0778	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0779	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0780	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0781	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0782	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0783	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0784	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0785	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0786	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0787	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0788	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0789	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0790	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0791	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0792	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0793	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0794	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0795	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0796	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0797	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0798	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0799	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0800	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0801	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0802	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0803	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0804	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0805	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0806	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0807	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0808	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0809	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0810	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0811	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0812	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	
104-0813	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки 30-Стандарт	M3	2779,22	



10-0076	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 28 мм	m	0.12	85.64
10-0077	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 35 мм	m	0.14	99.29
10-0077	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 42 мм	m	0.16	121.16
10-0078	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 48 мм	m	0.17	130.74
10-0079	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 54 мм	m	0.19	149.29
10-0080	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 60 мм	m	0.21	168.91
10-0081	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 66 мм	m	0.2	161.22
10-0082	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 63 мм	m	0.21	167.85
10-0083	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 70 мм	m	0.23	185.52
10-0084	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 76 мм	m	0.24	194.99
10-0085	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 89 мм	m	0.27	224.66
10-0086	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 102 мм	m	0.31	276.16
10-0087	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 108 мм	m	0.32	297.77
10-0088	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиуретана типа THERMAFLEX FRZ толщиной 20 мм, диаметром 114 мм	m	0.34	319.41
10-0089	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 6 мм	m	0.02	16.16
10-0090	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренним диаметром 114 мм	m	0.14	153.34
10-0091	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 10 мм	m	0.04	21.5
10-0092	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренним диаметром 160 мм	m	0.28	329.22
10-0093	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 10 мм	m	0.07	44.66
10-0094	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренним диаметром 170 мм	m	0.43	479.68
10-0095	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	m		479.33
10-0096	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	m		498.86
10-0097	Пластины теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 770 мм, толщиной изоляции 40 мм, длиной 1000 мм	m		519.15
10-0098	Пластины теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	m		528.27
10-0099	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 0.5 мм	m2		5.37
10-0100	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 1 мм	m2		6.37
10-0101	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 1.5 мм	m2		9.43
10-0102	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 2 мм	m2		12.39
10-0103	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 3 мм	m2		17.95
10-0104	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 4 мм	m2		21.57
10-0105	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 5 мм	m2		28.06
10-0106	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 6 мм	m2		36
10-0107	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 7 мм	m2		38.28
10-0108	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 8 мм	m2		42
10-0109	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 10 мм	m2		79.79
10-0110	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 12 мм	m2		136.89
10-0111	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 13 мм	m2		146.24
10-0112	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 14 мм	m2		162.03
10-0113	Пластины из вспененного полиуретана толщиной 15 мм	m2		189.34
10-0114	Плиты из минеральной ваты glassbобизируемые нетканые на основе каменных пород "Изозвон" (плотность 90)	m3	90	3674.02
10-0115	Плиты из минеральной ваты glassbобизируемые нетканые на основе каменных пород "Изозвон" (плотность 140)	m3	140	6510.98
10-0116	Плиты из минеральной ваты glassbобизируемые нетканые на основе каменных пород "Изозвон" (плотность 175)	m3	175	7310.07
10-0117	Плиты из минеральной ваты glassbобизируемые нетканые на основе каменных пород "Изозвон-Н" (плотность 130)	m3	130	4596.9
10-0118	Плиты из минеральной ваты glassbобизируемые нетканые на основе каменных пород "Изозвон" (плотность 110)	m3	110	3744.21
10-0119	Плиты из минеральной ваты glassbобизируемые нетканые на основе каменных пород "Изозвон" (плотность 50)	m3	50	2113.39
10-0120	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем P-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	m3	75	2080.09
10-0121	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем P-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	m3	75	2044.59
10-0122	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем P-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	m3	125	2672.01
10-0123	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем P-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	m3	175	4077.98
10-0124	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной структурой P-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	m3		1583.94
10-0125	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЕЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	m3		954.39
10-0127	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЕЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	m3		1206.42
10-0128	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЕЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	m3		10933.8
10-0129	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЕЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 35 мм	m3		1454.2
10-0130	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЕЛ-35/Ф1 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм</			







104-137	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	m	6.36	573.92
104-1377	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	m	7.22	653.62
104-1378	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	m	9.2	852.52
104-1379	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	m	5.9	536.6
104-1380	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	m	5	536.33
104-1381	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	m	5.9	540.79
104-1382	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	m	5.62	574.48
104-1383	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	m	6.12	588.9
104-1384	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	m	6.85	613.59
104-1385	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	m	7.08	632.08
104-1386	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	m	7.81	693.01
104-1387	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	m	8.81	699.21
104-1388	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	m	6.02	562.76
104-1389	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	m	6.02	562.76
104-1390	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	m	6.59	618.92
104-1391	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	m	6.86	638.38
104-1392	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	m	7.43	669.08
104-1393	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	m	8.26	689.28
104-1394	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	m	8.53	713.86
104-1395	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	m	9.36	713.55
104-1396	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	m	10.51	786.23
104-1397	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	m	2.94	323.39
104-1398	Шлифды минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	m	1.8	141.57
104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, оцинкованная, толщиной 0.1 мм	m2	1	45.83
104-1503	Холсты стекловатно-цементные марки ВВТ	10 m2	1	106.8
104-1504	Холсты стальные, выданный сорт	10 m2	1	81.8
104-1505	Холсты стальные, левый сорт	10 m2	1	81.8
104-1702	Пенополиуретан эластичный топоросовый марки ППУ-Э листов	t	1020	157767.03
104-1703	Плита минераловатная "Лайт-Батс" ROCKWOOL	m3	31	2383.44
104-1778	Плита вспененная из полиизоционата "Симпситол" трехслойная с пазлами, марка СПТ 5, размером 750х1000х50 мм	m2	32.22	308.98
104-1779	Плита из вспененного полиизоционата "Симпситол" трехслойная с пазлами, марка СПТ 5, размером 750х1000х50 мм	m2	32.22	308.98
104-1780	Плита из вспененного полиизоционата "Симпситол" трехслойная с пазлами, марка СПТ 8, размером 750х1000х80 мм	m2	32.22	308.98
104-1781	Плита из вспененного полиизоционата "Симпситол" трехслойная с пазлами, марка СПТ 10, размером 750х1000х100 мм	m2	32.22	308.98
104-1782	Плита из вспененного полиизоционата "Симпситол" трехслойная с пазлами, марка СПТ 12, размером 750х1000х120 мм	m2	32.22	308.98
104-1783	Плита из вспененного полиизоционата "Симпситол" трехслойная с пазлами, марка СПТ 15, размером 750х1000х150 мм	m2	32.22	308.98
104-1784	Плита из вспененного полиизоционата "Симпситол" однослойная без пазлов, марка СПТ 3, размером 750х1000х30 мм	m2	32.22	308.98
104-1785	Плита из вспененного полиизоционата "Симпситол" однослойная без пазлов, марка СПТ 5, размером 750х1000х50 мм	m2	32.22	308.98
104-1786	Плита из вспененного полиизоционата "Симпситол" однослойная без пазлов, марка СПТ 8, размером 750х1000х80 мм	m2	32.22	308.98
104-1787	Плита из вспененного полиизоционата "Симпситол" однослойная без пазлов, марка СПТ 10, размером 750х1000х100 мм	m2	32.22	308.98
104-1788	Плита из вспененного полиизоционата "Симпситол" однослойная без пазлов, марка СПТ 12, размером 750х1000х120 мм	m2	32.22	308.98
104-1789	Плита из вспененного полиизоционата "Симпситол" однослойная без пазлов, марка СПТ 15, размером 750х1000х150 мм	m2	32.22	308.98
104-1881	Пластина замковая из полиизолита	m2	948.09	3094.86
104-1882	Пластина из вспененного полиизолита	m2	948.09	3094.86
104-1883	Блоки из полиизоционата "Симпситол" стеновые, марка ССБ 30 0-0-0, 600х300х190 мм	m3	4009.28	1267.47
104-1884	Блоки из полиизоционата "Симпситол" стеновые, марка ССБ 30 0-0-0, 600х300х190 мм	m3	4009.28	1267.47
104-1885	Блоки из полиизоционата "Симпситол" стеновые, марка ССБ 30 0-0-0, 600х250х190 мм	m3	3578.8	1064.18
104-1886	Блоки из полиизоционата "Симпситол" перегородочные, марка СПБ 60 0-0-0, 600х120х190 мм	m3	4641.85	1393.19
104-2081	Плита акустическая типа "Амфигол" марки 400	m2	7.9	548.88
104-2082	Плита акустическая типа АТТТ	m2	7.9	548.88
104-3256	Материал известково-цементный "Астатек"	m3	1300	103137.43
104-3257	Материал известково-цементный "Астатек"	l	0.9	415.05
104-3258	Пластина из вспененного полиизоционата с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	m2	51.17	587.76
104-3259	Пластина из вспененного полиизоционата с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	m2	58.76	79.2
104-3260	Пластина из вспененного полиизоционата с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	m2	79.2	83.14
104-3261	Пластина из вспененного полиизоционата с односторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	m2	83.14	85.67
104-3262	Пластина из вспененного полиизоционата с односторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	m2	85.67	106.91
104-3263	Пластина из вспененного полиизоционата с односторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	m2	106.91	117.17
104-3264	Пластина из вспененного полиизоционата с односторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	m2	117.17	122.58
104-3265	Пластина из вспененного полиизоционата с односторонним фольгированием с клееным слоем тип А, толщиной 4 мм	m2	122.58	167.4
104-3267	Пластина из вспененного полиизоционата с односторонним фольгированием с клееным слоем тип А, толщиной 5 мм	m2	167.4	193.19
104-3268	Пластина из вспененного полиизоционата с односторонним фольгированием с клееным слоем тип А, толщиной 8 мм	m2	193.19	804.91
104-3269	Пластина из вспененного полиизоционата с односторонним фольгированием с клееным слоем тип А, толщиной 10 мм	m2	804.91	704.04
104-3270	Покровитель теплоизоляционный керамический марки Moutisai	m2	522.06	0.45
104-3271	Покровитель теплоизоляционный керамический марки Moutisai	l	0.45	332.67
104-3272	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3273	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3274	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3275	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3276	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3277	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3278	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3279	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3280	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3281	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3282	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3283	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3284	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3285	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3286	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3287	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3288	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3289	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3290	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3291	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3292	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3293	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3294	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3295	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3296	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3297	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3298	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3299	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3300	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3301	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3302	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3303	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3304	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3305	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3306	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3307	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3308	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3309	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3310	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3311	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3312	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3313	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3314	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3315	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3316	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3317	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3318	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3319	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3320	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3321	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3322	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3323	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3324	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3325	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3326	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3327	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3328	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3329	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3330	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3331	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3332	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3333	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3334	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3335	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3336	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3337	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3338	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3339	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3340	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3341	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3342	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3343	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3344	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3345	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3346	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3347	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3348	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3349	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3350	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3351	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3352	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3353	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3354	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3355	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3356	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3357	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3358	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3359	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3360	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3361	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3362	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3363	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3364	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3365	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3366	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3367	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3368	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3369	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3370	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3371	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3372	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3373	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3374	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3375	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3376	Материал керамический жидкий "Кювонд-жидкий"	l	0.45	332.67
104-3377</				



105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10.9 диаметром 27 мм		T	1120	5991142
105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6		T	1120	5975948
105-0009	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4.8 и 6/4.8		T	1120	57333.1
105-0010	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6		T	1120	5778.58
105-0011	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8		T	1120	50045.01
105-0117	Болты закладные для рельсовых сцепляющих шарнирчатокопеечного пути с гайками диаметом 27 мм исполнение 1, класс 4/3.6 и 6/3.6		T	1120	4869796
105-0118	Болты закладные для рельсовых сцепляющих шарнирчатокопеечного пути с гайками диаметом 22 мм исполнение 1, класс 5/3.6 и 6/3.6		T	1120	46111.59
105-0119	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6		T	1120	37933.82
105-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметом 22 мм исполнение 2, класс 5/4.8 и 6/4.8		T	1120	37469.99
105-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметом 22 мм исполнение 2, класс 5/3.6 и 6/3.6		T	1120	40306.25
105-0017	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/4.8 и 6/4.8		T	1120	40054.92
105-0018	Шайбы поперечные путевые исполнение 1, диаметр 22 мм		T	1120	60375.77
105-0019	Шайбы поперечные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм		T	1120	56639.59
105-0020	Шайбы поперечные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм		T	1120	66977.64
105-0021	Шайбы поперечные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм		T	1120	52936.14
105-0022	Шайбы поперечные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм		T	1120	68719
105-0023	Шайбы поперечные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм		T	1120	64396.55
105-0024	Шайбы поперечные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм		T	1120	63312.47
105-0025	Шайбы поперечные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм		T	1120	59830.97
105-0026	Шайбы поперечные двухстворчатые, диаметр рельсы 24 мм для железнодорожного пути сечением швелл №10 мм		T	1120	72809.02
105-0027	Шурупы путевые диаметром 24х70 мм, исполнение 1		T	1120	45950.41
105-0028	Шурупы путевые диаметром 24х70 мм, исполнение 2		T	1120	59793.11
105-0029	Костыли для железных дорог шириной колеи сечением швелл №16 мм, длиной 165 мм		T	1120	67092.56
105-0030	Костыли для железных дорог шириной колеи сечением 16х16 мм, длиной 205-280 мм		T	1120	48335.47
105-0031	Клеммы промежуточные и стыковые		T	1000	46324.27
105-0032	Накладки двухколесные для рельсов стальных Р-75, Р-65, Р-50, Р-43		T	1000	38476.73
105-0033	Накладки двухколесные для рельсов оазеального скрепления		T	1000	30777.72
105-0034	Накладки двухколесные для рельсов для колесошассий стальных типа Р-65, Р-50, Р-43		T	1000	28471.99
105-0035	Покладки для железных дорог шириной колеи кустольного скрепления для рельсов типа Р-75, Р-65		T	1000	27493.12
105-0036	Покладки для железных дорог шириной колеи кустольного скрепления для рельсов типа Р-50		T	1000	27891.54
105-0037	Покладки для железных дорог шириной колеи кустольного скрепления для рельсов типа Р-43		T	1000	28153.99
105-0038	Покладки для изоточной железной дороги шириной колеи для рельсов типа Р-45		T	1000	26977.17
105-0039	Покладки для изоточной железной дороги шириной колеи для рельсов типа Р-50, Р-43		T	1000	26909.48
105-0040	Покладки для ковычек участков пути железных дорог шириной колеи для рельсов типа Р-75, Р-65		T	1000	26892.22
105-0041	Покладки для ковычек участков пути железных дорог шириной колеи для рельсов типа Р-50		T	1000	24381.13
105-0042	Покладки оазеального скрепления КР-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и КР-50 для рельсов типа Р-50		T	1000	37007.88
105-0043	Покладки оазеального скрепления СК-65 для рельсов типа Р-75, Р-65 и СК-50 для рельсов типа Р-50		T	1000	49961.45
105-0044	Поперечники поперечные к железнодорожным рельсам		T	1000	45487.73
105-0045	Рельсы железнодорожные шириной колеи 1 голтылы тип Р-75, маюа стали М76Т	M	77	2962.1	
105-0046	Рельсы железнодорожные шириной колеи 1 голтылы тип Р-75, маюа стали М76В	M	77	3176.94	
105-0047	Рельсы железнодорожные шириной колеи 1 голтылы тип Р-75, маюа стали М76В	M	77	3149.47	
105-0048	Рельсы железнодорожные шириной колеи 1 голтылы тип Р-75, маюа стали М76Ц	M	77	2840.36	
105-0049	Рельсы железнодорожные шириной колеи 1 голтылы тип Р-65, маюа стали М76В	M	67	2355.11	
105-0050	Рельсы железнодорожные шириной колеи 1 голтылы тип Р-65, маюа стали М76Т	M	67	2614.37	
105-0051	Рельсы железнодорожные шириной колеи 1 голтылы тип Р-65, маюа стали М76Т	M	67	2627.65	
105-0052	Рельсы железнодорожные шириной колеи 1 голтылы тип Р-65, маюа стали М76В	M	67	2575.64	
105-0053	Рельсы железнодорожные шириной колеи 1 голтылы тип Р-50, маюа стали М74	M	54	2051.91	
105-0054	Рельсы железнодорожные шириной колеи 1 голтылы тип Р-50, маюа стали М74Ц	M	54	1992.	
105-0055	Рельсы железнодорожные шириной колеи 2 голтылы тип Р-75, маюа стали М76	M	77	2967.18	
105-0056	Рельсы железнодорожные шириной колеи 2 голтылы тип Р-65, маюа стали М76	M	67	2614.37	
105-0057	Рельсы железнодорожные шириной колеи 2 голтылы тип Р-50, маюа стали М74	M	54	1690.55	
105-0058	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-75, маюа стали М76	M	77	3602.66	
105-0059	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-75, маюа стали М76Т	M	77	3602.66	
105-0060	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-75, маюа стали М76Т	M	77	3745.77	
105-0061	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-75, маюа стали М76Ц	M	77	3755.55	
105-0062	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-75, маюа стали М76В	M	77	3860.1	
105-0063	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-65, маюа стали М76	M	67	3125.07	
105-0064	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-65, маюа стали М76В	M	67	3170.8	
105-0065	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-65, маюа стали М76Т	M	67	3174.91	
105-0066	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-65, маюа стали М76Ц и М76ВТ	M	67	3249.38	
105-0067	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-50, маюа стали М74	M	54	2420.46	
105-0068	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-50, маюа стали М74В	M	54	2623.36	
105-0069	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-50, маюа стали М74В	M	54	2452.36	
105-0070	Рельсы железнодорожные темсобработанные обьемной закаткой в масле, 1 класс, тип Р-50, маюа стали М74Т	M	54	2483.57	
105-0071	Шпалы негорючие для железных дорог 1 тип	шт.	74	969.85	
105-0072	Шпалы негорючие для железных дорог 2 тип	шт.	61	925.14	
105-0073	Шпалы шпильчатые для железных дорог 1 тип	шт.	55	530.84	
105-0074	Костовина сбояная с литым седельником тип Р-65, маюа 1/11	шт.	1576	93428.3	
105-0075	Костовина сбояная с литым седельником тип Р-65, маюа 1/9	шт.	1363	90673.74	
105-0076	Костовина сбояная с поворотным рельсобояным седельником тип Р-65, маюа 1/11	шт.	2323	21314.36	
105-0077	Костовина тузая шпильчатая тип Р-65, маюа 1/9	шт.	2343	176987.26	
105-0078	Костовина тузая шпильчатая тип Р-65, маюа 2/9	шт.	804	97208.85	
105-0079	Костовина тузая шпильчатая тип Р-65, маюа 2/11	шт.	904	100795.94	
105-0080	Костовина остоя, сбояная с литым седельником тип Р-65, маюа 2/11	шт.	1020	79768.07	
105-0081	Костовина остоя, сбояная с литым седельником тип Р-65, маюа 2/9	шт.	1165	88719.1	
105-0082	Костовина остоя, сбояная с литым седельником тип Р-40, маюа 1/11	шт.	1167	65617.15	
105-0083	Костовина остоя, сбояная с литым седельником тип Р-50, маюа 1/9	шт.	949	64239.63	
105-0084	Костовина тузая шпильчатая тип Р-50, маюа 1/9	шт.	823	74532.42	
105-0085	Костовина тузая шпильчатая тип Р-50, маюа 2/11	шт.	724	70265.19	
105-0086	Костовина тузая шпильчатая тип Р-50, маюа 2/9	шт.	641	72574.99	
105-0087	Костовина сбояно-рельсовая тип Р-65, маюа 1/9	шт.	904	86873.74	
105-0088	Костовина остоя, сбояная с литым седельником тип Р-50, маюа 2/11	шт.	745	66903.99	
105-0089	Костовина остоя, сбояная с литым седельником тип Р-50, маюа 2/9	шт.	701	61478.11	
105-0090	Костовина сбояная с литым седельником тип Р-40, маюа 1/6 (для голтыльных рельсов)	шт.	7971	97401.48	
105-0091	Механизм рельсодвиг (Голтыль рельсодвиг голтыль голтыль, голтыль голтыль голтыль)	шт.	141	77994.15	
105-0092	Остов конной тип Р-65, маюа 1/11, 1/9	шт.	836	3204.96	
105-0093	Остов для голтыльных путей тип Р-50, маюа 1/6	шт.	242	1305.88	
105-0094	Поезда голтыльные тип Р-65, маюа 1/11 (голтыль голтыль				



105-1251	Комплект брусьев деревянных непопалитанных для стоечных перевозов. А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	112579.43
105-1252	Комплект брусьев деревянных попалитанных для стоечных перевозов. А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.	199540.42
105-1253	Брусья деревянные непопалитанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	мз	7450.6
105-1254	Брусья деревянные попалитанные мостовые	мз	808 11063.67
105-1257	Настилы для железнозодоначных перевозов ШП-11мк 4853.000.000 (из оеизовых плит шинойой 6-6.5 м на однопутный участок с оельсами типа Р-65 на желеобетонных и на деревянных шпалах)	компл.	44112.82
105-1258	Настилы для железнодорожных перевозов ШП-11мк 4853.000.000 (из оеизовых плит шинойой 6-6.5 м на однопутный участок с оельсами типа Р-65 на желеобетонных шпалах)	компл.	261444.34
105-1259	Настилы для железнодорожных перевозов ШП-11мк 4853.000.000 (из оеизовых плит шинойой 6-6.5 м на однопутный участок с оельсами типа Р-65 на желеобетонных шпалах)	компл.	233231.59
105-1260	Настилы для железодоных перевозов ШП-11мк 4853.000.000 (из оеизовых плит шинойой 6-6.5 м на однопутный участок с оельсами типа Р-65 на желеобетонных шпалах)	компл.	46456.79
105-1261	Настилы для железодоных перевозов ШП-11мк 4853.000.000 (из оеизовых плит шинойой 6-6.5 м на однопутный участок с оельсами типа Р-65 на желеобетонных шпалах)	компл.	313898.3
105-1262	Настилы для железодоных перевозов ШП-11мк 4853.000.000 (из оеизовых плит шинойой 6-6.5 м на однопутный участок с оельсами типа Р-65 на желеобетонных шпалах)	компл.	375173.28
105-1263	Настилы для железодоных перевозов ШП-11мк 4853.000.000 (из оеизовых плит шинойой 6-6.5 м на однопутный участок с оельсами типа Р-65 на желеобетонных шпалах)	компл.	204126.87
105-1300	Болты для оельсовых стьнов железодоного пути М 22х135-140 (ГОСТ 11530-93)	т	1120 71036.53
105-1301	Болты для оельсовых стьнов железодоного пути М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	1120 64370.62
105-1302	Болты для оельсовых стьнов железодоного пути М 27х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	1120 42961.6
105-1310	Гайки для болтов оельсовых стьнов железодоного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	1120 82157.31
105-1311	Гайки для болтов оельсовых стьнов железодоного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	1120 81859.32
105-1312	Гайки для болтов оельсовых стьнов железодоного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	1120 74216
105-1320	Болты для оельсовых стьнов железодоного пути в комплекте с гайками М22х135-140	т	1120 70860.28
105-1321	Болты для оельсовых стьнов железодоного пути в комплекте с гайками М24х150-160	т	1120 70660.54
105-1322	Болты для оельсовых стьнов железодоного пути в комплекте с гайками М27х160-180	т	1120 66605.21
105-1330	Болты клеммные для оельсовых скелетоней железодоного пути М22х75 (ГОСТ 16016-79)	т	1120 48905.41
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов оельсовых скелетоней железодоного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	1120 160159.32
105-1332	Болты клеммные для оельсовых скелетоней железодоного пути в комплекте с гайками М27х75	т	1120 43145.77
105-1333	Болты клеммные для оельсовых скелетоней железодоного пути с квадратным подголовком для поковинной клеммы М2х65 (ОСТ 32-161-2000)	т	1120 51328.44
105-1334	Болты закладные для оельсовых скелетоней железодоного пути в комплекте с гайками М22х75	т	1120 52380.83
105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120 71244.27
105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М24х150-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120 68093.92
105-1350	Шайбы поковинные путевые 22	т	1120 144286.35
105-1351	Шайбы поковинные путевые 24	т	1120 137884.03
105-1352	Шайбы поковинные путевые 27	т	1120 148931.71
105-1353	Шурупы путевые оазеомом 24х170 мм	т	1120 51557.66
105-1362	Попалитованные поковинные к железодоного пути маюа стали ст.45? тип П90 65	шт	1000 60074.06
105-1363	Попалитованные железодоного пути маюа стали ст.45, тип П50 65 (ТУ 32.131.81-95)	шт	4487.79
105-1364	Комплект без шьоски в составе шайбы ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	55.05
105-1365	Комплект в шьоске в составе шайбы ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	60.83
105-1366	Комплект без шьоски в составе шайбы ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	60.83
105-1367	Комплект в шьоске в составе шайбы ШПК-45, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.	59.72
105-1368	Шайбы ШПК-45	шт.	4.38
105-1369	Лоток водоотводный композитный, маюа ЭКОЛОТ-4.5	шт.	3702.01
105-1370	Лоток водоотводный композитный, маюа ЭКОЛОТ-9.5	шт.	5198.03
105-1371	Литы влоуполитный композитный, маюа ЭКОЛОТ-1.0	шт.	9438.07
105-1372	Литы влоуполитный композитный, маюа ЭКОЛОТ-1.25	шт.	12410.46
105-1385	Костовина отделанная, тип оельсов Р65, маюа 1/11, СП 408	шт.	67007.42
105-1388	Костовина отделанная, тип оельсов Р65, маюа 1/9, СП418	шт.	48630.28
105-1389	Костовина отделанная, тип оельсов Р65, маюа 1/11, СП 408, подвергавшаяся уплнению энергией взьмой волны	шт.	99798.59
105-1390	Костовина отделанная, тип оельсов Р65, маюа 1/11, СП 408, подвергавшаяся уплнению энергией взьмой волны	шт.	6805.29
105-1391	Костовина отделанная, тип оельсов Р65, маюа 1/9, СП418, подвергавшаяся уплнению энергией взьмой волны	шт.	49725.45
105-1392	Костовина отделанная, тип оельсов Р65, маюа 1/9, СП418, подвергавшаяся уплнению энергией взьмой волны	шт.	97769.35
105-1400	Маюа маюа оеизовый, Т900 Т900	компл.	71487.96
105-1410	Накладка ЛР65 (ГОСТ 8193-73)	шт.	11172.79
105-1411	Накладка 2Р65	шт.	956.73
105-1412	Накладка композитная Р65 ПП 409 (ОСТ 32.169-2000)	шт.	9594.94
105-1419	Попалка Д-65	шт.	305.77
105-1420	Попалка (ГОСТ 8194-75)	шт.	248.78
105-1421	Попалка ДН6-65 ОП289	шт.	284.64
105-1422	Попалка КЕ-65	шт.	275.54
105-1423	Попалка КД-65	шт.	423.52
105-1424	Попалка КН-65 (ГОСТ 16377-93)	шт.	475.91
105-1425	Попалка с выглом оеизовый ЛН-60Г-18Г (ТУ-113-07-011374.96)	шт	104 18
105-1426	Попалка оазеалного скелетония КЕ-65 ОП3 (ТУ-1132-006-01124328-95)	шт.	306.04
105-1450	Клемма ПК	шт.	21.45
105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22343-90)	шт.	23.5
105-1452	Клемма оельсового скелетония АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	78.11
105-1453	Клемма поковинная ЖР-3 оельсового скелетония ЖР-45, ШП 369.002	шт.	56.71
105-1454	Попалемки оельсового скелетония АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	12.45
105-1460	Попалка ПЕР65х ШП 141 (ПЕР 65х ШП138) из смеси РП 101-710	шт.	13.87
105-1461	Попалка ПЕР65х ШП 141 (ПЕР 65х ШП138) из смеси РП 101-710, ТУ32 ШП 816-95	шт.	24.14
105-1462	Попалка ПЕР65х ШП143 (ПЕР65х ШП138) из смеси РП 18730-1 ТУ32 ШП 816-95	шт.	28.83
105-1463	Попалка ПЕР65х ШП 356 из смеси РП 101-710 ТУ32 ШП 816-95	шт.	13.16
105-1464	Попалка ПЕР65х ШП 356 из смеси РП 101-710 ТУ32 ШП 816-95	шт.	20.17
105-1465	Попалка ПЕР65х ШП 356 из смеси РП 18730-1 ТУ32 ШП 816-95	шт.	29.76
105-1466	Попалка ПЕР65х ШП 815 из смеси РП 101-710 ТУ32 ШП 816-95	шт.	23.33
105-1467	Попалка КД-65 ШП363 из смеси РП101-710	шт.	13.43
105-1468	Попалка КД-65 ШП363 из смеси РП101-710-75	шт.	23.3
105-1469	Попалка КН-65 ШП363 из смеси РП18730-1	шт	29.67
105-1470	Попалка поковинная уплнителы под попалку КЕ, КЕ-10 ШП328 из смеси РП 101-710	шт	90.7
105-1471	Попалка поковинная уплнителы под попалку КЕ, КЕ-10 ШП328 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ШП 815-95)	шт	46.21
105-1472	Попалка поковинная уплнителы под попалку КЕ, КЕ-10 ШП328 из смеси РП 18730-1 ТУ32 ШП 815-95	шт.	58.86
105-1473	Попалка несиметтонная под попалку КЕ, КЕ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710 ТУ32 ШП 815-95	шт.	26.24
105-1474	Попалка несиметтонная под попалку КЕ, КЕ-10-Н СП487 из смеси РП 101-710-75 (ТУ32 ШП 815-95)	шт.	43.86
105-1475	Попалка несиметтонная под попалку КЕ, КЕ-10-Н СП487 из смеси РП 18730-1 ТУ32 ШП 815-95	шт.	60.19
105-1476	Попалка оеомеонной местноты, поковинная уплнителы под попалку КЕ, КЕ ОП398 из смеси РП 101-710 ТУ32 ШП 815-95	шт.	79.22
105-1480	Попалка под попалку ДН6-65, ДН-65 ОП363 из смеси РП 101-710	шт.	24.5
105-1481	Попалка под попалку ДН6-65, ДН-65 ОП363 из смеси РП 101-710-75	шт	47.09
105-1482	Попалка под попалку ДН6-65, ДН-65 ОП363 из смеси РП 18730-1	шт	48.9
105-1483	Попалка под попалку ДН6-65 и ДН-65, ШП67 из смеси РП 101-710	шт.	28.68
105-1484	Попалка под попалку ДН65, ШП363 из смеси РП 101-710	шт.	34.84
105-1485	Попалка под попалку ДН65, ШП363 из смеси РП 101-710-75	шт.	42.55
105-1486	Попалка под попалку ДН65, ШП363 из смеси РП 18730-1	шт.	45.52
105-1487	Попалка под попалку ДН65, ШП363 из смеси РП 101-710	шт.	24.26
105-1488	Попалка под попалку ДН65, ШП363 из смеси РП 101-710-75	шт.	43.89
105-1489	Попалка под попалку ДН65, ШП363 из смеси РП 18730-1	шт.	56.37
105-1490	Попалка поковинная (ШП-20хА, ШП-40Г-4-000.07)	шт	44.41
105-1491	Попалка под пошлов оельсов для пути с железобетонными шпалами ЖРР ШП-204	шт.	52.83
105-1492	Попалка под пошлов оельсов для пути с железобетонными шпалами ЖРР ШП-204	шт.	54.14
105-1500	Комплект пошлов под пошлов для стоечного перевоза типа Р-65, маюа 1/11 на железобетонных бусьсах, СП 812 (93ат, без ШП328) из смеси РП101-710	компл.	9282.2
105-1501	Комплект пошлов под пошлов для стоечного перевоза типа Р-65, маюа 1/11 на железобетонных бусьсах, СП 812 (93ат, без ШП328) из смеси РП101-710-75	компл.	13619.05
105-1502	Комплект пошлов под пошлов для стоечного перевоза типа Р-65, маюа 1/11 на железобетонных бусьсах, СП 812 (93ат, без ШП328) из смеси РП18730-1	компл.	17702.18
105-1503	Комплект пошлов под пошлов для стоечного перевоза типа Р-65, маюа 1/9 на железобетонных бусьсах, СП 813 (84ат, без ШП328) из смеси РП101-710	компл.	8629.69
105-1504	Комплект пошлов под пошлов для стоечного перевоза типа Р-65, маюа 1/9 на железобетонных бусьсах, СП 813 (84ат, без ШП328) из смеси РП101-710-75	компл.	12645.53
105-1505	Комплект пошлов под пошлов для стоечного перевоза типа Р-65, маюа 1/9 на железобетонных бусьсах, СП 813 (84ат, без ШП328) из смеси РП18730-1	компл.	16126.31
105-1506	Комплект пошлов под пошлов для стоечного перевоза типа Р-65, маюа 1/6 на железобетонных бусьсах, СП 814 (84ат, без ШП328) из смеси РП101-710	компл.	4964.48
105-1507	Комплект пошлов под пошлов для стоечного перевоза типа Р-65, маюа 1/6 на железобетонных бусьсах, СП 814 (84ат, без ШП328) из смеси РП101-710-75	компл.	5997.66
105-1508	Сык колошотной оельсов типа Р65 с оеизованными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32.132-98 в составе наклада АНАТЖ Р65 КН-2 шт, попалка стьновая - 1 шт, шайбы-болт, втулка - 6 шт, болт М2х150-6 шт, гайка - 6 шт	компл.	7908.7
105-1510	Сык колошотной оельсов типа Р65 с оеизованными (металлокомпозитными) накладками ТУ 32.132-98 в составе наклада АНАТЖ Р65 КН-2 шт, попалка стьновая - 1 шт, шайбы-болт, втулка - 6 шт, болт М2х150-6 шт, гайка - 6 шт	компл.	629.5
105-3420	Попалки ПРТ уплнителыные, Д-10 мм	м	4.15
105-3421	Попалки ПРТ уплнителыные, Д-15 мм	м	7.36
105-3422	Попалки ПРТ уплнителыные, Д-20 мм	м	17.06
105-3423	Попалки ПРТ уплнителыные, Д-25 мм	м	26.77
105-3424	Попалки ПРТ уплнителыные, Д-30 мм	м	61.9
105-5001	Секция инвентарная с оельсами типа Р-30 на деревянных пошлках	шт	1711 3008.8
105-5002	Секция инвентарная с оельсами типа Р-30 на деревянных пошлках	шт.	1801 3139.34
105-5003	Секция инвентарная с оельсами типа Р-30 на деревянных пошлках	шт.	2042 4000.66
105-5011	Попалка поковинная для железодоного стьноной колеи, оеомеонная и необеомеонная (ооие лиственницы) тип 1	шт.	41.45
105-8001	Перевод стьноный, тип оельсов Р-65, маюа 1/18 с деревянные бусьсами, 1323.00.000	компл.	1143897.04
105-8002	Перевод стьноный, тип оельсов Р-65, маюа 1/11 с деревянные бусьсами, 2561.00.000	компл.	878493.17
105-8003	Перевод стьноный, тип оельсов Р-65, маюа 1/11 с деревянные бусьсами, 2764.00.000	компл.	682642.73
105-8004	Перевод стьноный, тип оельсов Р-65, маюа 1/11 с железобетонными бусьсами, 2725.00.000	компл.	1639446.48
105-8005	Перевод стьноный, тип оельсов Р-65, маюа 1/11 с железобетонными бусьсами, 2770.00.000	компл.	1741740.06
105-8006	Перевод стьноный, тип оельсов Р-65, маюа 1/11 с железобетонными бусьсами, 2768.00.000	компл.	68034.86
105-8007	Перевод стьноный, тип оельсов Р-65, маюа 1/9 с деревянные бусьсами, 2244.00.000	компл.	593308.74
105-8008	Перевод стьноный, тип оельсов Р-65, маюа 1/9 с деревянные бусьсами, 2768.00.000	компл.	613181.34
105-8009	Перевод стьноный, тип оельсов Р-65, маюа 1/9 с железобетонными бусьсами, 2769.00.000	компл.	618302.74
105-8010	Перевод стьноный симметтонный тип Р-65, маюа 1/11 с деревянные бусьсами, 1848.00.000	компл.	40650.55
105-8011	Перевод стьноный двойной оеомеонный тип Р-65, маюа 1/9 с деревянные бусьсами, 2843.00.000	компл.	1363818.54
105-8012	Перевод стьноный оеомеонный тип Р-65, маюа 1/9 с деревянные бусьсами, 2227.00.000	компл.	1521625.85
105-8013	Попаление оельсов, тип оельсов Р-65, маюа 2/11 с деревянные бусьсами, 1663.00.000	компл.	56094.94
105-8014	Попаление оельсов, тип оельсов Р-65, маюа 2/9 с деревянные бусьсами, 1663.00.000	компл.	56094.94
105-8015	Знак путевой и сигнальный железодоного "Свисток" со стьной (оеомеонной)	100 шт.	125784.1
105-8016	Знак путевой и сигнальный железодоного "Уменьшение оеомеонности" со стьной	100 шт.	130171.89
105-8017	Знак путевой и сигнальный железодоного "Уменьшение оеомеонности" со стьной	100 шт.	156250.89
105-8018	Знак путевой и сигнальный железодоного "Штл сигнальный желтый" со стьной	100 шт.	12618.11
105-8019	Знак путевой и сигнальный железодоного "Штл сигнальный оеомеонный" со стьной (сигнал оеомеонный)	100 шт.	127343.83
105-8020	Знак путевой и сигнальный железодоного "Подготовиться к оаюанию оеомеонности" со стьной	100 шт.	104977.74
105-8021	Знак путевой и сигнальный железодоного "Подать оок, заюать оеомеонности" со стьной	100 шт.	147459.71
105-8022	Знак путевой и сигнальный железодоного "Отпукнуть оок, оеомеонности" со стьной	100 шт.	89431.93
105-8023	Знак путевой и сигнальный железодоного "Вызвать Третью оеомеонности" с оеомеонности	100 шт.	171895.49
105-8024	Знак путевой и сигнальный железодоного "Подать оеомеонности на оеомеонности" с оеомеонности	100 шт.	129827.87
105-8025	Знак путевой и сигнальный железодоного "Подать оеомеонности на оеомеонности" с оеомеонности	100 шт.	234468.95
105-8026	Знак путевой и сигнальный железодоного "Отпукнуть оок" с оеомеонности	100 шт.	125602.79
105-8027	Знак путевой и сигнальный железодоного "Выючить оок на оеомеонности" с оеомеонности	100 шт.	131398.68
105-8028	Знак путевой и сигнальный железодоного "Выючить оок на оеомеонности" с оеомеонности	100 шт.	250281.54
105-8029	Знак путевой и сигнальный железодоного "Подготовиться к оеомеонности" с оеомеонности	100 шт.	122832.03
105-8030	Знак путевой и сигнальный железодоного "Отпукнуть оеомеонности" с оеомеонности	100 шт.	125965.12
105-8031	Знак путевой и сигнальный железодоного "Подать оеомеонности" с оеомеонности	100 шт.	134669.11
105-8010	Знак путевой и сигнальный железодоного "Путь оеомеонности" со стьной	100 шт.	771007.77
105-8033	Знак путевой и сигнальный железодоного "Оеомеонности" со стьной	100 шт.	140497.1
105-8034	Знак путевой и сигнальный железодоного "Оеомеонности" со стьной	100 шт.	105517.85
105-8035	Знак путевой и сигнальный железодоного "Оеомеонности" со стьной	100 шт.	105795.78
105-8036	Знак путевой и сигнальный железодоного "Таз"	100 шт.	133006.25
105-8037	Знак путевой и сигнальный железодоного "Небед"	100 шт.	131007.34
105-8038	Знак путевой и сигнальный железодоного "Третья оеомеонности"	100 шт.	107029.12
105-8039	Знак путевой и сигнальный железодоного "Третья оеомеонности"	100 шт.	103084.53



106-0032	Шпалы из древесины хвойных пороа длиной 1700 мм для колеи 900 мм непоопитанные. тип 2	шт.	26	682.46
106-0033	Шпалы из древесины хвойных пороа длиной 1700 мм для колеи 900 мм непоопитанные. тип 3	шт.	21	538.69
106-0034	Компенсаторы температурные	компл.	262	14771.29
106-0036	Шпалы из древесины хвойных пороа длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непоопитанные. тип 2	шт.	1000	688.28
106-0041	Накладки пугивые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	1122	26424.71
106-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-15	т	1000	36211.66
106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	115	123.2
107-0001	Клема полиамидная	шт.	115	123.2
107-0002	Накладки для томавайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	14.72	654.37
107-0003	Накладки для томавайных желобчатых рельсов типа ТН-60	шт.	18.53	528.74
107-0005	Подкладки для томавайных желобчатых рельсов ТН-60, ТН-65	шт.	5.12	168.4
107-0005	Рельсы томавайные желобчатые типа ТН-65	м	64.8	2089.13
107-0006	Рельсы томавайные желобчатые типа ТН-60	м	60.14	1945.67
107-0007	Рельсы томавайные желобчатые типа ТН-40	м	49.07	1934.73
107-0008	Рельсы томавайные желобчатые типа ТН-55	м	55.39	1876.92
107-0016	Тяги пугивые, куглые длиной 1700 мм из стали спойной	т	1000	65462.77
107-0018	Шайбы плоские для пугивых болтов диаметром 22 мм. исполнение 2	т	1120	104137.03
108-0000	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с загипсованной приваренной атоматовой	т	1000	90768.04
108-0008	Комплекты болтовые с гайками и свесическими шайбами для пегонных тоннелей	компл.	1.34	181.58
108-0009	Комплекты болтовые с гайками и свесическими шайбами для стационарных тоннелей	компл.	4.14	454.89
108-0010	Комплекты болтовые с гайками и свесическими шайбами для золототных тоннелей	компл.	2.58	424.59
108-0011	Металлоконструкции для пооконесных работ мелкие, массой до 0.5 т из поимой	т	1020	106316.68
108-0012	Металлоконструкции для поолупонных работ мелкие, массой до 0.5 т из поимой	т	1020	106316.68
108-0014	Плание полиамидные стальные для соединения оклеенной гидроизоляции с тобнойвой обделкой	шт.	1020	106316.68
108-0017	Подкладки асбестоугитные диаметром 60 мм	1000 шт.	28.98	14975.91
108-0022	Шайбы асбестоугитные для тоннеля пегонного	шт.	147.84	27262.03
108-0030	Шпалы металлические диаметром 27 мм	т	1120	32473.35
108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2	16	189.58
108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м2	19	227.12
108-0033	Башмак отвода	шт.	1.05	1441.56
108-0034	Вкладыши боковые буювые	шт.	0.2	120.33
108-0035	Вкладыши металлогидро	шт.	1.88	348.18
108-0036	Клинья погитовые	шт.	0.83	105.56
108-0037	Короба защитные деревянные	м	44	632.91
108-0039	Консольные крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	10	1086.38
108-0041	Накладки из ДСП для Р-50	шт.	3.4	324.06
108-0043	Накладки к консольным	шт.	0.69	129.91
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	18.26	1033.48
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	2.65	578.87
108-0046	Нашпильники	шт.	0.35	210.48
108-0047	Плуты клиновые	шт.	140.8	8093.78
108-0048	Подкладки клиновые	шт.	0.4	342.98
108-0049	Подкладки типа зметто	шт.	8.77	604.34
108-0050	Подкладки типа метто валинные	шт.	10.71	1995.46
108-0051	Подкладки пегокные	компл.	73.54	1421.29
108-0052	Подкладки плоские для неавдаванного крепления для Р-50	шт.	6.32	274.24
108-0054	Подкладки под подкладки	шт.	0.64	43.99
108-0055	Подкладки под подкладки валинные	шт.	0.74	77.75
108-0056	Помогитные коооба типитной пилиты	шт.	0.58	178.81
108-0058	Погитовыи контактного рельса	шт.	2.45	552.6
108-0059	Рельсы контактные	т	1040	41323.37
108-0060	Рельсы тоние лыеые	шт.	0.58	654.77
108-0061	Скобы для изолятоов	шт.	1.33	167.17
108-0062	Скобы малые к опонным тонам	шт.	0.52	30.63
108-0063	Скобы поавоаоимные	шт.	0.63	60.97
108-0064	Скобы погитовые	шт.	5.2	407.09
108-0065	Стяки изолирующие	компл.	50.39	9378.89
108-0066	Уплотн. лыеые	шт.	1484	29320.84
108-0067	Уплотн. тоние лыеые	шт.	1045	127754.79
108-0068	Шайбы плоские	шт.	0.63	11.31
108-0069	Шайбы стопные для Р-43	шт.	26.2	1424.39
108-0070	Шайбы стопные для Р-50	шт.	0.69	83.8
108-0071	Штыри матиковые	шт.	0.22	56.2
108-0072	Шайбы электросоединител	шт.	0.57	150.8
108-0074	Изолятоов фибровые	шт.	2.23	157.08
108-0075	Подкладки под рельс	шт.	0.39	26.17
108-0076	Подкладки под клинтовой	шт.	0.16	12.41
108-0079	Болты тобнойвой с гайками и шайбами	т	1120	39278.47
108-0080	Плание чугунные пожиминые	т	1000	17216.58
108-0081	Болышки соединные	шт.	0.49	150.6
108-0082	Болышки поные тип БМО	шт.	0.4	121.01
108-0083	Клинья деревянные для пугивых работ из пиломатериалов хвойных пороа	м3	610	5482.07
108-0084	Подкладки клиновидные массой до 500 кг	т	1000	20303.51
108-0085	Тобнойвой чугунные	т	1000	12181.41
108-0086	Элементы волнзащитного зонта из алюминевых плутыиый	т	1000	171854.88
108-0087	Гайки пугитовые 51 мм	кг	1	171.45
108-0088	Накладки АПТМ	шт.	16	1814
108-0089	Втулки стальные для устояства изолиованного стыка	шт.	0.04	5.61
108-0090	Подкладки тошые	шт.	0.15	21.88
108-0091	Подкладки под изолятоо	шт.	0.53	19.86
108-0092	Подкладки под скобу изолятоо	шт.	0.39	18.85
108-0093	Подкладки фибровые под башмак	шт.	0.45	16.84
108-0094	Шайбы кавалитные	шт.	0.57	9.29
108-0095	Плуты клинковой типиты	шт.	0.55	40.41
108-0096	Болы лыеые типа БМ110-484.000	шт.	37.6	7158.69
108-0097	Болы лыеые типа БМ110-584.000	шт.	26.2	1424.39
108-0098	Болы лыеые типа БМ110-99А.000	шт.	29.3	1041.71
108-0099	Болы лыеые типа БМ110-100А.000	шт.	12.4	791.62
108-0100	Болы лыеые типа БМ110-101А.000	шт.	5.56	646.28
108-0101	Болы лыеые типа БМ110-102А.000	шт.	2.66	548.36
108-0102	Болы стальные типа БМ110-171.000	шт.	3.36	629.93
108-0103	Болы стальные типа БМ110-172.000	шт.	18.2	1113.34
108-0104	Болы стальные типа БМ110-173.000	шт.	15.1	960.67
108-0105	Болы стальные типа БМ110-180.000	шт.	26.9	1604.57
108-0106	Болы стальные типа БМ110-181.000	шт.	5.52	709.36
108-0107	Глина бетонотова маким ПЕМТ	т	1000	3663.25
108-0108	Долота тоехшооные типа Ш76Н-ЦВ	шт.	3.36	2858.98
108-0109	Долота тоехшооные типа Ш78Т-ЦВ	шт.	5.33	4604.03
108-0110	Долота тоехшооные типа Ш78,473-ЦА	шт.	6.84	4270.25
108-0111	Долота тоехшооные типа Ш112Н3-ЦВ	шт.	5.76	5654.94
108-0112	Долота тоехшооные типа Ш120.6Т-ЦА	шт.	8.52	4081.93
108-0113	Долота тоехшооные типа Ш113Т-ЦВ-2	шт.	10.16	4398.1
108-0114	Долота тоехшооные типа Ш139.7 Т-ЦВ	шт.	13.6	2577.91
108-0115	Долота тоехшооные типа Ш1460Н-ЦВ	шт.	14	5691.34
108-0116	Долота тоехшооные типа Ш1460Н-ТВ	шт.	17.2	7389.67
108-0117	Долота тоехшооные типа Ш151Т-ЦВ	шт.	14.3	18410.03
108-0118	Долота тоехшооные типа Ш161Т-ЦВ	шт.	18.1	11109.54
108-0119	Долота тоехшооные типа Ш163Н-ТВ	шт.	21.6	24379.91
108-0120	Долота тоехшооные типа Ш190.5Н3-ЦВ	шт.	34.3	36146.75
108-0121	Долота тоехшооные типа Ш190.5 Н3-ТВ	шт.	36.4	17791.67
108-0122	Долота тоехшооные типа Ш190.5 Н3-ТВ	шт.	41.6	44931.65
108-0123	Долота тоехшооные типа Ш190.5Н3-ТВ	шт.	43.7	53121.13
108-0124	Долота тоехшооные типа Ш215.9Т3-ТВ	шт.	35.8	49695.7
108-0125	Долота тоехшооные типа Ш215.9С-ТВ-1	шт.	43.2	26759.38
108-0126	Долота тоехшооные типа Ш215.9М3-ТВ	шт.	47.9	17917.92
108-0127	Долота тоехшооные типа Ш244.5 С-ЦВ	шт.	53.5	26617.23
108-0128	Долота тоехшооные типа Ш244.5 Т-ТВ-2	шт.	65.7	39728.78
108-0129	Долота тоехшооные типа Ш244.5С-ТВ-1	шт.	78.6	22237.36
108-0130	Долота тоехшооные типа Ш269.9Т-ЦВ-10	шт.	77.8	11070.74
108-0131	Долота тоехшооные типа Ш269.9Н-ТВ-2	шт.	87.4	63864.97
108-0132	Долота тоехшооные типа Ш269.9М-ТВ	шт.	86.4	42125.07
108-0133	Долота тоехшооные типа Ш269.9С-ТВ-2	шт.	82.7	15963.24
108-0134	Долота тоехшооные типа Ш269.9Т-ЦВ	шт.	97.9	180798.8
108-0135	Зубок для пооконесных комбайнов маким БВУ-3	шт.	0.12	184.52
108-0136	Зубок для пооконесных комбайнов маким ШЕМЗС-1-1-04	шт.	0.48	216.4
108-0137	Коронки теедоооные мелкозубовые самозатачивающиеся типа СА2-46	шт.	0.36	99.61
108-0138	Коронки теедоооные мелкозубовые самозатачивающиеся типа СА2-46	шт.	1.44	422.28
108-0139	Коронки типа КПТ12-7	шт.	0.34	796.4
108-0140	Коронки типа КДП140-25	шт.	0.54	343.48
108-0141	Коронки типа КДП140-35-2М	шт.	0.62	418.44
108-0142	Коронки типа КДП143-25	шт.	0.59	257.62
108-0143	Коронки типа КТЦ136-22М	шт.	0.48	603.92
108-0144	Коронки типа КТЦ140-25М	шт.	0.57	484.29
108-0145	Коронки типа КТЦ146-31М	шт.	0.9	556.23
108-0146	Коронки типа КТЦ165-31М	шт.	1.68	704.31
108-0147	Коронки типа КТЦ165-38М	шт.	1.82	715.62
108-0148	Коронки типа КГП166-31М	шт.	0.82	533.87
108-0149	Коронки типа КГП166-31М	шт.	0.82	533.87
108-0150	Коронки типа К-105КА	шт.	0.68	447.24
108-0151	Коронки типа К-105КА	шт.	5.04	10401.93
108-0152	Коронки типа К-105С	шт.	5.4	1734.89
108-0153	Коронки типа К-105КА	шт.	5.4	1939.77
108-0154	Коронки типа К-120К	шт.	7.2	2895.96
108-0155	Коронки типа КНШ-105У	шт.	5.42	1513.11
108-0156	Коронки типа К-105В	шт.	4.2	691.33
108-0157	Коронки типа КНШ-105	шт.	6	2209.86
108-0158	Коронки типа К-130	шт.	4.81	1171.07
108-0159	Копель зюочная податная тоехшооная типа АП3000-106	компл.	455	9640.49
108-0160	Патроны узловые типа ПУ-108	шт.	181	13811.19
108-0161	Патроны узловые типа ПУ-127	шт.	239	17091.5
108-0162	Патроны узловые типа ПУ-168	шт.	381	25492.44
108-0163	Патроны узловые типа ПУ-219	шт.	660	49978.68
108-0164	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-33 маким ПШО933-1/4-12	шт.	1919	179504.67
108-0165	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-33 маким ПШО933-1/5-20	шт.	2071	180896.41
108-0166	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-33 маким ПШП783-1/5-20	шт.	1484	176649.65
108-0167	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-33 маким ПШП333-1/5-20	шт.	1848	176579.91
108-0168	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-33 маким ПШП333-1/4-30	шт.	1959	177958.08
108-0169	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-33 маким ПШП333-1/5-40	шт.	2081	179203.57
108-0170	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-50 маким 1/9 на костьюном скелетини	шт.	8662	25083.91
108-0171	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-50 маким 1/9 на костьюном скелетини из закленных рельсов	шт.	8662	285580.31
108-0172	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-50 маким 1/11 на разальном скелетини	шт.	9135	274748.83
108-0173	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-50 маким 1/11 на разальном скелетини из закленных рельсов	шт.	9345	311169.71
108-0174	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-65 маким 1/9	шт.	10945	286796.47
108-0175	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-65 маким 1/9 на разальном скелетини	шт.	10465	296363.73
108-0176	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-65 маким 1/9 на разальном скелетини	шт.	1.44	298.9
108-0177	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-65 маким 1/9 на разальном скелетини	шт.	12	331.28
108-0178	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-65 маким 1/9 на разальном скелетини	шт.	26.4	9007.83
108-0179	Песовыи стопные шайтные модонизированные для колеи 750 и 900 мм пои типе рельсов Р-65 маким 1/9 на разальном скелетини	шт.	32	8821.34
108-0180	Бетонит Red Star (T Ge)	кг	30	46
108-0181	Коронки теедоооные типа КДП 46-25	шт.	1020	2703.57
108-0182	Бетонит Super-Bore 50 UB Bae	т	1	23821.06
108-0183	Бетонит Premium Gel	кг	47	7
108-0184	Шпек 5В диаметром 880 мм	шт.	1090	65660.95
108-0185	Шпек 5В диаметром 1500 мм	шт.	2050	99979.38
108-0186	Шпек 5ВФ-К диаметром 1500 мм	шт.	2050	95301.04
108-0187	Шпек 5ВФ-КР диаметром 1500 мм	шт.	2050	96990.01
108-0188	Шпек 5В диаметром 1700 мм	шт.	2300	110255.34
108-0189	Шпек 5ВФ-К диаметром 1700 мм	шт.	2300	114638.33
108-0190	Шпек 5ВФ-КР диаметром 1700 мм	шт.	2300	109886.95
108-0191	Шпек 5ВФ-К диаметром 880 мм	шт.	1050	68863.97
108-0192	Шпек 5ВФ-КР диаметром 880 мм	шт.	1090	66677.03
108-0193	Шпек 5В диаметром 1000 мм	шт.	1150	78743.98
108-0194	Шпек 5ВФ-К диаметром 1000 мм	шт.	78	7827.42
108-0195	Шпек 5ВФ-КР диаметром 1000 мм	шт.	218	5351.64
108-0196	Шпек 5ВФ-К диаметром 1200 мм	шт.	1150	



109-0112	Коронки твёрдосплавные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	665	3004.34
109-0113	Коронки твёрдосплавные для обсадных труб диаметром 1300 мм	шт.	1340	3349.38
109-0114	Коронки бутовые типа ВУ1-1100-1-06	шт.	0.48	307.84
109-0115	Коронки бутовые типа ВУ-52С	шт.	0.66	444.03
109-0116	Коронки твёрдосплавные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	1618	3761.44
109-0117	Зубцы и клинья бутовых труб твёрдосплавных	шт.	1	131.4
109-0118	Коронки педоборозные типа КДП 52-25	шт.	0.7	330.97
109-0119	Зубцы шнека твёрдосплавные	шт.	190	86
109-0120	Резиновая комка гудерберга твёрдосплавная	шт.		866.69
109-0121	Резиновая комка долота твёрдосплавная	шт.	1020	1039.29
109-0122	Последики коробчатой армозонки	т	1020	2857.54
109-0123	Сталь бутовая витая	кг	1020	56.14
109-0124	Раскосты пустоты армозонки из дугавозовых балок	т	1020	28420.48
109-0125	Гвозди и клинья	т	1020	7734.4
109-0126	Штеки из СВТ	т	1020	24935.12
109-0127	Сталь бутовая круглая пустотелая диаметром 32 мм	т	1020	54582.58
109-0128	Защитка металлическая сетчатая №50-3 оцинкованная	м2	1.75	89.54
109-013	Резец поперодный типа Р10	шт.	1.75	416.11
109-0132	Резцы железодооные для подземного транспорта типа Р-33	т	1040	49919.91
109-0133	Трубы угнетённые Ø315 мм	м	22	1144.07
109-0134	Сталь бутовая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6.5 мм	т	1020	54523.04
109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	шт.	27	2596.46
109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.	31	2940.86
109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	38	3126.85
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрооборы BAUER BC 30	шт.		2079.87
109-0143	Штанга бутовая типа БТС-2	шт.	49.1	4047.92
109-0144	Штанга бутовая типа СТ-07 диаметром 25 мм	шт.	6.1	1260.36
109-0145	Коронки бутовые типа К-1008	шт.	4.2	725.09
109-0146	Ста бутовая типа ЗСБШ-200Н (6 шт.)	шт.	3264	210848.74
109-0147	Шнек типа ПС-65 длиной 1300 мм	шт.	13.2	10274.71
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	30.48	11593.31
109-0149	Штанга бутовая для ЗСБШ-200Н диаметром 190 мм, угловой стержень 16 мм, длиной 8 м, 1 шт.	шт.	5.64	47197.07
109-0154	Сталь бутовая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6.5 мм	кг	102	53.97
109-0164	Долота трещинощепные типа III 132 К-UB	шт.	23	2307.23
109-0165	Долота трещинощепные типа III 139 С-UB	шт.		21370.09
109-0166	Долота трещинощепные типа III 151 С-UB	шт.	21378.36	
109-0167	Долота трещинощепные типа III 151 К-UB	шт.		26364.69
109-0168	Долота трещинощепные типа III 165.1 С3-FAU R29	шт.		44155.26
109-0169	Долота трещинощепные типа III 190.5 М-UB	шт.	38.4	40184.22
109-0170	Долота трещинощепные типа III 190.5 М-FAU R61	шт.		84645.41
109-0171	Долота трещинощепные типа III 190.5 С-UB 1	шт.		49130.96
109-0172	Долота трещинощепные типа III 190.5 С-UB 2	шт.	33.2	37549.76
109-0173	Долота трещинощепные типа III 190.5 С3-FAU	шт.		89813.04
109-0174	Долота трещинощепные типа III 190.5 С3-FAU R27	шт.		92347.76
109-0175	Долота трещинощепные типа III 190.5 С3-UB	шт.		49324.08
109-0176	Долота трещинощепные типа III 190.5 С3-FAU R46	шт.		69743.72
109-0177	Долота трещинощепные типа III 190.5 К-FAU R30	шт.		66682.76
109-0178	Долота трещинощепные типа III 215.9 М-UB	шт.		42301.23
109-0179	Долота трещинощепные типа III 215.9 М-FAU R47	шт.	50.9	47192.77
109-0180	Долота трещинощепные типа III 215.9 М3-UB	шт.	54.2	59871.67
109-0181	Долота трещинощепные типа III 215.9 МС-FAU R44	шт.		59838.48
109-0182	Долота трещинощепные типа III 215.9 МС-FAU	шт.		56855.34
109-0184	Долота трещинощепные типа III 215.9 С-UB	шт.	51.6	38704.04
109-0185	Долота трещинощепные типа III 215.9 С-UB 4	шт.		39485.34
109-0186	Долота трещинощепные типа III 215.9 С-FAU R163	шт.		52760.48
109-0187	Долота трещинощепные типа III 215.9 С-FAU 3	шт.		44289.02
109-0188	Долота трещинощепные типа III 215.9 С3-UB	шт.		57144.18
109-0189	Долота трещинощепные типа III 215.9 С3-FAU R13	шт.	54.2	57447.17
109-0190	Долота трещинощепные типа III 215.9 С3-FAU R41	шт.		111448.78
109-0191	Долота трещинощепные типа III 215.9 С3-FAU R19	шт.		91122.51
109-0192	Долота трещинощепные типа III 215.9 Т-UB	шт.		39569.81
109-0193	Долота трещинощепные типа III 215.9 Т-UB	шт.		39506.43
109-0194	Долота трещинощепные типа III 215.9 Т3-FAU R40	шт.		153170.92
109-0195	Долота трещинощепные типа III 215.9 Т3-FAU R15	шт.		113024.46
109-0196	Долота трещинощепные типа III 215.9 Т3-FAU R-5	шт.		92534.86
109-0197	Долота трещинощепные типа III 215.9 Т3-UB	шт.		44552.31
109-0198	Долота трещинощепные типа III 215.9 Т3-FAU	шт.	44	44552.31
109-0199	Долота трещинощепные типа III 215.9 Т3-UB	шт.		44552.31
109-0200	Долота трещинощепные типа III 215.9 К-UB 1	шт.	47	46279.28
109-0201	Долота трещинощепные типа III 215.9 К-UB 2	шт.		36018.64
109-0202	Долота трещинощепные типа III 215.9 К-UB 3	шт.		37721.29
109-0203	Долота трещинощепные типа III 244.5 Т-UB 1	шт.	90.7	49550.19
109-0205	Долота трещинощепные типа III 269.9 М-FAU R63	шт.		89442.84
109-0206	Долота трещинощепные типа III 269.9 М-UB 1	шт.		87865.1
109-0207	Долота трещинощепные типа III 269.9 К-UB	шт.		47740.76
109-0208	Долота трещинощепные типа III 269.9 С-FAU	шт.		55518.1
109-0209	Долота трещинощепные типа III 269.9 С3-UB	шт.		66234.86
109-0210	Долота трещинощепные типа III 269.9 С3-FAU R06	шт.		102761.42
109-0211	Долота трещинощепные типа III 269.9 Т-UB 10 BD	шт.		44274.72
109-0212	Долота трещинощепные типа III 295.3 М-UB	шт.		9535.14
109-0213	Долота трещинощепные типа III 295.3 М-FAU	шт.		93959.32
109-0214	Долота трещинощепные типа III 295.3 МС3-FAU R37	шт.		216365.09
109-0215	Долота трещинощепные типа III 295.3 С-UB	шт.		92699.75
109-0216	Долота трещинощепные типа III 295.3 С-FAU	шт.		96615.44
109-0217	Долота трещинощепные типа III 295.3 С-FAU	шт.		97437.86
109-0218	Долота трещинощепные типа III 295.3 С3-UB R175	шт.		215271.46
109-0219	Долота трещинощепные типа III 295.3 С3-FAU R23	шт.		213570.53
109-0220	Долота трещинощепные типа III 295.3 Т-UB 3M	шт.		86797.48
109-0221	Долота трещинощепные типа III 295.3 Т-UB 4M	шт.		96755.58
109-0224	Долота трещинощепные типа III 393.7 С-UB	шт.		128247.92
109-0225	Долота трещинощепные типа III 393.7 С-UB 3	шт.		145790.06
109-0226	Долота трещинощепные типа III 393.7 Т-UB	шт.	148	125799.31
109-0227	Долота трещинощепные типа III 444.5 С-UB	шт.		147866.18
109-0228	Долота трещинощепные типа III 490 С-UB	шт.		159961.92
109-0229	Башмак колонный БМ-140 OTTM	шт.		23249.93
109-0230	Башмак колонный БМ-146	шт.		2816.24
109-0231	Башмак колонный БМ-146 OTTM	шт.		2807.27
109-0232	Башмак колонный БМ-148 OTTM	шт.		3362.92
109-0233	Башмак колонный БМ-148 OTTM	шт.		3532.2
109-0234	Башмак колонный БМ-210 OTTM	шт.		5456.12
109-0235	Башмак колонный БМ-245 OTTM	шт.		5083.07
109-0236	Башмак колонный БМ-245 OTTM	шт.		4977.77
109-0237	Башмак колонный БМ-290 OTTM	шт.		6997.4
109-0238	Башмак колонный БМ-324 OTTM	шт.		7472.41
109-0239	Башмак колонный БМ-324	шт.		7342.15
109-0240	Башмак колонный БМ-426	шт.		16807.77
109-0241	Фильтр сетчатый Р-ф диаметром 89 мм	шт.		3637.68
109-0242	Фильтр сетчатый Р-ф диаметром 108 мм	шт.		4622.25
109-0243	Фильтр сетчатый Р-ф диаметром 127 мм	шт.		5346.03
109-0244	Фильтр сетчатый Р-ф диаметром 133 мм	шт.		5717.17
109-0245	Фильтр сетчатый Р-ф диаметром 150 мм	шт.		6776.74
109-0246	Фильтр сетчатый Р-ф диаметром 168 мм	шт.		8731.17
109-0247	Фильтр нефтесепараторный без помехи, диаметром 168 мм	шт.		2702.62
109-0248	Фильтр нефтесепараторный без помехи, диаметром 210 мм	шт.		3760.61
109-0249	Фильтр нефтесепараторный без помехи, диаметром 273 мм	шт.		5071.5
109-0250	Фильтр нефтесепараторный без помехи, диаметром 325 мм	шт.		5252.74
109-0251	Фильтр сетчатый типа ФТ-114	шт.	283	1115.27
109-0252	Коронка алмазная диаметром 68 мм	шт.		1860.91
109-0253	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5018	шт.		3437.1
109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-5018	шт.		4230.16
109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-8018	шт.		5471.58
109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-5040B	шт.		6097.88
109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-8020	шт.		6652.63
109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-8020	шт.		8524.04
109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-5040B	шт.		6196.13
109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-8040B	шт.		7400.84
109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-8040B	шт.		8331.81
109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-5078	шт.		5153.68
109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-5078	шт.		6615.85
109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-8078	шт.		7286.8
109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-5011B	шт.		5158.87
109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-5011B	шт.		6211.66
109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТТ-8011B	шт.		8295.16
109-0268	Расширители шапоочные типа 394K	шт.		119828.65
109-0269	Расширители шапоочные типа 490K	шт.		152344.47
109-0270	Расширители шапоочные типа 690K	шт.		193471.08
109-0271	Расширители шапоочные типа 780K	шт.		25767.7
109-0272	Расширители шапоочные типа 800K	шт.		272032.72
109-0273	Расширители шапоочные типа 900K	шт.		365187.02
109-0274	Расширители шапоочные типа 1160M	шт.		375900.65
109-0411	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-114802-А	шт.	1900	144674.35
109-0412	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-114802-А	шт.	1612	161365.68
109-0413	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-116002-1-С-3	шт.	90	6991.95
109-0414	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-110802	шт.	144	9584.16
109-0415	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-111002-1-С-3	шт.	283	1525.86
109-0416	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-111002	шт.	444	79771.46
109-0417	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-111002	шт.	478	25307.45
109-0418	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-111002	шт.	600	62778.51
109-0419	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-112002	шт.	840	88032.22
109-0420	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-112002	шт.	1080	113193.59
109-0421	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-114002А	шт.	1020	108849.05
109-0422	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-114002А	шт.	1192	129513.07
109-0423	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-114302А	шт.	1418	135725.08
109-0424	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-114302А	шт.		10108.48
109-0425	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-114302А	шт.		10640.01
109-0426	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-114302А	шт.		60186.52
109-3424	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-11001-1-3	шт.	63.6	2404.36
109-3425	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-11001-1-3	шт.	102	4621.05
109-3426	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-11001-1-3	шт.	161	5074.61
109-3427	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-06001-1-3	шт.	101	3617.86
109-3428	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-06001-1-3	шт.	174	6311.45
109-3429	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-06001-1-3	шт.	305	8445.2
109-3430	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-11002-1-С-3	шт.		3071.91
109-3431	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-11002	шт.		4234.09
109-3432	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-111002-1-С-3	шт.		7411.06
109-3433	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-111002-1-С-3	шт.	283	7766.89
109-3434	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-111002	шт.		10846.3
109-3435	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-111002	шт.		10796.6
109-3436	Долота с предохранительным колпаком или полой обсадной трубой: БИ-111002	шт.		27401.82
110-0001	Блоки контростанции Д-150 (150 кг)	шт.	1.5	145.53
110-0002	Блоки контростанции Д-250 (11 кг)	шт.	17.5	1604.94
110-0003	Болты контростанции	шт.	0.17	75.06
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	т	1120	160664.6
110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	т	1120	112008.6
110-0006	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 4.6	т	1120	63660.23
110-0007	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 5.8	т	1120	63634.95
110-0008	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 8.8	т	1120	64138.1
110-0009	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	1120	65723.66
110-0010	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 12.9	шт.	0.82	44.83
110-0011	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 14.9	шт.	0.81	49.47
110-0012	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 16.9	шт.	1	50.08
110-0013	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 18.9	шт.	1.75	73.52
110-0014	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности 20.9	шт.	100	374.95
110-0015	Болты стандартные с гайками и шайбами по классу прочности			



110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-поводного видеоа на железобетонных опоях	кг	1.12	494.76
110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-поводного видеоа на железобетонных опоях	кг	1.12	494.55
110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-поводного видеоа на железобетонных опоях	кг	1.12	169.02
110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных видеов 2- и 4-поводных передатющих и приемных антенн	кг	1.12	123.96
110-0028	Емши для конторей	шт	27	3445.03
110-0029	Тканевые части черепубитонных шитальных и шитрых филламентов стальных полиамидт и полиэфит	т	1.001	57444.04
110-0030	Изолатоы штативные для антенных устоетов ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт	1.004	197.75
110-0031	Изолатоы штативные для антенных устоетов ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт	1.6	274.73
110-0032	Изолатоы штативные для антенных устоетов ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт	2	378.71
110-0033	Изолатоы штативные для антенных устоетов ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-400 УХЛ 1	шт	2.6	451.13
110-0034	Изолатоы штативные для антенных устоетов ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт	2.1	375.68
110-0035	Изолатоы штативные для антенных устоетов ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт	3.9	413.31
110-0036	Изолатоы штативные для антенных устоетов ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-400-300 УХЛ 1	шт	3.8	586.05
110-0037	Изолатоы штативные для антенных устоетов ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-1400-1400-300 УХЛ 1	шт	4.6	961.43
110-0038	Изолатоы штативные для антенных устоетов ИЛОТ 686.112.008	шт	6	1307.42
110-0039	Изолатоы линейные штировые типа Р8-10	100 шт.	9.4	888.74
110-0040	Изолатоы линейные штировые типа Т8-12	100 шт.	20.6	1468
110-0041	Изолатоы линейные штировые типа Т8-16	100 шт.	39.4	1905.95
110-0042	Изолатоы линейные штировые типа Р40-12	100 шт.	25.6	1842.4
110-0043	Изолатоы линейные штировые типа Р40-16	100 шт.	35.6	2465.67
110-0044	Изолатоы для радио и связи антенные ТР-1	100 шт.	6.5	3080.02
110-0045	Изолатоы для радио и связи антенные ТР-2	100 шт.	16.9	4357.47
110-0046	Изолатоы для радио и связи антенные ТР-3	100 шт.	40.6	9999.7
110-0047	Изолатоы для радио и связи антенные ТР-5	100 шт.	231.3	18756.09
110-0048	Изолатоы для радио и связи опонные 5516	100 шт.	132.5	33122.68
110-0049	Изолатоы для радио и связи опонные ИО-30-150 У1	100 шт.	725	54398.24
110-0050	Изолатоы для радио и связи опонные ИО-30-280 У1	100 шт.	1250	106730.66
110-0051	Изолатоы для радио и связи опонные ИО-30-450 У1	100 шт.	1812	133441.78
110-0052	Изолатоы для радио и связи танкеланные ИТО-2У1	100 шт.	1.13	292.44
110-0053	Изолатоы для радио и связи танкеланные ИТО-3У1	100 шт.	3.9	873.45
110-0054	Изолатоы для радио и связи танкеланные ИТО-2У1	100 шт.	21.3	1736.56
110-0055	Изолатоы для радио и связи танкеланные ИТ-2У1	100 шт.	66.1	9045.95
110-0056	Изолатоы для радио и связи танкеланные ИТ-40У1	100 шт.	180	7017.37
110-0057	Изолатоы для радио и связи танкеланные ИТ-70У1	100 шт.	162.5	11019.83
110-0058	Изолатоы для радио и связи танкеланные ИТ-100У1	100 шт.	235	15467.79
110-0059	Изолатоы для радио и связи танкеланные ИТ-160У1	100 шт.	455	70405.81
110-0060	Изолатоы для радио и связи танкеланные ИТ-200У1	100 шт.	750	110088.76
110-0061	Изолатоы для радио и связи ИЛОТ 757311.018-3	100 шт.	5	454.56
110-0062	Изолатоы для радио и связи ИЛОТ 757311.018-5	100 шт.	11.4	1115.78
110-0063	Изолатоы для радио и связи ИЛОТ 757311.018-8	100 шт.	16.3	1163.86
110-0064	Изолатоы для радио и связи ИЛОТ 757311.018	100 шт.	35	2147.84
110-0065	Изолатоы для радио и связи ИЛОТ 757311.018-01	100 шт.	37.1	2173.13
110-0066	Изолатоы для радио и связи ИМЕШ 757533.003	100 шт.	52.5	2249.3
110-0067	Изолатоы штативные ИЛОТ 757511.010-02	100 шт.	52.5	11614.44
110-0068	Изолатоы штативные ИЛОТ 757511.073-01	100 шт.	38.8	7656.97
110-0069	Изолатоы штативные ИЛОТ 757511.073-02	100 шт.	50	8255.95
110-0070	Изолатоы штативные ИЛОТ 757511.073-03	100 шт.	58.8	9405.7
110-0071	Изолатоы штативные ИЛОТ 757511.073-04	100 шт.	71.3	11294.64
110-0072	Изолатоы штативные ИЛОТ 757511.166	100 шт.	6.8	1711.41
110-0073	Изолатоы штативные ИЛОТ 757532.006-01	100 шт.	10	3415.72
110-0074	Изолатоы штативные ИЛОТ 757532.006-02	100 шт.	13.8	3813.15
110-0075	Поклазы ИЛОТ 757541.002	100 шт.	14.4	1753.09
110-0076	Поклазы ИЛОТ 757541.002-02	100 шт.	15.6	1753.14
110-0077	Канн 4 (488.978.017)	шт	0.02	15.31
110-0078	Канн 6 (488.978.017)	шт	0.02	17.1
110-0079	Колоний КТ-16Д	100 шт.	55	1285.74
110-0080	Кольца лелестковые для видеовс КВ антенн	кг	1.12	642.88
110-0081	Кольца для пилитинитов филламентов ТУ10м	кг	1.12	795.44
110-0082	Консоли для кабельных колодеш и шатт главы КН-1	100 шт.	97	8401.87
110-0083	Консоли для кабельных колодеш и шатт главы КН-2	100 шт.	179	11651.04
110-0084	Консоли для кабельных колодеш и шатт главы КН-3	100 шт.	280	18524.11
110-0085	Консоли для кабельных колодеш и шатт главы КН-4	100 шт.	650	22754.1
110-0086	Консоли для кабельных колодеш и шатт главы КН-6	100 шт.	941	34245.77
110-0087	Консоли для крепления и подвески стальной канаты КС-2	шт	210	5482.86
110-0088	Консертены для кабельных колодеш с двумя ершами длиной 600 мм, типа КНТ-1-1600	шт	2.53	265.4
110-0089	Консертены для кабельных колодеш с двумя ершами длиной 1300 мм, типа КНТ-1-1300	шт	4.55	342.52
110-0090	Консертены для кабельных колодеш с двумя ершами длиной 1300 мм, типа КНТ-1-1300	шт	11.4	8621.77
110-0091	Консертены для скоепления проводов телефонных и радиотелесигнационных шейт диаметром 3-3.5 мм КС-3/3.5	100 шт.	258	3306.7
110-0092	Коски для крепления изолатоовс КР-8	т	1120	154741.35
110-0093	Коски для крепления изолатоовс КР-12	т	1120	127599.27
110-0094	Коски для крепления изолатоовс КР-15	т	1120	87692.64
110-0095	Коски для крепления изолатоовс КР-16	т	1120	44395.97
110-0096	Коски для крепления изолатоовс КР-18	т	1120	60119.17
110-0097	Коски для крепления изолатоовс КР-20	т	1120	55557.17
110-0098	Коски для крепления изолатоовс КР-22	т	1120	65667.08
110-0099	Коски для крепления изолатоовс КР-24	т	1120	67407.98
110-0100	Коски подвесные для крепления изолатоовс воздушных линий связи КНД-16	шт	0.35	47.2
110-0101	Коски подвесные для крепления изолатоовс воздушных линий связи КНД-20	шт	1.44	64.67
110-0102	Коски консольные	100 шт.	40	1983.07
110-0103	Лок для кабельных колодеш в телефонной канализации легкого типа Т	шт	93	1591.26
110-0104	Лок для кабельных колодеш в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт	156	2906.95
110-0105	Накладки для скоепления проводов телефонных шейт НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт	5.71	133.09
110-0106	Обоймы стальные двусторонние с конспекте	шт	1.12	68.24
110-0107	Пеларызы филламентов полиамидных и полиэфитных плетитов (487 7545.700)	шт	1.12	94.15
110-0108	Пелиты для крепления тросов ТТ	шт	0.68	15.96
110-0109	Пелиты для крепления тросов ТТ	шт	1.26	236.47
110-0110	Поклазы для конспекций связи	кг	1.12	55.18
110-0111	Поволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1000	46391.5
110-0112	Секелы 30х2	кг	1.12	25.46
110-0113	Секелы 30х2	кг	1.12	23.45
110-0114	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0115	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0116	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0117	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0118	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0119	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0120	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0121	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0122	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0123	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0124	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0125	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0126	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0127	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0128	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0129	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0130	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0131	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0132	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0133	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0134	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0135	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0136	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0137	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0138	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0139	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0140	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0141	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0142	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0143	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0144	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0145	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0146	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0147	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0148	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0149	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0150	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0151	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0152	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0153	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0154	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0155	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0156	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0157	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0158	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0159	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0160	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0161	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0162	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0163	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0164	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0165	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0166	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0167	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0168	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0169	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0170	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0171	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0172	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0173	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0174	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0175	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0176	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0177	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0178	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0179	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0180	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0181	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0182	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0183	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0184	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0185	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0186	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0187	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0188	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0189	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0190	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0191	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0192	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0193	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0194	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0195	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0196	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0197	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0198	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0199	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0200	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0201	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0202	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0203	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0204	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0205	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0206	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0207	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0208	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0209	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0210	Секелы 30х2	т	1000	46391.5
110-0211	Секелы 30х2	т	1000	



110-0257	Полумега Terra Raid	т	1100	102108.58
110-0258	Полумега New-drill plus	т	1100	187811.94
110-0259	Изоляторы опальные ИОР-10-375 УХЛ1	шт.		166.74
110-0260	Изоляторы опальные ИОС-110-400 УХЛ1	шт.		8144.35
110-0261	Изоляторы опальные ИОС-110-600 УХЛ1	шт.		8636.34
110-0262	Изоляторы опальные ИОС-110-800 УХЛ1	шт.		7907.44
110-0263	Изоляторы штырьвые ШФ-10	100 шт.	1.75	8939.66
110-0264	Газитель вышибной, марка ПТГ-08-9.1-300/16	шт.	1000	793.51
110-0265	Газы контрольный для казны КГ 2.2 (1200х880х1000 мм) /бетон Б22.5 (М300), объем 0.88 м3, расхода атоматом 45.72 кг / (рабочий чистей)	шт.		4592.9
110-0266	Газы контрольный для казны КГ 4.4 (1200х1200х1200 мм) /бетон Б22.5 (М300), объем 1.76 м3, расхода атоматом 59.09 кг / (рабочий чистей)	шт.		8167.49
110-0267	Газы контрольный для казны КГ 6.6 (1200х1200х1200 мм) /бетон Б22.5 (М300), объем 2.42 м3, расхода атоматом 612.5 кг / (рабочий чистей)	шт.		17440.05
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т		141164.7
110-0269	Контейнер коленчатый с шайбой и покрашкой ИОУ180, толщину металла 2 мм	шт.		38.52
110-0270	Изоляторы для радио и связи опальные ИО-10-7.5 УХЛ1	170 шт.	45	17124.43
110-0271	Изоляторы для радио и связи опальные ИО-3-3.75 УХЛ1	100 шт.		15267.53
110-0272	Изоляторы для радио и связи опальные ИО-10-7.5 УХЛ1	100 шт.	113	14998.02
110-0273	Изоляторы для радио и связи опальные ИО-10-7.5 УХЛ1	100 шт.	188	20746.82
110-0274	Изоляторы для радио и связи опальные ИО-10-20 УХЛ1	100 шт.	600	9787.48
110-0275	Изоляторы для радио и связи опальные ИО-20-3.75 УХЛ1	100 шт.		54036.44
110-0276	Изоляторы для радио и связи опальные ИО-35-7.5 УХЛ1	100 шт.		66077.15
110-0277	Изоляторы для радио и связи опальные ИО-35-7.5 УХЛ1	100 шт.		99206.11
110-0278	Изоляторы для радио и связи опальные ИОР-10-2.5 УХЛ1	100 шт.		16899.48
110-0279	Изоляторы для радио и связи опальные ИОР-4-3.75 УХЛ1	100 шт.		13860.09
110-0280	Изоляторы для радио и связи опальные ИОР-10-3.75 УХЛ1	100 шт.	160	17183.8
110-0281	Изоляторы для радио и связи опальные ИОР-10-7.5 УХЛ1	100 шт.	230	22001.99
110-0282	Изоляторы для радио и связи опальные ИОР-10-20 УХЛ1	100 шт.	560	134783.35
110-0283	Изоляторы для радио и связи опальные ИО-20-3.75 УХЛ1	100 шт.		26498.88
110-0284	Изоляторы для радио и связи опальные ИОР-20-7.5 УХЛ1	100 шт.		1392.76
110-0285	Изоляторы для радио и связи опальные ИОР-20-30 УХЛ1	100 шт.		26924.93
110-0286	Изоляторы для радио и связи опальные ИОР-35-3.75 УХЛ1	100 шт.		238380.56
110-0287	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-10-500 УХЛ1	шт.	430	86505.99
110-0288	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-10-7000 УХЛ1	100 шт.		246779.98
110-0289	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.		297884.21
110-0290	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.		350878.59
110-0291	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.		478480.33
110-0292	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-110-3000 УХЛ1	100 шт.		694802.53
110-0293	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.		708729.42
110-0294	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-110-4000 УХЛ1	100 шт.		972041.9
110-0295	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.		779158.67
110-0296	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-110-6000 УХЛ1	100 шт.		1047148.93
110-0297	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-110-17000 УХЛ1	100 шт.		175181.19
110-0298	Изоляторы для радио и связи опально-стеклянные ИОС-110-20000 УХЛ1	100 шт.		1591274.82
110-0299	Полумега универсальный марка Inter V6	кг		155.2
110-0300	Опала поаемокучная в болотистом гонте без лежней с одной половиной, длина опалы 5.5 м, диамет столбов в веешине 14 см	компл.		3480.83
110-0301	Опала поаемокучная в болотистом гонте без лежней с одной половиной, длина опалы 6 м, диамет столбов в веешине 14 см	компл.		3891.11
110-0302	Опала поаемокучная в болотистом гонте без лежней с двумя половинами, длина опалы 6.5 м, асаетное число повалов свыше 8, диамет столбов в веешине 14 см	компл.		4318.48
110-0303	Опала поаемокучная в болотистом гонте без лежней с двумя половинами, длина опалы 6.5 м, асаетное число повалов свыше 8, диамет столбов в веешине 18 см	компл.		6429.12
110-0304	Опала поаемокучная в болотистом гонте без лежней с двумя половинами, длина опалы 7 м, асаетное число повалов свыше 8, диамет столбов в веешине 14 см	компл.		5268.95
110-0305	Опала поаемокучная в болотистом гонте без лежней с двумя половинами, длина опалы 7 м, асаетное число повалов свыше 8, диамет столбов в веешине 20 см	компл.		9118.77
110-0306	Опала поаемокучная в болотистом гонте без лежней с двумя половинами, длина опалы 8.5 м, асаетное число повалов до 10, диамет столбов в веешине 16 см	компл.		7646.55
110-0307	Опала поаемокучная в болотистом гонте без лежней с двумя половинами, длина опалы 8.5 м, асаетное число повалов свыше 10, диамет столбов в веешине 24 см	компл.		15816.01
110-0308	Опала поаемокучная в болотистом гонте без лежней с двумя половинами, длина опалы 8.5 м, асаетное число повалов до 10, диамет столбов в веешине 16 см	компл.		4023.17
110-0309	Опала поаемокучная в болотистом гонте с двумя половинами и лежнями, длина опалы 6.5 м, асаетное число повалов свыше 8, диамет столбов в веешине 18 см	компл.		6717.46
110-0310	Опала поаемокучная в болотистом гонте с двумя половинами и лежнями, длина опалы 7.5 м, асаетное число повалов до 8, диамет столбов в веешине 14 см	компл.		5172.04
110-0311	Опала поаемокучная в болотистом гонте с двумя половинами и лежнями, длина опалы 7.5 м, асаетное число повалов свыше 8, диамет столбов в веешине 20 см	компл.		9195.45
110-0312	Опала поаемокучная в болотистом гонте с двумя половинами и лежнями, длина опалы 8.5 м, асаетное число повалов до 10, диамет столбов в веешине 16 см	компл.		7675.39
110-0313	Опала поаемокучная в болотистом гонте с двумя половинами и лежнями, длина опалы 8.5 м, асаетное число повалов до 16, диамет столбов в веешине 18 см	компл.		9781.76
110-0314	Опала поаемокучная в болотистом гонте с двумя половинами и лежнями, длина опалы 8.5 м, асаетное число повалов свыше 16, диамет столбов в веешине 24 см	компл.		16101.03
110-0315	Лента стержневая электротехническая ЛЭС (ширина 75 мм, толщина 0.1 мм) ГОСТ 3021-81	м		0.88
110-0316	Звено поаемокучное токсалкатное ПРТ-7.1	шт.		93.96
110-0317	Изоляторы линейные штырьвые высоковольтные ШФ-20-Г	шт.	1.9	95.27
110-0318	Изоляторы линейные штырьвые высоковольтные ШФ-20-Г	шт.	3.5	388.43
110-0319	Штыри металлизиские	кг		15.41
110-0320	Поволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диамет 3 мм	кг		66406.99
110-0321	Поволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диамет 4 мм	т		62793.09
110-0322	Звено поаемокучное пассиве ПР-7-6	шт.		71.74
110-0323	Звено поаемокучное пассиве ПР-12-4	шт.		1107.84
110-0324	Звено поаемокучное пассиве ПР-16-6	шт.		158.29
110-0325	Звено поаемокучное токсалкатное ПРТ-12-1	шт.		174.88
110-0326	Звено поаемокучное токсалкатное ПРТ-16-1	шт.		206.17
110-0327	Звено поаемокучное токсалкатное ПРТ-7/12-2	шт.		107.37
110-0328	Звено поаемокучное токсалкатное ПРТ-16/12-2	шт.		194.52
110-0329	Звено поаемокучное токсалкатное ПРТ-21/16-2	шт.		204.81
110-0330	Звено поаемокучное монтажное ПТМ-12-1	шт.		142.66
110-0331	Звено поаемокучное монтажное ПТМ-12-1	шт.		93.76
110-0332	Звено поаемокучное монтажное ПТМ-12-1	шт.		448.9
110-0333	Звено поаемокучное вывешивое ПРВ-12-1	шт.		141.81
110-0334	Звено поаемокучное вывешивое ПРВ-16-1	шт.		197.12
110-0335	Звено поаемокучное регулятивное ПРР-7-1	шт.		327.43
110-0336	Звено поаемокучное регулятивное ПРР-12-1	шт.		571.1
110-0337	Звено поаемокучное регулятивное ПРР-16-1	шт.		683.63
110-0338	Звено поаемокучное регулятивное двойное 2ПРР-16-2	шт.		440.32
110-0339	Газитель вышибной, марка ПБ-3323-02	шт.		740.77
110-0340	Газитель вышибной, марка ПБ-4473-07	шт.		1719.64
110-0341	Газитель вышибной, марка ПБ-6645-07	шт.		1874.17
110-0342	Комплект крепежный ТК-ПРР-30	компл.		698.44
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-1206	шт.		462.67
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.		645.98
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-78С	шт.		367.89
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полиамидные ЛП-70/220-ВН	шт.		1067.11
110-0347	Люки герметичные	шт.		162.7
110-0348	Аттензатор ступенчатый К0091	шт.		471.55
110-0349	Усилитель, антенный УМФТ-1 П	шт.		1468.48
110-0350	Ответитель Р/Д 4/23, 4/19, 4/15, 4/10, 4/8	шт.		254.2
110-0351	Распределитель Р/Р/4	шт.		127.27
110-0352	F-штеккер DV55 для кабеля SAT-703	шт.		25.62
110-0353	F-коннектор DV55 фирмы "Wisi"	шт.		24.33
110-0354	Штекер DB9 male	шт.		1042.78
110-0355	Опала шинная ШО-110-П1-УХЛ1	шт.		26521.29
110-0356	Опала шинная ШО-220-П1-УХЛ1	шт.		63643.31
110-0357	Опала шинная ШО-220-П2-УХЛ1	шт.		40394.14
110-0358	Потан шинный ПС-110П1	шт.		101899.46
110-0359	Потан шинный ПС-220Ш1.1	шт.		247122.77
110-0360	Потан шинный ПС-220Ш1.2	шт.		256933.93
110-0361	Потан шинный ПС-220Ш1.3	шт.		145276.16
110-0362	Потан шинный ПС-220Ш2	шт.		322251.64
110-0363	Потан анеймовый ПС-220Р2	шт.		1034407.99
110-0364	Потан анеймовый ПС-220Р2.1	шт.		1046886.33
110-0365	Потан анеймовый ПС-220Р2.1	шт.		744753.3
110-0366	Потан анеймовый ПС-220Р3	шт.		767966.77
110-0367	Потан анеймовый ПС-110Р1	шт.		96386.07
110-0368	Потан анеймовый ПС1-110Р2.15	шт.		121563.52
110-0369	Потан анеймовый ПС1-110Р3.14	шт.		138972.06
110-0370	Потан анеймовый ПС1-110Р6	шт.		34392.75
110-0371	Потан анеймовый ПС1-110Р7	шт.		183842.21
110-0372	Потан анеймовый ПС1-110Р8	шт.		335987.08
110-0373	Молниезащитный стальной ИС-37.0	шт.		370738.04
110-0374	Опала поаемокучная в болотистом гонте без лежней с одной половиной, длина опалы 5 м, диамет столбов в веешине 14 см	компл.		3022.74
110-0375	Газитель вышибной, марка ПБ-3211-07	шт.		777.1
110-0376	Газитель вышибной, марка ПБ-3221-02	шт.		747.31
110-0377	Газитель вышибной, марка ПБ-3222-02	шт.		789.41
110-0378	Газитель вышибной, марка ПБ-4533-02	шт.		1045.29
110-0379	Газитель вышибной, марка ПБ-4534-02	шт.		1028.24
110-0380	Газитель вышибной, марка ПБ-4543-02	шт.		1060.46
110-0381	Газитель вышибной, марка ПБ-5534-02	шт.		1362.87
110-0382	Колонна контрольно-измерительная СИПТ-1-2	шт.		1475.55
110-0383	Колонна контрольно-измерительная СИПТ-1-3	шт.		2832.63
110-0384	Колонна контрольно-измерительная СИПТ-1-4	шт.		2971.26
110-0385	Колонна контрольно-измерительная СИПТ-1-5	шт.		3668.16
110-0386	Колонна контрольно-измерительная СИПТ-1-10	шт.		3088.24
110-0387	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 мм	т	1120	107361.08
110-0388	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм, длиной 400 до 700 мм	т	1120	80240.43
110-0389	Болт коковой для крепления консткций и металлизиских опалов контактной сети, оцинкованный	100 шт.	40	8321.5
110-0390	Векшак оголовка для крепления изоляторов штырьвых тип 3Т-34-1	100 шт.	182	4325.88
110-0391	Векшак оголовка для крепления изоляторов штырьвых тип 3Т-34-2	100 шт.	1120	23935.38
110-0392	Векшак оголовка для крепления изоляторов штырьвых тип 3Т-34-3	100 шт.	1131	23669.26
110-0393	Векшак оголовка для крепления изоляторов штырьвых тип 3Т-37	100 шт.	1223	25352.9
110-0394	Векшак оголовка для крепления изоляторов штырьвых тип 3Т-37	100 шт.	78	4601.19
110-0395	Конструкция для крепления оазадина тип РТ 6/10 кВ	шт.		254
110-0396	Конструкция для крепления оазадина тип РТ 6, РТ 10 кВ	шт.	213	6807.17
110-0397	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	39113.58
110-0398	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	34967.6
110-0399	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	48570.82
110-0400	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	45218.68
110-0401	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	21401.2
110-0402	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020	21698.4
110-0403	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	26745.61
110-0404	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0405	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0406	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0407	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0408	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0409	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0410	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0411	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0412	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0413	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0414	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0415	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0416	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0417	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0418	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0419	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0420	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0421	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0422	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0423	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0424	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0425	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08
110-0426	Консоли неизолированные полные швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020	25738.08



[illegible]



113-0038	Дилкоэтан технический, сорт II	т	1300	18203.08
113-0039	Дифенилметановый (гумал) полисульфидный технический	т	1040	125192.89
113-0040	Диэтилентетрамин технический сорт высший	т	1040	385263.53
113-0041	Диэтилентетрамин технический сорт I	т	1040	371181.92
113-0042	Жидкость гидрообъемлющая 135-45 (ГОСТ-94)	т	1260	192938.64
113-0043	Жидкость гидрообъемлющая ГЖМ-10	т	1760	749707.94
113-0047	Изделия кислотостойкие фасонные керамические штитованные, ледяные, ледяльно-штитованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	т	1020	6112.89
113-0048	Изделия кислотостойкие фасонные керамические штитованные, ледяные, ледяльно-штитованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	т	1020	5193.76
113-0049	Изделия кислотостойкие фасонные керамические штитованные, ледяные, ледяльно-штитованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	т	1020	5144.28
113-0050	Изделия кислотостойкие фасонные керамические штитованные, ледяные, ледяльно-штитованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	т	1020	4512.25
113-0051	Калий углеистый технический (погаш) калинифицированный, сорт I	т	1050	15146.34
113-0052	Калий углеистый технический (погаш) калинифицированный, сорт II	т	1050	47120.68
113-0053	Калий углеистый технический (погаш) калинифицированный, сорт III	т	1050	39631.43
113-0054	Калий углеистый технический (погаш) полнотеловый, сорт I	т	1050	44075.11
113-0055	Калий углеистый технический (погаш) полнотеловый, сорт II	т	1050	37790
113-0056	Калий углеистый технический (погаш) полнотеловый, сорт III	т	1050	34660.45
113-0057	Каччи бутаден-нитильный СН-10-1, СН-10-1А	т	1260	182289.11
113-0058	Каччи бутаден-нитильный СН-18-1, СН-18-1А	т	1260	162937.97
113-0059	Каччи бутаден-нитильный СН-26-1, СН-26-1А	т	1260	210604.74
113-0060	Каччи бутиликатный БАК	т	1260	497491.17
113-0061	Каччи бутаден-капоновый ПДИ-4АК	т	1260	888844.04
113-0062	Кипили кислототонный помой марки КП, класс А	т	1040	11098.68
113-0063	Кипили кислототонный помой марки КП, класс Б	т	1040	9814.98
113-0064	Кипили кислототонный помой марки КП, класс В	т	1040	9598.9
113-0065	Кипили кислототонный клиновой марки КП, класс А	т	1040	11671.55
113-0066	Кипили кислототонный клиновой марки КП, класс Б	т	1040	10176.89
113-0067	Кипили кислототонный клиновой марки КП, класс В	т	1040	9532.4
113-0068	Кипили кислототонный фасонный, садовый, поперечный и поодольный марки КРП, КРПР, класс А	т	1040	9786.57
113-0069	Кипили кислототонный фасонный, садовый, поперечный и поодольный марки КРП, КРПР, класс Б	т	1040	8748.91
113-0070	Кипили кислототонный фасонный, садовый, поперечный и поодольный марки КРП, КРПР, класс В	т	1040	8147.67
113-0073	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	т	1350	152132.41
113-0074	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	1760	172731.96
113-0075	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	т	1350	191931.92
113-0076	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-4, сорт I	т	1350	180879.16
113-0077	Колон нефтяной марки А	т	1010	31623.02
113-0079	Лак БТ-577	т	1260	21059.7
113-0080	Лак БТ-783	т	1260	91994.6
113-0081	Лак БТ-987	т	1260	86644.65
113-0082	Лак БТ-988	т	1260	86791.03
113-0083	Лак БТ-730	т	1260	209190.83
113-0084	Лак ЭП-4177	т	1260	78553.24
113-0085	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	1260	81260.75
113-0086	Лак ХТ-734, марки А, сорт I	т	1260	110786.35
113-0087	Лак ХТ-734, марка А, сорт II	т	1260	96235.16
113-0088	Лак ХТ-734, марка Б	т	1260	96235.96
113-0089	Лак ХВ-784	т	1260	181147.14
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	т	1260	96530.08
113-0091	Лак ХС-724	т	1260	133088.54
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КТ-08	т	1260	84531.09
113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	т	1260	88921.96
113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	т	1260	125756.57
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПР-170	т	1260	116873.26
113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПР-171	т	1260	278248.26
113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПР-231	т	1260	21494.17
113-0098	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилласт листовой) марки ВН	т	1050	4738.7
113-0099	Мателок песочный АГ-4 марки В-10	т	1050	7117.37
113-0100	Модификатор сланцевый Сланок	т	15.3	548.85
113-0101	Мокс эластичная кислототонная, марка Б	т	133	3072.16
113-0113	Насадки кислотостойкие керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	1000 шт.	365	10484.14
113-0114	Насадки кислотостойкие керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	1000 шт.	663	13377.02
113-0115	Насадки кислотостойкие керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	1000 шт.	23272.86	
113-0116	Насадки кислотостойкие керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	2234	41576.88
113-0117	Насадки кислотостойкие керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	1000 шт.	4	265.87
113-0118	Насадки кислотостойкие керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	1000 шт.	133	3110.93
113-0119	Насадки кислотостойкие полиэфирные марки КТФ, диаметром 15 мм	т	1260	140915.67
113-0120	Насадки кислотостойкие полиэфирные марки КТФ, диаметром 75 мм	т	1260	267037.28
113-0121	Насадки кислотостойкие полиэфирные марки КТФ, диаметром 50 мм	т	1260	179311.96
113-0122	Отвердитель №1	т	1300	84680.89
113-0123	Онигофиниш МР-Ф, сорт высший	т	1260	12508.5
113-0124	Онигофиниш МР-Ф, сорт I	т	1420	60128.01
113-0125	Паватоллосольфоксид технический	т	1010	69735.24
113-0126	Паста опесчанива ОПК	т	1010	477284.97
113-0127	Пентаглит марки А-4	т	46	82.55
113-0128	Пластик литой	м2	69	575.99
113-0129	Пластика из Ацетолласта-4 кислотостойкая марки ИР, ориентированная	м2	81	886.66
113-0130	Пластика кислотостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	69	701.35
113-0131	Пластика кислотостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	46	485.81
113-0132	Пластика кислотостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	69	661.4
113-0133	Пластика кислотостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	м2	81	802.08
113-0134	Пластика кислотостойкие шамотные клиновые толщиной 20 мм	м2	108	1188.05
113-0135	Пластика кислотостойкие шамотные клиновые толщиной 30 мм	м2	69	721.54
113-0136	Пластика кислотостойкие шамотные клиновые толщиной 35 мм	м2	108	1188.05
113-0137	Пластика кислотостойкие шамотные клиновые толщиной 50 мм	м2	46	549.97
113-0138	Пластика термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	м2	69	721.54
113-0139	Пластика термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	м2	81	880.92
113-0140	Пластика термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	м2	108	1267.15
113-0141	Пластика термостойкие шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	т	1080	39393.54
113-0142	Пластика термостойкие шамотные клиновые толщиной 20 мм	т	52.8	882.36
113-0143	Пластика термостойкие шамотные клиновые толщиной 30 мм	т	1000	25389.65
113-0144	Пластика термостойкие шамотные клиновые толщиной 35 мм	т	1000	246594.69
113-0145	Пластика термостойкие шамотные клиновые толщиной 50 мм	т	1000	140953.72
113-0146	Пластика шамотные прямоугольные 74х180х70 мм	т	1000	57361.7
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового камня легкого типа без отгески, марки ППТД	т	1040	424265.37
113-0148	Плиты шамотные прямоугольные 180х115х18 мм	т	1040	397446.01
113-0149	Пластика кислотостойкие фибровые квадратные (попые) марки КП, КФ толщиной 20 мм	т	1040	437562.68
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	1040	657777.90
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	1260	120465.74
113-0152	Полипропилен марки ППЛА технический, марка А	т	1260	117386.06
113-0153	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	1260	112721.26
113-0154	Смола эпоксиная марки ЗД-16	т	1260	77970.71
113-0155	Смола эпоксиная марки ЗД-20	т	1260	79265.11
113-0156	Смола эпоксиная марки К-115 модифицированная	т	1700	860.99
113-0157	Смола полиэфирная ПН-1	м3	1700	1691.53
113-0158	Смола полиэфирная ПН-3	м3	1700	3991.01
113-0159	Смола полиамидная Л-18	т	1760	7995.1
113-0160	Смола карбамидная ВК-11	т	1000	25389.65
113-0161	Опано-силкатная композиция ОС-11-07	т	1000	246594.69
113-0162	Камбиктепелотеплоизоляционная пленка (гидроизоляционная) технический сорт I	т	1040	44977.14
113-0163	Камбиктепелотеплоизоляционная пленка (гидроизоляционная) технический сорт II	т	1040	81117.63
113-0164	Сажа белая марки У-333	т	1040	67663.03
113-0165	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1320	72542.08
113-0166	Сольвент каменноугольный технический, марки Б	т	1320	52732.07
113-0167	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	1320	44286.77
113-0168	Сополимер БМК-5, марки А, Б	т	1190	179652.52
113-0169	Сополимер БМК-5, марки В	т	1190	324084.8
113-0170	Сварочное электрооборудование марки АХФС	т	1190	77909.28
113-0171	Текстиль марки ПА РЯЛМ	т	1760	88969.61
113-0172	Текстиль марки П	т	1260	737544.91
113-0173	Толулендиизоцианат продукт 10271, сорт высший	т	1000	25389.65
113-0174	Толулендиизоцианат продукт 10271, сорт I	т	1000	246594.69
113-0175	Фенил лак каучук, марки А	т	1000	140953.72
113-0176	Фенил синтетический технический, сорт I	т	1000	57361.7
113-0177	Фторопласт-4 (попоско) марки С, П	т	1040	424265.37
113-0178	Фторопласт-4 (попоско) марки О	т	1040	397446.01
113-0179	Фторопласт-4 (попоско) марки Т	т	1040	437562.68
113-0180	Фторопласт-4 (попоско) марки ПН	т	1040	657777.90
113-0181	Фторопласт технический сорт высший	т	1260	120465.74
113-0182	Фторопласт технический сорт первый	т	1260	117386.06
113-0183	Шпателька ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	112721.26
113-0184	Шпателька ХВ-004 зеленая	т	1260	77970.71
113-0185	Шпателька ХВ-005 серая	т	1260	79265.11
113-0186	Шпателька анкерный садовый от 0 до 70 мм	м3	1700	860.99
113-0187	Шпателька анкерный фасонный марки №1 от 10 до 15 мм	м3	1700	1691.53
113-0188	Шпателька анкерный фасонный марки №2 от 15 до 30 мм	м3	1700	3991.01
113-0189	Шпателька анкерный фасонный марки №3 от 30 до 40 мм	т	1760	7995.1
113-0190	Шпателька анкерный фасонный марки №4 от 40 до 50 мм	т	1000	25389.65
113-0191	Шпателька анкерный фасонный марки №5 от 50 до 60 мм	т	1000	246594.69
113-0192	Шпателька анкерный фасонный марки №6 от 60 до 70 мм	т	1000	246594.69
113-0193	Шпателька анкерный фасонный марки №7 от 70 до 80 мм	т	1000	246594.69
113-0194	Шпателька анкерный фасонный марки №8 от 80 до 90 мм	т	1000	246594.69
113-0195	Шпателька анкерный фасонный марки №9 от 90 до 100 мм	т	1000	246594.69
113-0196	Шпателька анкерный фасонный марки №10 от 100 до 110 мм	т	1000	246594.69
113-0197	Шпателька анкерный фасонный марки №11 от 110 до 120 мм	т	1000	246594.69
113-0198	Шпателька анкерный фасонный марки №12 от 120 до 130 мм	т	1000	246594.69
113-0199	Шпателька анкерный фасонный марки №13 от 130 до 140 мм	т	1000	246594.69
113-0200	Шпателька анкерный фасонный марки №14 от 140 до 150 мм	т	1000	246594.69
113-0201	Шпателька анкерный фасонный марки №15 от 150 до 160 мм	т	1000	246594.69
113-0202	Шпателька анкерный фасонный марки №16 от 160 до 170 мм	т	1000	246594.69
113-0203	Шпателька анкерный фасонный марки №17 от 170 до 180 мм	т	1000	246594.69
113-0204	Шпателька анкерный фасонный марки №18 от 180 до 190 мм	т	1000	246594.69
113-0205	Шпателька анкерный фасонный марки №19 от 190 до 200 мм	т	1000	246594.69
113-0206	Шпателька анкерный фасонный марки №20 от 200 до 210 мм	т	1000	246594.69
113-0207	Шпателька анкерный фасонный марки №21 от 210 до 220 мм	т	1000	246594.69
113-0208	Шпателька анкерный фасонный марки №22 от 220 до 230 мм	т	1000	246594.69
113-0209	Шпателька анкерный фасонный марки №23 от 230 до 240 мм	т	1000	246594.69
113-0210	Шпателька анкерный фасонный марки №24 от 240 до 250 мм	т	1000	246594.69
113-0211	Шпателька анкерный фасонный марки №25 от 250 до 260 мм	т	1000	246594.69
113-0212	Шпателька анкерный фасонный марки №26 от 260 до 270 мм	т	1000	246594.69
113-0213	Шпателька анкерный фасонный марки №27 от 270 до 280 мм	т	1000	246594.69
113-0214	Шпателька анкерный фасонный марки №28 от 280 до 290 мм	т	1000	246594.69
113-0215	Шпателька анкерный фасонный марки №29 от 290 до 300 мм	т	1000	246594.69
113-0216	Шпателька анкерный фасонный марки №30 от 300 до 310 мм	т	1000	246594.69
113-0217	Шпателька анкерный фасонный марки №31 от 310 до 320 мм	т	1000	246594.69
113-0218	Шпателька анкерный фасонный марки №32 от 320 до 330 мм	т	1000	246594.69
113-0219	Шпателька анкерный фасонный марки №33 от 330 до 340 мм	т	1000	246594.69
113-0220	Шпателька анкерный фасонный марки №34 от 340 до 350 мм	т	1000	246594.69
113-0221	Шпателька анкерный фасонный марки №35 от 350 до 360 мм	т	1000	246594.69
113-0222	Шпателька анкерный фасонный марки №36 от 360 до 370 мм	т	1000	246594.69
113-0223	Шпателька анкерный фасонный марки №37 от 370 до 380 мм	т	1000	246594.69
113-0224	Шпателька анкерный фасонный марки №38 от 380 до 390 мм	т	1000	246594.69
113-0225	Шпателька анкерный фасонный марки №39 от 390 до 400 мм	т	1000	246594.69
113-0226	Шпателька анкерный фасонный марки №40 от 400 до 410 мм	т	1000	246594.69
113-0227	Шпателька анкерный фасонный марки №41 от 410 до 420 мм	т	1000	246594.69
113-0228	Шпателька анкерный фасонный марки №42 от 420 до 430 мм	т	1000	246594.69
113-0229	Шпателька анкерный фасонный марки №43 от 430 до 440 мм	т	1000	246594.69
113-0230	Шпателька анкерный фас			



113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К кофейная	г	1260	183175.99
113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К кобальт	г	1260	183524.71
113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливяная	г	1260	184744.76
113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-кофейная	г	1260	185666.72
113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	г	1260	185955.2
113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К итальян	г	1260	187490.48
113-0264	Эмао титловый технический	г	1260	155982.62
113-0265	Этилоаллоидный технический, сорт I	г	1260	64650.76
113-0266	Силикатель гравелированный	г	1090	56298.15
113-0267	Антиполен "Роса"	г	1090	127920
113-0268	Соль кофейная желтая	кг	1.6	428.27
113-0269	Двухкомп. титана пигментная маэки А1	г	1300	95985.46
113-0270	Эмаль эпоксидная ЭЭП-2100	г	1300	169534.64
113-0271	Эмаль эпоксидная	г	1260	66992.75
113-0272	Лак ЭП-96	г	1260	164379.57
113-0273	Клей эпоксидный	г	1190	282803.89
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	г	1260	109283.85
113-0275	Полиэтилен синеватый	г	1070	213476.42
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	г	1050	223761.48
113-0278	Пенопласт плиточный ПМХ-1-85, сорт I	г	1420	135911.05
113-0279	Раствоо хлоромангиза ЭХК-ЭХП	кг	1.26	114.81
113-0281	Грунтовка ЭП-0259	г	1260	99442.09
113-0282	Грунтовка ЭП-0196	г	1260	107171.68
113-0283	Грунтовка на основе эпоксидной смолы "Унигем"	г	1260	104536.97
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	г	1260	108603.46
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	г	1260	93890.92
113-0286	Эмаль эпоксидная ЭЭП-610 "Эполен"	г	1260	155635.2
113-0287	Эмаль эпоксидная ЭЭП-5297 "Эполен"	г	1260	184850.46
113-0288	Эмаль ЭП-1120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	г	1260	101555.86
113-0289	Эмаль ЭП-412 феноловоальмаэтидиновая	г	1260	155370.85
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимерах винилоксида	г	1260	91588.44
113-0291	Эмаль ХВ-741 перхлорполиэтиленовая	г	1260	88666.75
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорполиэтиленовая	г	1260	86463.04
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорполиэтиленовая	г	1260	122452.54
113-0294	Калий едкий технический	кг	1.1	36.53
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	г	1260	136746.5
113-0298	Композит эпоксидный	кг	1.26	173.38
113-0300	Композиция "Талополим-02"	г	1.26	219.46
113-0301	Песок металлический	г	1120	61029.83
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	г	1.16	176.59
113-0306	Мелкофил	г	1260	16928.37
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0.2-0.5 мм	г	1700	8474.73
113-0308	Порошок кварцевый	г	1020	2994.73
113-0310	Порошок № 2 для кислотостойкой замазки	г	1010	5728.21
113-0311	Мономер 6А (бифенолаэтиленовый)	г	1110	68216.16
113-0312	Годфит измелеченный	г	1020	18944.41
113-0313	Смола ФАЭД-ФФ	г	1190	305150.88
113-0314	Косм. молотый	г	1020	4451.76
113-0315	Смеси резиновые токовые каландованные (невулканизированные) ИРП-1990-6, 60-341	г	1160	71879.75
113-0319	Смеси резиновые токовые каландованные (невулканизированные) ИРП-1990-6, 60-341	г	1160	72860.37
113-0320	Смеси резиновые токовые каландованные (невулканизированные) 2566-10	г	1160	98969.3
113-0321	Смеси резиновые токовые каландованные (невулканизированные) ИРП-1990-4	г	1.29	86.21
113-0322	Эбонит 51-1627	г	1160	48373.56
113-0323	Эбонит 51-1626	г	1160	45699.56
113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0.2-0.5 мм	м2	0.19	26.93
113-0325	Полиэбонит 60-343	г	1.29	38.73
113-0326	Полиэбонит 60-344	г	1.29	51.39
113-0327	Полиэбонит 60-341	г	1160	99467.93
113-0328	Полиэбонит 1751-7	кг	1.79	40.76
113-0329	Полиэбонит 51-1629	г	1.29	47.93
113-0330	Полиэбонит ИРП-1391-8	г	1160	44004.87
113-0331	Полиэбонит ИРП-1394-1	г	1160	39778.27
113-0332	Полиэбонит ИРП-1395-1	г	1160	47776.72
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	г	1.26	61.51
113-0334	Клей резиновый № 4508	г	1.26	72.98
113-0335	Лак этилоаллоидный	г	1260	26891.33
113-0336	Грунтовка ЭП-167	г	1260	107078.7
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	г	1070	109621.34
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	г	1260	80633.2
113-0339	Грунтовка ПФ-020 кофейно-кофейная	г	1260	56575.75
113-0340	Грунтовка ПФ-042 кофейно-кофейная	г	1260	7251.7
113-0341	Грунтовка ХВ-050 кофейно-кофейная	г	1260	105916.06
113-0342	Эмаль КН-728 белая	г	1260	69895.84
113-0343	Эмаль ХВ-1101 серая	г	1260	123447.95
113-0345	Эмаль ПФ-1176 светлая-лимонная-белая	г	1260	88734.79
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-65	г	1260	113243.95
113-0347	Эмаль ВП-515	г	1260	127360.92
113-0349	Эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кофейная, черная	г	1260	99639.58
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	г	1260	141019.58
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-С1-03	г	1260	254421.05
113-0352	Полки связочные из винилпаста	г	1160	317784.52
113-0355	Пилка фугловочная АТМ-1	г	1170	72896.23
113-0356	Изделие фасонное из углового материала, маэки ЭУ	г	1.17	180.61
113-0357	Изделие фасонное из плиты маэки ГМЛ-П, ГМЛ-А	г	1.17	190.74
113-0358	Композитная пленка для антипожарного защитного покрытия "Полан" защитная	г	1.26	155.04
113-0359	Обезжириватель "САНДОСУВ"	г	1.26	425.14
113-0360	Пластмассы полиизобутиленовые ПСГ	г	1010	121224.52
113-0361	Отвердитель	г	1.26	115.99
113-0362	Жидкость индикаторная	г	1.2	280.58
113-0363	Трубы кислотостойкие дугитовые	г	1030	51091.69
113-0364	Трубы кислотостойкие фавоовые	г	1030	63057.87
113-0365	Изделие фасонное кислотостойкие керамические для оплоных конструкций	г	1170	10927.34
113-0366	Отвердитель № 1	г	1260	217811.01
113-0368	Стекло жидкое калийное	г	1120	21156.79
113-0369	Лак фтористый ФП-1	г	1260	380443.64
113-0370	Набегит кобальтовый, сорт I	кг	1	264.73
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	г	1070	119454.05
113-0374	Полоск связочный из полиэтилена диаметром 25 мм	г	1070	403669.09
113-0375	Полиэтилен листовый	м2	6	277.13
113-0376	Полиэтилен шпильчатый	м2	9	735.23
113-0377	Композиция клеваая	г	1260	45565.47
113-0378	Грунтовка полиакрилатная	кг	1090	9195.11
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (Баллон 1л)	шт.	0.9	237.54
113-0381	Клей маэки ПГК-14	кг	1.1	224.85
113-0382	Клей-герметик (защитный) 137-3521 маэки А	кг	1.1	1236.41
113-0383	Порошок моэкий	кг	1.1	68.62
113-0385	Паста битумная маэки 200	г	1160	20261.31
113-0386	Паста на каменноугольную лаэ маэки 200	г	1160	10963.2
113-0387	Паста эаэстолная маэки 200	г	1160	68325.64
113-0388	Антигетит маэкий	г	1160	13460.79
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий маэки КГ-016	г	1	62.01
113-0390	Клей ХВК-2А	кг	1.1	322.33
113-0391	Грунтовка ГТ-752	г	1110	50490.2
113-0392	Грунтовка ГТ-763Н	г	1110	57985.1
113-0393	Клей "Аэмофлен" 520	г	1.26	460.24
113-0394	Очиститель для клея "Аэмофлен"	г	1.11	545.92
113-0395	Среды для защиты сварного соединения, цинковый	г	1.16	539.16
113-0396	Антигетит маэкий	г	1.16	32.81
113-0397	Антигетит маэкий глот выщип	г	1.49	95.74
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий маэки КО-85	г	1.26	102.22
113-0399	Отвердитель № 1	г	1.26	145.17
113-0400	Смола эпоксидная маэки ЭД-20	г	1.19	200.51
113-0401	Отвердитель аэмо-фенольный АФ-2	г	1260	97240.2
113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	г	1.1	308.28
113-0403	Годфит измелеченный	г	1.1	19.35
113-0404	Стекло жидкое калийное	г	1.12	21.84
113-0405	Эмаль кремнийорганическая КО-174	г	1.26	77.21
113-0406	Белая титановая МА-75	г	1.1	58.84
113-0407	Косм. молотый	г	1.02	4.38
113-0408	Эмао титловый технический	г	1.26	152.08
113-0409	Лак БТ-577	г	1.26	31.51
113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГОК-94)	г	1.26	198.26
113-0411	Труба винилпастовая	г	1	93.22
113-0412	Трубы из поаитанного графита	г	1	156.04
113-0413	Трубы из графитопластовых материалов маэки АТМ-1	г	1	57.59
113-0414	Труба винилпастовая диаметром 16 мм	м	0.1	10.6
113-0415	Труба винилпастовая диаметром 75 мм	м	0.19	17.79
113-0416	Труба винилпастовая диаметром 32 мм	м	0.28	13.69
113-0417	Труба винилпастовая диаметром 40 мм	м	0.37	14.99
113-0418	Труба винилпастовая диаметром 63 мм	м	0.89	65.78
113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий маэки ПФ-231	г	1.26	85.85
113-0420	Защититель эаэкий модифицированный Тугетого LT В (компонент В эпоксидной смолы)	г	1.1	677.24
113-0421	Лаэопол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	г	1.2	142.28
113-0422	Компонент Вилан (полиэфир)	г	1.2	133.19
113-0423	Лак "Нитрогетит интенсионал"	г	95.8	
113-0424	Лак "Нитрогетит аэаэный"	г	1	100.51
113-0425	Полиэфирная Д (феноловоальмаэтидиновые смолы и пластмассы)	г	1.2	119.73
113-0426	Клей эпоксидный	г	1.19	281.9
113-0427	Состав антиокислительный "ТЕРМОКРОН-ПДРО"	г	1.26	156.25
113-0428	Силикатель-индикатор	г	1000	279.58
113-0429	Клей эпоксидный тригетостойкий, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	г	511.1	
113-0430	Антигетит водный	г	1110	52237.88
113-0432	Аммоний специальный	г	1110	36821.1
113-0434	Аммоний "Резинкал" (Годфит аэаэный) маэкий	г	1.01	46.76
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая, кофейная, оловяная, ость	г	69528.74	
113-0436	Эмаль ПФ-1217 белая	г	107124.18	
113-0437	Эмаль ПФ-1217 голубая	г	67280.26	
113-0438	Эмаль ПФ-1217 желтая	г	65827.12	
113-0439	Эмаль ПФ-1217 зеленая	г	66473.36	
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	г	101470.73	
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	г	62774.89	
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинкоаэполненная маэки "ЦИНЭП"	г	1.26	407.82
113-0442	Клеа "Пилма"	г	1.11	797.17
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	г	1.26	201.81
113-0444	Отвердитель эпоксидных смол маэки Л-19	г	1.26	230.7
113-0445	Материал защитный маэкий "ПРИМ ПЛАТИНА"	г	273.59	
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОКРО"	г	263.63	
113-0447	Материал защитный антиокислительный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	г	275.02	
113-0448	Грунтовка полиэфирная цинкоаэполненная, композиция ЦИНОТАН	г	18.77	
113-0449	Грунтовка полиэфирная цинкоаэполненная, композиция ЦИНОТАН	г	8.17	
113-0450	Грунтовка антиокислительная цинкоаэполненная, маэки ЦЕЭС № 1	г	143.52	
113-0451	Лак "Янтарь-65"	г	146.75	
113-0452	Эмаль "Винилко-62"	г	175.2	
113-0454	Жидкость кремнийорганическая	г	1000	131.43
113-0455	Толлоэтилен	г	1130	57061.22
113-0456	Смола эпоксидная маэки Тугетого LT А модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	г	1.1	1661.32
113-0457	Фосфорил	г	1110	44022.19
113-0458	Фосфорил	г	44.54	
113-0459	Коса "Нитроаэаэная фасонная ВД"	г	22.5	
113-0460	Клеа "Нитроаэаэная фасонная ВД" маэки	г	1000	71.95
113-0461	Грунтовка "Изоэит ЕК-1"	г	1110	246190.31
113-0462	Катод-анодная маэка	г	1260	23800.96
113-0463	Щелочь каэаэный белый фасонка 2-5 мм (Каэаэит Таурус-еаэаэит 2/5)	г	1160	18432.26
113-0467	Коса "Нитроаэаэная интенсионал"	г	89.62	
113-0468	Коса полиэфирная антиокислительная "Stelant-PU-Mica-15"	г	478684.58	
113-0469	Коса полиэфирная антиокислительная «Stelant- PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	г	555306.66	
113-0470	Раствоо Эмао	г	1.26	84.95
113-0471	Смола эпоксидная маэки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	г	1.1	170.04
113-0473	Метилаэаэол	г	1.7	49.7
113-0475	Смола эпоксидная Sika Resalit EcoSet Modul двухкомпонентная для покрытия на эаэко-цементной основе, цвет натуральнй серый; в виде водной дисперсии, комплектации 1.14 кг(А)+ 2.86 кг(В)	г	803.03	
113-0476	Смола эпоксидная Sika Resalit EcoSet Modul двухкомпонентная для покрытия на эаэко-цементной основе, цвет натуральнй серый; в виде водной дисперсии, комплектации 11.4 кг(А)+ 28.6 кг(В)	г	243.88	
113-0477	Коса аэкомпонентная полиэфирная «Stelant- PU-Combination 10D», цвет чернй	г	206.81	



113-0487	Земля ОРЕОЛ белая	т		145992.21
113-0488	Земля ОРЕОЛ голубая	т		124897.61
113-0489	Земля ОРЕОЛ желто-коричневая	т		123211.65
113-0490	Земля ОРЕОЛ зеленая	т		108195.45
113-0491	Земля ОРЕОЛ серая	т		115701.61
113-0492	Земля МП-17 белая	т	1760	97179.76
113-0493	Земля СС-71 серокопая	т		96492.13
113-0494	Покровыте эпоксидное двухкомпонентное (ровинг-финиш) "Interzone 954"	л	3	580.8
113-0495	Грунтовоа цементнобетонная "Пластивола"	мг		257.17
113-0496	Грунтовоа цементнобетонная "Пластивола-2п"	мг		275.29
113-0497	Грунтовоа "Пластивола-3эпокс"	мг		220.05
113-0498	Грунтовоа "Пластивола-эпокс-2п"	мг		221.53
113-0499	Лак УР-1116 "Пластивола"	мг	1.26	261.49
113-0500	Состав антикоррозийный для металлических конструкций ГМАОГ НАЛОСГРЭП АР	мг		170.95
113-0501	Состав огнезащитный "Файбекс-200"	мг	1.1	57.58
113-0502	Состав огнезащитный "Файбекс-300"	мг	1.1	65.26
113-0503	Состав огнезащитный "Файбекс-400"	мг	1.1	59.73
113-0504	Состав огнезащитный "Файбекс-500"	мг	1.1	170.76
113-0505	Состав огнезащитный "Файбекс-600", ультрамелкозернистый	мг	1.1	183.49
113-0506	Композиция огнезащитная полиуретановая "КЛОД-01"	л	1.26	139.6
113-0507	Композиция огнезащитная полиуретановая "КЛОД-02"	л	1.26	297.02
113-0508	Состав огнезащитный ОПН-НВ "ХРАТ"	мг	1.1	97.12
113-0509	Состав огнезащитный ОПН-НВ "Атлант-Метур"	мг	1.1	67.94
113-0510	Состав огнезащитный "АТТИКС", полиуретановый	мг	1.1	86.34
113-0511	Краска НЕМРАДУР МАСТИС 45880	мг		410.66
113-0512	Краска НЕМРАДУР 47230	мг		316.59
113-0514	Состав огнезащитный "ФайзфлексТМ Кокилак"	мг	1.1	472.37
113-0515	Состав огнезащитный "Моноклит"	мг	1.26	151.89
113-0516	Материал огнезащитный термоэластопластичный "Огностек В-Ск"	мг	1.1	220.71
113-0517	Материал огнезащитный термоэластопластичный "Огностек ВР"	мг	1.1	221
113-0518	Материал огнезащитный термоэластопластичный "Огностек В1"	мг	1.1	261.34
113-0519	Материал огнезащитный термоэластопластичный "Огностек А-1"	мг	1.26	148.44
113-0520	Краска огнезащитная "Эпикс"	мг	1.1	88.08
113-0521	Краска огнезащитная "КЛ-1"	мг	1.11	435.58
113-0522	Краска огнезащитная "КЛ-2"	мг	1.11	797.17
113-0523	Краска огнезащитная "УНИКОМ"	мг	1.11	92.63
113-0524	Лак огнезащитный для древесины "НОРТЕКС-ЛАК"	мг	1.26	468.95
113-0525	Лак огнезащитный "Термопласт-ХВ"	мг	1.26	928.61
113-0526	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-К"	мг	1.1	92.63
113-0527	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-С"	мг	1.1	92.01
113-0528	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-П"	мг	1.1	97.9
113-0529	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-МТ"	мг	1.1	88.08
113-0530	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-К"	мг	1.1	385.93
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций "ШТИ-1"	мг	1.26	228.54
113-0532	Комплексная огнезащита конструкций "ШТИ-1В"	мг	1.26	942.01
113-0533	Земля "Темалак 20"	т		568312.03
113-0534	Земля "Темалак ФД 80"	т		314352.92
113-0535	Земля ГР-92 КС	мг		92.17
113-0536	Краска огнезащитная "Грунт-2"	мг	1.11	117.76
113-0537	Земля МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т		133124.99
113-0538	Лак огнезащитный, марка "ГЛО-007"	мг	1.26	118.07
113-0540	Очиститель "Обезжириватель "Пемоклекс" (быстродействующий)	мг		1130.56
113-0541	Пленка огнезащитная	м2	0.3	1141.21
113-0542	Полученная огнезащитная ультрамелкозернистая "ПФП-1"	м3	630	32683.49
113-0543	Грунтовоа НЕМРАДУР ZINC 17560	мг		465.06
113-0544	Грунтовоа НЕМРАДУР FAST DRY 15560	мг		334.58
113-0545	Грунтовоа НЕМРАДУР PRIMER 13701	мг		243.91
113-0546	Грунтовоа НЕМРАДУР К PRIMER 1304	мг		717.74
113-0547	Земля НЕМРАДУР КС-010 белая	мг		681.06
113-0548	Земля НЕМРАДУР КС 05610 серая, белая	мг		492.08
113-0549	Земля НЕМРАДУР ENAMEL 53840 серая, белая	мг		275.06
113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типоном У	л		181.78
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типоном К люкс	л	1.26	144.44
113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типоном М	л		208.34
113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типоном Д	л		93.93
113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типоном К	л		237.45
113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типоном Г	мг		719.74
113-0556	Очиститель фасадов Типоном ОФ	л		72.97
113-0557	Очиститель фасадов Типоном Плюс	л		92.09
113-0558	Очиститель фасадов Типоном ОЦ	л		159.29
113-0559	Пенообразователь "ПНОМАКСАМ POLIURETAN"	м		891.86
113-0560	Концентрат водный "Фосболтон"	л		48.59
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	л		94.02
113-0562	Земля "Биноклекс" поливинилокислотная	т		8892.09
113-0563	Клей для плитки	мг		84.41
113-0564	Клей для плитки	мг		173.9
113-0565	Клей для плитки	мг		86.18
113-0567	Клей для плитки	мг		820.05
113-0568	Клей для плитки	мг		242.83
113-0569	Клей для плитки	мг		111.03
113-0570	Клей для плитки	мг		100.97
113-0571	Клей для плитки	мг		100.42
113-0572	Клей для плитки	мг		216.13
113-0573	Клей для плитки	мг		716.91
113-0574	Клей для плитки	мг		694.15
113-0575	Клей для плитки	мг		147.8
113-0576	Клей для плитки	мг		129.58
113-0577	Клей для плитки	мг		65.46
113-0578	Клей для плитки	мг		140.68
113-0579	Клей для плитки	мг		2617.8
113-0580	Клей для плитки	мг		2510.83
113-0581	Клей для плитки	мг		40.94
113-0582	Клей для плитки	мг		80.15
113-0583	Клей для плитки	мг		57.36
113-0584	Клей для плитки	мг		146449.52
113-0585	Клей для плитки	мг		74.78
113-0586	Клей для плитки	мг	1.26	219.05
113-0587	Клей для плитки	мг		50.5
113-0588	Клей для плитки	мг		131.75
113-0589	Клей для плитки	мг		82.18
113-0590	Клей для плитки	мг		93.15
113-0591	Клей для плитки	мг		970.46
113-0592	Клей для плитки	мг		122.4
113-0593	Клей для плитки	мг	1.26	110.67
113-0594	Клей для плитки	мг		80.89
113-0595	Клей для плитки	мг		814.82
113-0596	Клей для плитки	мг		212.34
113-0597	Клей для плитки	мг		96.57
113-0598	Клей для плитки	мг		634.7
113-0599	Клей для плитки	мг		637.45
113-0600	Клей для плитки	мг		694.46
113-0601	Клей для плитки	мг		696.8
113-0602	Клей для плитки	мг		875.11
113-0603	Клей для плитки	мг		1260
113-0604	Клей для плитки	мг		80205.13
113-0605	Клей для плитки	мг		1260
113-0606	Клей для плитки	мг		50688.45
113-0607	Клей для плитки	мг		1260
113-0608	Клей для плитки	мг		1260
113-0609	Клей для плитки	мг		1260
113-0610	Клей для плитки	мг		1260
113-0611	Клей для плитки	мг		1260
113-0612	Клей для плитки	мг		1260
113-0613	Клей для плитки	мг		1260
113-0614	Клей для плитки	мг		1260
113-0615	Клей для плитки	мг		1260
113-0616	Клей для плитки	мг		1260
113-0617	Клей для плитки	мг		1260
113-0618	Клей для плитки	мг		1260
113-0619	Клей для плитки	мг		1260
113-0620	Клей для плитки	мг		1260
113-0621	Клей для плитки	мг		1260
113-0622	Клей для плитки	мг		1260
113-0623	Клей для плитки	мг		1260
113-0624	Клей для плитки	мг		1260
113-0625	Клей для плитки	мг		1260
113-0626	Клей для плитки	мг		1260
113-0627	Клей для плитки	мг		1260
113-0628	Клей для плитки	мг		1260
113-0629	Клей для плитки	мг		1260
113-0630	Клей для плитки	мг		1260
113-0631	Клей для плитки	мг		1260
113-0632	Клей для плитки	мг		1260
113-0633	Клей для плитки	мг		1260
113-0634	Клей для плитки	мг		1260
113-0635	Клей для плитки	мг		1260
113-0636	Клей для плитки	мг		1260
113-0637	Клей для плитки	мг		1260
113-0638	Клей для плитки	мг		1260
113-0639	Клей для плитки	мг		1260
113-0640	Клей для плитки	мг		1260
113-0641	Клей для плитки	мг		1260
113-0642	Клей для плитки	мг		1260
113-0643	Клей для плитки	мг		1260
113-0644	Клей для плитки	мг		1260
113-0645	Клей для плитки	мг		1260
113-0646	Клей для плитки	мг		1260
113-0647	Клей для плитки	мг		1260
113-0648	Клей для плитки	мг		1260
113-0649	Клей для плитки	мг		1260
113-0650	Клей для плитки	мг		1260
113-0651	Клей для плитки	мг		1260
113-0652	Клей для плитки	мг		1260
113-0653	Клей для плитки	мг		1260
113-0654	Клей для плитки	мг		1260
113-0655	Клей для плитки	мг		1260
113-0656	Клей для плитки	мг		1260
113-0657	Клей для плитки	мг		1260
113-0658	Клей для плитки	мг		1260
113-0659	Клей для плитки	мг		1260
113-0660	Клей для плитки	мг		1260
113-0661	Клей для плитки	мг		1260
113-0662	Клей для плитки	мг		1260
113-0663	Клей для плитки	мг		1260
113-0664	Клей для плитки	мг		1260
113-0665	Клей для плитки	мг		1260
113-0666	Клей для плитки	мг		1260
113-0667	Клей для плитки	мг		1260
113-0668	Клей для плитки	мг		1260
113-0669	Клей для плитки	мг		1260
113-0670	Клей для плитки	мг		1260
113-0671	Клей для плитки	мг		1260
113-0672	Клей для плитки	мг		1260
113-0673	Клей для плитки	мг		1260
113-0674	Клей для плитки	мг		1260
113-0675	Клей для плитки	мг		1260
113-0676	Клей для плитки	мг		1260
113-0677	Клей для плитки	мг		1260
113-0678	Клей для плитки	мг		1260
113-0679	Клей для плитки	мг		1260
113-0680	Клей для плитки	мг		1260
113-0681	Клей для плитки	мг		1260
113-0682	Клей для плитки	мг		1260
113-0683	Клей для плитки	мг		1260
113-0684	Клей для плитки	мг		1260
113-0685	Клей для плитки	мг		1260
113-0686	Клей для плитки	мг		1260
113-0687	Клей для плитки	мг		1260
113-0688	Клей для плитки	мг		1260
113-0689	Клей для плитки	мг		1260
113-0690	Клей для плитки	мг		1260
113-0691	Клей для плитки	мг		1260
113-0692	Клей для плитки	мг		1260
113-0693	Клей для плитки	мг		1260
113-0694	Клей для плитки	мг		1260
113-0695	Клей для плитки	мг		1260
113-0696	Клей для плитки	мг		1260
113-0697	Клей для плитки	мг		1260
113-0698	Клей для плитки	мг		1260
113-0699	Клей для плитки	мг		1260
113-0700	Клей для плитки	мг		1260
113-0701	Клей для плитки	мг		1260
113-0702	Клей для плитки	мг		1260
113-0703	Клей для плитки	мг		1260
113-0704	Клей для плитки	мг		1260
113-0705	Клей для плитки	мг		1260
113-0706	Клей для плитки	мг		1260
113-0707	Клей для плитки	мг		1260
113-0708	Клей для плитки	мг		1260
113-0709	Клей для плитки	мг		1260
113-0710	Клей для плитки	мг		1260
113-0711	Клей для плитки	мг		1260
113-0712	Клей для плитки	мг		1260
113-0713	Клей для плитки	мг		1260
113-0714	Клей для плитки	мг		1260
113-0715	Клей для плитки	мг		1260
113-0716	Клей для плитки	мг		1260
113-0717	Клей для плитки	мг		1260
113-0718	Клей для плитки	мг		1260
113-0719	Клей для плитки	мг		1260
113-0720	Клей для плитки	мг		1260
113-0721	Клей для плитки	мг		1260
113-0722	Клей для плитки	мг		1260
113-0723	Клей для плитки	мг		1260
113-0724	Клей для плитки	мг		1260
113-0725	Клей для плитки	мг		1260
113-0726	Клей для плитки	мг		1260
113-0727	Клей для плитки	мг		1260
113-0728	Клей для плитки	мг		1260
113-0729	Клей для плитки	мг		1260
113-0730	Клей для плитки	мг		1260
113-0731	Клей для плитки	мг		



113-2224	Праймер CP PRIMER (подготовочка)	кг	1.16	401.34
113-2225	Праймер "Master"™	кг	37.1	
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг		47.45
113-2227	Праймер битумный КТ	кг		45.05
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг		38.73
113-2229	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	1.7	77.46
113-2230	Праймер битумный ТЕХНИКОЛЬ №01	л	1.2	39.1
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНИКОЛЬ №02	л		54.35
113-2232	Праймер битумный эмульсионный ТЕХНИКОЛЬ №04	л	1.2	30.91
113-2233	Праймер "Политон"	кг		71.36
113-2234	Битосенс "MIG-09"	кг		155.89
113-2235	Праймер "IpoloPrime"	кг		66.81
113-2428	Слой-эмаль (белая)	кг	1.11	146.04
113-2610	Паста шпательная	кг	1760	1974.07
113-3219	Компанда Десан-авто (холодная сварка), черной, Унитехбоом	кг	1	519.6
113-3220	Компанда Десан-кедами, белый, Унитехбоом	кг	1000	274.7
113-3221	Компанда Десан-спотек М. серый, Унитехбоом	кг		274.84
113-3222	Компанда Десан-эксплесс, черной, Унитехбоом	кг		138.55
113-3223	Компанда Десан для восстановления деф., черной, Унитехбоом	кг	1	539.01
113-3224	Компанда Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черной, Унитехбоом	кг	1	530.08
113-3225	Компанда клей-ремонти Застоски 137-63	кг		195.39
113-3226	Компанда ЭГ-02 эпоксидный	т		113405.63
113-3467	Грунтующий 3Ф-10% эпоксидный для металла	кг	1.26	118195.10
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	1.26	169.89
113-3552	Лак битумный 66	кг	1.26	50.6
113-3553	Лак битумный ТЕХНИКОЛЬ №025	л		132.77
113-8002	Композиция "А" для цементной	кг	1.26	30.79
113-8003	Композиция полимерноя	кг	1.26	89.17
113-8005	Набегсет кобальтовый	кг	1.1	262.72
113-8006	Пена полиуретановая толщиной 0.15 мм	кг	138	8659.51
113-8007	Полимерцементная шпатлевка	кг	1.26	138.77
113-8008	Полноценный полимерный	кг	1.7	63.78
113-8009	Полишор ТРЕПЕЛ, шпательный	т	1	12.69
113-8010	Состав гонтовочный на латексной основе	т	1260	157705.87
113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции гонтов	т	1010	229941.02
113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции для	т	1110	270388.79
113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	1110	268580.45
113-8016	Нитроэмаль	кг	1.26	87.86
113-8017	Нитроэмаль NU-132P	кг	1.26	163.82
113-8018	Эмаль АК-194	т	1010	168336.7
113-8019	Эмаль антигигиеничная №1	кг	1	164.41
113-8020	Эмаль АС-1115, антиоксидантная	т	1010	145834.14
113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антиоксидантная	т	1010	89433.86
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шпона	т	1010	69368.29
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	1010	77767.64
113-8024	Эмаль кремнийорганическая КС-124М защитно-декоративная	т	1010	53131.91
113-8025	Эмаль маслянистая	т	1.26	116.92
113-8026	Эмаль НН-22, нитроцеллюлозная	кг	1010	43317.86
113-8027	Эмаль НН-25, нитроцеллюлозная	т	1010	69195.36
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	1.11	103.31
113-8029	Эмаль ПФ-115 черная	кг	1.11	107.72
113-8030	Эмаль ПФ-1217 БЗ	т	1110	57092.33
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	т	1010	78994.28
113-8032	Эмаль ПФ-133 черная	т	1110	73623.66
113-8033	Эмаль ПБ	кг	1.26	78.62
113-8034	Эмаль ХВ-517 пероксидвиниловая	т	1110	88704.22
113-8035	Эмаль ХВ-518 пероксидвиниловая	т	1110	86489.25
113-8036	Клей жидкий герметик АУТХ, ПАВ	кг	1110	157.51
113-8037	Клей жидкий герметик IN-775-CI DPA, МАГГП	кг	1010	884.77
113-8038	Клей жидкий герметик универсальный ТТЕВОН	кг	1010	294.09
113-8039	Клей эпоксидный ПОЛАКС	т	1010	39971.48
113-8040	Клей ЕМК-5к	кг	1.26	206.91
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	т	1010	61730.89
113-8042	Клей дисперсный ПЕРМИНИД	т	1010	143885.2
113-8043	Клей силикатный	т	1010	5499.16
113-8044	Клей столярный КС универсальный	т	1110	34314.71
113-8045	Клей столярный ЛАКРА	т	1110	76765.66
113-8047	Эмаль НН-25, нитроцеллюлозная	кг	1010	68.35
113-8050	Коска огнезащитная "ТИРЕК"	т	1110	213622.13
113-8051	Покраска огнезащитная "Эксплестом УТ-150", вспучивающаяся	т	1010	168864.66
113-8052	Покраска огнезащитная "ВУПРОТЕК-1", для древесины	т	1010	41.83
113-8053	Состав огнезащитный "СЕНЕГА-06"	т	1010	47626.46
113-8054	Антигеликс КОЛОНКС КС, VIVACOLOR	т	1110	191780.23
113-8055	Антигеликс VALTI POHCESTE, TIKKILA	т	1010	402.3
113-8056	Антигеликс ЭКСПЛО ГРНЖ	т	1110	36765.56
113-8057	Грунт антигеликс	т	1010	84627.91
113-8058	Состав БИОДЕКОР	т	1110	52917.73
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	194.48
113-8063	Компонент А "НОРТЕК-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	т	1.09	308.52
113-8064	Компонент Б "НОРТЕК-ОТБЕЛИВАТЕЛЬ"	т	1.09	247.48
113-8065	Поверхностный состав "Radical-Abbeizer"	т	1.16	973.24
113-8066	Антигеликс "НОРТЕК-ДЕЗИНФЕКТОР" для древесины	т	1.09	162.55
113-8067	Антигеликс "НОРТЕК-ДЕЗИНФЕКТОР" для бетона	т	1010	164.26
113-8068	Антигеликс "НОРТЕК-ПРОФИЛАКТИКА"	т	1110	84.78
113-8069	Антигеликс "НОРТЕК-ПЛИТРО"	т	1010	98.17
113-8070	Антигеликс-антигелекс "ПИРИЛАКС СС-2" для древесины	т	1.09	148.16
113-8071	Антигеликс-антигелекс "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	т		176.41
113-8072	Антигеликс-антигелекс "ПИРИЛАКС-ЛЮКС" для древесины	т	1000	206.75
113-8073	Антигеликс-антигелекс "ОЗОН-007" для древесины	т	1	67.15
113-8074	Полишор полиуретановый Granito	кг	1.2	68.35
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLUX WM"	кг	1.1	39.81
113-8076	Клей для армирования минеральной ваты типа "BOLUX ZW"	кг	1.1	35.67
113-8077	Антигеликс ХМ-11	т	1090	301104.17
113-8078	Антигеликс КРА	т	1090	63849.77
113-8079	Антигеликс ХМ-11	л	1.1	39.08
113-8080	Клей для мембраны "Resistix Classic G-2000"	кг		593.64
113-8081	Состав огнезащитный "Випротек-2" (попорошок)	т		57.39
113-8082	Состав огнезащитный "Випротек-2" (жидкость)	т		48.98
113-8083	Композиция полиуретановая "Фенолит"	кг	1010	263.1
113-8084	Композиция цинканолированная полиуретановая "Цинотан"	кг		342.8
113-8085	Композиция цинканолированная "Цинол"	кг		289.2
113-8086	Композиция цинканолированная "1187"	т		281.65
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	т		87.45
113-8088	Эмаль ПФ-218 КС, ГС	т	1260	76382.45
113-8089	Антигеликс "Катаман"	т		70.45
113-8090	Клей силикатный	кг		5.31
113-8091	Полишор шпательный М5 (тонкий микропопорошок)	т		178.37
113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НН-132, белая	т	1.01	188.81
113-8093	Антигеликс КРА	т	1.09	60.72
113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НН-110, белая	т	1010	154073.14
113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НН-132, черная	т	1010	11311.07
113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НН-221	т		7993.56
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	т	1010	6924.85
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	т	1010	51356.79
113-8099	Клей столярный "КС-3"	т	1010	13914.82
113-8100	Эмаль акриловая "Индивидуальная" (ТУ 2313-094-2050464-2005)	т	1010	40761.08
114-0001	Азоборная мастика 1:1:1 насытая	кг	263.65	
114-0002	Аммиак технический, марка А водный	т		57591.07
114-0003	Аммиак технический, марка А жидкий	т		51.33
114-0004	Диаммонийфосфат удобрительный насыщенный	т	1010	26040.44
114-0005	Диаммонийфосфат (попечитат кобальтовый) в мешках	т	1110	6555.98
114-0006	Канифь природный насыщенный	т	1110	17888.89
114-0007	Канифь сернокислотный и неводного сырья насыщенный	т	1010	25056.28
114-0008	Канифь сернокислотный удобрительный насыщенный, сорт I	т	1010	78665.84
114-0009	Калимагнезия насыщенная, марка А, гранулированная	т	1010	2704.85
114-0010	Карбамид насыщенный, марка А	т	1010	26004.73
114-0011	Моча фосфорная насыщенная, марка А	т	1010	16177.63
114-0012	Гель калийная гранулированная 49%-ная насыщенная	т	1010	11311.07
114-0013	Синтетат аммиачный насыщенный, сорт высший	т	1010	7793.56
114-0014	Синтетат калий технический насыщенный, марка А	т	1010	6924.85
114-0015	Синтефосфат аммонизированный из фосфатов Казанты насыщенный, сушеный	т	1010	51356.79
114-0016	Синтефосфат двойной гранулированный насыщенный, марка А	т	1010	13914.82
114-0017	Удобрения аммиачные жидкие	т	1010	40761.08
114-0018	Удобрения аммиачные жидкие	т	1110	6269.79
114-0019	Удобрения бромистые марки А в мешках	т	1110	11435.46
114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10-34	т	1010	28114.68
114-0021	Удобрения жидкие комплексные, марка 10-34	т	1110	84880.1
114-0022	Аммиачная соль 2.4-дихлорофеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	1010	70766.14
114-0023	БН-58	т	1110	48494.98
114-0024	Бромлен 15.9%-ный концентрат эмульсии	т	1110	27102.13
114-0025	Генскалоксан, дуст	т	1010	468984.2
114-0026	Генскалоксан 80%-ный смачивающийся порошок	т	1010	17872.21
114-0027	Горюшкин	т	1010	55005.65
114-0028	ДДФВ 50%-ный концентрат эмульсии	т	1010	184696.11
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	т	1110	215069.72
114-0030	Смачивающийся порошок Лизингсмаксимизация РПС-ный	т	1010	168988.21
114-0031	Дихлорофос технический, марка А	т	1010	179886.45
114-0032	2н-4н аммиачная соль 50%-ный водный раствор	т	1010	36109.71
114-0033	Карбамид 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	25287.2
114-0034	Консервант Сибилен	т	1110	160226.42
114-0035	Лизингсмаксимизация	т	1010	17572.18
114-0036	Эмульсия метабос 15%-ная масляная	т	1010	89046.69
114-0037	Эмульсия метабос 40%-ный концентрат	т	1110	225780.22
114-0038	Метилметил 70%-ный полиуретановый	т	1010	256971.64
114-0039	Метилметил 70%-ный полиуретановый	т	1010	114425.75
114-0040	Метилметил 70%-ный полиуретановый	т	1010	8454.17
114-0041	Нитрофен 60%-ная паста	т	1010	2581.99
114-0042	Оксидит 75%-ный концентрат эмульсии	т	1110	30853.71
114-0043	Политон	т	1010	46493.61
114-0044	Полиуретановый 50%-ный концентрат эмульсии	т	1110	10325.1
114-0045	Пепсат ДД (пепсат 93)	т	1010	18006.44
114-0046	Пепсат ТУР (водный раствор хлорокислотной)	т	1110	76313.03
114-0047	Политон 30%-ный эмульсионный концентрат	т	1110	217950.27
114-0048	Политон 50%-ная гранулированная полиуретановая	т	1010	73474.13
114-0049	Ситон 50%-ный смачивающийся порошок	т	1010	324140.88
114-0050	Фенилфосфат гранулированный	т	1010	72187.42
114-0051	Фенилфосфат 20%-ный концентрат эмульсии	т	1110	287445.11
114-0052	Хлорофосфат калийный технический	т	1010	37570.92
114-0053	Хлорофосфат калийный технический	т	1010	106025.29
114-0054	Эмульсия неметаллическая концентратная	т	1110	28734.43
114-0055	Смазкин 50%-ный порошок смачивающийся	т	1010	24125.51
114-0056	Мука известняковая (доломитовая)	т	1010	8069.82
114-0057	Удобрения гранулированные полифосфатно-кальциевые, марки ТМАУ-1	м3		4544.64
114-0058	Удобрения гранулированные полифосфатно-кальциевые, марки ТМАУ-2	м3		5202.5
114-0059	Удобрения минеральные азотные "Селитра аммиачная, марка Б"	т		13249.29
114-0060	Удобрения минеральные комплексные "Диаммофоска"	т		24.27
114-0061	Удобрения минеральные комплексные "Нитрофоска"	т		31.36
114-0062	Удобрения органико-минеральные "Унифоска"	т		48.44
114-0063	Удобрения органико-минеральные "Унифоска"	т		15357.31
114-0064	Удобрения органико-минеральные "Унифоска"	т		201.76
114-0065	Удобрения органико-минеральные "Унифоска"	м3		77546.71
114-0066	Удобрения органико-минеральные для профилактики заболеваний растений "Заслон"	т		145.72
114-0067	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	т		60.05
114-0068	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Вас садовый"	т		171.87
114-0069	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Раннет" садовая паста-замазка	т		154.25
114-0070	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Тобекса садовая" (сухой)	т		31.07
114-0071	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Тобекса садовая" эмульсионная (жидкая)	т		52.92
114-0072	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспориин-М" (попорошок)	т		1366.69
114-0073	Средство для борьбы с оидиумами и мучилистыми клещами и двукрылыми сосновыми "Ранцдаст"	т		862.32
114-0074	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 6, 8, марки ДМС	т	1118	71.18
114-0075	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 5, 8, марки ДМС	т	1020	13123.72
114-0076	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 5, 8, марки ДМ	т	1020	11972.83
114-0077	Изделия огнеупорные диносовые общего назначения № 5, 8, марки ДМ	т	1020	9006.33



Имплицируемые дивидендные общие назначения № 5, 8 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	12286.22
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 5, 8 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	10072.95
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 5, 8 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	12271.04
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 5, 8 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	10405.09
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 5, 8 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	9599.28
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мажорит ДМС	?	1020	13421.42
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мажорит ДМС	?	1020	11505.08
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мажорит ДМ	?	1020	11492.09
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мажорит ДМ	?	1020	9821.7
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	12351.99
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	10413.69
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	11951.88
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	10568.69
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	9386.2
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	7203.74
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мажорит ДМС	?	1020	12311.74
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мажорит ДМС	?	1020	14610.48
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мажорит ДМС	?	1020	12802
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мажорит ДМ	?	1020	10834.48
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	12635.18
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	12267.31
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	13794.57
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	10418.28
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	8675.92
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	7392.4
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 мажорит ДЕК	?	1020	13614.52
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 мажорит ДМС	?	1020	14777.49
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 мажорит ДМ	?	1020	13978.5
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 мажорит ДМ	?	1020	11648.75
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	13827.31
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	11977.44
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	14273.73
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	12402.93
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	10339.93
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 3, 31, 32, 40, 51-54 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	8302.34
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 4, 70-73, 75, 94, 95 мажорит ДЕК	?	1020	15085.51
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 4, 70-73, 75, 94, 95 мажорит ДМС	?	1020	17480.15
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 4, 70-73, 75, 94, 95 мажорит ДМ	?	1020	17170.17
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 4, 70-73, 75, 94, 95 мажорит ДМ	?	1020	17170.17
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 4, 70-73, 75, 94, 95 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	15891.75
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 4, 70-73, 75, 94, 95 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	16199.14
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 4, 70-73, 75, 94, 95 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	15352.61
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 4, 70-73, 75, 94, 95 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	11620.14
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 4, 70-73, 75, 94, 95 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	9214.68
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит ДЕК	?	1020	17179.24
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит ДМС	?	1020	20515.32
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит ДМ	?	1020	20170.34
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит ДМ	?	1020	12761.5
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	18722.68
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	15401.68
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	18268.45
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	15870.18
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	18794.57
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	9990.45
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д9, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д2, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой до 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения № 60-69, 74, 93, 96 мажорит Д7, массой более 12 кг	?	1020	17089.13
Имплицируемые дивидендные общие назначения №			



[illegible]



115-2276	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 8 группы сложности, марки ККА-3	Y	1020	40345.56
115-2278	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 8 группы сложности, марки КА-3	Y	1020	38477.33
115-2279	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 9 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1020	44571.87
115-2280	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 9 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1020	43401.17
115-2281	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 9 группы сложности, марки КН	Y	1020	73540.49
115-2290	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 9 группы сложности, марки ККА-1	Y	1070	47891
115-2283	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 9 группы сложности, марки КА-3	Y	1020	43779.14
115-2284	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 10 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1020	46787.56
115-2285	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 10 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1020	48028.67
115-2286	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 10 группы сложности, марки КН	Y	1020	117275.2
115-2287	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 10 группы сложности, марки ККА-3	Y	1020	46048.49
115-2288	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 10 группы сложности, марки КА-3	Y	1020	41596.6
115-2289	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 11 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1020	49055.09
115-2290	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 11 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1070	57115.77
115-2291	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 11 группы сложности, марки КН	Y	1020	128120.83
115-2292	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 11 группы сложности, марки ККА-3	Y	1020	51478.6
115-2293	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 11 группы сложности, марки КА-3	Y	1020	60914.11
115-2294	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 12 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1020	53796.95
115-2295	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 12 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1020	53806
115-2296	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 12 группы сложности, марки КН	Y	1020	129468.15
115-2297	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 12 группы сложности, марки ККА-3	Y	1020	55281.75
115-2298	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 12 группы сложности, марки КА-3	Y	1020	54776.76
115-2299	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 13 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1070	62071.47
115-2300	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 13 группы сложности, марки КН	Y	1020	60949.19
115-2301	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 13 группы сложности, марки КН	Y	1020	142644.08
115-2302	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 13 группы сложности, марки ККА-3	Y	1020	59499.52
115-2303	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 13 группы сложности, марки КА-3	Y	1020	60344.64
115-2304	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 14 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1020	62934.47
115-2305	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 14 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1020	65268.47
115-2306	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 14 группы сложности, марки КН	Y	1020	148178.76
115-2307	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 14 группы сложности, марки ККА-3	Y	1020	65321.85
115-2308	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 14 группы сложности, марки КА-3	Y	1070	66179.77
115-2309	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 15 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1020	75542.42
115-2310	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 15 группы сложности, марки ККА-1, 2	Y	1020	75325.5
115-2311	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 15 группы сложности, марки КН	Y	1020	182780.63
115-2312	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 15 группы сложности, марки ККА-3	Y	1020	74889.17
115-2313	Идеали высокоуглеистые кабриолетные 15 группы сложности, марки КА-3	Y	1020	73592.95
115-2383	Плиты из мультимедиемистой ваты	m3	145.6	27810.38
115-2421	Идеали высокоуглеистые хромоксилые уплотненные марки ХСУ № 1	Y	1020	52703.27
115-2422	Идеали высокоуглеистые хромоксилые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	Y	1020	613808.06
115-2423	Идеали высокоуглеистые хромоксилые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	Y	1020	749776.48
115-2424	Идеали высокоуглеистые хромоксилые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	Y	1020	67390.79
115-2425	Идеали высокоуглеистые хромоксилые уплотненные марки ХСУ № 10	Y	1020	158860.21
115-2426	Идеали высокоуглеистые хромоксилые обычные марки ХСУ № 1	Y	1020	48962.99
115-2427	Идеали высокоуглеистые хромоксилые обычные марки ХСУ № 2	Y	1020	40362.73
115-2438	Плиты на органической основе марки МРПТ-340 размером 600x400x30 мм	шт.	2,7	1165.5
115-2437	Плиты на органической основе марки МРПТ-340 размером 600x400x40 мм	шт.	3,7	299.16
115-2438	Плиты на органической основе марки МРПТ-340 размером 600x400x50 мм	шт.	4,6	398.4
115-2439	Плиты на полимерной основе марки МРПТ-340 размером 600x400x60 мм	шт.	5,5	431.88
115-2440	Плиты на органической основе марки МРПТ-340 размером 700x500x30 мм	шт.	4	334.38
115-2441	Плиты на органической основе марки МРПТ-340 размером 700x500x40 мм	шт.	5,3	421.67
115-2442	Плиты на органической основе марки МРПТ-340 размером 700x500x50 мм	шт.	6,7	512.88
115-2443	Плиты на органической основе марки МРПТ-340 размером 700x500x60 мм	шт.	8	650.62
115-2444	Плиты на неорганической основе марки МРПТ-400 размером 600x400x30 мм	шт.	3,2	157.72
115-2445	Плиты на неорганической основе марки МРПТ-400 размером 600x400x40 мм	шт.	4,3	222.97
115-2446	Плиты на неорганической основе марки МРПТ-400 размером 600x400x50 мм	шт.	5,4	280.94
115-2447	Плиты на неорганической основе марки МРПТ-400 размером 600x400x60 мм	шт.	6,5	319.66
115-2448	Плиты на неорганической основе марки МРПТ-400 размером 700x500x30 мм	шт.	4,7	340.7
115-2449	Плиты на неорганической основе марки МРПТ-400 размером 700x500x40 мм	шт.	6,1	395.77
115-2450	Плиты на неорганической основе марки МРПТ-400 размером 700x500x50 мм	шт.	7,8	387.12
115-2451	Плиты на неорганической основе марки МРПТ-400 размером 700x500x60 мм	шт.	9,4	481.9
115-2452	Плиты из мультимедиемистой ваты на глинистой основе марки МРПТ-500, размером 600x400x40 мм	шт.	5,4	353.45
115-2453	Плиты из мультимедиемистой ваты на глинистой основе марки МРПТ-500, размером 600x400x50 мм	шт.	6,7	423.75
115-2454	Плиты из мультимедиемистой ваты на глинистой основе марки МРПТ-500, размером 600x400x60 мм	шт.	8,1	516.99
115-2455	Плиты из мультимедиемистой ваты на глинистой основе марки МРПТ-500, размером 700x500x40 мм	шт.	7,8	539.74
115-2456	Плиты из мультимедиемистой ваты на глинистой основе марки МРПТ-500, размером 700x500x50 мм	шт.	9,8	621.94
115-2457	Плиты из мультимедиемистой ваты на глинистой основе марки МРПТ-500, размером 700x500x60 мм	шт.	11,8	760.77
115-2458	Мультимедиемистый материал марки МРПТ-130	шт.	1120	76925.1
115-2459	Мультимедиемистый комбинированный материал марки МРПТ-150	шт.	1120	87311.15
115-2460	Мультимедиемистый войлок марки МРПВ-200	шт.	1120	79379.9
115-2461	Мультимедиемистый войлок на органической основе марки МРПВ-340	шт.	1120	69234.15
115-2462	Мультимедиемистый войлок марки МРПВ-500	шт.	1120	91931.93
115-2463	Мультимедиемистый войлок стекловолокнистый марки МРПВ-100	шт.	1120	106661.52
115-2480	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-92	шт.	1010	23029.04
115-2481	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-91	шт.	1010	23795.77
115-2482	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-90	шт.	1010	23386.49
115-2483	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-89	шт.	1010	21878.58
115-2484	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-88	шт.	1010	21422.89
115-2485	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-87	шт.	1010	22520.14
115-2486	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-86	шт.	1010	21696.53
115-2487	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-85	шт.	1010	19944.86
115-2488	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-84	шт.	1010	21616.14
115-2489	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-83	шт.	1010	7687.87
115-2490	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-82	шт.	1010	6244.37
115-2491	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-81	шт.	1010	7601.76
115-2492	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-80	шт.	1010	6660.85
115-2493	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-79	шт.	1010	21821.19
115-2494	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-78	шт.	1010	21821.19
115-2495	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-77	шт.	1010	21821.19
115-2496	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-76	шт.	1010	21821.19
115-2497	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-75	шт.	1010	21821.19
115-2498	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-74	шт.	1010	21821.19
115-2499	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-73	шт.	1010	21821.19
115-2500	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-72	шт.	1010	21821.19
115-2501	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-71	шт.	1010	21821.19
115-2502	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-70	шт.	1010	21821.19
115-2503	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-69	шт.	1010	21821.19
115-2504	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-68	шт.	1010	21821.19
115-2505	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-67	шт.	1010	21821.19
115-2506	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-66	шт.	1010	21821.19
115-2507	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-65	шт.	1010	21821.19
115-2508	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-64	шт.	1010	21821.19
115-2509	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-63	шт.	1010	21821.19
115-2510	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-62	шт.	1010	21821.19
115-2511	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-61	шт.	1010	21821.19
115-2512	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-60	шт.	1010	21821.19
115-2513	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-59	шт.	1010	21821.19
115-2514	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-58	шт.	1010	21821.19
115-2515	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-57	шт.	1010	21821.19
115-2516	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-56	шт.	1010	21821.19
115-2517	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-55	шт.	1010	21821.19
115-2518	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-54	шт.	1010	21821.19
115-2519	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-53	шт.	1010	21821.19
115-2520	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-52	шт.	1010	21821.19
115-2521	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-51	шт.	1010	21821.19
115-2522	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-50	шт.	1010	21821.19
115-2523	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-49	шт.	1010	21821.19
115-2524	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-48	шт.	1010	21821.19
115-2525	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-47	шт.	1010	21821.19
115-2526	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-46	шт.	1010	21821.19
115-2527	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-45	шт.	1010	21821.19
115-2528	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-44	шт.	1010	21821.19
115-2529	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-43	шт.	1010	21821.19
115-2530	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-42	шт.	1010	21821.19
115-2531	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-41	шт.	1010	21821.19
115-2532	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-40	шт.	1010	21821.19
115-2533	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-39	шт.	1010	21821.19
115-2534	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-38	шт.	1010	21821.19
115-2535	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-37	шт.	1010	21821.19
115-2536	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-36	шт.	1010	21821.19
115-2537	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-35	шт.	1010	21821.19
115-2538	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-34	шт.	1010	21821.19
115-2539	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-33	шт.	1010	21821.19
115-2540	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-32	шт.	1010	21821.19
115-2541	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-31	шт.	1010	21821.19
115-2542	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-30	шт.	1010	21821.19
115-2543	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-29	шт.	1010	21821.19
115-2544	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-28	шт.	1010	21821.19
115-2545	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-27	шт.	1010	21821.19
115-2546	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-26	шт.	1010	21821.19
115-2547	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-25	шт.	1010	21821.19
115-2548	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-24	шт.	1010	21821.19
115-2549	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-23	шт.	1010	21821.19
115-2550	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-22	шт.	1010	21821.19
115-2551	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-21	шт.	1010	21821.19
115-2552	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-20	шт.	1010	21821.19
115-2553	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-19	шт.	1010	21821.19
115-2554	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-18	шт.	1010	21821.19
115-2555	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-17	шт.	1010	21821.19
115-2556	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-16	шт.	1010	21821.19
115-2557	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-15	шт.	1010	21821.19
115-2558	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-14	шт.	1010	21821.19
115-2559	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-13	шт.	1010	21821.19
115-2560	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-12	шт.	1010	21821.19
115-2561	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-11	шт.	1010	21821.19
115-2562	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-10	шт.	1010	21821.19
115-2563	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-9	шт.	1010	21821.19
115-2564	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-8	шт.	1010	21821.19
115-2565	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-7	шт.	1010	21821.19
115-2566	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-6	шт.	1010	21821.19
115-2567	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-5	шт.	1010	21821.19
115-2568	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-4	шт.	1010	21821.19
115-2569	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-3	шт.	1010	21821.19
115-2570	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-2	шт.	1010	21821.19
115-2571	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-1	шт.	1010	21821.19
115-2572	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-0	шт.	1010	21821.19
115-2573	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-0	шт.	1010	21821.19
115-2574	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-0	шт.	1010	21821.19
115-2575	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-0	шт.	1010	21821.19
115-2576	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-0	шт.	1010	21821.19
115-2577	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-0	шт.	1010	21821.19
115-2578	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-0	шт.	1010	21821.19
115-2579	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-0	шт.	1010	21821.19
115-2580	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-0	шт.	1010	21821.19
115-2581	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-0	шт.	1010	21821.19
115-2582	Полиция перилазовые спеченные марки ППН-0	шт.	1010	21821.19
115-2583</				



115-2618	Заполнители минеральные маюки ЗТПП-93, класса 1-3	т	1000	60817.12
115-2619	Заполнители минеральные маюки ЗТПП-93, класса 4	т	1000	59924.74
115-2620	Заполнители минеральные маюки ЗТПП-93, класса 5-6	т	1000	62698.63
115-2621	Заполнители минеральные маюки ЗТПП-93, класса 7-8	т	1000	67811.88
115-2622	Заполнители минеральные маюки ЗТПС-90, класса 1-3	т	1000	12145.77
115-2623	Заполнители минеральные маюки ЗТПП-90, класса 4	т	1000	17174.56
115-2624	Заполнители минеральные маюки ЗТПС-90, класса 5-6	т	1000	11960.07
115-2625	Заполнители минеральные маюки ЗТПС-90, класса 7-8	т	1000	12531.01
115-2626	Заполнители минеральные маюки ЗТПС-85, класса 1-3	т	1000	16681.33
115-2627	Заполнители минеральные маюки ЗТПС-85, класса 4	т	1000	15883.59
115-2628	Заполнители минеральные маюки ЗТПС-85, класса 5-6	т	1000	16858.72
115-2629	Заполнители минеральные маюки ЗТПС-85, класса 7-8	т	1000	17641.94
115-2630	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-80, класса 1-3	т	1000	6457.1
115-2631	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-80, класса 4	т	1000	6791.95
115-2632	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-80, класса 5-6	т	1000	6413.83
115-2633	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-80, класса 7-8	т	1000	6885.15
115-2634	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-75, класса 1-3	т	1000	7019.98
115-2635	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-75, класса 4	т	1000	6431.92
115-2636	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-75, класса 5-6	т	1000	6225.67
115-2637	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-75, класса 7-8	т	1000	6549.25
115-2638	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-50, класса 1-3	т	1000	6724.48
115-2639	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-50, класса 4	т	1000	6729.3
115-2640	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-40, класса 5-6	т	1000	7017.17
115-2641	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-50, класса 7-8	т	1000	1173.33
115-2642	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-35, класса 1-3	т	1000	7119.14
115-2643	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-35, класса 4	т	1000	6896.4
115-2644	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-35, класса 5-6	т	1000	7108.64
115-2645	Заполнители минерально-известковые маюки ЗТИ-35, класса 7-8	т	1000	7316.69
115-2646	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ, класса 1-3	т	1000	6592.61
115-2647	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ, класса 4	т	1000	6592.11
115-2648	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ, класса 5-6	т	1000	13767.98
115-2649	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ, класса 7-8	т	1000	7719.48
115-2650	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ, класса 1-3	т	1000	6553.23
115-2651	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ, класса 4	т	1000	6514.61
115-2652	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ, класса 5-6	т	1000	6852
115-2653	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ, класса 7-8	т	1000	6867.19
115-2654	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-45, класса 1-3	т	1000	6655.86
115-2655	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-45, класса 4	т	1000	6927.12
115-2656	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-45, класса 5-6	т	1000	6698.95
115-2657	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-45, класса 7-8	т	1000	7013.19
115-2658	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-40, класса 1-3	т	1000	6485.94
115-2659	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-40, класса 4	т	1000	665.74
115-2660	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-40, класса 5-6	т	1000	630.5
115-2661	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-40, класса 7-8	т	1000	6510.82
115-2662	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-30, класса 1-3	т	1000	5974.88
115-2663	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-30, класса 4	т	1000	6130.25
115-2664	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-30, класса 5-6	т	1000	5990.73
115-2665	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТХ-30, класса 7-8	т	1000	6367.97
115-2666	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТН-1, класса 1-3	т	1000	6294.45
115-2667	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТН, класса 4	т	1000	4784.06
115-2668	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТН, класса 5-6	т	1000	4942.23
115-2669	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТН, класса 7-8	т	1000	4953.92
115-2670	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТН, класса 1-3	т	1000	5162.62
115-2671	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТН, класса 4	т	1000	5384.96
115-2672	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТН, класса 5-6	т	1000	5261.34
115-2673	Заполнители минерально-шпательные маюки ЗТН, класса 7-8	т	1000	5473.59
115-2674	Заполнители шихонистые маюки ЗШ-93, класса 1-3	т	1000	447558.39
115-2675	Заполнители шихонистые маюки ЗШ-93, класса 4	т	1000	445467.49
115-2676	Заполнители шихонистые маюки ЗШ-93, класса 5-6	т	1000	456170.74
115-2677	Заполнители шихонистые маюки ЗШ-93, класса 7-8	т	1000	504320.86
115-2678	Заполнители шихонистые маюки ЗШ-90, класса 1-3	т	1000	451454.26
115-2679	Заполнители шихонистые маюки ЗШ-90, класса 4	т	1000	436133.75
115-2680	Заполнители шихонистые маюки ЗШ-90, класса 5-6	т	1000	451866.62
115-2681	Заполнители шихонистые маюки ЗШ-90, класса 7-8	т	1000	496402.76
115-2682	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗША-1.2, класса 1-3	т	1000	5990.96
115-2683	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗША-1.2, класса 4	т	1000	5903.32
115-2684	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗША-1.2, класса 5-6	т	1000	6253.17
115-2685	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗША-1.2, класса 7-8	т	1000	11034.56
115-2686	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗША-1.2, класса 1-3	т	1000	9337.84
115-2687	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗШБ-1.2, класса 4	т	1000	9253.27
115-2688	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗШБ-1.2, класса 5-6	т	1000	10241.34
115-2689	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗШБ-1.2, класса 7-8	т	1000	11166.74
115-2690	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗШБ-0.6, класса 1-3	т	1000	13361.15
115-2691	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗШБ-0.6, класса 4	т	1000	14891.89
115-2692	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗШБ-0.6, класса 5-6	т	1000	16387.74
115-2693	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗШБ-0.6, класса 7-8	т	1000	45116.47
115-2694	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗШБ-0.4, класса 1-3	т	1000	65685.95
115-2695	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗШБ-0.4, класса 4	т	1000	69178.32
115-2696	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗШБ-0.4, класса 5-6	т	1000	76205.6
115-2697	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗШБ-0.4, класса 7-8	т	1000	80493.89
115-2698	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭР-1, 0, класса 1-3	т	1000	16456.2
115-2699	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭР-1, 0, класса 4	т	1000	16654.97
115-2700	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭР-1, 0, класса 5-6	т	1000	18195.62
115-2701	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭР-1, 0, класса 7-8	т	1000	20766.61
115-2702	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 3, класса 1-3	т	1000	20395.07
115-2703	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 3, класса 4	т	1000	20567.49
115-2704	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 3, класса 5-6	т	1000	22578.98
115-2705	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 4, класса 7-8	т	1000	25666.24
115-2706	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 4, класса 1-3	т	1000	23056.82
115-2707	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 4, класса 4	т	1000	24824.54
115-2708	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 4, класса 5-6	т	1000	26962.77
115-2709	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 4, класса 7-8	т	1000	28530.22
115-2710	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 4, класса 1-3	т	1000	76477.44
115-2711	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 4, класса 4	т	1000	62598.85
115-2712	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 4, класса 5-6	т	1000	70383.84
115-2713	Заполнители алюмосиликатные поистые маюки ЗМЭ-1, 4, класса 7-8	т	1000	48992.65
115-2714	Заполнители для огнеупорных бетонов маюки ЗМЭ-97	т	1000	5106.35
115-2715	Заполнители для огнеупорных бетонов маюки ЗМЭ-97	т	1000	5482.01
115-2716	Смеси кварцевые для огнеупорных бетонов СМЭ-97	т	1000	5367.57
115-2717	Заполнители коксовые для огнеупорных бетонов маюки ЗКС	т	1000	10906.68
115-2718	Заполнители коксовые для огнеупорных бетонов маюки ЗКХ	т	1000	10085.5
115-2719	Заполнители коксовые для огнеупорных бетонов маюки ЗШГ	т	1000	12691.84
115-2720	Заполнители для каминого шмота для огнеупорных бетонов маюки ЗШК	т	1000	11329.06
115-2721	Заполнители кокорный для огнеупорного бетона маюки ЗК	т	1000	39301.87
115-2722	Заполнители кокорный поистый для теллоизирующихся бетонов маюки ЗПТ	т	1000	23133.84
115-2723	Смеси алюмосиликатная бетонная теллоизирующаяся маюки САБТ-50	т	1000	24681.27
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокотемпературном цементе, сухие маюки СШВБ-40	т	1000	15125.04
115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокотемпературном цементе, сухие маюки СМЭРВБ-45	т	1000	20461.89
115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокотемпературном цементе, сухие маюки СМЭРВБ-50	т	1000	23006.55
115-2727	Глиги огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокотемпературном цементе, сухие маюки СМЭРВБ-158	т	1000	76460.01
115-2728	Глиги минеральный цементный для высокотемпературного бетона маюки ГМБ	т	1000	6768.78
115-2729	Смеси коомитополизирован маюки СМТ	т	1000	11191.81
115-2730	Смеси коомитовые маюки СХ	т	1000	9338.72
115-2731	Смеси коомитовые маюки СХ-3	т	1000	9588.99
115-2732	Смеси коомитовые маюки СХТ-6	т	1000	8137.1
115-2733	Смеси шихонистых порошков для набивных масс бетонов маюки СМШН-93	т	1000	450320.29
115-2734	Смеси шихонистых порошков для набивных масс бетонов маюки СМШН-90	т	1000	436441.81
115-2735	Смеси шихонистых порошков для набивных масс бетонов маюки СМШН-90-1	т	1000	428700.82
115-2736	Глиги шихонистых порошков для набивных масс бетонов маюки ГМШБ-81	т	1000	446781.91
115-2737	Масса муллитокислородная набивная маюки ММБ-80	т	1000	23676.56
115-2738	Масса кокорная набивная маюки МК-90	т	1000	45240.03
115-2739	Масса кокорная набивная маюки МК-90-1	т	1000	45372.16
115-2740	Масса набивная высокотемпературная и полилизкоомитовые для установок вне печного вакуумирования стали маюки МТВС	т	1000	13464
115-2741	Порошки шмотные теллоизирующиеся маюки ПША-0.95	т	1000	9388.3
115-2742	Порошки шмотные теллоизирующиеся маюки ПШБ-0.95	т	1000	9014.48
115-2743	Порошки шмотные теллоизирующиеся маюки ПША-1.10	т	1000	8819.13
115-2744	Порошки шмотные теллоизирующиеся маюки ПШБ-1.10	т	1000	8763.77
115-2745	Порошки из плавяного мюлита маюки ПМПЛ-5, ПМПЛ-3, ПМПЛ-2, ПМПЛ-0.5	т	1000	24699.94
115-2746	Порошки из плавяного мюлита маюки ПМПЛ-0.2, ПМПЛ-0.063	т	1000	26637
115-2747	Порошки кокорные плавяные для огнеупорных казелей и набивных масс маюки ППКС-99	т	1000	30646.13
115-2748	Порошки кокорные плавяные для огнеупорных казелей и набивных масс маюки ППКС-98	т	1000	31803.42
115-2749	Порошки кокорные плавяные для огнеупорных казелей и набивных масс маюки ППКС-97	т	1000	30310.92
115-2750	Порошки кокорные плавяные для огнеупорных казелей и набивных масс маюки ППКС-99	т	1000	28451.46
115-2751	Порошки кокорные плавяные для огнеупорных казелей и набивных масс маюки ППКС-98	т	1000	27792.7
115-2752	Порошки кокорные плавяные для огнеупорных казелей и набивных масс маюки ППКС-97	т	1000	27647.75
115-2753	Порошки шихонистые плавяные маюки ПШП-100, ПШП-90	т	1000	191255.41
115-2754	Порошки шихонистые плавяные маюки ПШП-71, ПШП-60	т	1000	1374991.32
115-2755	Порошки шихонистые плавяные маюки ПШП-40	т	1000	799101.77
115-2756	Глина огнеупорная Часов-Восного месторождения маюки ЧЗ	т	1000	2208.87
115-2757	Глиги из муллитокислородной массы и глиняной смеси ШВТ-350	т	1000	1801.56
115-2758	Муллитокислородные земистый оуловный материал маюки МЭР-130	т	1000	134
115-2759	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	132913.23
115-2760	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	34340.24
115-2761	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	16164.06
115-2762	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	5979.49
115-2763	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	18.53
115-2764	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	5632.54
115-2765	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	18772.44
115-2766	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	6655.45
115-2767	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	9829.8
115-2768	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	14649.49
115-2769	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	6517.74
115-2770	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	11.16
115-2771	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	12793.99
115-2772	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	8455.37
115-2773	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	14547.04
115-2774	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	31352.78
115-2775	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	51543.85
115-2776	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	45244.84
115-2777	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	6979.57
115-2778	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	11944.82
115-2779	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	19511.61
115-2780	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	4684.87
115-2781	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	4141.31
115-2782	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	4036.02
115-2783	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	1568.94
115-2784	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	11745.12
115-2785	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	287
115-2786	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	3713.15
115-2787	Блоки боковые утолщенные для алюминиевых электролизеров	т	1000	77963.81
11				



116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельно-стоящие самостоятельные малые формы две лианы, чечели двух видов, гоока-скач двух видов, в середине - иговое устойство для лазания с площадкой и навесом)	шт.	32	547005.48
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стена; окошко; лиана; гоока-скач с лестницей, высотой 1,5 м, чечели)	шт.	125	259388.25
116-0037	Кауверль без сидений, без ограждения	шт.	130	18156.11
116-0038	Кауверль с шестью сиденьями	шт.	127	29652.04
116-0039	Кауверль с ограждением из труб	шт.	10510	19112.12
116-0040	Кауверль, тип 2	шт.	11140	479480.38
116-0041	Кауверль, тип 3	шт.	4857	32387.01
116-0042	Качалка-баланс тип "Б"	шт.	3808	144481.98
116-0043	Качалка-баланс тип "Малая"	шт.	4277	14913.79
116-0044	Качалка-баланс двойная	шт.	2521	21300.04
116-0045	Качалка-баланс одинарная	шт.	2917	11714.62
116-0046	Качалка на поужине тип "Мотоцикл"	шт.	3313	22774.16
116-0047	Качалка на поужине тип "Пегушок"	шт.	113	23959.2
116-0048	Качалка на поужине тип "Катюша"	шт.	141	7490.75
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	148	22550.5
116-0050	Качалка тип "Самолет"	шт.	173	36718.22
116-0051	Качалка	шт.	198	25714.35
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	252	33047.29
116-0053	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	119	17215.96
116-0054	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	138	22403.72
116-0055	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	158	19332.35
116-0056	Качели одно полотённые	шт.	209	15480.37
116-0057	Качели на металлических гильзах с гибкой подвеской	шт.	171	15686.65
116-0058	Качели двухполотённые на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	198	35322.48
116-0059	Качели двухполотённые	шт.	207	26730.21
116-0060	Лабиринт	шт.	242	15394.74
116-0061	Лаз тип "Волдоросль"	шт.	276	13596.37
116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	339	15948.42
116-0063	Локомотив с горкой	шт.	179	120769.62
116-0064	Песочник	шт.	207	11376.36
116-0065	Песочница	шт.	235	14490.06
116-0066	Игровой комплекс "Голки для Голки" - плазматиз 700х600 мм (перевязный)	шт.	179	74908.79
116-0067	Песочница из бруса	шт.	296	12249.49
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	129	17806.17
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	147	42698.86
116-0070	Песочный дворик	шт.	164	66547.27
116-0071	Песочный дворик с горкой	шт.	189	142930.49
116-0072	Рычоход тип "Волна"	шт.	215	17080.21
116-0073	Самолет с горкой	шт.	269	115353.56
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	136	15715.96
116-0075	Лианы на металлических чечелях	шт.	155	19578.11
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	174	11592.17
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	226	10157.86
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	78	7992.23
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	93	9038.49
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	108	9732.15
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	123	9793.06
116-0082	Скамья буйволовая без спинки БС-1	шт.	12150	4274.18
116-0083	Скамья буйволовая голландия и без подлокотников БС-4	шт.	17401	5388.07
116-0084	Стенка-туника	шт.	3400	13533.91
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	2200	22435.6
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,5 м и 2,6 м	шт.	2600	22587.71
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	232	8780.51
116-0088	Стоп со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	254	40170.92
116-0089	Тоннажер, тип 1	шт.	275	30192.6
116-0090	Тоннажер, тип 2	шт.	218	28952.83
116-0091	Урна железобетонная полимогильная с фактурной отделкой	шт.	2,1	2926.08
116-0092	Урна изгилая металлическая	шт.	7 12	7891.11
116-0093	Урна металлическая плоская изгибающаяся	шт.	7 13	7387.77
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	2,75	12240.02
116-0095	Щит информационный	шт.	3,49	8451.73
116-0096	Полусфера бетонная оцинкованная, макоя Б-9, диаметра 500 мм, высота 240 мм	шт.	73	783.78
116-0106	Тумба бетонная оцинкованная, макоя ТК-18, диаметра 390 мм, высота 520 мм	шт.	148	2409.49
116-0110	Игровой комплекс "Голки для Голки 01", размеры 600х600х2200 мм (деревянный)	шт.	2	69809.2
116-0111	Игровой комплекс "Голки для Голки 02", размеры 1200х900х2200/5570 мм (деревянный)	шт.	2	697784.26
116-0112	Игровой комплекс "Голки для Голки 03", размеры 1650х1300х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	120	12026.55
116-0113	Игровой комплекс "Атлетика от пугача", размеры 700х700х770/770 мм (перевязный)	шт.	161	7184.75
116-0114	Игровой комплекс "Мостики по острию 01", размеры 850х550х3100/3800 мм (деревянный)	шт.	209	26992.01
116-0115	Игровой комплекс "Мостики по острию 02", размеры 1200х1100х2200/3100 мм (деревянный)	шт.	647	6206.61
116-0116	Игровой комплекс "Мостики по острию 03", размеры 1600х1500х2200/5500 мм (деревянный)	шт.	165	169693.73
116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 750х600 мм (деревянный)	шт.	238	12827.41
116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 970х500х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	909	90955.54
116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 1500х1500 мм (деревянный)	шт.	1	191231.12
116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 2700х2100 мм (деревянный)	шт.	1	142899.23
116-0121	Игровой комплекс "Лягу" - плазматиз 700х510х7100 мм (металл, пластик)	шт.	87	87195.29
116-0122	Игровой комплекс "Метель", плазматиз 470х270х740 мм (металл, пластик)	шт.	10	10107.45
116-0123	Игровой комплекс "Мечный путь", размеры 180х700х3300 мм (металл, пластик)	шт.	97	9735.84
116-0124	Игровой комплекс "Мегалитовы облака", размеры 520х750х2300 мм (металл, пластик)	шт.	6	145718.67
116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 590х500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	2	157349.49
116-0126	Игровой комплекс "Пылесос", размеры 960х500х3300 мм (металл, пластик)	шт.	212	21239.11
116-0127	Игровой комплекс "Беседка с башней", размеры 590х685х3315 мм (металл, дерево)	шт.	92	92269.29
116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с горкой", размеры 1418х1490х3315 мм (металл, дерево)	шт.	12	112851.47
116-0129	Игровой комплекс "Метель", размеры 625х640х3315 мм (металл, дерево)	шт.	10	10019.03
116-0130	Игровой комплекс "Башня с горкой" - плазматиз 470х270х740 мм (металл, пластик)	шт.	1	156760.77
116-0131	Игровой комплекс "Лягу" - плазматиз 400х270х7115 мм (металл, пластик)	шт.	107	10718.77
116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 640х610х3315 мм (металл, дерево)	шт.	169	16969.81
116-0133	Игровой комплекс "Синдаль", размеры 680х580х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	4	444911.57
116-0134	Игровой комплекс "Арка-1", размеры 710х500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	2	268451.82
116-0135	Игровой комплекс "Арка-2", размеры 480х550х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	2	25166.34
116-0136	Игровой комплекс "Арка-3", размеры 260х480х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	1	110354.69
116-0137	Игровой комплекс "Колесца", размеры 260х400х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	92	10590.92
116-0138	Игровой комплекс "Собор", размеры 270х430х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	1	128202.08
116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", плазматиз 1300х500х1300 мм (металл, пластик)	шт.	1	156780.55
116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 260х450х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	1	124427.66
116-0141	Игровой комплекс "Алты 01" (деревянный)	шт.	1	142524.86
116-0142	Игровой комплекс "Алты 02" (деревянный)	шт.	1	238239.03
116-0143	Игровой комплекс "Алты 03" (деревянный)	шт.	1	410799.07
116-0144	Игровой комплекс "Алты 04" (деревянный)	шт.	1	80731.31
116-0145	Стенка аллюйская высотой 2000 мм	шт.	1	9234.86
116-0146	Стенка аллюйская высотой 2400 мм	шт.	1	11771.32
116-0147	Стенка аллюйская высотой 2700 мм	шт.	1	13416.95
116-0148	Стенка аллюйская высотой 3000 мм	шт.	1	14970.67
116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.	1	2598.52
116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.	1	3034.4
116-0151	Стенка шведская высотой 1500 мм	шт.	1	5815.63
116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.	1	6568.62
116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.	1	7283.55
116-0154	Стенка шведская "Алты", размеры 150х130х2200 мм	шт.	1	24766.63
116-0155	Стенка шведская, размеры 158х300х2500 мм	шт.	1	31298.92
116-0156	Тонн, башня из металла и пластика 480 г/м² (без деталей и крепежа)	шт.	1	1404.81
116-0157	Башня "Танкист", плазматиз 1700х700х1800 мм	шт.	1	44801.68
116-0158	Башня каменная	шт.	1	7843.44
116-0159	Башня-башня "Земля", размеры 100х300х500 мм	шт.	1	24928.56
116-0160	Башня-башня-1, размеры 120х400х600 мм	шт.	1	16489.99
116-0161	Башня-башня-2, размеры 140х590х650 мм	шт.	1	30534.9
116-0162	Башня-башня-3, размеры 160х1800 мм	шт.	1	35397.85
116-0163	Башня-башня-4, размеры 240х2200 мм	шт.	1	56308.6
116-0164	Башня-башня-5, размеры 260х200х1800 мм	шт.	1	4219.83
116-0165	Башня-башня-6, размеры 280х200х1800 мм	шт.	1	9646.34
116-0166	Башня-башня-7, размеры 300х200х1800 мм	шт.	1	11932.45
116-0167	Башня-башня-8, размеры 320х200х1800 мм	шт.	1	18809.3
116-0168	Башня-башня-9, размеры 340х200х1800 мм	шт.	1	25231.02
116-0169	Башня-башня-10, размеры 360х200х1800 мм	шт.	1	28672.96
116-0170	Башня-башня-11, размеры 380х200х1800 мм	шт.	1	32144.91
116-0171	Башня-башня-12, размеры 400х200х1800 мм	шт.	1	108179.09
116-0172	Башня-башня-13, размеры 420х200х1800 мм	шт.	1	38388.76
116-0173	Башня-башня-14, размеры 440х200х1800 мм	шт.	1	51231.84
116-0174	Башня-башня-15, размеры 460х200х1800 мм	шт.	1	69399.35
116-0175	Башня-башня-16, размеры 480х200х1800 мм	шт.	1	92902.31
116-0176	Башня-башня-17, размеры 500х200х1800 мм	шт.	1	12102.03
116-0177	Башня-башня-18, размеры 520х200х1800 мм	шт.	1	16007.93
116-0178	Башня-башня-19, размеры 540х200х1800 мм	шт.	1	61027.03
116-0179	Башня-башня-20, размеры 560х200х1800 мм	шт.	1	61555
116-0180	Башня-башня-21, размеры 580х200х1800 мм	шт.	1	73900.53
116-0181	Башня-башня-22, размеры 600х200х1800 мм	шт.	1	56564.43
116-0182	Башня-башня-23, размеры 620х200х1800 мм	шт.	1	56123.02
116-0183	Башня-башня-24, размеры 640х200х1800 мм	шт.	1	57196.21
116-0184	Башня-башня-25, размеры 660х200х1800 мм	шт.	1	49699.9
116-0185	Башня-башня-26, размеры 680х200х1800 мм	шт.	1	61033.54
116-0186	Башня-башня-27, размеры 700х200х1800 мм	шт.	1	67698.1
116-0187	Башня-башня-28, размеры 720х200х1800 мм	шт.	1	64709
116-0188	Башня-башня-29, размеры 740х200х1800 мм	шт.	1	60233.44
116-0189	Башня-башня-30, размеры 760х200х1800 мм	шт.	1	77825.16
116-0190	Башня-башня-31, размеры 780х200х1800 мм	шт.	1	546733.74
116-0191	Башня-башня-32, размеры 800х200х1800 мм	шт.	1	338374.24
116-0192	Башня-башня-33, размеры 820х200х1800 мм	шт.	1	730717.72
116-0193	Башня-башня-34, размеры 840х200х1800 мм	шт.	1	840736.85
116-0194	Башня-башня-35, размеры 860х200х1800 мм	шт.	1	44632.96
116-0195	Башня-башня-36, размеры 880х200х1800 мм	шт.	1	328609.11
116-0196	Башня-башня-37, размеры 900х200х1800 мм	шт.	1	331042.77
116-0197	Башня-башня-38, размеры 920х200х1800 мм	шт.	1	56415.74
116-0198	Башня-башня-39, размеры 940х200х1800 мм	шт.	1	36413.97
116-0199	Башня-башня-40, размеры 960х200х1800 мм	шт.	1	15237.84
116-0200	Башня-башня-41, размеры 980х200х1800 мм	шт.	1	41854.88
116-0201	Башня-башня-42, размеры 1000х200х1800 мм	шт.	1	36207.61
116-0202	Башня-башня-43, размеры 1020х200х1800 мм	шт.	1	27996.44
116-0203	Башня-башня-44, размеры 1040х200х1800 мм	шт.	1	59820.77
116-0204	Башня-башня-45, размеры 1060х200х1800 мм	шт.	1	27858.47
116-0205	Башня-башня-46, размеры 1080х200х1800 мм	шт.	1	27804.32
116-0206	Башня-башня-47, размеры 1100х200х1800 мм	шт.	1	20889.22
116-0207	Башня-башня-48, размеры 1120х200х1800 мм	шт.	1	14184.82
116-0208	Башня-башня-49, размеры 1140х200х1800 мм	шт.	1	29062.4
116-0209	Башня-башня-50, размеры 1160х200х1800 мм	шт.	1	39749.65
116-0210	Башня-башня-51, размеры 1180х200х1800 мм	шт.	1	17788.61
116-0211	Башня-башня-52, размеры 1200х200х1800 мм	шт.	1	20977.13
116-0212	Башня-башня-53, размеры 1220х200х1800 мм	шт.	1	27900.86
116-0213	Башня-башня-54, размеры 1240х200х1800 мм	шт.	1	21793.23
116-0214	Башня-башня-55, размеры 1260х200х1800 мм	шт.	1	14927.57
116-0215	Башня-башня-56, размеры 1280х200х1800 мм	шт.	1	14228.58
116-0216	Башня-башня-57, размеры 1300х200х1800 мм	шт.	1	77825.16
116-0217	Башня-башня-58, размеры 1320х200х1800 мм	шт.	1	25414.58
116-0218	Башня-башня-59, размеры 1340х200х1800 мм	шт.	1	16667.7
116-0219	Башня-башня-60, размеры 1360х200х1800 мм	шт.	1	20895.69
116-0220	Башня-башня-61, размеры 1380х200х1800 мм	шт.	1	18272.39
116-0221	Башня-башня-62, размеры 1400х200х1800 мм	шт.	1	197867.13
116-0222	Башня-башня-63, размеры 1420х200х1800 мм	шт.	1	235620.49
116-0223	Башня-башня-64, размеры 1440х200х1800 мм	шт.	1	



116-02-00	Мостик с опоязданными (деревянный), ширина 800 мм, длина 2500 мм	шт.	13341.15
116-02-00	Лав "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	18990.47
116-02-01	Лав "Бегемот", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	18454.19
116-02-02	Лав "Тюль", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	9527.82
116-02-03	Лав "Птиц без колышек", размеры 2400х100х1000 мм	шт.	7958.75
116-02-04	Лав "Птиц с колышками", размеры 2400х1700х1400 мм	шт.	11795.08
116-02-05	Лав "Птица", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	14334.14
116-02-06	Лестница вечнозеленая, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	1569.23
116-02-07	Лестница вечнозеленая, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	1803.66
116-02-08	Лестница вечнозеленая, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	2121.57
116-02-09	Лестница вечнозеленая, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	2563.02
116-02-10	Лестница вечнозеленая, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.	2386.87
116-02-11	Лестница вечнозеленая, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.	2864.15
116-02-12	Лестница вечнозеленая, ширина 660 мм, длина 2700 мм	шт.	3798.47
116-02-13	Лестница вечнозеленая, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	4026.43
116-02-14	Лестница вечнозеленая, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	3328.08
116-02-15	Лестница вечнозеленая, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3867.46
116-02-16	Лестница вечнозеленая, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4501.08
116-02-17	Лестница вечнозеленая, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5482
116-02-18	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3880х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	24065.14
116-02-19	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	43497.67
116-02-20	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	3199.88
116-02-21	Навес голландский, размеры 2700х2700х2900 мм	шт.	3460.71
116-02-22	Шит декламный наземный отдаленно стоящий афишный, размер декламного поля 1800х1800 мм	шт.	14762.19
116-02-23	Шит декламный наземный отдаленно стоящий афишный, размер декламного поля 300х1800 мм	шт.	20607.81
116-02-24	Шит декламный настенный афишный, размер декламного поля 1200х1800 мм	шт.	9868.65
116-02-25	Шит декламный настенный афишный, размер декламного поля 1800х3000 мм	шт.	21665.48
116-02-26	Шит декламный автономный "Боезащита", размер декламного поля 3.0х6.0 м	шт.	32602.58
116-02-27	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний "Ласточка-кварт", размер декламного поля 5.0х12.0 м, высота стойки 10.0 м, смещение 3.0/9.0 м	шт.	92077.78
116-02-28	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний "Чебурашка", размер декламного поля 3.0х6.0 м, угол смещения 120°, высота стойки 6.5 м	шт.	31354.92
116-02-29	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 1.5х3.0 м, высота стойки 0.7 м	шт.	25907.04
116-02-30	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 1.7х1.0 м, высота стойки 1.7 м	шт.	9771.72
116-02-31	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 2.6х3.6 м, высота стойки 2 м	шт.	54670.86
116-02-32	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 2х1.5х12.0 м, высота стойки 3 м	шт.	129293.03
116-02-33	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 3.0х18.0 м, высота стойки 6.5 м	шт.	108472.03
116-02-34	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 3.0х24.0 м, высота стойки 8 м	шт.	150767.32
116-02-35	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 3.0х24.0 м, высота стойки 8 м, высота стойки 2.7 м	шт.	9377.12
116-02-36	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 3.0х6.0 м "полный флажок", высота стойки 3.0-4.5 м	шт.	98502.05
116-02-37	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 3.0х6.0 м, высота стойки 2.7 м	шт.	88265.65
116-02-38	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 3.0х6.0 м, высота стойки 3.0-4.5 м	шт.	87486.04
116-02-39	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 1.0х1.0 м, высота стойки 6 м	шт.	274796.16
116-02-40	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 5.0х12.0 м, высота стойки 10.0 м, смещение 3.0/9.0 м	шт.	982665.65
116-02-41	Шит декламный отдаленно стоящий двухсторонний, размер декламного поля 5.0х15.0 м, высота стойки 10.0 м, центр	шт.	107169.35
116-02-42	Шит декламный отдаленно стоящий трехсторонний декламный шит (стационарный), размер декламного поля 5.0х12.0 м, высота стойки 15 м	шт.	1745492.65
116-02-43	Шит декламный отдаленно стоящий трехсторонний декламный шит (стационарный), размер декламного поля 5.0х15.0 м, высота стойки 15 м	шт.	1824613.7
116-02-44	Пеглола деревянная, размеры 3000х2000х2800 мм	шт.	48384.17
116-02-45	Пеглола деревянная, размеры 3000х1000х2800 мм	шт.	20869.89
116-02-46	Пеглола-дерево деревянная, размеры 2250х2950х750 мм	шт.	11824.06
116-02-47	Пеглола "Бабочка на листьях", размеры 1900х1900х1500 мм	шт.	10176.00
116-02-48	Пеглола "Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	9853.29
116-02-49	Пеглола "Боязнь крокодила", размеры 1740х1740х1500 мм	шт.	9597.7
116-02-50	Пеглола "Галка", размеры 2650х1600х1150 мм	шт.	30781.63
116-02-51	Пеглола "Домик сказки", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	12442.64
116-02-52	Пеглола "Каток-1", размеры 3300х2000х2900 мм	шт.	65192.77
116-02-53	Пеглола "Каток-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	2153.3
116-02-54	Пеглола "Каваларти", размеры 1850х1850 мм	шт.	9230.38
116-02-55	Пеглола "Каваларти" с колышек, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	39330.95
116-02-56	Пеглола "Малютка", размеры 7400х7400х900 мм	шт.	19581.4
116-02-57	Пеглола "Малютка-2", размеры 7400х7400х1600 мм	шт.	74013.16
116-02-58	Пеглола "Кольцо", диаметр 1300х300 мм	шт.	11706.08
116-02-59	Пеглола "Кольцо-2", диаметр 330х2400 мм	шт.	2705.68
116-03-00	Пеглола "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	26611.43
116-03-01	Пеглола "Кораблик", размеры 2000х1600х1500 мм	шт.	31414.19
116-03-02	Пеглола "Машина", размеры 2000х1000х1700 мм	шт.	58205.44
116-03-03	Пеглола "Оптика", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	5613.99
116-03-04	Пеглола "Оптика с совмещкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	7819.3
116-03-05	Пеглола "Пчелка", размеры 780х770х780 мм	шт.	8879.78
116-03-06	Пеглола "Пятитон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	7597.6
116-03-07	Пеглола "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	21852.52
116-03-08	Пеглола "Пожарная машина", размеры 3500х3000х1400 мм	шт.	34637.64
116-03-09	Пеглола "Полынка-1", размеры 1800х1500х780 мм	шт.	1110.71
116-03-10	Пеглола "Полынка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	55034.01
116-03-11	Пеглола "Ромби", размеры 2800х1600 мм	шт.	9324.69
116-03-12	Пеглола "Рот", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	5883.61
116-03-13	Пеглола трансформерная, диаметр 1000 мм, высота 170 мм, диаметр 170 мм, диаметр 170 мм	шт.	4795.1
116-03-14	Плиты напольные, размеры 740х740х30 мм	шт.	101.79
116-03-15	Плиты напольные, размеры 550х550х40 мм	шт.	666.78
116-03-16	Плот с лавосом-сеткой, размеры 2600х1600х2700 мм	шт.	20277.14
116-03-17	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	48355.16
116-03-18	Подъем-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	6820.91
116-03-19	Подъем-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	7235.36
116-03-20	Подъем-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	8461.46
116-03-21	Подъем-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	9450.55
116-03-22	Подъем-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	10778.95
116-03-23	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	17698.88
116-03-24	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	18268.41
116-03-25	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	20066.82
116-03-26	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	4940.13
116-03-27	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	6932.48
116-03-28	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	8450.55
116-03-29	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	5821.98
116-03-30	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	7464.21
116-03-31	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	9193.7
116-03-32	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	10855.77
116-03-33	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	12890.36
116-03-34	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	14661.91
116-03-35	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	17462.78
116-03-36	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	20644.75
116-03-37	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	24530.28
116-03-38	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	28647.62
116-03-39	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	33848.66
116-03-40	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	40170.94
116-03-41	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	47628.77
116-03-42	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	56382.26
116-03-43	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	66320.77
116-03-44	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	77819.67
116-03-45	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	91374.14
116-03-46	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	107169.35
116-03-47	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	124613.7
116-03-48	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	14384.17
116-03-49	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	16469.89
116-03-50	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	18724.06
116-03-51	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	21176.00
116-03-52	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	23853.29
116-03-53	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	26797.7
116-03-54	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	30007.81
116-03-55	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	33607.81
116-03-56	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	37607.81
116-03-57	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	42007.81
116-03-58	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	46807.81
116-03-59	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	52007.81
116-03-60	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	57607.81
116-03-61	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	63607.81
116-03-62	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	70007.81
116-03-63	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	76807.81
116-03-64	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	84007.81
116-03-65	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	91607.81
116-03-66	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	99607.81
116-03-67	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	108007.81
116-03-68	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	116807.81
116-03-69	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	126007.81
116-03-70	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	135607.81
116-03-71	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	145607.81
116-03-72	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	156007.81
116-03-73	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	166807.81
116-03-74	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	178007.81
116-03-75	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	189607.81
116-03-76	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	201607.81
116-03-77	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	214007.81
116-03-78	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	226807.81
116-03-79	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	240007.81
116-03-80	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	253607.81
116-03-81	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	267607.81
116-03-82	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	282007.81
116-03-83	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	296807.81
116-03-84	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	312007.81
116-03-85	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	327607.81
116-03-86	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	343607.81
116-03-87	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	360007.81
116-03-88	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	376807.81
116-03-89	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	394007.81
116-03-90	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	411607.81
116-03-91	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	429607.81
116-03-92	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	448007.81
116-03-93	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	466807.81
116-03-94	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	486007.81
116-03-95	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	505607.81
116-03-96	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	525607.81
116-03-97	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	546007.81
116-03-98	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	566807.81
116-03-99	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	588007.81
116-04-00	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	609607.81
116-04-01	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	631607.81
116-04-02	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	654007.81
116-04-03	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	676807.81
116-04-04	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	699607.81
116-04-05	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	722807.81
116-04-06	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	746407.81
116-04-07	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	770407.81
116-04-08	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	794807.81
116-04-09	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	819607.81
116-04-10	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	844807.81
116-04-11	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	870407.81
116-04-12	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	896407.81
116-04-13	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	922807.81
116-04-14	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	949607.81
116-04-15	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	976807.81
116-04-16	Полы-скадки с вешевой, ширина 800 мм, длина		







[illegible]



201-0240	Классы с совмещенным окном 4х1	шт.	49.88	4058.19
201-0241	Стойки СК3.6.1, СК3.6.2, СК3.6.4	шт.	30.02	3069.99
201-0242	Стойки СК2.4-1,СК2.4-2,СК2.4-4	шт.	30.2	1524.4
201-0243	Стойки СК3.6.1, СК3.6.1	шт.	64.21	3045.2
201-0244	Стойки СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	30.4	1549.12
201-0245	Ригели РН 6	шт.	24.44	1179.78
201-0246	Ригели РН 3	шт.	12.17	665.4
201-0247	Ригели РН 1.5, РН 1.5	шт.	5.9	395.94
201-0248	Фасции Ф1,Ф2	шт.	0.68	56.46
201-0249	Фасции Ф3	шт.	2.85	209.66
201-0250	Двери остекленные для оконныхканиш ДРО-1,02.1	шт.	67.7	9409.47
201-0251	Двери остекленные теплые двупольные ДЗСУ 2,02.1	шт.	125	14467.64
201-0252	Двери остекленные теплые двупольные ДЗСУ 2,02.4	шт.	131	15247.61
201-0253	Возвот пассивные пр. 3х3хУ, П1	шт.	475	49088.31
201-0254	Возвот пассивные ВР 3636-УХ,П1	шт.	635	69440.46
201-0255	Возвот пассивные складчатые РСВ 3.6х3.6	шт.	588	42970.39
201-0256	Возвот пассивные складчатые РСВ 4.2х4.2	шт.	646	60551.28
201-0257	Возвот пассивные складчатые РСВ 4.8х5.4	шт.	1153	79238.02
201-0258	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1016.46.6-С.0.8	м2	16.87	1981.8
201-0259	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1016.61.6-С.0.8	м2	17.66	2298.34
201-0260	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1016.91.6-С.0.8	м2	19.35	2840.65
201-0261	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1040.50-С.0.8	м2	16.34	2417.06
201-0262	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1016.61.6-С.0.7	м2	19.7	2973.7
201-0263	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1040.100-С.0.8	м2	19.07	3339.46
201-0264	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1016.46.6-С.0.7	м2	15.2	1976.78
201-0265	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1016.61.6-С.0.7	м2	15.99	2255.93
201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1016.91.6-С.0.7	м2	17.68	2474.49
201-0267	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1040.50-С.0.7	м2	14.83	2407.25
201-0268	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1040.80-С.0.7	м2	16.43	2613.27
201-0269	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1040.100-С.0.7	м2	15.7	3271.42
201-0270	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1016.46.6-С.0.6	м2	13.52	1964.27
201-0271	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1016.61.6-С.0.6	м2	14.11	2045.44
201-0272	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1016.91.6-С.0.6	м2	16	2641.87
201-0273	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1040.50-С.0.6	м2	13.25	2235.03
201-0274	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновой ПТТС1040.80-С.0.6	м2	14.83	2942.97
201-0275	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления неперфоры ПТС 1022.50-С.0.8	м2	15.92	3329.21
201-0276	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления неперфоры ПТС 1022.80-С.0.8	м2	16.56	1907.55
201-0277	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления неперфоры ПТС 1022.50-С.0.7	м2	18.09	2203.12
201-0278	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления неперфоры ПТС 1022.80-С.0.7	м2	14.77	1771.02
201-0279	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления неперфоры ПТС 1022.80-С.0.6	м2	16.49	2138.66
201-0280	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления неперфоры ПТС 1022.80-С.0.5	м2	13.18	1585.01
201-0281	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления неперфоры ПТС 1022.80-С.0.4	м2	14.89	2072.09
201-0282	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит осяевые. толщина утеплителя 80 мм. - ПТС 1100-С.0.7	м2	29.15	2660.61
201-0283	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит осяевые. толщина утеплителя 100 мм.- ПТС 130-С.0.7	м2	38.86	3024.86
201-0284	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит осяевые. толщина утеплителя 120 мм.- ПТС 150-С.0.7	м2	35.67	3113
201-0285	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит добонные. толщина утеплителя 80 мм. - ПТС 1100-С.0.7	м2	39.06	3425.47
201-0286	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит добонные. толщина утеплителя 100 мм. - ПТС 130-С.0.7	м2	43.61	3750.46
201-0287	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит добонные. толщина утеплителя 120 мм. - ПТС 150-С.0.7	м2	47.65	4236.31
201-0288	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит добонные. толщина утеплителя 140 мм. - ПТС160.1718.1000.120.1.07	м2	70.17	16.9111.96
201-0289	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит осяевые с поперком оконных. толщина утеплителя 100 мм. - ПТС10480.1000.100.100.1.07	шт.	133	12824.04
201-0290	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит осяевые с поперком оконных. толщина утеплителя 80 мм. - ПТС10480.1000.110.100.1.07	шт.	129	11812.94
201-0291	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит осяевые с поперком оконных. толщина утеплителя 100 мм. - ПТС1071718.1000.130.130.1.07	шт.	200.8	8322.11
201-0292	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит осяевые с поперком оконных. толщина утеплителя 80 мм. - ПТС1071718.1000.130.130.1.07	шт.	130	9475.5
201-0293	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит осяевые с поперком оконных. толщина утеплителя 100 мм. - ПТС1071718.1000.130.130.1.07	шт.	124	9463.08
201-0294	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит осяевые с поперком оконных. толщина утеплителя 80 мм. - ПТС1071718.1000.130.130.1.07	шт.	162.9	1105.99
201-0295	Панели стальные двуслойные покоты с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления - неперфоры. ПТД по 1200. 57.750-0.8. ПТД по 1200. 60.845-0.8.толщина утеплителя 80 мм	шт.	18.09	2134.97
201-0296	Землеотсосы (добонные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	1000	50651.97
201-0297	Землеотсосы (добонные) изготавливаются из листов стали оцинкованной	т	1000	119.11
201-0298	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 60.18.1. ОТД 60.18.2	шт.	62.9	6.955.99
201-0299	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 60.18.1. ОТД 60.18.2	шт.	52.5	5102.38
201-0300	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 48.18.1. ОТД 48.18.2	шт.	51	4527.14
201-0301	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 48.12.1. ОТД 48.12.2	шт.	42.5	4113.81
201-0302	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 30.18.1. ОТД 30.18.2	шт.	36	3327.94
201-0303	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 30.12.1. ОТД 30.12.2	шт.	29.5	2898.22
201-0304	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 30.06.1	шт.	22.5	2358.39
201-0305	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 24.18.1. ОТД 24.18.2	шт.	28	2645.1
201-0306	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 24.17.1. ОТД 24.17.2	шт.	29.5	2948.95
201-0307	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 24.06.1	шт.	18	1871.98
201-0308	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 20.18.1. ОТД 20.18.2	шт.	26	2615.12
201-0309	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 20.12.1. ОТД 20.12.2	шт.	20.5	2017.91
201-0310	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.18.1. ОТД 18.18.2	шт.	24.5	2415.58
201-0311	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.12.1. ОТД 18.12.2	шт.	19.5	1949.71
201-0312	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	15.5	1411.57
201-0313	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 60.18.1. ОТД 60.18.2	шт.	102.5	1105.99
201-0314	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 60.18.1. ОТД 60.18.2	шт.	84.5	8147.17
201-0315	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 48.18.1. ОТД 48.18.2	шт.	91	10772.64
201-0316	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 48.12.1. ОТД 48.12.2	шт.	74	8227.13
201-0317	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 30.18.1. ОТД 30.18.2	шт.	56	5855.25
201-0318	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 30.12.1. ОТД 30.12.2	шт.	45.5	5100.5
201-0319	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 30.06.1	шт.	48	5212.02
201-0320	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 24.18.1. ОТД 24.18.2	шт.	39	4550.85
201-0321	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 24.12.1. ОТД 24.12.2	шт.	46	5215.02
201-0322	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 20.18.1. ОТД 20.18.2	шт.	36.5	4245.68
201-0323	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 20.12.1. ОТД 20.12.2	шт.	44	5131.71
201-0324	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.18.1. ОТД 18.18.2	шт.	35	4399.78
201-0325	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.12.1. ОТД 18.12.2	шт.	35.7	3640.82
201-0326	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	31	3520.98
201-0327	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	33	3497.91
201-0328	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	131	14795.12
201-0329	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	111	12758.12
201-0330	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	104	11823.8
201-0331	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	85	10337.28
201-0332	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	68	7797.06
201-0333	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	65	6788.91
201-0334	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	65	7651.93
201-0335	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	59	6767.61
201-0336	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	238	3367.57
201-0337	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	199.8	2657.66
201-0338	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	215.8	2808.88
201-0339	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	178.3	1760.13
201-0340	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	136.9	1669.84
201-0341	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	112.9	1517.58
201-0342	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	114.9	1412.97
201-0343	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	97.9	13613.53
201-0344	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	110.4	14435.82
201-0345	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	80.9	13216.61
201-0346	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	78.5	12612.51
201-0347	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	142	17383.68
201-0348	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	166	18255.63
201-0349	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	114	13820.31
201-0350	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	85	8793.91
201-0351	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	59	6767.61
201-0352	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	59.6	6767.61
201-0353	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	71.4	5906.74
201-0354	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	48	4312.21
201-0355	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	58.5	6767.61
201-0356	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	33.6	3035.9
201-0357	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	40.9	3455.82
201-0358	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	25.8	2402.2
201-0359	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	23	2295.0
201-0360	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	29.2	2612.94
201-0361	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	21.9	2154.63
201-0362	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	27.7	2523.17
201-0363	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	97.2	10208.24
201-0364	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	118.7	11761.36
201-0365	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	85	9282.27
201-0366	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	105.4	10815.15
201-0367	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	107.9	11671.71
201-0368	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	64.4	6308.08
201-0369	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	44.7	4918.52
201-0370	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	51.2	5714.1
201-0371	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	41.6	4587.59
201-0372	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного остекления ПТД 18.06.1	шт.	52.5	5749.37
201-0373	Оног гласное с одинарным переплетом (переплет оный) для одинарного и двойного			







201-0624	Баши подводяные составного сечения со стеной, укрепленной ребрами полетом до 12 м, масса 1 м до 0.1 т	т	1000	28804.97
201-0625	Баши подводяные составного сечения со стеной, укрепленной ребрами полетом до 12 м, масса 1 м от 0.1 до 0.2 т	т	1000	27556.01
201-0626	Баши подводяные составного сечения со стеной, укрепленной ребрами полетом до 12 м, масса 1 м от 0.201 до 0.3 т	т	1000	42521.12
201-0627	Баши подводяные составного сечения со стеной, укрепленной ребрами полетом до 12 м, масса 1 м свыше 0.3 т	т	1000	27662.28
201-0628	Конструкции тоннельных подводяных балок сплошного сечения из листовой стали	т	1000	65001.7
201-0629	Клнштнныи тнтмплыи пльвлптыи тлщлыи мдгс гблочнои елинии ит 1 м швыи 100 мм	т	1000	66964.76
201-0630	Уполы тупикой	т	1000	48273.91
201-0631	Детали крепления рельсов	т	1000	62606.09
201-0632	Путь подвижных колес из покатых двутавров типа "М" змены комбинированные	т	1000	46655.63
201-0633	Путь подвижных колес из покатых двутавров типа "М" змены комбинированный	т	1000	52593.02
201-0634	Баши подвешивающие и повески для путей подвижного транспорта из покатых профилей	т	1000	32625.3
201-0635	Полюе констнкцни одноконтных полювоподвесных зданий, масса сблочной единицы до 0.1 т	т	1000	67030.88
201-0636	Полюе констнкцни одноконтных полювоподвесных зданий, масса сблочной единицы от 0.1 до 0.5 т	т	1000	58101.62
201-0637	Полюе констнкцни плнхителных полювоподвесных зданий, масса сблочной единицы от 0.501 до 1 т	т	1000	54735.96
201-0638	Полюе констнкцни одноконтных полювоподвесных зданий, масса сблочной единицы свыше 1.0 т	т	1000	55875.9
201-0639	Основание несущие конструкции каркасов зданий полювоподвешенного и неполювоподвешенного назначения высотой до 100 м, осьюк стлны н 1м2 осмонной площдди этней здани до 100 м	т	1000	50875.02
201-0640	Основание несущие конструкции каркасов зданий полювоподвешенного и неполювоподвешенного назначения высотой до 100 м, осьюк стлны н 1м2 осмонной площдди этней здани от 100 до 200 м	т	1000	53002.47
201-0641	Основание несущие конструкции каркасов зданий полювоподвешенного и неполювоподвешенного назначения высотой до 100 м, осьюк стлны н 1м2 осмонной площдди этней здани от 200 до 300 м	т	1000	50718.42
201-0642	Основание несущие конструкции каркасов зданий полювоподвешенного и неполювоподвешенного назначения высотой до 100 м, осьюк стлны н 1м2 осмонной площдди этней здани свыше 300 м	т	1000	47134.57
201-0643	Конструкции каркасов для зданий монолитными с железобетонными колоннами, осьюк стлны н 1м2 осмонной площдди этней здани до 75 м	т	1000	52046.53
201-0644	Конструкции каркасов для зданий монолитными с железобетонными колоннами, осьюк стлны н 1м2 осмонной площдди этней здани от 75 до 125 м	т	1000	49207.17
201-0645	Конструкции каркасов для зданий монолитными с железобетонными колоннами, осьюк стлны н 1м2 осмонной площдди этней здани от 125 до 200 м	т	1000	48669.49
201-0646	Конструкции кнслпы для зданий монолитными с железобетонными колоннами, пдлст стлны н 1м2 осмонной площдди этней члсны свше 200 м	т	1000	44781.17
201-0647	Основание несущие конструкции каркасов зданий полювоподвешенного и неполювоподвешенного назначения высотой до 100 м, пои констнкцни здания	т	1000	59155.43
201-0648	Стлны настлы н штыи жемздуточных перекрстыи зданий полювоподвешенного назначения	т	1000	46986.2
201-0649	Колосны	т	1000	52874.96
201-0650	Отделочные лестничные пояса, лестничные массы, пожарные лестницы	т	1000	70719.92
201-0651	Баши под условия напольвающе лифтов, оборудование помещений, констнкцни бсповых помещении и т.п.	т	1000	54165.5
201-0652	Полюетые строения галерей на стальных оплоях с помещением ферм и соединяющими констнкциями, масса 1 м до 700 кг	т	1000	61276.26
201-0653	Полюетые строения галерей на стальных оплоях с помещением ферм и соединяющими констнкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	1000	59202.94
201-0654	Полюетые строения галерей на стальных оплоях с помещением ферм и соединяющими констнкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	1000	58218.63
201-0655	Полюетые строения галерей из железобетонных оплоей с помещением ферм и соединяющими констнкциями, масса 1 м до 700 кг	т	1000	57904.01
201-0656	Полюетые строения галерей из железобетонных оплоей с помещением ферм и соединяющими констнкциями, масса 1 м от 700 до 1000 кг	т	1000	56862.58
201-0657	Полюетые строения галерей из железобетонных оплоей с помещением ферм и соединяющими констнкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т	1000	56393.75
201-0658	Галерыи транспортные полюетые строения, оплои, монорельсы, целнометаллические, алюмоугольные сечения; габаритные	т	1000	41023.38
201-0659	Галерыи транспортные полюетые строения, оплои, монорельсы, целнометаллические, алюмоугольные сечения; негабаритные	т	1000	47373.01
201-0660	Галерыи транспортные целнометаллические, коуголого сечения; габаритные	т	1000	41645.77
201-0661	Галерыи транспортные целнометаллические, коуголого сечения; негабаритные	т	1000	44100.91
201-0662	Галерыи пешеходные полюетые строения, оплои	т	1000	34053.56
201-0663	Галерыи для проходыи тоуопоисоводи и заблывающие полюетые строения, оплои, коушетные, седал	т	1000	40082.6
201-0664	Детллы птлчтые кабыныи н лоп плкыиы тублпоисодои плллетые тлчтые, плллы, гллы клнштныи	т	1000	78747.79
201-0665	Эстадыи открытые под мостовые ковы колоны, опорные плиты, подводяные балки с тооковыми констнкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1000	49022.67
201-0666	Эстадыи для оидыи автобусного транспорта	т	1000	48063.73
201-0667	Эстадыи пешеходные полюетые строения, оплои	т	1000	45345.2
201-0668	Манты (отглыностные или обединяемые в системы) в комплекте с сермы, выбоптодами, консольми, опорными конжками, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м свола до 200 кг	т	1000	48986.5
201-0669	Манты (отглыностные или обединяемые в системы) в комплекте с сермы, выбоптодами, консольми, опорными конжками, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м свола от 200 до 300 кг	т	1000	45251.67
201-0670	Манты (отглыностные или обединяемые в системы) в комплекте с сермы, выбоптодами, консольми, опорными конжками, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м свола			



201-0826	Конструкции стальные индивидуальные решетки сварные массой свыше 5 т	т	1000	40118,85
201-0829	Металлоконструкции стальной обшивки, обшивки	т	1000	43261,03
201-0830	Шпильки токоподводящие	т	1000	40296,95
201-0831	Шп. цементная, профнастил 80*27	т	0,05	2,39
201-0832	Бруски деревянные 50*50 мм	м	1,53	18,94
701-1011	Бруски деревянные 47*77 мм	м	0,99	17,16
201-0834	Бруски деревянные 75*50 мм	м	2,29	27,57
201-0835	Подкладки металлические	кг	1	54,94
201-0837	Полосы поперечной Collect 115, швеллер	шт.		83,83
201-0838	Полосы поперечной Collect 115, швеллер	шт.		490,08
201-0839	Полосы поперечной Collect 115, швеллер	шт.		37,46
201-0840	Полосы поперечной Collect, диаметр 48 мм	шт.		43,36
201-0841	Стойки металлические (с отступом) для труб и трубопроводов профнастил массой отпавной марки до 0,1 т	м	1	52,52
701-1017	Направляющие гильзы Gолмет 175, швеллер	шт.		117,68
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетки сварные массой до 0,1 т	т	1000	53427,67
201-0844	Биты крепления стальные	шт.		18,71
201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетки сварные массой 0,1-0,5 т	т	1000	49889,25
201-0849	Панели металлические сетчатые	т	7,16	188,67
201-0850	Конструкции стальные индивидуальные решетки сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1000	49889,25
201-0851	Конструкции стальные индивидуальные решетки сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	1000	46246,4
201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетки сварные массой 0,5-1 т	т	1000	48415,95
201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетки сварные массой 1-2 т	т	1000	47001,96
701-1014	Крышки стальные выкатываемые решетки гильзы магистр 7-5 т	т	1000	44697,38
201-0855	Клинья плавные	т	1000	54299,51
201-0856	Клинья стальные	кг	1	13,97
201-0863	Отжки OT-250	компл.		11265,63
201-0864	Отжки OT-251	компл.		11339,83
201-0865	Отжки OT-253	компл.		7483,7
201-0866	Отжки OT-254	компл.		14594,6
201-0867	Отжки OT-256	компл.		14607,64
201-0868	Отжки OT-259	компл.		13772,75
701-1069	Отжки OT-4 т/элеватор ГР-16-4-10	компл.		7601,81
201-0870	Отжки OT-5 т/элеватор СК-16-4-12	компл.		2052,53
201-0871	Отжки OT-6 т/элеватор	компл.		386,85
201-0872	Отжки 860	компл.		3182,67
201-0873	Отжки 861	компл.		328,12
201-0874	Отжки 863	компл.		252,10
201-0875	Клинья для подвеса Collect	шт.		16,63
201-0876	Лок выноса, размер 120*120	шт.		57712,92
201-0877	Лок выноса, размер 120*120	шт.		57712,92
701-1078	Лок выноса, размер 120*120	шт.		57712,92
201-0879	Лок для выхода на козлов 120*120	шт.		90041,91
201-0883	Толк. стальной с двумя клиновидными шпильками, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.		28860,76
201-0884	Полосы горизонтальный несущий без отверстий, марка, АТК 1035	шт.		452,98
201-0886	Аллага, марка неогрунтованная, АТК 1037/20, 60х3мм	шт.		369,51
201-0887	Аллага, № 26803, марка неогрунтованная, марка АТК 1037/20, 60х3мм	шт.		207,37
201-0888	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	1000	51617,45
201-0889	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	шт.		11339,83
701-1010	Общий комплект материалов (для монтажа) для монтажа 7-10 т, из полиэфирных панелей 7 мм и полиэфирных панелей 10 мм	т	1000	97876,06
201-0891	Габаритные конструкции мостов «Рено», геометрия с размерами 2х14,1 м, из профнастила диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.		1835,27
201-0892	Габаритные конструкции мостов «Рено», геометрия с размерами 2х14,1 м, из профнастила диаметром 2,7 мм с глянцевым покрытием	шт.		1431,47
201-0893	Габаритные конструкции мостов «Рено», геометрия с размерами 2х14,1 м, из профнастила диаметром 2,7 мм с глянцевым покрытием	шт.		2131,53
201-0894	Габаритные конструкции мостов «Рено», геометрия с размерами 3х20,23 м, из профнастила диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	25	2117,85
201-0895	Габаритные конструкции мостов «Рено», геометрия с размерами 3х20,23 м, из профнастила диаметром 2,7 мм с глянцевым покрытием	шт.	25	2566,08
201-0896	Общий комплект материалов (для монтажа) для монтажа 25 т, из полиэфирных панелей 7 мм и полиэфирных панелей 10 мм	шт.	30,1	2963,2
201-0899	Части опорные, унифицированные, литые под давлением, стояние для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	1000	113980,07
201-0901	Части опорные, унифицированные, литые под давлением, стояние для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	шт.		118451,88
701-1017	Части опорные, унифицированные, литые под давлением, стояние для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	шт.		4077,7
701-1011	Решетки из алюминия	т	1000	61747,45
201-0904	Подмости из труб	шт.		40541,69
201-0905	Подмости из профнастила	шт.		5664,29
201-0906	Металлическая опалубка	т	1000	69088,09
201-0907	МК-С из труб	т	1000	77600
201-0908	МК-С из профнастила	т	1000	62804,4



[illegible]



201-8044	Поелтные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, поелет 10,8 м	т	1000	86972.92
201-8045	Поелтные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, поелет 8,7 м	т	1000	92704.47
201-8046	Опюные части поелтных строений из поелтной стали массой до 0,125 т	т	1000	59364.11
201-8047	Опюные части поелтных строений из поелтной стали массой свыше 0,125 т	т	1000	57632.9
201-8048	Опюные части поелтных строений из литой стали	т	1000	107855.28
201-8049	Киты стальные	т	1000	54657.73
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва "Мавдеор"	м шва	1000	515.92
201-8051	Стальные конструкции перекосы швов	т	1000	69116.06
201-8052	Конструкции стальные лекал	т	1000	29856.93
201-8053	Башмаки когювые и бугели	кг	1	31.62
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	т	1000	18640.74
201-8055	Шанеры	т	1000	64895.18
201-8057	Стяжки винтовые	шт.	1.03	98.05
201-8058	Плюшые части, гелла, аттестаты и указы	у	1000	9084.96
201-8060	Элементы металлические	кг	1	64.61
201-8062	Плюше индивидуальные сварные конструкции, масса сборной единицы до 0,1 т из листовой стали толщиной 3-10 мм	т	1000	53583.49
201-8063	Плюше индивидуальные сварные конструкции, масса сборной единицы до 0,1 т решетчатые	т	1000	36799.17
201-8111	Контейнеры	кг	1	39.71
201-8130	Плюшь стюеный "ОМЕГА" 20х30 мм	м	1000	40.14
201-8137	УА-плюшь 50/40/2,0	м	1000	145.67
201-8138	УА-плюшь 60/40/2,0	м	1000	149.27
201-8139	УА-плюшь 75/40/2,0	м	1000	143.72
201-8140	УА-плюшь 100/40/2,0	м	1000	171.77
201-8141	Плюшь ПВХ эюеный универсальный 33х33	м	1000	23.24
201-8143	Плюшь эюеный, тип "Б" 84/12 стальные, белые матовые	м	1000	72.49
201-8148	Плюшь эюеный анониевый, белые	м	1000	51.29
201-8149	Плюшь эюеный анониевый, черные	м	1000	53.05
201-8150	Плюшь эюеный анониевый, яюо белые	м	1000	71.57
201-8151	Плюшь эюеный эюеный-селебестый	м	1000	143.05
201-8152	Плюшь эюеный эюеный	м	1000	69.13
201-8153	Плюшь эюеный, тип "А" 84/12 алюминиевые, яюо-белые матовые	м	1000	65.6
201-8154	Плюшь эюеный, тип "А" 84/12 алюминиевые, яюо-белый глянец	м	1000	63.96
201-8155	Плюшь эюеный, тип "Б" 84/12 алюминиевые, белые	м	1000	77.89
201-8156	Плюшь эюеный, тип "Б" 84/12 алюминиевые, золотистые	м	1000	56.58
201-8157	Плюшь эюеный, тип "Б" 84/12 алюминиевые, яюо-белые матовые	м	1000	78.56
201-8158	Плюшь эюеный, тип "Б" 84/12 алюминиевые, яюо-белый глянец	м	1000	65.73
201-8159	Плюшь толщекальный 25х30 мм	м	1000	152.26
201-8160	Плюшь угловой ПУ 15х24 мм белые	м	0.3	37.51
201-8161	Плюшь угловой ПУ 22х22 мм белые	м	1000	43.53
201-8162	Т-плюшь основные 24х32 мм СЛХ	м	1000	122.27
201-8163	Т-плюшь основные 24х32 мм белы	м	1000	70.14
201-8164	Т-плюшь поелечные 24х32 мм СЛХ	м	1000	117.98
201-8165	Т-плюшь поелечные 24х32 мм белые	м	1000	53.31
201-8166	Т-плюшь поелочные 24х32 мм СЛХ	м	1000	121.01
201-8167	Т-плюшь поелочные 24х32 мм белые	м	1000	51.67
201-8168	Плюшь для эюты углов 25х15х0,5	м	1000	21.13
201-8169	Плюшь для эюты углов 25х15х0,5	м	1000	32.09
201-8170	Плюшь маюочный 12-3000 мм	м	1000	14.26
201-8171	Плюшь маюочный 16-3000 мм	м	0.7	11.14
201-8172	Плюшь маюочный 6-3000 мм	м	0.5	12.35
201-8173	Углок для коеления несущих элементов двою к полу и поелку для ТС 50х50 УА 50/40/2,0	шт.	1000	29.29
201-8174	Углок для коеления несущих элементов двою к полу и поелку для ТС 75х50 УА 75/40/2,0	шт.	1000	41.94
201-8175	Углок для коеления несущих элементов двою к полу и поелку для ТС 100х50 УА 100/40/2,0	шт.	1000	56.25
201-8176	Углок алюминий 25х25	м	0.4	19.08
201-8177	Углок эюеный ПТМ	шт.	1000	38.08
201-8180	Плюше плюые для поелного поелка к плюшь 47х17 мм	шт.	1000	4.95
201-8182	Плюше плюые коюитие для поелного поелка к плюшь 47х17 мм	шт.	1000	6.84
201-8183	Плюше плюые коюитие для поелного поелка к плюшь 60х27 мм	шт.	0.07	6.9
201-8184	Плюше г-эюитие для плюше поелка	шт.	1000	17.47
201-8186	Плюше с эюитие коюитие для поелного поелка к плюшь 47х17 мм	шт.	1000	10.59
201-8187	Плюше с эюитие коюитие для поелного поелка к плюшь 60х27 мм	шт.	1000	13.2
201-8188	Плюше эюеные Д	шт.	1000	8.01
201-8192	Соединитие плюше 84/12 мм белые	шт.	1000	42.35
201-8193	Соединитие плюше 84/12 мм черные	шт.	1000	43.12
201-8194	Контейнер стюеный для ПП 60х27	шт.	1000	3.54
201-8201	Ревизюный лок 20х20 см	шт.	1000	89.68
201-8202	Ревизюный лок 25х25 см	шт.	1000	93.96
201-8203	Ревизюный лок 30х30 см	шт.	1000	835.27
201-8204	Ревизюный лок 40х40 см	шт.	1000	807.79
201-8205	Ревизюный лок 40х60 см	шт.	1000	1083.09
201-8206	Ревизюный лок 50х50 см	шт.	1000	1047.78
201-8207	Ревизюный лок 60х60 см	шт.	1000	1107.93
201-8208	Ревизюный лок 70х70 см	шт.	1000	1258.56
201-8209	Ревизюный лок 80х80 см	шт.	1000	1460.51
201-8210	Ревизюный лок 90х90 см	шт.	1000	1806.07
201-8211	Ревизюный лок 100х100 см	шт.	1000	2147.88
201-8212	Ревизюный лок 110х110 см	шт.	1000	2074.85
201-8213	Ревизюный лок 120х120 см	шт.	1000	2100.8
201-8214	Ревизюный лок 120х150 см	шт.	1000	2129.57
201-8215	Ревизюный лок 120х180 см	шт.	1000	2267.16
201-8216	Ревизюный лок 120х200 см	шт.	1000	3435.95
201-8217	Плюше воот плюше металлические из истювого металла по коююк из углюк (сесю 3.017-1)	шт.	1000	74072.78
201-8218	Вооты эюеные металлические плюше (сесю 3.017-1)	шт.	1000	72356.63
201-8219	Плюше эюеные из плюше гелы (плюшеэюеные плюшеэюеные) (сесю 1.017-1)	т	1000	41775.1
201-8220	Плюше эюеные из плюше гелы (плюшеэюеные плюшеэюеные) S<= 7*5 x 1.6х2.0 м2 ПМ 1 (сесю 3.017-1)	шт.	1000	1967.96
201-8221	Плюше эюеные из плюше гелы (плюшеэюеные плюшеэюеные) S= 2.75 x 1.56х4.29 м2 ПМ 2 (сесю 3.017-1)	шт.	1000	1264.13
201-8222	Плюше эюеные из плюше гелы (плюшеэюеные плюшеэюеные) S= 2.75 x 1.56х5.67 м2 ПМ 3 (сесю 3.017-1)	шт.	1000	1473.2
201-8223	Плюше эюеные из эюеный сетю (сесю 3.017-1)	шт.	1000	40636.61
201-8224	Плюше эюеные из эюеный сетю S= 2.75 x 1.16х3.19 м2 ПМ 4 (сесю 3.017-1)	шт.	1000	932.9
201-8225	Плюше эюеные из эюеный сетю S= 2.75 x 1.56х4.29 м2 ПМ 5 (сесю 3.017-1)	шт.	1000	1048
201-8226	Плюше эюеные из эюеный сетю S= 3 x 99 x 1.17х4.67 м2 ПМ 6 (сесю 3.017-1)	шт.	1000	2040.6
201-8227	Плюше эюеные из эюеный сетю S= 3 x 99 x 1.47х5.87 м2 ПМ 7 (сесю 3.017-1)	шт.	1000	2161.18
201-8228	Плюше эюеные из эюеный сетю S= 3 x 99 x 1.77х7.06 м2 ПМ 8 (сесю 3.017-1)	шт.	1000	2760.90
201-8229	Плюше воот эюеные из плюше сетю (сесю 3.017-1)	шт.	1000	45708.57
201-8230	Плюше воот эюеные из плюше сетю S= 1.74 x 1.07х1.86 м2 ПМ 5А (сесю 3.017-1)	шт.	1000	4931.96
201-8231	Плюше воот эюеные из плюше сетю S= 1.74 x 1.57х2.73 м2 ПМ 5Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	5416.43
201-8232	Плюше воот эюеные из плюше сетю S= 1.74 x 2.07х3.6 м2 ПМ 5Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	7111.55
201-8233	Плюше воот эюеные из эюеный сетю (сесю 3.017-1)	шт.	1000	4832.88
201-8234	Плюше воот эюеные из эюеный сетю 100/100/3/3 S=1.74x1.17х2.04 м2 ПМ 6А (сесю 3.017-1)	шт.	1000	4444.37
201-8235	Плюше воот эюеные из эюеный сетю 100/100/3/3 S=1.74x1.47х2.56 м2 ПМ 6Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	5322.27
201-8236	Плюше воот эюеные из эюеный сетю 100/100/3/3 S=1.74x1.77х3.08 м2 ПМ 6В (сесю 3.017-1)	шт.	1000	5664.94
201-8237	Плюше воот эюеные из эюеный сетю 18 мм по 2 шт чеез 125 мм S=1.74x1.07х1.86 м2 ПМ 7А (сесю 3.017-1)	шт.	1000	40776.07
201-8238	Плюше воот эюеные из эюеный сетю 18 мм по 2 шт чеез 125 мм S=1.74x1.07х1.86 м2 ПМ 7А (сесю 3.017-1)	шт.	1000	10489.91
201-8239	Плюше воот эюеные из эюеный сетю 18 мм по 2 шт чеез 125 мм S=1.74x1.47х2.56 м2 ПМ 7Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	13558.28
201-8240	Плюше воот эюеные из эюеный сетю 18 мм по 2 шт чеез 125 мм S=1.74x1.87х3.25 м2 ПМ 7Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	18633.58
201-8241	Плюше воот эюеные из эюеный сетю 18 мм с шюом 82 мм S=1.74x1.10х1.91 м2 ПМ 8А (сесю 3.017-1)	шт.	1000	7689.52
201-8242	Плюше воот эюеные из эюеный сетю 18 мм с шюом 82 мм S=1.74x1.50х2.61 м2 ПМ 8Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	12453.16
201-8243	Плюше воот эюеные из эюеный сетю 18 мм с шюом 82 мм S=1.74x1.90х3.31 м2 ПМ 8В (сесю 3.017-1)	шт.	1000	19336.76
201-8244	Плюше эюеные из плюше сетю (сесю 3.017-1)	шт.	1000	49794.5
201-8245	Плюше эюеные из плюше сетю S=1.74x1.07х1.86 м2 ПМ 5А (сесю 3.017-1)	шт.	1000	1407.96
201-8246	Плюше эюеные из плюше сетю S=1.74x1.57х2.73 м2 ПМ 5Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	1775.51
201-8247	Плюше эюеные из плюше сетю S=1.74x2.07х3.6 м2 ПМ 5Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	2959.73
201-8248	Плюше эюеные из эюеный сетю (сесю 3.017-1)	шт.	1000	45622.8
201-8249	Плюше эюеные из эюеный сетю 100/100/3/3 S=1.25x1.17х1.46 м2 ПМ 6А (сесю 3.017-1)	шт.	1000	4908.48
201-8250	Плюше эюеные из эюеный сетю 100/100/3/3 S=1.25x1.47х1.84 м2 ПМ 6Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	2169.14
201-8251	Плюше эюеные из эюеный сетю 100/100/3/3 S=1.25x1.77х2.21 м2 ПМ 6В (сесю 3.017-1)	шт.	1000	2729.69
201-8252	Плюше эюеные из эюеный сетю 18 мм по 2 шт чеез 125 мм (сесю 3.017-1)	шт.	1000	4833.57
201-8253	Плюше эюеные из эюеный сетю 18 мм по 2 шт чеез 125 мм S=1.25x1.07х1.34 м2 ПМ 7А (сесю 3.017-1)	шт.	1000	3954.16
201-8254	Плюше эюеные из эюеный сетю 18 мм по 2 шт чеез 125 мм S=1.25x1.47х1.84 м2 ПМ 7Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	5771.46
201-8255	Плюше эюеные из эюеный сетю 18 мм по 2 шт чеез 125 мм S=1.25x1.87х3.24 м2 ПМ 7Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	6760.86
201-8256	Плюше эюеные из эюеный сетю 18 мм с шюом 82 мм S=1.25x0.85х1.06 м2 ПМ 8А (сесю 3.017-1)	шт.	1000	2970.57
201-8257	Плюше эюеные из эюеный сетю 18 мм с шюом 82 мм S=1.25x1.25х1.56 м2 ПМ 8Б (сесю 3.017-1)	шт.	1000	3662.55
201-8258	Плюше эюеные из эюеный сетю 18 мм с шюом 82 мм S=1.25x1.65х2.06 м2 ПМ 8В (сесю 3.017-1)	шт.	1000	5011.71
201-8260	У-плюше Collect	м	1000	201.51
201-8261	Углок тощевой теневой Collect, швет белый	м	1000	126.82
201-8262	Плюшь угловой пероформированный ошюканный, ПУ 25/25/0,5	м	0.45	25.04
201-8263	Плюшь коелюный из ошюканный сетю шветный 30х20 мм, толщюной 1,2 мм	м	1000	58.25
201-8264	Плюшь угловой ПУ 14х24 мм угло	м	1000	36.14
201-8265	Плюшь угловой ПУ 19х24 мм угло	м	1000	35.53
201-8266	У- коюитие тип 5, эюоме 100*70 мм	шт.	1000	37.81
201-8267	У- коюитие тип 5, эюоме 100*150 мм	шт.	1000	642.07
201-0001	Кюыкие эюеные плюше гелюбые эютвоос, масса стали С 255	т	1000	58672.73
201-0002	Кюыкие коюитие, масса стали С 255	т	1000	121790.52
201-0003	Мюсты поелочные (поелочные строения), масса стали С 255	т	1000	77456.44
201-0004	Обелюче поелочные и водообсое поелочного сечюия с плюше коюитие, масса стали С 255	т	1000	61945.8
201-0005	Обелюче поелочные эюеные водообсое с плюше коюитие, масса стали С 255	т	1000	48968.17
201-0006	Ошюкание плюше коюитие, масса стали С 255	т	1000	154968.49
201-0007	Плюше эюеные плюше коюитие эютвоос и ошюкание, конструкция поелочного сечюия из толстолюстов поелка с ошюканный ошюк из стали масса 12X18X107, масса стали С 255	т	1000	76099.87
201-0008	Плюше эюеные плюше коюитие эютвоос и ошюкание, конструкция поелочного сечюия из толстолюстов поелка с ошюканный ошюк из стали масса 12X18X107, масса стали С 255	т	1000	76099.87
201-0009	Плюше эюеные плюше коюитие эютвоос и ошюкание, конструкция поелочного сечюия из толстолюстов поелка с эюеный эютвоос по ошюканию, масса стали С 255	т	1000	86702.44
201-0010	Плюше эюеные плюше коюитие эютвоос (ошюкание), масса стали С 255	т	1000	68379
201-0011	Плюше эюеные из ошюканный эютвоос на бетюм ошюканию, масса стали С 255	т	1000	48968.02
201-0012	Плюше эюеные из ошюканный эютвоос на бетюм ошюканию, масса стали С 255, ошюкание и угло	т	1000	41619.53
201-0013	Плюше эюеные из ошюканный эютвоос на бетюм ошюканию, масса стали С 255, коелюение и угло	т	1000	67213.37
201-0014	Плюше эюеные из ошюканный эютвоос, масса стали С 255	т	1000	27556.89
201-0015	Плюше эюеные из ошюканный эютвоос, масса стали С 255	т	1000	47779.15
201-0016	Плюше эюеные из ошюканный эютвоос, масса стали С 255, ошюкание и угло	т	1000	69968.49
201-0017	Плюше эюеные из ошюканный эютвоос, масса стали С 255, коелюение и угло	т	1000	159203.05
201-0018	Плюше эюеные из ошюканный эютвоос на бетюм ошюканию, масса стали С 255	т	1000	61225.6
201-0019	Плюше эюеные из ошюканный эютвоос на бетюм ошюканию, масса стали С 255, ошюкание и угло	т	1000	48485.58
201-0020	Плюше эюеные из ошюканный эютвоос на бетюм ошюканию, масса стали С 255, коелюение и угло	т	1000	96415.17
201-0021	Тювосо, конструкция ошюкание из блоку, поелочные эютвоос, поелочного эютвоос и ошюкание, масса стали С 255	т	1000	71101.87
201-0022	Тювосо, конструкция ошюкание из поелочных и поелочных блоку, поелочные эютвоос и ошюкание, масса стали С 255	т	1000	77995.06
201-0023	Тювосо, конструкция ошюкание из поелочных и поелочных блоку, поелочные эютвоос и ошюкание, масса стали С 255	т	1000	47795.06
201-0024	Тювосо, конструкция ошюкание из поелочных и поелочных блоку, поелочные эютвоос и ошюкание, масса стали С 255	т	1000	47795.06
201-0025	Тювосо, конструкция ошюкание из поелочных и поелочных блоку, поелочные эютвоос и ошюкание, масса стали С 255	т	1000	47795.06</



203-0020	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	35	3997,93
203-0021	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые, с боуточной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	44	3121,13
203-0022	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые, с боуточной створкой ОР 15-6, площадь 1,81 м2	м2	51	3227,1
203-0023	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые, с боуточной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	39	3101,09
203-0024	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые, с боуточной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	38	2939,86
203-0025	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние ОР 6-17, площадь 1,66 м2	м7	61	9172,4
203-0026	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	50	3127,83
203-0027	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние ОР 9-13, площадь 1,14 м2	м2	38	2939,86
203-0028	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13, площадь 1,53 м2	м2	46	2909,4
203-0029	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной створкой ОР 12-15, площадь 1,71 м2; ОР 15-12	м2	41	2811,25
203-0030	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной створкой ОР 15-13, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	42	3026,88
203-0031	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной створкой ОР 18-13, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	38	2801,73
203-0032	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной створкой ОР 18-15, площадь 2,58 м2; ОР 15-21, площадь 3,02 м2	м2	40	3036,52
203-0033	Блоки тепловые г лавными остеклением со сплавными створками двусторонние ОР 17-08, площадь 1,07 м2	м2	47	3258,61
203-0034	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками одностворчатые ОС 12-18, площадь 1,36 м2; ОС 12-13-58, площадь 1,53 м2; ОС 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	25	2436,41
203-0035	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками одностворчатые ОС 18-12, площадь 2,06 м2; ОС 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	22	2501,06
203-0036	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками одностворчатые ОС 21-9Г, площадь 1,79 м2	м2	47	3258,61
203-0037	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками одностворчатые ОС 21-12, площадь 2,41 м2; ОС 21-13-58, площадь 2,72 м2	м2	20	2282,14
203-0038	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками одностворчатые с боуточной ОР 18-98, площадь 1,53 м2	м2	25	2521,44
203-0039	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками одностворчатые с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОС 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	28	2602,8
203-0040	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками одностворчатые, с боуточной ОС 18-98, площадь 1,79 м2	м2	33	2449,65
203-0041	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками одностворчатые, с боуточной ОС 12-128, площадь 2,41 м2; ОС 21-13-58, площадь 2,72 м2	м2	28	2420,98
203-0042	Блоки тепловые г лавными остеклением со сплавными створками двусторонние ОР 17-108, площадь 1,71 м2	м2	49	3267,7
203-0043	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние ОС 12-188, площадь 2,05 м2; ОС 12-21-8, площадь 2,40 м2	м2	29	2592,62
203-0044	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние ОС 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	26	2380,56
203-0045	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние ОС 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОС 21-12Г, площадь 2,64 м2	м2	25	2626,46
203-0046	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние ОС 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	21	2324,11
203-0047	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние ОС 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	27	2662,58
203-0048	Блоки остеклением со сплавными створками двусторонние ОС 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОС 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	25	2626,46
203-0049	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние ОС 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	19	2301,25
203-0050	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-158, площадь 2,59 м2	м2	33	2469,19
203-0051	Блоки тепловые г лавными остеклением со сплавными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	29	2393,61
203-0052	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-248, площадь 4,17 м2; ОС 18-278, площадь 4,70 м2	м2	24	2756,61
203-0053	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-158, площадь 3,03 м2	м2	28	2819,74
203-0054	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-188, площадь 3,65 м2; ОС 21-218, площадь 4,26 м2	м2	29	2603,2
203-0055	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,50 м2	м2	22	2701,23
203-0056	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние ОС 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОС 21-27Г, площадь 5,50 м2	м2	24	2766,8
203-0057	Блоки оконные с двойным остеклением со сплавными створками двусторонние ОР 12-98, площадь 1,01 м2	м2	42	2969,2
203-0058	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые ОР 12-128, площадь 1,36 м2; ОР 12-13-58, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	40	2703,59
203-0059	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые ОР 18-12Г, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	34	2830,15
203-0060	Блоки тепловые г лавными остеклением ОР 7-18Г, площадь 1,79 м2	м2	47	3258,61
203-0061	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые ОР 21-12Г, площадь 2,41 м2; ОР 21-13-58, площадь 2,72 м2	м2	32	2713,62
203-0062	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	54	2776,99
203-0063	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	57	2868,97
203-0064	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые, с боуточной ОР 21-98, площадь 1,79 м2	м2	46	2878,21
203-0065	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками одностворчатые, с боуточной ОР 21-128, площадь 2,41 м2; ОР 21-13-58, площадь 2,72 м2	м2	39	2899,44
203-0066	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние ОР 12-158, площадь 1,71 м2	м2	48	2869,79
203-0067	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние ОР 12-188, площадь 2,06 м2; ОР 12-218, площадь 2,40 м2	м2	43	3068,69
203-0068	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние ОР 18-14Г, площадь 1,79 м7	м7	40	970,58
203-0069	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	37	3027,16
203-0070	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2; ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2	м2	30	2925,09
203-0071	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние ОР 21-15Г, площадь 3,03 м2	м2	38	2912,61
203-0072	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	35	3205,59
203-0073	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	30	2751,11
203-0074	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-158, площадь 2,59 м2	м2	47	2937,73
203-0075	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-188, площадь 3,12 м2; ОР 18-218, площадь 3,64 м2	м2	44	3022,57
203-0076	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-248, площадь 4,17 м2; ОР 18-278, площадь 4,70 м2	м2	37	3071,97
203-0077	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	44	970,4
203-0078	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 17-188, площадь 3,65 м7 ОР 17-218, площадь 3,76 м7	м7	47	970,1
203-0079	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОР 21-278, площадь 5,51 м2	м2	28	2819,74
203-0080	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-27Г, площадь 5,51 м2	м2	36	2667,87
203-0081	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-158, площадь 3,03 м2	м2	70	4566,21
203-0082	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-188, площадь 3,65 м2; ОС 21-218, площадь 4,26 м2	м2	40	3026,88
203-0083	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,50 м2	м2	41	3851,14
203-0084	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0085	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0086	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0087	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0088	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0089	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0090	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0091	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0092	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0093	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0094	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0095	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0096	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0097	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0098	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0099	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0100	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0101	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0102	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0103	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0104	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0105	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0106	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0107	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0108	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0109	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0110	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0111	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0112	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0113	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0114	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0115	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0116	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0117	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0118	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0119	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0120	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0121	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0122	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0123	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0124	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0125	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0126	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0127	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0128	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0129	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0130	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0131	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0132	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0133	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0134	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0135	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОС 21-278, площадь 5,51 м2	м2	41	3851,14
203-0136	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3832,25
203-0137	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створками двусторонние, с боуточной ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13-58, площадь 2,32 м2	м2	46	3875,87
203-0138	Блоки тепловые г лавными остеклением с пазляными створками двусторонние с боуточной ОР 18-158, площадь 3,17 м7 ОР 18-178, площадь 1,64 м7	м7	47	970,4
203-0139	Блоки оконные с двойным остеклением с оазальными створ			



20-02-01	Блоки дневные с крашеной полотном под оклеивание ДК 24-15, площадь 3,55 м2	м2	33	17133,34
20-02-03	Блоки дневные с крашеной полотном под оклеивание ДК 24-15, площадь 4,50 м2	м2	30	17669,44
20-02-04	Блоки дневные усиленные глянже со сплошным закрашиванием полотна, оклеенных твдешами ДВП однополосные с полотном глянже ДН 21-9, площадь 1,8 м2	м2	56	15948,47
20-02-05	Блоки дневные усиленные глянже со сплошным закрашиванием полотна, оклеенных твдешами ДВП однополосные с полотном глянже ДН 21-10, площадь 2,01 м2, ДН 24-10, площадь 2,30 м2	м2	55	18817,73
20-02-06	Блоки дневные однополосные ДН 21-9Ш, площадь 1,84 м2	м2	53	18065,57
20-02-07	Блоки дневные однополосные ДН 21-10Ш, площадь 2,06 м2, ДН 24-10Ш, площадь 2,35 м2	м2	58	18124,76
20-02-08	Блоки дневные двуполосные ДН 21-13Ш, площадь 2,66 м2, ДН 24-13Ш, площадь 3,04 м2	м2	48	18444,47
20-02-09	Блоки дневные двуполосные ДН 21-13Ш, площадь 2,66 м2, ДН 24-13Ш, площадь 3,04 м2	м2	45	18423,22
20-02-10	Блоки дневные двуполосные ДН 21-15Ш, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Ш, площадь 3,52 м2	м2	39	18497,73
20-02-11	Блоки дневные двуполосные ДН 21-15Ш, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Ш, площадь 3,52 м2	м2	43	17811,23
20-02-12	Блоки дневные двуполосные ДН 21-15Ш, площадь 3,91 м2, ДН 24-15Ш, площадь 4,47 м2	м2	33	15717,17
20-02-13	Блоки дневные с самоклеящими полотнами однополосные ДН 21-10, площадь 2,05 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	36	15632,72
20-02-14	Блоки дневные с самоклеящими полотнами однополосные ДН 21-10А, площадь 2,05 м2, ДН 24-10А, площадь 2,35 м2	м2	39	17506,67
20-02-15	Блоки дневные с самоклеящими полотнами однополосные ДН 21-13А, площадь 2,67 м2, ДН 24-13А, площадь 3,07 м2	м2	35	15679,37
20-02-16	Блоки дневные с самоклеящими полотнами однополосные ДН 21-19, площадь 3,91 м2, ДН 24-19, площадь 4,47 м2	м2	32	17605,03
20-02-17	Блоки дневные с самоклеящими полотнами однополосные ДН 21-13Б, площадь 2,65 м2, ДН 24-13Б, площадь 3,04 м2	м2	42	1857,39
20-02-18	Блоки дневные с самоклеящими полотнами однополосные ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2, ДН 21-15Б, площадь 3,07 м2, ДН 24-15Б, площадь 3,52 м2	м2	37	17599,02
20-02-19	Блоки дневные с самоклеящими полотнами однополосные ДН 21-19Б, площадь 3,91 м2, ДН 24-19Б, площадь 4,47 м2	м2	36	18151,31
20-02-20	Блоки дневные с крашеной полотнами двуполосные ДН 21-15АК, площадь 3,16 м2, ДН 24-15АК, площадь 3,62 м2	м2	38	18104,41
20-02-21	Блоки дневные с крашеной полотнами двуполосные ДН 21-19Б, площадь 4,04 м2, ДН 24-19Б, площадь 4,57 м2	м2	31	17757,52
20-02-22	Блоки дневные тождественные с обшивкой плитой асбестовая катом и защитой оцинкованной сталью полотно и коорбок однополосные ДС 16-9ГТ, площадь 1,40 м2, ДС 19-9ГТ, площадь 1,67 м2	м2	76	68122,27
20-02-23	Блоки дневные тождественные с обшивкой плитой асбестовая катом и защитой оцинкованной сталью полотно и коорбок двуполосные ДС 21-12ГТ, площадь 2,66 м2	м2	78	6825,35
20-02-24	Блоки дневные тождественные с обшивкой плитой асбестовая катом и защитой оцинкованной сталью полотно и коорбок двуполосные ДС 21-12ГТ, площадь 2,66 м2	м2	75	66461,2
20-02-25	Блоки дневные сменные с полотнами, утепленными мягкой джевоисоловой плитой и защитой оцинкованной сталью полотно и коорбок двуполосные ДН 21-13ГУ, площадь 2,66 м2	м2	69	69443,93
20-02-26	Литы и лаза со штовальи полотами утепленные минераловатой плитой с джевоиной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коорбок однополосные ДН 10-10, площадь 0,97 м2, ДН 13-10, площадь 1,26 м2	м2	81	34444,68
20-02-27	Литы и лаза со штовальи полотами утепленные минераловатой плитой с джевоиной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коорбок двуполосные ДН 10-10А, площадь 0,97 м2	м2	71	34444,68
20-02-28	Литы и лаза со штовальи полотами утепленные минераловатой плитой с джевоиной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотно и коорбок двуполосные ДН 13-15, площадь 1,89 м2	м2	71	32584,54
20-02-29	Блоки дневные внутреннее с джевоисоловыми плитами однополосные с полотнами глянже ДВ 19-9, площадь 1,63 м2	м2	59	2239,7
20-02-30	Блоки дневные внутреннее с джевоисоловыми плитами двуполосные с полотнами глянже ДВ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	59	20763,09
20-02-31	Блоки дневные внутреннее с джевоисоловыми плитами двуполосные с полотнами глянже ДВ 21-19, площадь 3,88 м2	м2	57	22011,11
20-02-32	Блоки дневные внутреннее с джевоисоловыми плитами двуполосные с полотнами под оклеивание ДВ 21-15, площадь 3,05 м2	м2	39	18513,53
20-02-33	Блоки дневные внутреннее с джевоисоловыми плитами двуполосные с полотнами под оклеивание ДВ 21-19, площадь 3,96 м2	м2	46	18744,46
20-02-34	Блоки дневные внутреннее с джевоисоловыми плитами двуполосные с крашеной полотнами под оклеивание ДВ 21-15, площадь 3,12 м2	м2	46	18744,46
20-02-35	Блоки дневные внутреннее с джевоисоловыми плитами двуполосные с крашеной полотнами под оклеивание ДВ 21-19, площадь 3,97 м2	м2	36	18097,73
20-02-36	Блоки дневные наклонные, логотти коорбок утепелены стальнй полосой, однополосные с полотном глянже ДН 21-9, площадь 1,84 м2, ДН 21-10, площадь 2,05 м2	м2	64	2287,38
20-02-37	Блоки дневные наклонные, логотти коорбок утепелены стальнй полосой, однополосные с полотном глянже ДН 24-9, площадь 2,11 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	68	23812,68
20-02-38	Блоки дневные наклонные, логотти коорбок утепелены стальнй полосой, однополосные с полотном под оклеивание ДН 21-9, площадь 1,84 м2, ДН 21-10, площадь 2,05 м2	м2	45	19228,28
20-02-39	Блоки дневные наклонные, логотти коорбок утепелены стальнй полосой, однополосные с полотном под оклеивание ДН 24-9, площадь 2,11 м2, ДН 24-10, площадь 2,35 м2	м2	40	1922,36
20-02-40	Стеклои оконные для жилых зданий площадь 3,0 3 м2	м2	15	8224,84
20-02-41	Стеклои оконные для жилых зданий площадь 3,0 4 м2	м2		
20-02-42	Стеклои оконные для жилых зданий площадь 3,0 5 м2	м2	15	8224,84
20-02-43	Стеклои оконные для жилых зданий площадь 3,0 6 м2	м2	13	7733,3
20-02-44	Стеклои оконные для жилых зданий площадь 3,0 6 м2	м2	11	7966,67
20-02-45	Стеклои оконные для жилых зданий площадь 3,0 7 м2	м2	9,4	9425,55
20-02-46	Стеклои оконные для жилых зданий площадь 3,0 8 м2	м2	8,2	7707,97
20-02-47	Стеклои оконные для жилых зданий площадь 3,0 8 м2	м2	7,9	8133,57
20-02-48	Стеклои оконные для жилых зданий площадь 3,0 12 м2	м2	6,8	6819,23
20-02-49	Стеклои оконные для жилых зданий площадь 3,0 12 м2	м2	6,3	9635,06
20-02-50	Стеклои оконные для жилых зданий площадь 3,0 12 м2	м2	6	9555,51
20-02-51	Штатги (гаккард) размером 10х16 мм	м	0,1	30,6
20-02-52	Штатги (гаккард) для общественных зданий площадью 0,5 1 м2	м	10	888,17
20-02-53	Стеклои оконные для общественных зданий площадь 0,6 10 м2	м2	8,7	9121,11
20-02-54	Стеклои оконные для общественных зданий площадь 1,0 12 м2	м2	7,9	8306,36
20-02-55	Стеклои оконные для общественных зданий площадь 1,2 14 м2	м2	7,2	7815,92
20-02-56	Стеклои оконные для общественных зданий площадь 1,4 20 м2	м2	5,7	7250,03
20-02-57	Стеклои оконные для общественных зданий площадь 2,0 22 м2	м2	4,9	6632,23
20-02-58	Стеклои оконные для общественных зданий площадь 2,2 26 м2	м2	4,8	6860,02
20-02-59	Стеклои деревянные площадь 0,4 0,6 м2	м2	11	965,43
20-02-60	Стеклои деревянные площадь 0,6 0,7 м2	м2	10	1024,9
20-02-61	Штатги (гаккард) для жилых зданий площадью 0,6 10 м2	м2	10	1013,81
20-02-62	Штатги (гаккард) для жилых зданий площадью 0,6 10 м2	м2	7,4	887,44
20-02-63	Стеклои оконные для производственных зданий площадью 1,4 20 м2	м2	6,8	8818,19
20-02-64	Полотна глянже высотой 2000 мм ПД 20-6 (ДН 21-7, ДН 21-13, ДН 21-19, ДН 21-28), площадь 1,4 м2, ПД 20-8 (ДН 21-9), площадь 1,6 м2	м2	45	15893,14
20-02-65	Полотна глянже высотой 2000 мм ПД 20-10 (ДН 21-10), площадь 1,8 м2, ПД 20-11 (ДН 21-12), площадь 2,2 м2	м2	44	16117,65
20-02-66	Полотна глянже высотой 2300 мм ПД 23-7 (ДН 24-15), площадь 1,61 м2	м2	45	16312,12
20-02-67	Полотна глянже высотой 2300 мм ПД 23-9 (ДН 24-10, ДН 24-19), площадь 2,07 м2, ПД 23-11 (ДН 24-12), площадь 2,53 м2	м2	44	15585,55
20-02-68	Полотна под оклеивание высотой 2000 мм ПД 20-6 (ДН 21-9), площадь 1,6 м2, ПД 20-7 (ДН 21-8), площадь 1,4 м2	м2	33	14812,68
20-02-69	Полотна под оклеивание высотой 2000 мм ПД 20-8 (ДН 21-9), площадь 1,6 м2, ПД 20-9 (ДН 21-10), площадь 1,8 м2	м2	29	13212,66
20-02-70	Полотна под оклеивание высотой 2300 мм ПД 23-7 (ДН 24-10, ДН 24-19), площадь 2,07 м2	м2	46	17867,71
20-02-71	Полотна под оклеивание высотой 2300 мм ПД 23-9 (ДН 24-10, ДН 24-19), площадь 2,07 м2	м2	27	11213,64
20-02-72	Полотна под оклеивание высотой 2300 мм ПД 23-11 (ДН 24-12), площадь 2,53 м2	м2	26	11540,77
20-02-73	Полотна под оклеивание высотой 2000 мм ПД 20-6 (ДН 21-9), площадь 1,6 м2	м2	35	14633,39
20-02-74	Полотна под оклеивание высотой 2300 мм ПД 23-7 (ДН 24-15), площадь 1,61 м2	м2	30	1388,19
20-02-75	Полотна под оклеивание высотой 2300 мм ПД 23-9 (ДН 24-10), площадь 2,07 м2	м2	27	1249,3
20-02-76	Полотна под оклеивание высотой 2000 мм усвоенное ПД 20-8 (ДН 21-9), площадь 1,6 м2, ПД 20-9 (ДН 21-10), площадь 1,8 м2	м2	50	16745,57
20-02-77	Полотна под оклеивание высотой 2300 мм усвоенное ПД 23-9 (ДН 24-10), площадь 2,07 м2	м2	46	16275,95
20-02-78	Полотна шатные глянже высотой 7000 и 7200 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-79	Полотна шатные глянже высотой 7000 и 7200 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-80	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-81	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-82	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-83	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-84	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-85	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-86	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-87	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-88	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-89	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-90	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-91	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-92	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-93	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-94	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-95	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-96	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-97	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-98	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-02-99	Полотна шатные под оклеивание высотой 2000 и 2300 мм ПД 20-11, площадь 1,8 м2, ПД 20-12, площадь 2,07 м2	м2	38	7982,47
20-03-01	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-6, площадь 1,4 м2, ПД 20-7, площадь 1,6 м2	м2	51	1817,1
20-03-02	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-8, площадь 1,6 м2, ПД 20-9, площадь 1,8 м2	м2	51	1817,1
20-03-03	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-10, площадь 1,8 м2, ПД 20-11, площадь 2,07 м2	м2	51	1817,1
20-03-04	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-12, площадь 2,2 м2	м2	51	1817,1
20-03-05	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-14, площадь 2,4 м2	м2	51	1817,1
20-03-06	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-16, площадь 2,6 м2	м2	51	1817,1
20-03-07	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-18, площадь 2,8 м2	м2	51	1817,1
20-03-08	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-20, площадь 3,0 м2	м2	51	1817,1
20-03-09	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-22, площадь 3,2 м2	м2	51	1817,1
20-03-10	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-24, площадь 3,4 м2	м2	51	1817,1
20-03-11	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-26, площадь 3,6 м2	м2	51	1817,1
20-03-12	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-28, площадь 3,8 м2	м2	51	1817,1
20-03-13	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-30, площадь 4,0 м2	м2	51	1817,1
20-03-14	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-32, площадь 4,2 м2	м2	51	1817,1
20-03-15	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-34, площадь 4,4 м2	м2	51	1817,1
20-03-16	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-36, площадь 4,6 м2	м2	51	1817,1
20-03-17	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-38, площадь 4,8 м2	м2	51	1817,1
20-03-18	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-40, площадь 5,0 м2	м2	51	1817,1
20-03-19	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-42, площадь 5,2 м2	м2	51	1817,1
20-03-20	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-44, площадь 5,4 м2	м2	51	1817,1
20-03-21	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-46, площадь 5,6 м2	м2	51	1817,1
20-03-22	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-48, площадь 5,8 м2	м2	51	1817,1
20-03-23	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-50, площадь 6,0 м2	м2	51	1817,1
20-03-24	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-52, площадь 6,2 м2	м2	51	1817,1
20-03-25	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-54, площадь 6,4 м2	м2	51	1817,1
20-03-26	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-56, площадь 6,6 м2	м2	51	1817,1
20-03-27	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-58, площадь 6,8 м2	м2	51	1817,1
20-03-28	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-60, площадь 7,0 м2	м2	51	1817,1
20-03-29	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-62, площадь 7,2 м2	м2	51	1817,1
20-03-30	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-64, площадь 7,4 м2	м2	51	1817,1
20-03-31	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-66, площадь 7,6 м2	м2	51	1817,1
20-03-32	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-68, площадь 7,8 м2	м2	51	1817,1
20-03-33	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-70, площадь 8,0 м2	м2	51	1817,1
20-03-34	Полотна для блоков дневных усиленных, полотно глянже высотой 2000 мм ПД 20-72, площадь 8,2 м2	м2	51	1817,1
20-03-35	Полотна для блоков дневных			



203-0004	Воотта утепленные с полотнами, общими фанерой клееные, глиние ВРГ 24-24, площадь 5,4 м2	м2	65	2278,25
203-0005	Воотта утепленные с полотнами, общими фанерой клееные, с калитой ВРК 30-30, площадь 8,56 м2	м2	59	2358,86
203-0006	Воотта неутепленные с полотнами, общими с одной стооны стоганными досками, глиние ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2	м2	63	2471,58
203-0007	Воотта неутепленные с полотнами, общими с одной стооны стоганными досками, глиние ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	53	1703,51
203-0008	Воотта неутепленные с полотнами, общими с одной стооны стоганными досками, с калитой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2	м2	48	1726,34
203-0009	Воотта неутепленные с полотнами, глинящие с одной стооны фанерой клееные, глиние ВРГ 30-30Н, площадь 8,56 м2	м2	38	1661,94
203-0010	Воотта неутепленные с полотнами, общими с одной стооны фанерой клееные, глиние ВРГ 24-24Н, площадь 5,4 м2	м2	48	1801,69
203-0011	Воотта неутепленные с полотнами, общими с одной стооны фанерой клееные, с калитой ВРК 30-30Н, площадь 8,56 м2	м2	43	1842,38
203-0012	Полосиднейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	600	24267,73
203-0013	Полосиднейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	м3	600	24184,81
203-0014	Полосиднейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-50	м3	600	22267,98
203-0015	Полосиднейные клееные конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	м3	600	27480,15
203-0016	Полосиднейные клееные конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	600	22528,56
203-0017	Полосиднейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-12	м3	600	20764,91
203-0018	Полосиднейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-50	м3	600	24778,57
203-0019	Полосиднейные клееные конструкции переменного сечения на клею ФР-100	м3	600	21781,82
203-0020	Гитологеленые конструкции постоянного сечения на клею КБ-3	м3	600	28185,97
203-0021	Гитологеленые конструкции постоянного сечения на клею ФР-12	м3	600	34647,93
203-0022	Гитологеленые конструкции постоянного сечения на клею ФР-50	м3	600	33729,51
203-0023	Гитологеленые конструкции постоянного сечения на клею ФР-100	м3	600	31575,81
203-0024	Гитологеленые конструкции переменного сечения на клею КБ-3	м3	600	30593,72
203-0025	Гитологеленые конструкции переменного сечения на клею ФР-12	м3	600	37614,48
203-0026	Гитологеленые конструкции переменного сечения на клею ФР-50	м3	600	36140,76
203-0027	Гитологеленые конструкции переменного сечения на клею ФР-100	м3	600	36750,64
203-0028	Баики антисептированные из шпальной древесины без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, ЕЮ 30-46,15, ЕЮ 30-49,17,5	м3	600	14958,88
203-0029	Баики антисептированные из шпальной древесины с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, ЕЮ 30-46,15, ЕЮ 30-49,17,5	м3	600	15716,23
203-0030	Баики антисептированные из шпальной древесины с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, ЕЮ 30-46,15, ЕЮ 30-49,17,5	м3	600	17077,77
203-0031	Баики из шпальной древесины на клею ФР-50 без черепных брусков, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, ЕЮ 30-46,15, ЕЮ 30-49,17,5	м3	600	24922,7
203-0032	Баики из шпальной древесины на клею ФР-50 с одним черепным бруском, сечением 150х50, 175х50 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, ЕЮ 30-46,15, ЕЮ 30-49,17,5	м3	600	25614,18
203-0033	Баики из шпальной древесины на клею ФР-50 с двумя черепными брусками, сечением 150х130, 175х130 мм, длиной от 3000 до 4900 мм, ЕЮ 30-46,15, ЕЮ 30-49,17,5	м3	600	28255,05
203-0034	Баики из шпальной древесины на клею ФР-50 с двумя черепными брусками, сечением 175х 180 мм, длиной от 4200 до 4600 мм ЕК2 46-17,18	м3	600	26553,05
203-0035	Шиты шале-полюсовые антисептированные толщиной 73 мм, с попережными планками и ползками пол планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 90, 100, 120 мм	м2	18	145,9
203-0036	Шиты несоборные антисептированные толщиной 73 мм, с попережными планками и ползками пол планки, длиной 1200, 1500, 1800, 2100 мм, шириной 90, 100, 120 мм	м2	17	219,27
203-0037	Баики двояные шкэфные анополиные ДШ 17-4, площадь 0,68 м2; ДШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; ДШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	23	861,47
203-0038	Баики двояные шкэфные анополиные ДШ 20-4, площадь 0,80 м2; ДШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; ДШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	22	785,52
203-0039	Баики двояные шкэфные двояльные ДШ 17-8, площадь 1,36 м2; ДШ 17-8,5, площадь 1,53 м2; ДШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	21	811,25
203-0040	Баики двояные шкэфные двояльные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	20	782,53
203-0041	Баики двояные антисепальные анополиные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	28	1743,43
203-0042	Баики двояные антисепальные анополиные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	27	1542,94
203-0043	Баики двояные антисепальные анополиные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	26	1437,68
203-0044	Баики лярные антисепальные анополиные ЛА 7-4, площадь 0,78 м2; ЛА 7-4,5, площадь 0,97 м2; ЛА 7-5, площадь 1,15 м2	м2	24	1918,75
203-0045	Баики двояные антисепальные двояльные ДА 8-8, площадь 0,32 м2; ДА 8-9, площадь 0,36 м2; ДА 8-10, площадь 0,40 м2	м2	28	1363,60
203-0046	Баики двояные антисепальные двояльные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	24	1338,7
203-0047	Баики двояные антисепальные двояльные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	23	1174,05
203-0048	Баики двояные антисепальные двояльные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	23	1062,75
203-0049	Стенки заание шкэфов СУ 17-4, площадь 0,68 м2; СУ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СУ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	20	789,32
203-0050	Стенки заание шкэфов СУ 17-8, площадь 1,36 м2; СУ 17-9, площадь 1,53 м2; СУ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	20	589,32
203-0051	Стенки заание шкэфов СУ 20-4, площадь 0,80 м2; СУ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СУ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	22	642,09
203-0052	Стенки заание шкэфов ГШ 17-8, площадь 1,60 м2; ГШ 17-8,5, площадь 1,80 м2; ГШ 17-10, площадь 2,0 м2	м2	20	670,79
203-0053	Стенки заание антисепелей СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5, площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	28	1045,17
203-0054	Стенки заание антисепелей СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	24	800,06
203-0055	Стенки заание антисепелей СА 5-4, площадь 0,20 м2; СА 5-4,5, площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	28	900,2
203-0056	Стенки заание антисепелей СА 6-8, площадь 0,40 м2; СА 6-9, площадь 0,45 м2; СА 6-10, площадь 0,50 м2	м2	23	822,88
203-0057	Стенки заание антисепелей СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5, площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	24	924,6
203-0058	Стенки заание антисепелей СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	23	770,21
203-0059	Стенки заание антисепелей СА 7-8, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5, площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	24	796,91
203-0060	Стенки заание антисепелей СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	22	730,88
203-0061	Стенки боковые шкэфов ГШ 18-4,5, площадь 0,8 м2; ГШ 17-4,5, площадь 0,8 м2	м2	17	417,47
203-0062	Стенки боковые шкэфов ГШ 18-4,5, площадь 1,06 м2; ГШ 17-4,5, площадь 1,24 м2	м2	17	411,94
203-0063	Стенки боковые антисепелей СА 4-4,5, площадь 0,18 м2; СА 4-4,5, площадь 0,22 м2; СА 4-5, площадь 0,27 м2	м2	17	522,57
203-0064	Стенки боковые антисепелей СА 7-4,5, площадь 0,31 м2; СА 7-4,5, площадь 0,36 м2; СА 7-4,5, площадь 0,40 м2	м2	17	405,23
203-0065	Стенки боковые антисепелей СА 4-6, площадь 0,24 м2; СА 4-6,5, площадь 0,27 м2; СА 4-6,5, площадь 0,36 м2	м2	17	515,89
203-0066	Стенки боковые антисепелей СА 7-6, площадь 0,42 м2; СА 7-6,5, площадь 0,48 м2; СА 7-6,5, площадь 0,54 м2	м2	17	472,34
203-0067	Стенки боковые антисепелей СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-8,5, площадь 0,63 м2; СА 7-8,5, площадь 0,77 м2	м2	9	383,54
203-0068	Полики из древесностружечных плит гребневые марки ЛПТ-4,5,6	м2	17	166,99
203-0069	Полики из древесностружечных плит гребневые марки ЛПТ-8,9,10	м2	17	603,44
203-0070	Полики из древесностружечных плит гребневые марки ЛПТ-11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000,1001,1002,1003,1004,1005,1006,1007,1008,1009,1010,1011,1012,1013,1014,1015,1016,1017,1018,1019,1020,1021,1022,1023,1024,1025,1026,1027,1028,1029,1030,1031,1032,1033,1034,1035,1036,1037,1038,1039,1040,1041,1042,1043,1044,1045,1046,1047,1048,1049,1050,1051,1052,1053,1054,1055,1056,1057,1058,1059,1060,1061,1062,1063,1064,1065,1066,1067,1068,1069,1070,1071,1072,1073,1074,1075,1076,1077,1078,1079,1080,1081,1082,1083,1084,1085,1086,1087,1088,1089,1090,1091,1092,1093,1094,1095,1096,1097,1098,1099,1100,1101,1102,1103,1104,1105,1106,1107,1108,1109,1110,1111,1112,1113,1114,1115,1116,1117,1118,1119,1120,1121,1122,1123,1124,1125,1126,1127,1128,1129,1130,1131,1132,1133,1134,1135,1136,1137,1138,1139,1140,1141,1142,1143,1144,1145,1146,1147,1148,1149,1150,1151,1152,1153,1154,1155,1156,1157,1158,1159,1160,1161,1162,1163,1164,1165,1166,1167,1168,1169,1170,1171,1172,1173,1174,1175,1176,1177,1178,1179,1180,1181,1182,1183,1184,1185,1186,1187,1188,1189,1190,1191,1192,1193,1194,1195,1196,1197,1198,1199,1200,1201,1202,1203,1204,1205,1206,1207,1208,1209,1210,1211,1212,1213,1214,1215,1216,1217,1218,1219,1220,1221,1222,1223,1224,1225,1226,1227,1228,1229,1230,1231,1232,1233,1234,1235,1236,1237,1238,1239,1240,1241,1242,1243,1244,1245,1246,1247,1248,1249,1250,1251,1252,1253,1254,1255,1256,1257,1258,1259,1260,1261,1262,1263,1264,1265,1266,1267,1268,1269,1270,1271,1272,1273,1274,1275,1276,1277,1278,1279,1280,1281,1282,1283,1284,1285,1286,1287,1288,1289,1290,1291,1292,1293,1294,1295,1296,1297,1298,1299,1300,1301,1302,1303,1304,1305,1306,1307,1308,1309,1310,1311,1312,1313,1314,1315,1316,1317,1318,1319,1320,1321,1322,1323,1324,1325,1326,1327,1328,1329,1330,1331,1332,1333,1334,1335,1336,1337,1338,1339,1340,1341,1342,1343,1344,1345,1346,1347,1348,1349,1350,1351,1352,1353,1354,1355,1356,1357,1358,1359,1360,1361,1362,1363,1364,1365,1366,1367,1368,1369,1370,1371,1372,1373,1374,1375,1376,1377,1378,1379,1380,1381,1382,1383,1384,1385,1386,1387,1388,1389,1390,1391,1392,1393,1394,1395,1396,1397,1398,1399,1400,1401,1402,1403,1404,1405,1406,1407,1408,1409,1410,1411			



201-0023	Блок оконные деревянные с твёрдым остеклением с раздельными стоками для жилых и общественных зданий двустекольные. с фотонной створкой ОРУ 12-12. площадь 1,36 м2	M2	3736.51
201-0030	Блок оконные деревянные с твёрдым остеклением с раздельными стоками для жилых и общественных зданий двустекольные. с фотонной створкой ОРУ 15-12. площадь 1,71 м2	M2	3609.36
201-0033	Блок оконные деревянные с твёрдым остеклением с раздельными стоками для жилых и общественных зданий двустекольные. с фотонной створкой ОРУ 12-13.5. площадь 1,53 м2	M2	3706.58
201-0032	Блок оконные деревянные с твёрдым остеклением с раздельными стоками для жилых и общественных зданий двустекольные. с фотонной створкой ОРУ 12-15А. площадь 1,71 м2	M2	3771.65
201-0031	Блок оконные деревянные с твёрдым остеклением с раздельными стоками для жилых и общественных зданий двустекольные. с фотонной створкой ОРУ 15-13.5А. площадь 1,93 м2	M2	3782.02
201-0034	Блок окпные деревянные с твёрдым остеклением с раздельными стоками для жилых и общественных зданий двустекольные. с фотонной створкой ОРУ 15-14А. площадь 2,15 м2	M2	3614.17
201-0035	Блок оконные деревянные с твёрдым остеклением с раздельными стоками для жилых и общественных зданий двустекольные. с фотонной створкой ОРУ 18-13.5. площадь 2,29 м2	M2	3750.62
201-0036	Блок оконные деревянные с твёрдым остеклением с раздельными стоками для жилых и общественных зданий двустекольные. с фотонной створкой ОРУ 18-15. площадь 2,59 м2	M2	3826.36
201-0037	Блок оконные деревянные с твёрдым остеклением с раздельными стоками для жилых и общественных зданий двустекольные. с фотонной створкой ОРУ 15-18. площадь 2,58 м2	M2	4007.73
201-0038	Блок оконные деревянные с твёрдым остеклением с раздельными стоками для жилых и общественных зданий двустекольные. с фотонной створкой ОРУ 15-21. площадь 3,02 м2	M2	4027.93
201-0040	Блок оконные деревянные с твёрдым остеклением с раздельными стоками для жилых и общественных зданий двустекольные. с фотонной створкой ОРУ 18-21. площадь 3,12 м2	M2	4113.63
201-0041	Доска полакетта 3-полосная "TARKETT Professional" дуб	M2	3963.91
201-0042	Доска полакетта 3-полосная "TARKETT Professional" бук	M2	1224.41
201-0043	Напольный материал 94х131	M2	1161.46
201-0044	Доска полакетта (составной) 20, 27, 32 мм, шириной 80, 90, 110, 134 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	M3	25.94
201-0078	Ламинат "TARKETT WOODSTOCK 832" 32 класс, размер 1292х194х8, тиснение в рельеф	M2	14310.63
201-0086	Ламинат "TARKETT Robiopol" 32 класс, размер 1292х194х8	M2	757.55
201-0087	Ламинат "TARKETT Cool 832" 32 класс, размер 1292х194х8, стандартное тиснение	M2	694.79
201-0088	Ламинат "TARKETT Ledge 832" 32 класс, размер 1292х194х8, эффект очной обработки, факса	M2	708.2
201-0089	Ламинат "TARKETT Vitalize 832" 32 класс, размер 1292х194х8, тиснение в рельеф, эффект очной обработки, факса	M2	903.93
201-0000	Ламинат "TARKETT Select 833" 32 класс, размер 1292х194х11	M2	917.67
201-0001	Ламинат "TARKETT Select 833" 32 класс, размер 1292х194х11	M2	1000.17
201-0036	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	M2	2940.56
201-0037	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	M2	2355.24
201-0038	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	M2	3748.96
201-0039	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 2 м2	M2	4187.7
201-0040	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 0,5 м2	M2	3748.96
201-0041	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1 м2	M2	4187.7
201-0042	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 1,5 м2	M2	3748.96
201-0043	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	M2	4187.7
201-0044	Блок оконный пластиковый глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью более 2 м2	M2	4507.5
201-0045	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 0,5 м2	M2	2596.44
201-0046	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1 м2	M2	2096.58
201-0047	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 1,5 м2	M2	1024.14
201-0048	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2 м2	M2	3748.96
201-0049	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 2,5 м2	M2	3126.86
201-0050	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3 м2	M2	3545.96
201-0051	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 3,5 м2	M2	3646.14
201-0052	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4 м2	M2	3829.72
201-0053	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 4,5 м2	M2	3143.23
201-0054	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 5 м2	M2	3628.91
201-0055	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 5,5 м2	M2	3715.15
201-0056	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 6 м2	M2	2051.83
201-0057	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 6,5 м2	M2	4351.48
201-0058	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 7 м2	M2	3460.56
201-0059	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 7,5 м2	M2	3161.79
201-0060	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 8 м2	M2	4507.5
201-0061	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 8,5 м2	M2	2596.44
201-0062	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 9 м2	M2	2405.45
201-0063	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью до 9,5 м2	M2	2236.28
201-0064	Блок оконный пластиковый		



[illegible]



204-3923	Упоо анкерный 16х225	шт.	100	1784,14
204-3924	Упоо анкерный 16х250	шт.	100	2035,2
204-3925	Упоо анкерный 16х275	шт.	100	2215,04
204-3926	Упоо анкерный 16х300	шт.	100	2305,26
204-3927	Анкет последний погонный 5-ти поперечный 5х0,62, длиной 24,5 м	шт.	100	30514,11
705-0001	Футеровочные плиты излитиевые из стали с механической обработкой	т	1000	46905,46
705-0002	Футеровочные неокладываемые плиты купола из чугуна без механической обработки	т	1000	28059,9
705-0003	Рамы летки для чугуна из стали	т	1000	81862,16
705-0004	Холодильные плиты низа печи и расплава на испытательном охлаждении с залитым шлангом	т	1000	25840,38
705-0005	Холодильные плиты шахты на испытательном охлаждении из чугуна с залитым шланговым шлангом	т	1000	22524,29
705-0006	Холодильные плиты низа печи из серого чугуна	т	1000	21036,39
705-0007	Холодильные чугунные плиты шахты и расплава для водного охлаждения	т	1000	35234,27
705-0008	Плиты для водного охлаждения лещади (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них трубами)	т	1000	29534,17
705-0009	Футеровочные гребенчатые плиты шарнирного чугуна излитиевые с вертикальной чашей	т	1000	17754,36
705-0010	Воздухоохлаждаемые свальные плиты с горизонтальными жёлобами легкого воздуха и поддонами доменной печи из стали	т	1000	32342,74
705-0011	Футеровочные плиты газоподвода из стали	т	1000	36565,82
705-0012	Футеровочные плиты воздухоподвода погонного дутья из чугуна с залитым в них шланговым шлангом	т	1000	46417,4
705-0013	Литые чугунные детали легкого воздуха и поддонами, изготовление конструктор	т	1000	40769,67
705-0014	Литые детали воздухоподвода и подкалывающих устройств из чугуна	т	1000	49113,98
705-0015	Плиты металлизированные для оцара	шт.	106	5390,45
705-0016	Анкеты из стали карбонистой марки 20Х2Н18	т	1100	58284,06
705-0001	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 06-09Н	шт.	5,9	6058,45
705-0002	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 06-12Н	шт.	7,98	7677,05
705-0003	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 06-15Н	шт.	8,17	10397,2
705-0004	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 15-09Н	шт.	9,19	12017,13
705-0005	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 15-12Н	шт.	10,73	14782,22
705-0006	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 15-15Н	шт.	11,44	16198,62
705-0007	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 15-09Н	шт.	10,24	13168,83
705-0008	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 15-12Н	шт.	11,44	16025,7
705-0009	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 15-15Н	шт.	12,48	17941,21
705-0010	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 21-09Н	шт.	11,06	15178,97
705-0011	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 21-12Н	шт.	12,48	17166,46
705-0012	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАП 21-15Н	шт.	13,42	18832,46
705-0013	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной стеной ОАП 06-09Р	шт.	14,85	15595,77
705-0014	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной стеной ОАП 06-12Р	шт.	17,05	17019,37
705-0015	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной стеной ОАП 06-15Р	шт.	19,28	21052,42
705-0016	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной ОАП 15-09Р	шт.	16,88	19721,92
705-0017	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной ОАП 15-12Р	шт.	19,32	24596,03
705-0018	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной ОАП 18-09Р	шт.	26,96	21984,81
705-0019	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной ОАП 18-12Р	шт.	21,17	19454,57
705-0020	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной и фальшом ОАП 18-09РФ	шт.	78,05	77868,04
705-0021	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной и фальшом ОАП 18-12РФ	шт.	31,47	31515,95
705-0022	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной и фальшом ОАП 21-09Р	шт.	29,82	39942,76
705-0023	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной и фальшом ОАП 21-12РФ	шт.	33,19	55204,29
705-0024	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной ОАП 15-12С	шт.	25,68	45638,81
705-0025	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной ОАП 15-15С	шт.	29,2	49841,08
705-0026	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной ОАП 18-12С	шт.	28,25	48326,44
705-0027	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной ОАП 18-15С	шт.	30,64	54099,83
705-0028	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной и фальшом ОАП 18-12СФ	шт.	97,78	95048,87
705-0029	Она одинаковые под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной и фальшом ОАП 21-15СФ	шт.	42,25	77082,64
705-0030	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 06-09Н	шт.	71,14	9353,9
705-0031	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 06-12Н	шт.	8,77	11134,92
705-0032	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 06-15Н	шт.	9,62	13050,53
705-0033	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 15-09Н	шт.	11,29	12042,14
705-0034	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 15-12Н	шт.	12,96	22622,31
705-0035	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 15-15Н	шт.	14,22	25396,11
705-0036	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 18-09Н	шт.	12,6	22467,81
705-0037	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 18-12Н	шт.	14,77	25116,43
705-0038	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 18-15Н	шт.	15,49	26184,75
705-0039	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 21-09Н	шт.	13,86	24447,09
705-0040	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 21-12Н	шт.	15,5	25172,47
705-0041	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неокладываемые ОАК 21-15Н	шт.	16,77	35208,53
705-0042	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной стеной ОАК 06-09Р	шт.	17,61	17492,5
705-0043	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной стеной ОАК 06-12Р	шт.	20,41	20594,69
705-0044	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеподвесной стеной ОАК 06-15Р	шт.	22,81	22070,54
705-0045	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной ОАК 15-09Р	шт.	21,2	20325,55
705-0046	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной ОАК 15-12Р	шт.	21	21707,61
705-0047	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной ОАК 18-09Р	шт.	23,34	22231,19
705-0048	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной ОАК 18-12Р	шт.	26,13	23653,75
705-0049	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной и фальшом ОАК 18-09РФ	шт.	32,25	29651,4
705-0050	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной и фальшом ОАК 18-12РФ	шт.	36,55	35544,64
705-0051	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной и фальшом ОАК 21-09Р	шт.	34,96	31873,38
705-0052	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распашной стеной и фальшом ОАК 21-12РФ	шт.	39,13	47162,44
705-0053	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной ОАК 15-12С	шт.	31,95	41924,89
705-0054	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной ОАК 15-15С	шт.	37,78	47884,99
705-0055	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной и фальшом ОАК 18-12СФ	шт.	138,4	13907,98
705-0056	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной и фальшом ОАК 21-15СФ	шт.	49,76	62962,66
705-0057	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной и фальшом ОАК 18-15СФ	шт.	44,87	61397,52
705-0058	Она одинаковые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со сдвоенной стеной и фальшом ОАК 21-15С	шт.	47,93	68114,19
705-0059	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 06-09Н	шт.	21,37	26157,57
705-0060	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 06-12Н	шт.	25,87	31699,43
705-0061	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 06-15Н	шт.	29,72	40766,32
705-0062	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 15-09Н	шт.	32,35	40949,89
705-0063	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 15-12Н	шт.	35,49	47138,97
705-0064	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 15-15Н	шт.	39,54	61194,98
705-0065	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 18-09Н	шт.	36,13	55273,1
705-0066	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 18-12Н	шт.	35,44	60549,63
705-0067	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 18-15Н	шт.	43,52	68816,96
705-0068	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 21-09Н	шт.	39,59	61529,72
705-0069	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 21-12Н	шт.	43,98	66782,67
705-0070	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) неокладываемые ОАР 21-15Н	шт.	47,08	74907,35
705-0071	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной стеной ОАР 06-09Р	шт.	50	31261,87
705-0072	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной стеной ОАР 06-12Р	шт.	58,49	36136,11
705-0073	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеподвесной стеной ОАР 06-15Р	шт.	38,84	53608,34
705-0074	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной стеной ОАР 15-09Р	шт.	40,43	57550,62
705-0075	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной стеной ОАР 15-12Р	шт.	46,38	62703,27
705-0076	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной стеной ОАР 18-09Р	шт.	66,12	62184,02
705-0077	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной стеной ОАР 18-12Р	шт.	50,15	71141,99
705-0078	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной стеной и фальшом ОАР 18-09РФ	шт.	62,37	81302,91
705-0079	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной стеной и фальшом ОАР 18-12РФ	шт.	64,33	90542,13
705-0080	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной стеной и фальшом ОАР 21-09Р	шт.	61,29	87060,61
705-0081	Она одинаковые под двойное остекление (заполнение из стекла) с распашной стеной и фальшом ОАР 21-12РФ	шт.	67,77	97454,99
705-0082	Двери балочные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), подчастное глухое заполнение, распашные БАП 22-07,5	шт.	22,41	2501,67
705-0083	Двери балочные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), подчастное глухое заполнение, распашные БАП 22-09	шт.	22,14	30041,74
705-0084	Двери балочные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), подчастное глухое заполнение, распашные БАП 26-12Н	шт.	24,68	32977,43
705-0085	Двери балочные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), подчастное глухое заполнение, распашные БАП 24-09	шт.	25,58	32477,58
705-0086	Двери балочные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), подчастное глухое заполнение, распашные с фальшом БАП 28-09Ф	шт.	38,43	38459,79
705-0087	Двери балочные однопольные, одинарные, под двойное остекление (стеклопакет), подчастное глухое заполнение, распашные с фальшом БАП 28-12Н	шт.	43,57	42949,63
705-0088	Двери балочные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частное глухое заполнение, распашные БАК 22-07,5	шт.	26,38	17507,53
705-0089	Легкие балочные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частное глухое заполнение, распашные БАК 22-09	шт.	27,98	19600,47
705-0090	Легкие балочные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частное глухое заполнение, распашные БАК 26-12Н	шт.	30,19	26419,63
705-0091	Двери балочные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частное глухое заполнение, распашные БАК 24-09	шт.	29,96	24299,3
705-0092	Двери балочные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частное глухое заполнение, распашные с фальшом БАК 28-09Ф	шт.	46,82	34947,24
705-0093	Двери балочные однопольные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частное глухое заполнение, распашные с фальшом БАК 28-12Н	шт.	52,26	36885,65
705-0094	Двери балочные однопольные распашные под двойное остекление (заполнение из стекла) подчастное глухое заполнение, распашные БАП 22-07,5	шт.	50,19	59292,41
705-0095	Двери балочные однопольные распашные под двойное остекление (заполнение из стекла) подчастное глухое заполнение, распашные БАП 22-09	шт.	53,57	56752,15
705-0096	Двери балочные однопольные распашные под двойное остекление (заполнение из стекла) подчастное глухое заполнение, распашные БАП 26-12Н	шт.	54,41	58331,23
705-0097	Двери балочные однопольные распашные под двойное остекление (заполнение из стекла) подчастное глухое заполнение, распашные БАП 24-09	шт.	57,44	59555,04
705-0098	Легкие балочные однопольные распашные под двойное остекление (заполнение из стекла) подчастное глухое заполнение, распашные с фальшом БАП 28-09Ф	шт.	81,66	96169,66
705-0099	Двери балочные однопольные распашные под двойное остекление (заполнение из стекла) подчастное глухое заполнение, распашные с фальшом БАП 28-12Н	шт.	82,81	108079,09
705-0100	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 1-600, КТВБ 1-600	шт.	1,34	1066,26
705-0101	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 2-1500, КТВБ 2-1500	шт.	2,36	2370,31
705-0102	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 3-1800, КТВБ 3-1800	шт.	2,94	2810,34
705-0103	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 4-2100, КТВБ 4-2100	шт.	3,27	3116,92
705-0104	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 5-2200, КТВБ 5-2200	шт.	3,32	3250,73
705-0105	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 6-2400, КТВБ 6-2400	шт.	3,8	2850,09
705-0106	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 7-2800, КТВБ 7-2800	шт.	4,51	3281,9
705-0107	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 8-400, КТВБ 8-400	шт.	1,77	1189,41
705-0108	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 9-1500, КТВБ 9-1500	шт.	2,7	2030,5
705-0109	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 10-1800, КТВБ 10-1800	шт.	3,36	2456,19
705-0110	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 11-2100, КТВБ 11-2100	шт.	3,78	2724,28
705-0111	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 12-2200, КТВБ 12-2200	шт.	3,8	2853,43
705-0112	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 13-2400, КТВБ 13-2400	шт.	4,33	3171,54
705-0113	Комплекты элементов вертикального поминания КТВБ 14-2800, КТВБ 14-2800	шт.	5,12	3613,87
705-0114	Комплекты элементов внешнего горизонтального поминания КТВ 7-150	шт.	1,33	1920
705-0115	Комплекты элементов внешнего горизонтального поминания КТВ 8-1500	шт.	1,49	2198,78
705-0116	Комплекты элементов внешнего горизонтального поминания КТВ 9-1700	шт.	1,78	2617,49
705-0117	Комплекты элементов внешнего горизонтального поминания КТВ 4-1500	шт.	2,4	3707,98
705-0118	Комплекты элементов внешнего горизонтального поминания КТВ 5-900	шт.	2,97	2484,66
705-0119	Комплекты элементов внешнего горизонтального поминания КТВ 6-1200	шт.	2,85	3272,98
705-0120	Комплекты элементов внешнего горизонтального поминания КТВ 7-1500	шт.	3,35	4110,11
705-0121	Комплекты элементов внешнего горизонтального поминания КТВ 8-1750	шт.	3,51	4122,05
705-0122	Комплекты элементов внешнего горизонтального поминания КТВ 9-900	шт.	3,71	2468,05
705-0123	Комплекты элементов внешнего горизонтального поминания КТВ 10-1200	шт.	2,36	3559,18</



05-0172	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с окрасочной створкой ODA 12-5F	шт.	6,3	18116,97	шт.	6,3	18116,97
05-0173	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с окрасочной створкой ODA 12-5F	шт.	8,2	22397,76	шт.	8,2	22397,76
05-0174	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с окрасочной створкой ODA 12-12F	шт.	8,9	23448,61	шт.	8,9	23448,61
05-0175	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с окрасочной створкой ODA 12-13,5F	шт.	8	22421,42	шт.	8	22421,42
05-0176	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с окрасочной створкой ODA 18-7,5F	шт.	8,8	24966,17	шт.	8,8	24966,17
05-0177	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с окрасочной створкой ODA 18-18F	шт.	10	28271,26	шт.	10	28271,26
05-0178	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с окрасочной створкой ODA 18-18,5F	шт.	10,6	28009,48	шт.	10,6	28009,48
05-0179	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с окрасочной створкой ODA 18-13,5F	шт.	9,6	26017,85	шт.	9,6	26017,85
05-0180	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с окрасочной створкой ODA 21-9F	шт.	10,9	28611,196	шт.	10,9	28611,196
05-0181	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с окрасочной створкой ODA 21-12F	шт.	11,6	29881,73	шт.	11,6	29881,73
05-0182	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с окрасочной створкой ODA 21-13,5F	шт.	12,8	35102,19	шт.	12,8	35102,19
05-0183	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с двумя окрасочными створками ODA 12-15F	шт.	14	40217,84	шт.	14	40217,84
05-0184	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с двумя окрасочными створками ODA 12-18F	шт.	17,4	48776,95	шт.	17,4	48776,95
05-0185	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с двумя окрасочными створками ODA 18-18F	шт.	16,3	44707,3	шт.	16,3	44707,3
05-0187	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с двумя окрасочными створками ODA 18-18F	шт.	17,7	52462,55	шт.	17,7	52462,55
05-0188	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с двумя окрасочными створками ODA 18-21F	шт.	18,9	53111,63	шт.	18,9	53111,63
05-0189	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с двумя окрасочными створками ODA 21-15F	шт.	17,6	50620,58	шт.	17,6	50620,58
05-0190	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с двумя окрасочными створками ODA 21-18F	шт.	19,2	56660,98	шт.	19,2	56660,98
05-0191	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон с двумя окрасочными створками ODA 21-21F	шт.	20,6	58448,195	шт.	20,6	58448,195
05-0192	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон ODA 18-7,5F	шт.	9,9	40975,52	шт.	9,9	40975,52
05-0193	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон ODA 18-9F	шт.	11	45841,88	шт.	11	45841,88
05-0194	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон ODA 18-17,5F	шт.	13	36677,9	шт.	13	36677,9
05-0195	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон ODA 18-13,5F	шт.	14,2	38573,38	шт.	14,2	38573,38
05-0196	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон ODA 21-9F	шт.	15,9	38442,22	шт.	15,9	38442,22
05-0197	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон ODA 21-12F	шт.	13,9	40788,28	шт.	13,9	40788,28
05-0198	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон ODA 21-13,5F	шт.	15	41472,81	шт.	15	41472,81
05-0199	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый дверей оконных, окрасочных БДА 24-9F	шт.	13,1	37893,02	шт.	13,1	37893,02
05-0200	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый дверей оконных, окрасочных БДА 28-9F	шт.	16,5	43967,57	шт.	16,5	43967,57
05-0201	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон под двояное остекление в спальном помещении с окрасочной створкой AC 12-5, AC 12-5F	шт.	5,7	22119,67	шт.	5,7	22119,67
05-0202	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон под двояное остекление в спальном помещении с окрасочной створкой AC 12-6, AC 12-6F	шт.	5,9	23068,72	шт.	5,9	23068,72
05-0203	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон под двояное остекление в спальном помещении с окрасочной створкой AC 12-12, AC 12-12F	шт.	6,8	24078,18	шт.	6,8	24078,18
05-0204	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон под двояное остекление в спальном помещении с окрасочной створкой AC 12-10, AC 12-10F	шт.	6,9	25748,51	шт.	6,9	25748,51
05-0205	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон под двояное остекление в спальном помещении с окрасочной створкой AC 12-12, AC 12-12F	шт.	7,6	30059,99	шт.	7,6	30059,99
05-0206	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон под двояное остекление в спальном помещении с окрасочной створкой AC 12-12,5, AC 12-12,5F	шт.	7,7	29262,07	шт.	7,7	29262,07
05-0207	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон под двояное остекление в спальном помещении с окрасочной створкой AC 12-13,5, AC 12-13,5F	шт.	8,3	32145,14	шт.	8,3	32145,14
05-0208	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон под двояное остекление в спальном помещении с окрасочной створкой AC 12-14,5, AC 12-14,5F	шт.	8,3	32123,53	шт.	8,3	32123,53
05-0209	Алюминиевая часть, дерево-алюминиевый окон под двояное остекление в спальном помещении с окрасочной створкой						



[illegible]



205-0550	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине, с плитвоом для фоминти келлени фоминного побороа СРОГ 36-44 ФПК	шт.	12,65	11374,27
205-0557	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 00-00, СВП 00-00(ФП)	шт.	1,7	1647,98
205-0558	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 24-22	шт.	10,1	6620,4
205-0559	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 27-22	шт.	11,2	7488,64
205-0560	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 30-22	шт.	12,3	7780,99
205-0561	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 30-22	шт.	10,4	7097,7
205-0562	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 27-33	шт.	11,45	7838,65
205-0563	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 30-33	шт.	12,5	8846,43
205-0564	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	13,55	9541,83
205-0565	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-44	шт.	13,7	10074,35
205-0566	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 36-44	шт.	14,75	10540,85
205-0567	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33, СВП 33-33(ФП)	шт.	12,55	9086,78
205-0568	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 27-33	шт.	10,8	7428,86
205-0569	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-44	шт.	11,5	8070,80
205-0570	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 36-44	шт.	14,55	10424
205-0571	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 24-33(ФП)	шт.	10,25	7449,32
205-0572	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 27-33(ФП)	шт.	11,25	7940,68
205-0573	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 30-33(ФП)	шт.	12,3	8348,82
205-0574	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33(ФП)	шт.	13,35	9506,93
205-0575	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-44(ФП)	шт.	13,55	9821,39
205-0576	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 36-44(ФП)	шт.	14,6	10658,97
205-0577	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33(ФП)	шт.	12,5	9628,88
205-0578	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33(ФП)	шт.	10,75	8011,74
205-0579	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-44(ФП)	шт.	13,5	10404,87
205-0580	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-44(ФП)	шт.	14,55	11212,48
205-0581	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 24-02, СВП 24-20	шт.	9,9	5485,74
205-0582	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 27-02, СВП 27-20	шт.	9,8	5865,26
205-0583	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 30-02, СВП 30-20	шт.	10,7	6371
205-0584	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 33-02, СВП 33-20	шт.	9,2	5711,78
205-0585	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 36-02, СВП 36-20	шт.	9,95	6369,76
205-0586	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 30-33, СВП 30-30	шт.	10,9	7427,04
205-0587	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 33-33, СВП 33-30	шт.	11,95	8204,98
205-0588	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 33-33, СВП 33-40	шт.	11,95	7879,14
205-0589	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 36-33, СВП 36-40	шт.	12,9	8290,1
205-0590	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 33-33, СВП 33-30, СВП 33-30, СВП 33-30	шт.	10,95	7553,87
205-0591	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 27-33, СВП 27-30	шт.	9,4	5927,24
205-0592	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 33-33, СВП 33-40	шт.	11,8	7827,15
205-0593	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, боковые СВП 36-33, СВП 36-40	шт.	12,65	8503,16
205-0594	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33, СВП 33-30	шт.	10,3	7078,84
205-0595	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33, СВП 33-30	шт.	11,3	8396,56
205-0596	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33, СВП 33-30	шт.	17,15	10717,97
205-0597	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33, СВП 33-30	шт.	13,4	9312,12
205-0598	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33, СВП 33-40	шт.	13,6	8842,54
205-0599	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 36-33, СВП 36-40	шт.	14,65	11019,15
205-0600	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33, СВП 33-30	шт.	12,65	8662,47
205-0601	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 27-33, СВП 27-30	шт.	10,8	7874,48
205-0602	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33, СВП 33-33(ФП)	шт.	13,55	10453,01
205-0603	Стяжка под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 27-33, СВП 27-30	шт.	10,6	11328,79
205-0604	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 00-00, СВП 00-00(ФП)	шт.	1,99	1767,4
205-0605	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 24-22	шт.	1,25	1418,96
205-0606	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 27-22	шт.	1,41	1538,4
205-0607	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 30-22	шт.	1,56	1629,17
205-0608	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 30-22	шт.	1,72	1820,93
205-0609	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	1,88	1972,02
205-0610	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,03	2041,31
205-0611	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 36-44	шт.	2,19	2275,83
205-0612	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,35	2423,21
205-0613	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,5	2586,71
205-0614	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,66	2631,17
205-0615	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,82	2851,99
205-0616	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,98	2937,77
205-0617	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	3,13	2992,69
205-0618	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	3,29	3216,55
205-0619	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	3,45	3312,15
205-0620	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	3,6	3444,54
205-0621	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	3,76	3475,53
205-0622	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	7,19	7869,4
205-0623	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,08	3851,67
205-0624	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,23	3903,02
205-0625	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,39	4133,96
205-0626	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,55	4293,89
205-0627	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,7	4388,46
205-0628	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,86	4465,33
205-0629	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,02	4709,2
205-0630	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,18	4839,61
205-0631	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,31	5104,71
205-0632	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,49	5181,3
205-0633	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,65	5272,11
205-0634	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,8	5501,7
205-0635	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,96	5534,58
205-0636	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	6,12	5765,48
205-0637	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	6,26	5950,17
205-0638	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	6,42	6095,27
205-0639	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	6,59	6268,08
205-0640	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	7,06	6458,37
205-0641	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	7,22	6990,45
205-0642	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	7,37	6831,55
205-0643	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	7,53	7249,22
205-0644	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	7,69	7423,07
205-0645	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	7,84	7723,12
205-0646	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	7,99	7646,74
205-0647	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	8,16	7425,31
205-0648	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	8,32	7624,65
205-0649	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	8,47	7788,93
205-0650	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	8,63	7882,62
205-0651	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	8,79	8492,31
205-0652	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	8,94	8448,46
205-0653	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	9,1	8307,97
205-0654	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	9,26	8873,9
205-0655	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	9,43	8979,76
205-0656	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	9,55	5168,87
205-0657	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	6,05	6378,29
205-0658	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	25	8859,26
205-0659	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	42,55	4321,63
205-0660	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	1,11	1155,66
205-0661	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	1,27	1302,51
205-0662	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	1,42	1457,74
205-0663	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	1,58	1654,76
205-0664	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	1,74	1724,17
205-0665	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	1,89	1830,38
205-0666	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,05	1902,37
205-0667	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,21	2082,2
205-0668	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,36	2246,35
205-0669	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,52	2270,25
205-0670	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,68	2441,21
205-0671	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,83	2510,03
205-0672	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	2,99	2776,96
205-0673	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	3,15	2788,82
205-0674	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	3,3	2919,22
205-0675	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	3,48	3169,69
205-0676	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	3,62	3243,05
205-0677	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	3,77	3313,44
205-0678	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	3,93	3642,47
205-0679	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,09	3796,33
205-0680	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,24	3808,53
205-0681	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,4	4070,4
205-0682	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,56	4070,6
205-0683	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,71	4198,9
205-0684	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	4,75	4320,7
205-0685	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,03	4422,38
205-0686	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,18	4418,99
205-0687	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,34	4727,69
205-0688	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,5	4812,47
205-0689	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,65	4962,39
205-0690	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,81	5148,04
205-0691	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	5,97	5225,46
205-0692	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	6,13	5482,08
205-0693	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	6,28	5317,95
205-0694	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	6,44	5587,7
205-0695	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	6,6	5567,23
205-0696	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	6,75	5759,8
205-0697	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	6,9	5825,39
205-0698	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	7,07	5922,56
205-0699	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	7,22	6121,14
205-0700	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-33	шт.	7,38	6239,12
205-0701	Регели под одинарное остекление (стеклопакет) наружного оада, средине СВП 33-3			



206-0749	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-16.5, РНОЕ-17.5	шт.	4.15	3831.87
206-0749	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-17, РНОЕ-17	шт.	4.29	3972.92
206-0750	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-17.5, РНОЕ-18.5	шт.	4.41	3954.77
206-0751	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-18, РНОЕ-18	шт.	4.54	4079.56
206-0752	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-18.5, РНОЕ-17.5	шт.	4.67	4249.75
206-0753	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-19, РНОЕ-19	шт.	4.8	4790.69
206-0754	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-19.5, РНОЕ-19.5	шт.	4.93	4452.11
206-0755	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-20, РНОЕ-20	шт.	5.06	4463.45
206-0756	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-20.5, РНОЕ-20.5	шт.	5.19	4725.94
206-0757	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-21, РНОЕ-21	шт.	5.32	4588.88
206-0758	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-21.5, РНОЕ-21.5	шт.	5.45	4841.03
206-0759	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-22, РНОЕ-22	шт.	5.58	4887.72
206-0760	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-22.5, РНОЕ-22.5	шт.	5.71	4904.64
206-0761	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-23, РНОЕ-23	шт.	5.84	5119.61
206-0762	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-23.5, РНОЕ-23.5	шт.	5.97	5219.65
206-0763	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-24, РНОЕ-24	шт.	6.1	5291.95
206-0764	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-24.5, РНОЕ-24.5	шт.	6.23	5382.48
206-0765	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-25, РНОЕ-25	шт.	6.36	5697.29
206-0766	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-25.5, РНОЕ-25.5	шт.	6.49	5566.43
206-0767	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-26, РНОЕ-26	шт.	6.62	5677.43
206-0768	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-26.5, РНОЕ-26.5	шт.	6.75	5504.89
206-0769	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-27, РНОЕ-27	шт.	6.88	6144.12
206-0770	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-27.5, РНОЕ-27.5	шт.	7.01	6042.71
206-0771	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-28, РНОЕ-28	шт.	7.14	6131.32
206-0772	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-28.5, РНОЕ-28.5	шт.	7.27	6434.21
206-0773	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-29, РНОЕ-29	шт.	7.4	6348.34
206-0774	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-29.5, РНОЕ-29.5	шт.	7.53	6414.02
206-0775	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-30, РНОЕ-30	шт.	7.66	6701.6
206-0776	Регелии вентуриного оада, вхожие и никине РВ0Е-30-01	шт.	7.9	7429
206-0777	Регелии вентуриного оада, вхожие, с поитвоом для фоланти, и с остветсвами для копеления фолманного поитвоа РВ0Е-15Ф	шт.	3.75	3668.25
206-0778	Регелии вентуриного оада, вхожие, с поитвоом для фоланти, и с остветсвами для копеления фолманного поитвоа РВ0Е-15Ф	шт.	4.85	4621.95
206-0779	Регелии вентуриного оада, вхожие, с поитвоом для фоланти, и с поитвоом для копеления фолманного поитвоа РВ0Е-15Ф	шт.	7.8	7699.71
206-0780	Регелии вентуриного оада, вхожие, с поитвоом для фоланти, и с поитвоом для копеления фолманного поитвоа РВ0Е-15Ф	шт.	10.2	1170.69
206-0781	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-04	шт.	1.17	1277.76
206-0782	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-05	шт.	1.31	1480.15
206-0783	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-05	шт.	1.46	1572.48
206-0784	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-06	шт.	1.61	1705.79
206-0785	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-06.5	шт.	1.75	1775.75
206-0786	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-07	шт.	1.9	1914.49
206-0787	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-07.5	шт.	2.04	2069.95
206-0788	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-08	шт.	2.19	2217.98
206-0789	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-08.5	шт.	2.34	2377.02
206-0790	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-09	шт.	2.48	2557.6
206-0791	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-09.5	шт.	2.63	2669.02
206-0792	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-10	шт.	2.78	2852.74
206-0793	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-10.5	шт.	2.92	2857.31
206-0794	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-11	шт.	3.06	3008.98
206-0795	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-11.5	шт.	3.21	3106.95
206-0796	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-12	шт.	3.36	3297.18
206-0797	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-12.5	шт.	3.51	3365.12
206-0798	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-13	шт.	3.65	3503.72
206-0799	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-13.5	шт.	3.8	3693.95
206-0800	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-14	шт.	3.95	3845.68
206-0801	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-14.5	шт.	4.09	3987.6
206-0802	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-15	шт.	4.24	4148.83
206-0803	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-15.5	шт.	4.38	4361.38
206-0804	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-16	шт.	4.53	4342.8
206-0805	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-16.5	шт.	4.68	4595.43
206-0806	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-17	шт.	4.81	4699.78
206-0807	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-17.5	шт.	4.97	4852.41
206-0808	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-18	шт.	5.12	4710.12
206-0809	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-18.5	шт.	5.26	4980.29
206-0810	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-19	шт.	5.41	5317.13
206-0811	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-19.5	шт.	5.55	5452.88
206-0812	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-20	шт.	5.7	5354.11
206-0813	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-20.5	шт.	5.85	5671.81
206-0814	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-21	шт.	5.99	5797.47
206-0815	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-21.5	шт.	6.14	5507.01
206-0816	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-22	шт.	6.28	5688.51
206-0817	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-22.5	шт.	6.43	5873.2
206-0818	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-23	шт.	6.58	5997.99
206-0819	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-23.5	шт.	6.72	6294.49
206-0820	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-24	шт.	6.87	6166.12
206-0821	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-24.5	шт.	7.02	6756.79
206-0822	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-25	шт.	7.16	6449.91
206-0823	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-25.5	шт.	7.31	6767.91
206-0824	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-26	шт.	7.45	6947.78
206-0825	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-26.5	шт.	7.6	7008.35
206-0826	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-27	шт.	7.75	7226.74
206-0827	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-27.5	шт.	7.89	7312.7
206-0828	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-28	шт.	8.03	7603.62
206-0829	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-28.5	шт.	8.18	7686.13
206-0830	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-29	шт.	8.33	7571.38
206-0831	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-29	шт.	8.48	7716
206-0832	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30	шт.	8.62	8169.31
206-0833	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30-01	шт.	9.25	8662.1
206-0834	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-15Ф	шт.	4.45	4847.27
206-0835	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-20Ф	шт.	5.95	6195.88
206-0836	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	9.1	8871.98
206-0837	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	4.5	3891.16
206-0838	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	1.07	1114.6
206-0839	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	1.23	1229.9
206-0840	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	1.38	1480.15
206-0841	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	1.53	1644.1
206-0842	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	1.68	1821.07
206-0843	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	1.83	1963.33
206-0844	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	1.98	1858.79
206-0845	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	2.13	1994.58
206-0846	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	2.28	2141.94
206-0847	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	2.44	2308.29
206-0848	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	2.59	2439.72
206-0849	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	2.74	2475.94
206-0850	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	2.89	2618.88
206-0851	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	3.04	2713.84
206-0852	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	3.19	2869.44
206-0853	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	3.34	3079.93
206-0854	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	3.49	3017.83
206-0855	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	3.65	3236.49
206-0856	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	3.8	3464.59
206-0857	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	3.95	3449.79
206-0858	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	4.1	3610.45
206-0859	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	4.25	3666.85
206-0860	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	4.4	3976.88
206-0861	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	4.55	3875.56
206-0862	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	4.71	4038.57
206-0863	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	4.86	4379.4
206-0864	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	5.01	4468.53
206-0865	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	5.16	4389.04
206-0866	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	5.31	4691.45
206-0867	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	5.46	4791.98
206-0868	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	5.61	4938.77
206-0869	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	5.77	5014.54
206-0870	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	5.92	4974.83
206-0871	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	6.07	5284.45
206-0872	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	6.22	5349.54
206-0873	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	6.37	5408.46
206-0874	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	6.52	5640.68
206-0875	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	6.67	5616.79
206-0876	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	6.83	5777.14
206-0877	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	6.98	6094
206-0878	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	7.13	6113.2
206-0879	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	7.28	6261.34
206-0880	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	7.43	6521.01
206-0881	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	7.58	6371.72
206-0882	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	7.73	6626.19
206-0883	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	7.88	6759.23
206-0884	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	8.03	6779.34
206-0885	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	8.18	6803.45
206-0886	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	8.33	7105
206-0887	Регелии под двояное остекление (стеклопакет) накуного оада РСТ1-30, с поитвоом для фоланти РСТ1-30Ф	шт.	8.49	7141.79
206-0888	Регелии под двоя			



206-0940	Штатинги для одностороннего остекления ШО-29	шт.	0,77	326,39
206-0941	Штатинги для двоякого остекления ШП-06	шт.	0,13	74,91
206-0942	Штатинги для двоякого остекления ШП-12	шт.	0,31	176,52
206-0943	Штатинги для двоякого остекления ШП-17	шт.	0,38	221,36
206-0944	Штатинги для двоякого остекления ШП-20	шт.	0,45	268,25
206-0945	Штатинги для двоякого остекления ШП-25	шт.	0,57	396,46
206-0946	Штатинги для двоякого остекления ШП-26	шт.	0,59	380,94
206-0947	Штатинги для двоякого остекления ШП-29	шт.	0,66	376,69
206-0948	Элемент стыковой Э-01	шт.	0,18	137,28
206-0949	Элемент стыковой Э-02	шт.	0,13	96,32
206-0950	Вкладыши соединительный Ц-02	шт.	0,07	260,34
206-0951	Полочина П-01	шт.	0,07	8,93
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	1,65	484,03
206-0953	Монтажные детали М-03	шт.	0,38	85,45
206-0954	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с пологом ТАО 27-10П	шт.	48,6	38669,8
206-0955	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с пологом ТАО 30-10П	шт.	53,5	39962,65
206-0956	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с пологом ТАО 33-10П	шт.	55,4	41022,77
206-0957	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с пологом ТАО 36-10П	шт.	57,3	42566,97
206-0958	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью без полога ТАО 27-10В	шт.	49,2	36060,17
206-0959	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью без полога ТАО 30-10В	шт.	53,1	38688,75
206-0960	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью без полога ТАО 33-10В	шт.	55	42120,21
206-0961	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью без полога ТАО 36-10В	шт.	56,9	43831,23
206-0962	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с пологом ТАО 27-10П1	шт.	52	42012,01
206-0963	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью со средним импостом с пологом ТАО 30-10П1	шт.	55,9	42006,6
206-0964	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью со средним импостом с пологом ТАО 33-10П1	шт.	57,8	43571,37
206-0965	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью со средним импостом с пологом ТАО 36-10П1	шт.	59,7	44230,76
206-0966	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью со средним импостом без полога ТАО 27-10В1	шт.	51,6	38935,76
206-0967	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью со средним импостом без полога ТАО 30-10В1	шт.	55,5	42547,61
206-0968	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью со средним импостом без полога ТАО 33-10В1	шт.	57,4	43120,25
206-0969	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью со средним импостом без полога ТАО 36-10В1	шт.	59,3	43848,09
206-0970	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с полотном под частичное остекление с пологом ТАО 27-10П1	шт.	56,47	43203,05
206-0971	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с полотном под частичное остекление с пологом ТАО 30-10П1	шт.	58,4	44043,76
206-0972	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с полотном под частичное остекление с пологом ТАО 33-10П1	шт.	62,25	47947,35
206-0973	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с полотном под частичное остекление с пологом ТАО 36-10П1	шт.	64,15	47457,64
206-0974	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с полотном под частичное остекление без полога ТАО 27-10В1	шт.	56,05	44937,07
206-0975	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с полотном под частичное остекление без полога ТАО 30-10В1	шт.	59,95	44381,27
206-0976	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с полотном под частичное остекление без полога ТАО 33-10В1	шт.	61,85	46658,58
206-0977	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой однопанельной дверью с полотном под частичное остекление без полога ТАО 36-10В1	шт.	63,75	47321,65
206-0978	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с пологом ТАО 27-20П	шт.	86,95	67071,71
206-0979	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с пологом ТАО 30-20П	шт.	94,1	58237,31
206-0980	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с пологом ТАО 33-20П	шт.	96	60899,47
206-0981	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с пологом ТАО 36-20П	шт.	97,9	62593,52
206-0982	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями без полога ТАО 27-20В	шт.	86,25	55266,98
206-0983	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями без полога ТАО 30-20В	шт.	93,3	59202,9
206-0984	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями без полога ТАО 33-20В	шт.	95,2	60731,75
206-0985	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями без полога ТАО 36-20В	шт.	97,1	60767,49
206-0986	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями со средним импостом с пологом ТАО 27-20П1	шт.	91,75	53144,75
206-0987	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями со средним импостом с пологом ТАО 30-20П1	шт.	98,9	63097,61
206-0988	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями со средним импостом с пологом ТАО 33-20П1	шт.	107,8	61347,04
206-0989	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями со средним импостом с пологом ТАО 36-20П1	шт.	102,7	64392,4
206-0990	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями со средним импостом без полога ТАО 27-20В1	шт.	90,95	60847,7
206-0991	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями со средним импостом без полога ТАО 30-20В1	шт.	98,1	69016,78
206-0992	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями со средним импостом без полога ТАО 33-20В1	шт.	100	63022,28
206-0993	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями со средним импостом без полога ТАО 36-20В1	шт.	102,9	63246,18
206-0994	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с полотнами под частичное остекление с пологом ТАО 27-20П1	шт.	100,65	55465,45
206-0995	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с полотнами под частичное остекление с пологом ТАО 30-20П1	шт.	107,8	65915,85
206-0996	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с полотнами под частичное остекление с пологом ТАО 33-20П1	шт.	109,7	67097,28
206-0997	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с полотнами под частичное остекление с пологом ТАО 36-20П1	шт.	111,6	67437,17
206-0998	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с полотнами под частичное остекление без полога ТАО 27-20В1	шт.	99,85	60846,66
206-0999	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с полотнами под частичное остекление без полога ТАО 30-20В1	шт.	107	64959,03
206-1000	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с полотнами под частичное остекление без полога ТАО 33-20В1	шт.	109,9	65760,98
206-1001	Тамбульные оамы (блонии) с двумя распахнутыми однопанельными дверями с полотнами под частичное остекление без полога ТАО 36-20В1	шт.	110,8	66841,24
206-1002	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с пологом ТАН 17-15П	шт.	67,2	36140,2
206-1003	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с пологом ТАН 30-15П	шт.	72,2	37538,81
206-1004	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с пологом ТАН 33-15П	шт.	74,1	41538,11
206-1005	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с пологом ТАН 36-15П	шт.	76	41560,53
206-1006	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с пологими под частичное остекление с пологом ТАН 17-15В	шт.	67,7	36074,4
206-1007	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью без полога ТАН 30-15В	шт.	71,7	37871,32
206-1008	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью без полога ТАН 33-15В	шт.	73,6	39610,39
206-1009	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью без полога ТАН 36-15В	шт.	75,5	40766,42
206-1010	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью со средним импостом с пологом ТАН 17-15П1	шт.	70,5	38812,69
206-1011	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью со средним импостом с пологом ТАН 30-15П1	шт.	75,1	41710,06
206-1012	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью со средним импостом с пологом ТАН 33-15П1	шт.	77,4	42901
206-1013	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью со средним импостом с пологом ТАН 36-15П1	шт.	79,3	43594,57
206-1014	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью со средним импостом без полога ТАН 17-15В1	шт.	69,5	38868,57
206-1015	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью со средним импостом без полога ТАН 30-15В1	шт.	74,9	41077,85
206-1016	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью со средним импостом без полога ТАН 33-15В1	шт.	76,8	41331,39
206-1017	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью со средним импостом без полога ТАН 36-15В1	шт.	78,7	41633,39
206-1018	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление с пологом ТАН 17-15П1	шт.	77	42690,28
206-1019	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление с пологом ТАН 30-15П1	шт.	82	43958,68
206-1020	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление с пологом ТАН 33-15П1	шт.	83,9	45461,7
206-1021	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление с пологом ТАН 36-15П1	шт.	85,8	45063,97
206-1022	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	78,5	42516,25
206-1023	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	81,45	43678,49
206-1024	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	81,45	42973,17
206-1025	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1026	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	81,45	42973,17
206-1027	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1028	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1029	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1030	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1031	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1032	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1033	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1034	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1035	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1036	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1037	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1038	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1039	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1040	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1041	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1042	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1043	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1044	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1045	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1046	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1047	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1048	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1049	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1050	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1051	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1052	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1053	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1054	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1055	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1056	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1057	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1058	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1059	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1060	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1061	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1062	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1063	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1064	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1065	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1066	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1067	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1068	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1069	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1070	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1071	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1072	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 33-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1073	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 36-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1074	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 17-15В1	шт.	85,8	45063,97
206-1075	Тамбульные оамы (блонии) с одной распахнутой двупанельной дверью с полотнами под частичное остекление без полога ТАН 30-15В1	шт.		



206-1130	Панели ковали карасовые тросовые с утеплителем из минеральной ваты кровельные 1-ПКС	шт.	244	11167.98	шт.	244	11167.98
206-1133	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 39-15 1/К	шт.	32.15	16900.86	шт.	32.15	16900.86
206-1134	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 39-13 1/К	шт.	30.3	16373.37	шт.	30.3	16373.37
206-1135	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 39-15.5 1/К	шт.	29.83	16120.45	шт.	29.83	16120.45
206-1136	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 39-12 1/К	шт.	29.37	15979.77	шт.	29.37	15979.77
206-1137	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 42-15 1/К	шт.	31.68	17790.74	шт.	31.68	17790.74
206-1138	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 48-13 1/К	шт.	31.81	16630.96	шт.	31.81	16630.96
206-1139	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 42-12.5 1/К	шт.	31.35	16607.01	шт.	31.35	16607.01
206-1140	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 42-12 1/К	шт.	30.89	16276.96	шт.	30.89	16276.96
206-1141	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 48-15 1/К	шт.	30.48	20336.87	шт.	30.48	20336.87
206-1142	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 48-13 1/К	шт.	37.72	19376.68	шт.	37.72	19376.68
206-1143	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 48-12.5 1/К	шт.	37.03	18827.52	шт.	37.03	18827.52
206-1144	Караски ошковые под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн ПР 48-12 1/К	шт.	36.51	19415.91	шт.	36.51	19415.91
206-1145	Караски под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн с одинаполной распанной авеико ПД 1 30-15 1/К	шт.	51.04	24919.1	шт.	51.04	24919.1
206-1146	Караски под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн с одинаполной распанной авеико ПД 1 42-15 1/К	шт.	55.52	11095.51	шт.	55.52	11095.51
206-1147	Караски под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн с одинаполной распанной авеико ПД 1 48-15 1/К	шт.	61.88	34028.48	шт.	61.88	34028.48
206-1148	Караски под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн с автнполной распанной авеико ПД 2 39-15 1/К	шт.	58.75	33102.86	шт.	58.75	33102.86
206-1149	Караски под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн с автнполной распанной авеико ПД 2 42-15 1/К	шт.	60.53	35754.69	шт.	60.53	35754.69
206-1150	Караски под одинарное остекление, под одинасннню глукну вставкн с автнполной распанной авеико ПД 2 48-15 1/К	шт.	66.55	38752.87	шт.	66.55	38752.87
206-1151	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 39-15 1/К	шт.	35.28	18893.77	шт.	35.28	18893.77
206-1152	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 39-13 1/К	шт.	33.37	17468.87	шт.	33.37	17468.87
206-1153	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 39-12.5 1/К	шт.	32.64	17003.55	шт.	32.64	17003.55
206-1154	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 39-13 1/К	шт.	37.43	17067.34	шт.	37.43	17067.34
206-1155	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 42-15 1/К	шт.	36.92	19475.54	шт.	36.92	19475.54
206-1156	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 42-13 1/К	шт.	34.81	18294.3	шт.	34.81	18294.3
206-1157	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 42-12.5 1/К	шт.	34.29	18489.88	шт.	34.29	18489.88
206-1158	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 42-12 1/К	шт.	33.76	18491.33	шт.	33.76	18491.33
206-1159	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 48-15 1/К	шт.	44.33	23524.36	шт.	44.33	23524.36
206-1160	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 48-13 1/К	шт.	40.45	20016.46	шт.	40.45	20016.46
206-1161	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 48-12.5 1/К	шт.	40.58	21577.99	шт.	40.58	21577.99
206-1162	Караски ошковые под автнслннню глукну вставкн ПР 48-12 1/К	шт.	40.12	21320.14	шт.	40.12	21320.14
206-1163	Караски под автнполное остекление, под автнслннню глукну вставкн с одинаполной распанной авеико ПД 1 30-15 1/К	шт.	67.84	19388.84	шт.	67.84	19388.84
206-1164	Караски под автнполное остекление, под автнслннню глукну вставкн с одинаполной распанной авеико ПД 1 42-15 1/К	шт.	68.67	33623.85	шт.	68.67	33623.85
206-1165	Караски под автнполное остекление, под автнслннню глукну вставкн с одинаполной распанной авеико ПД 1 48-15 1/К	шт.	67	36383.54	шт.	67	36383.54
206-1166	Караски под автнполное остекление, под автнслннню глукну вставкн с автнполной распанной авеико ПД 2 39-15 1/К	шт.	62.92	36359.86	шт.	62.92	36359.86
206-1167	Караски под автнполное остекление, под автнслннню глукну вставкн с автнполной распанной авеико ПД 2 42-15 1/К	шт.	63.67	38623.85	шт.	63.67	38623.85
206-1168	Караски под автнполное остекление, под автнслннню глукну вставкн с автнполной распанной авеико ПД 2 48-15 1/К	шт.	70.43	41925.03	шт.	70.43	41925.03
206-1169	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	2,17	880	компл.	2,17	880
206-1170	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	4,31	1731,87	компл.	4,31	1731,87
206-1171	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	6,6	2663,16	компл.	6,6	2663,16
206-1172	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1500 мм	компл.	1,05	1519,4	компл.	1,05	1519,4
206-1173	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1900 мм	компл.	1,82	2415,78	компл.	1,82	2415,78
206-1174	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	7,06	2844,92	компл.	7,06	2844,92
206-1175	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4500 мм	компл.	10,29	3183,54	компл.	10,29	3183,54
206-1176	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	5,41	2223,88	компл.	5,41	2223,88
206-1177	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	5,82	2415,78	компл.	5,82	2415,78
206-1178	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	6,67	2599,18	компл.	6,67	2599,18
206-1179	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	5,47	2576,91	компл.	5,47	2576,91
206-1180	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	5,82	2415,78	компл.	5,82	2415,78
206-1181	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	6,73	3064,31	компл.	6,73	3064,31
206-1182	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	5,5	2654,61	компл.	5,5	2654,61
206-1183	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	5,93	2714,41	компл.	5,93	2714,41
206-1184	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	6,77	3162,87	компл.	6,77	3162,87
206-1185	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3,63	1807,69	компл.	3,63	1807,69
206-1186	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3,91	1912,52	компл.	3,91	1912,52
206-1187	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4,34	1992,94	компл.	4,34	1992,94
206-1188	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1,05	803,05	компл.	1,05	803,05
206-1189	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1,1	829,71	компл.	1,1	829,71
206-1190	Комплекты элементов примыкания и стыка карасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1,94	917,73	компл.	1,94	917,73
206-1191	Комплекты элементов потолков панельных с пенофолом ЛАП-06-06П	100 м2	174,16	19871,11	100 м2	174,16	19871,11
206-1192	Комплекты элементов потолков панельных с пенофолом ЛАП-06-06	100 м2	216,04	24502,52	100 м2	216,04	24502,52
206-1193	Комплекты элементов потолков панельных с пенофолом ЛАП-06-12П	100 м2	237,43	50911,92	100 м2	237,43	50911,92
206-1194	Комплекты элементов потолков панельных без пенофола ЛАП-06-12	100 м2	266,41	55530,13	100 м2	266,41	55530,13
206-1195	Комплекты элементов потолков панельных без пенофола ЛАП-06-06-4	100 м2	344,75	70040,69	100 м2	344,75	70040,69
206-1196	Комплекты элементов потолков вечных с пенофолом ЛАК-01-30П	100 м2	257,19	5041,16	100 м2	257,19	5041,16
206-1197	Комплекты элементов потолков вечных без пенофола ЛАК-01-30	100 м2	286,89	59602,58	100 м2	286,89	59602,58
206-1198	Комплекты элементов потолков вечных с пенофолом ЛАК-01-5-30П	100 м2	285,61	60507,94	100 м2	285,61	60507,94
206-1199	Комплекты элементов потолков вечных без пенофола ЛАК-01-5-30	100 м2	315,87	66475,77	100 м2	315,87	66475,77
206-1200	Комплекты элементов потолков вечных с пенофолом ЛАК-02-5-30П	100 м2	232	47979,83	100 м2	232	47979,83
206-1201	Комплекты элементов потолков вечных без пенофола ЛАК-01-5-30	100 м2	258,8	53694,83	100 м2	258,8	53694,83
206-1202	Комплекты элементов потолков вечных с пенофолом ЛАК-02-5-30П	100 м2	209,19	45314,62	100 м2	209,19	45314,62
206-1203	Комплекты элементов потолков вечных без пенофола ЛАК-02-5-30	100 м2	227,68	47262,3	100 м2	227,68	47262,3
206-1204	Комплекты элементов потолков вечных с пенофолом ЛАК-03-5-60П	100 м2	282,74	59474,49	100 м2	282,74	59474,49
206-1205	Комплекты элементов потолков вечных без пенофола ЛАК-03-5-60	100 м2	312,14	63916,74	100 м2	312,14	63916,74
206-1206	Панель глянцевая ПГА-П1-П1	шт.	77,7	6017,75	шт.	77,7	6017,75
206-1207	Панель электротехническая ПГА-П1-П1	шт.	77,7	6796,76	шт.	77,7	6796,76
206-1208	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт.	24,9	7151,72	шт.	24,9	7151,72
206-1209	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт.	27,6	7867,03	шт.	27,6	7867,03
206-1210	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	шт.	19,7	8321,17	шт.	19,7	8321,17
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м2	5,5	521,76	м2	5,5	521,76
206-1212	Элемент линейный (на 100 м2 подвесного неподвижного потолка) анодированный бесцветно (15 мм)	100 м2	177,9	7077,10	100 м2	177,9	7077,10
206-1213	Экраны ожегающие 2УЭ-81, 2УЭ-81С	шт.	4,3	1316,92	шт.	4,3	1316,92
206-1214	Экраны ожегающие 2УЭ-84, 2УЭ-84С	шт.	3,88	1208,08	шт.	3,88	1208,08
206-1215	Экраны ожегающие 2УЭ-87, 2УЭ-87С	шт.	11,8	3909,87	шт.	11,8	3909,87
206-1216	Экраны ожегающие 2УЭ-169, 2УЭ-169С	шт.	9,77	3147,95	шт.	9,77	3147,95
206-1217	Экраны ожегающие 2УЭ-170, 2УЭ-170С	шт.	9,73	3025,27	шт.	9,73	3025,27
206-1218	Экраны ожегающие 2УЭ-171, 2УЭ-171С	шт.	10,56	3291,81	шт.	10,56	3291,81
206-1219	Экраны ожегающие 2УЭ-15	шт.	14,04	4381,87	шт.	14,04	4381,87
206-1220	Экраны ожегающие 2УЭ-16	шт.	10,08	3185,81	шт.	10,08	3185,81
206-1221	Экраны ожегающие 2УЭ-17	шт.	8,55	2632	шт.	8,55	2632
206-1222	Экраны ожегающие 2УЭ-18	шт.	7,9	2385,71	шт.	7,9	2385,71
206-1223	Экраны ожегающие 2УЭ-19	шт.	3,96	1222,24	шт.	3,96	1222,24
206-1224	Экраны ожегающие 2УЭ-20	шт.	4,16	1777,98	шт.	4,16	1777,98
206-1225	Экраны ожегающие 2УЭ-21	шт.	2,94	865,3	шт.	2,94	865,3
206-1226	Экраны ожегающие 2УЭ-22	шт.	20,67	6463,84	шт.	20,67	6463,84
206-1227	Экраны ожегающие 2УЭ-23	шт.	16,47	5080,19	шт.	16,47	5080,19
206-1228	Экраны ожегающие 2УЭ-181	шт.	6,69	2171,6	шт.	6,69	2171,6
206-1229	Экраны ожегающие 2УЭ-405, 2УЭ-41	шт.	7,52	2410,18	шт.	7,52	2410,18
206-1230	Экраны ожегающие 2УЭ-42П, 2УЭ-42П	шт.	5,2	1593,58	шт.	5,2	1593,58
206-1231	Экраны ожегающие 2УЭ-43	шт.	4,36	1414,66	шт.	4,36	1414,66
206-1232	Экраны ожегающие 2УЭ-44	шт.	3,97	1260,72	шт.	3,97	1260,72
206-1233	Экраны ожегающие 2УЭ-45	шт.	1,47	1097,09	шт.	1,47	1097,09
206-1234	Экраны ожегающие 2УЭ-46	шт.	2,38	593,55	шт.	2,38	593,55
206-1235	Экраны ожегающие 2УЭ-47	шт.	2,1	469,18	шт.	2,1	469,18
206-1236	Экраны ожегающие 2УЭ-48	шт.	2,53	639,57	шт.	2,53	639,57
206-1237	Почечки УП-60	шт.	2,83	1238,55	шт.	2,83	1238,55
206-1238	Почечки УП-61	шт.	1,21	506,17	шт.	1,21	506,17
206-1239	Почечки УП-64	шт.	1,23	527,08	шт.	1,23	527,08
206-1240	Почечки УП-66	шт.	3,07	1342,76	шт.	3,07	1342,76
206-1241	Почечки УП-71	шт.	6,77	7775,38	шт.	6,77	7775,38
206-1242	Почечки УП-165	шт.	6,04	7653,47	шт.	6,04	7653,47
206-1243	Почечки УП-184, УП-185	шт.	2,48	1050,71	шт.	2,48	1050,71
206-1244	Почечки УП-186	шт.	5,13	2204,42	шт.	5,13	2204,42
206-1245	Почечки УП-187	шт.	4,02	1761,38	шт.	4,02	1761,38
206-1246	Почечки УП-188						



206-1324	Матчи алюминиевые оцингованные для радиолоидной связи и цепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	1183	377193,67
206-1325	Матчи алюминиевые оцингованные для радиолоидной связи и цепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	1183	48254,66
206-1326	Матчи алюминиевые оцингованные для радиолоидной связи и цепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	1219	436881,58
206-1327	Матчи алюминиевые оцингованные для радиолоидной связи и цепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	1267	487283,98
206-1328	Матчи алюминиевые оцингованные для радиолоидной связи и цепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	1309	476889,49
706-1179	Напыления для чашки <i>глицеролатных стенок</i> <i>капсулы</i> <i>напылен</i> <i>пигмент</i> <i>HN01</i>	шт	8	315,31
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	0,55	131,11
206-1337	Гребенка несущая	м	0,77	112,46
206-1338	Уплотн. декоративный (постельный)	м	0,38	33,27
206-1339	Поклев в комплекте	шт.	113	19,78
206-1340	Алюминиевый профиль (углок 25x25 мм)	м	57,4	37,57
206-1341	Рейка алюминиевая поиминная козвая размером 3x32 мм	м	0,8	33,88
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	1030	240669,42
706-1144	Алюминиевые <i>глицеролатные</i> <i>стенки</i>	шт	27890,14	7,90
206-1346	Напыления и детали обсаживания из алюминиевых сплавов	т	1000	269791,38
206-1347	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 10 мм	м	94,3	
206-1348	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 30 мм	м	104,96	
206-1349	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 60 мм	м	111,75	
206-1350	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 80 мм	м	115,14	
206-1351	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 90 мм	м	114,59	
206-1352	Перегородки из алюминевых <i>касс</i> е <i>комбинированные</i> (стекло, позозное 5 мм и ПЛ, <i>винокосовые</i> пооситием)	м2	175	4433,12
206-1353	Перегородки из алюминевых <i>касс</i> е <i>целлюстеклянные</i> (стекло, позозное 5 мм)	м2	5913,34	
706-1143	Комплекующие для монтажа <i>алюминиевых</i> <i>композитных</i> <i>панелей</i> <i>профиля</i> <i>стыкобоек</i> <i>Н-образный</i>	м	40,95	
206-1355	Комплекующие для монтажа <i>алюминиевых</i> <i>композитных</i> <i>панелей</i> <i>профиля</i> <i>стыкобоек</i> <i>Н-образный</i> с <i>систом</i>	м	70,73	
206-1356	Комплекующие для монтажа <i>алюминиевых</i> <i>композитных</i> <i>панелей</i> <i>профиля</i> <i>поиминники</i> и <i>онок</i> и <i>двоем</i> <i>Г-образный</i>	м	49,04	
206-1357	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	шт.	104	44,39
206-1358	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	шт.	87,87	
206-1359	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	шт.	166,44	
206-1360	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	шт.	56,19	
206-1361	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	шт.	71,35	
206-1362	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	шт.	176,87	
206-1363	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	шт.	64,17	
206-1364	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	шт.	84,16	
206-1365	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	шт.	103,28	
206-1367	Профили стыкобоекывающие из алюминиевых сплавов (поосонки) с пооситием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	шт.	221,99	
206-8003	Защелки алюминиевые	т	1000	155549,29
201-0001	Аптегаты вентиляционно-плоточные ВПА-10	компл.	1030	153941,84
201-0002	Аптегаты вентиляционно-плоточные ВПА-20	компл.	1450	231063,43
201-0003	Аптегаты вентиляционно-плоточные ВПА-40	компл.	3300	29249,5
201-0004	Аптегаты отопительные вентиляционные АОВ Б3-0,355-01	компл.	18,1	34413,04
201-0005	Аптегаты отопительные вентиляционные АОВ Б3-1-0,355-07	компл.	21,9	17995,08
201-0006	Аптегаты отопительные АО-1000/750	компл.	170	17995,08
201-0007	Аптегаты отопительные STD-3007	компл.	400	61526,29
201-0008	Аптегаты водооогревательные газовые бытовые поточные	шт.	30,9	4710,31
201-0009	Баки водооогревательные газовые бытовые емостные	шт.	112	4380
201-0010	Баки осационные котельные вместимостью до 0,1 м3	шт.	37,8	180,84
201-0011	Баки осационные котельные вместимостью до 0,15 м3	шт.	47,9	2189,69
201-0012	Баки осационные котельные вместимостью до 0,2 м3	шт.	57,4	2557,21
201-0013	Баки осационные котельные вместимостью до 0,3 м3	шт.	76	3466,15
201-0014	Баки осационные котельные вместимостью до 0,4 м3	шт.	91,7	3870,52
201-0015	Баки осационные котельные вместимостью до 0,5 м3	шт.	102	4117,61
201-0016	Баки осационные котельные вместимостью до 0,6 м3	шт.	114	4366,33
201-0017	Баки осационные котельные вместимостью до 0,8 м3	шт.	137	5083,44
201-0018	Баки осационные котельные вместимостью до 1 м3	шт.	170	5753,9
201-0019	Баки осационные котельные вместимостью до 1,2 м3	шт.	191	6698,18
201-0020	Баки осационные котельные вместимостью до 1,5 м3	шт.	223	7180,91
201-0021	Баки осационные котельные вместимостью до 2 м3	шт.	274	8670,31
201-0022	Баки осационные котельные вместимостью до 2,5 м3	шт.	318	10407,11
201-0023	Баки осационные котельные вместимостью до 3 м3	шт.	362	10907,07
201-0024	Баки осационные котельные вместимостью до 3,5 м3	шт.	403	11818,09
201-0025	Баки осационные котельные вместимостью до 4 м3	шт.	444	12713,86
201-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 1 л	шт.	1,94	357,19
201-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 5 л	шт.	588	878,68
201-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 27 л	шт.	21,3	1599,99
201-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л	шт.	32,3	1705,63
201-0030	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя В21312M4	компл.	667	192245,54
201-0031	Галтели <i>глицеролатные</i>	шт	1	43,16
201-0032	Ключ <i>накидной</i>	шт.	0,2	37,2
201-0033	Отвод <i>глицеролатной</i> <i>стальной</i>	шт.	158	192,15
201-0034	Патубок <i>конечный</i>	шт.	66,89	
201-0035	Послосты для <i>газоскоа</i>	шт.	0,3	22,11
201-0036	Тонба <i>соединительная</i>	шт.	1,5	80,72
201-0037	Частка <i>стальная</i>	шт.	158	192,15
201-0038	Хомуты для <i>соединения</i> <i>контейнерных</i> <i>оцинкованных</i>	шт.	1120	5226,02
201-0039	Ухмыты для <i>соединения</i> <i>контейнерных</i> <i>глицеролатных</i>	шт.	1170	44668,48
201-0040	Ухмыты для <i>соединения</i> <i>тоил</i>	шт.	0,16	26,97
201-0041	Патубок	шт.	2,15	62,22
201-0042	Патубок <i>стальные</i>	м	0,8	121,07
201-0043	Рывач В-9-20 (для <i>кислород</i> ) В-9-3 (для <i>аргента</i> и <i>бутан-пропана</i> )	м	1,5	63,95
201-0044	Рывач <i>разъемный</i> РПР 30/25	м	31,08	
201-0045	Баки <i>смыльные</i> <i>полуавтоматические</i> и <i>автоматические</i> с <i>самойтой</i> <i>непосредственно</i> <i>устанавливаемы</i> е <i>на</i> <i>установы</i>	компл.	17,1	651,57
201-0046	Баки <i>смыльные</i> <i>полуавтоматические</i> и <i>автоматические</i> с <i>самойтой</i> <i>высокоподосаглаемны</i> е и для <i>дезинфекционной</i> <i>вазострой</i>	компл.	17,1	711,74
201-0047	Баки <i>смыльные</i> <i>чугунные</i> <i>высокоподосаглаемны</i> е с <i>самойтой</i> <i>высокоподосаглаемны</i> е и для <i>дезинфекционной</i> <i>вазострой</i> , <i>остановкой</i> , <i>сигналом</i> и <i>двуми</i> <i>деталими</i> <i>на</i> <i>глицеролатной</i> <i>вазострой</i> , <i>размером</i> 402x200x240 мм с <i>самойтой</i>	компл.	13,2	854,32
201-0048	Баки <i>смыльные</i> <i>чугунные</i> <i>высокоподосаглаемны</i> е с <i>самойтой</i> <i>высокоподосаглаемны</i> е и для <i>дезинфекционной</i> <i>вазострой</i> , <i>остановкой</i> , <i>сигналом</i> и <i>двуми</i> <i>деталими</i> <i>на</i> <i>глицеролатной</i> <i>вазострой</i> , <i>размером</i> 402x200x240 мм с <i>самойтой</i>	компл.	77,5	1940,07
201-0049	Ваки <i>полуавтоматические</i> <i>глицеролатные</i> , <i>выполченны</i> и <i>смыльные</i> , <i>размером</i> 600x700x180, 640x700x180 мм	шт.	21,6	2421,76
201-0050	Ваки <i>полуавтоматические</i> <i>глицеролатные</i> , <i>выполченны</i> и <i>смыльные</i> , <i>размером</i> 600x700x180, 640x700x180 мм	шт.	23	2687,14
201-0051	Ваки <i>полуавтоматические</i> <i>глицеролатные</i> , <i>выполченны</i> и <i>смыльные</i> , <i>размером</i> 600x700x180, 640x700x180 мм	шт.	51,6	3222,9
201-0052	Ваки <i>полуавтоматические</i> <i>глицеролатные</i> , <i>выполченны</i> и <i>смыльные</i> , <i>размером</i> 600x700x180, 640x700x180 мм	шт.	49,3	3197,55
201-0053	Ваки <i>полуавтоматические</i> <i>глицеролатные</i> , <i>выполченны</i> и <i>смыльные</i> , <i>размером</i> 600x700x180, 640x700x180 мм	шт.	23,9	3897,39
201-0054	Ваки <i>полуавтоматические</i> <i>глицеролатные</i> , <i>выполченны</i> и <i>смыльные</i> , <i>размером</i> 600x700x180, 640x700x180 мм	шт.	252	9546,56
201-0055	Ваки <i>полуавтоматические</i> <i>глицеролатные</i> , <i>выполченны</i> и <i>смыльные</i> , <i>размером</i> 600x700x180, 640x700x180 мм	шт.	248	3573,91
201-0056	Ваки <i>полуавтоматические</i> <i>глицеролатные</i> , <i>выполченны</i> и <i>смыльные</i> , <i>размером</i> 600x700x180, 640x700x180 мм	шт.	141	10433,58
201-0057	Ваки <i>полуавтоматические</i> <i>глицеролатные</i> , <i>выполченны</i> и <i>смыльные</i> , <i>размером</i> 600x700x180, 640x700x180 мм	шт.	122	7075,55
201-0058	Ваки <i>полуавтоматические</i> <i>глицеролатные</i> , <i>выполченны</i> и <i>смыльные</i> , <i>размером</i> 600x700x180, 640x700x180 мм	шт.	167	8181,5
201-0059	Вентиляторы осевые В-06-300 из <i>оцинкованных</i> <i>металлов</i> В-81А, тип электроподогревателя АИМ10054	компл.	214	24993,24
201-0060	Вентиляторы осевые В-06-300 из <i>оцинкованных</i> <i>металлов</i> В-81А, тип электроподогревателя АИМ10056	компл.	293	36789,16
201-0061	Вентиляторы осевые В-06-300 из <i>оцинкованных</i> <i>металлов</i> В-81А, тип электроподогревателя АИМ10058	компл.	1210	58658,89
201-0062	Вентиляторы осевые В-06-300 из <i>углеродистой</i> <i>стали</i> В-81А, тип электроподогревателя АИМ10071	компл.	208	3573,91
201-0063	Вентиляторы осевые В-06-300 из <i>углеродистой</i> <i>стали</i> В-81А, тип электроподогревателя АИМ10054	компл.	141	10433,58
201-0064	Вентиляторы осевые В-06-300 из <i>углеродистой</i> <i>стали</i> В-81А, тип электроподогревателя АИМ10056	компл.	170	12073,91
201-0065	Вентиляторы осевые В-06-300 из <i>углеродистой</i> <i>стали</i> В-81А, тип электроподогревателя АИМ10058	компл.	301	19950,59
201-0066	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10054	компл.	62,4	15284,53
201-0067	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10056	компл.	69,8	15284,53
201-0068	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10058	компл.	70,4	18348,87
201-0069	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10060	компл.	134	23469,47
201-0070	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10062	компл.	139	23469,47
201-0071	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10064	компл.	499	65366,62
201-0072	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10066	компл.	875	125133,27
201-0073	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10068	компл.	157	14244,47
201-0074	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10070	компл.	102	13289,94
201-0075	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10072	компл.	752	77043,98
201-0076	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10074	компл.	578	79457,34
201-0077	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10076	компл.	613	54055,75
201-0078	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10078	компл.	682	152296,73
201-0079	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10080	компл.	555	61291,18
201-0080	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10082	компл.	660	97290,82
201-0081	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10084	компл.	1654	231937,37
201-0082	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10086	компл.	171	17038,13
201-0083	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10088	компл.	189	16860,63
201-0084	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10090	компл.	187	16716,98
201-0085	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные В-114-46 из <i>алюминевых</i> <i>сплавов</i> В-31А, тип электроподогревателя АИМ10092	компл.	323	22501,47
201-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с <i>автоматическим</i> <i>выполнением</i> <i>АЕ-2016</i> <i>В-5,6А</i> , тип электроподогревателя АИМ100-06	компл.	52,8	10699,44
201-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с <i>автоматическим</i> <i>выполнением</i> <i>АЕ-2016</i> <i>В-5,6А</i> , тип электроподогревателя АИМ100-06	компл.	68,8	11877,93
201-0088	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя АИМ10072	шт.	109	37584,92
201-0089	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя АИМ10082	шт.	146	41875,9
201-0090	Подастка под <i>водонагреватель</i>	шт.		439,5
201-0091	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя В21312M4	компл.	657	188541,21
201-0092	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя В21312M4	компл.	667	20091,47
201-0093	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя В21312M4	шт.	247	5707,71
201-0094	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя В21312M4	компл.	718	192504,29
201-0095	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя В21312M4	компл.	809	26964,25
201-0096	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя В21312M4	шт.	918	186403,88
201-0097	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя В21312M4	компл.	973	191651,37
201-0098	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя В21312M4	шт.	1220	380431,95
201-0099	Вентиляторы осадальные взрывозащищенные сроднего давления В-15-35 N 881-01, тип электроподогревателя В21312M4	шт.	240	44423,35
201-0100				



[illegible]



[illegible]







[illegible]



301-0931	Алегогты пыхуызавуываащые типа ПУА-3000, 4 входа, диаметр оуваа 140 мм	шт.	30599.7
301-0932	Алегогты пыхуызавуываащые типа ПУА-3000, 4 входа, диаметр оуваа 125 мм	шт.	31137.41
301-0933	Алегогты пыхуызавуываащые типа ПУА-3000, 3 входа, диаметр оуваа 160 мм	шт.	31955.6
301-0934	Алегогты пыхуызавуываащые типа ПУА-3000, 4 входа, диаметр оуваа 140 мм	шт.	34710.92
301-0935	Алегогты пыхуызавуываащые типа АТР-1200, 1 входа, диаметр оуваа 160 мм	шт.	38658.32
301-0936	Алегогты пыхуызавуываащые типа АТР-1600, 1 вхoд, диаметр оуваа 190 мм	шт.	45704.34
301-0937	Клапан "Danfoss", маака RTD-N-10 угловой	шт.	516.31
301-0938	Клапан "Danfoss", маака RTD-15 UK угловой	шт.	539.72
301-0939	Конвектооты "УНИВЕРСАЛ-м16-с", мааала KСХ-20-1.471-К, настенные концевые с конжом, креплениями и окаской	кВт	1269.16
301-0940	Расходоом индукционный, маака ИТР3 - 7 П1 - 20	шт.	22162.95
301-0941	Расходоом индукционный, маака ИТР3 - 7 П1 - 32	шт.	26511.87
301-0942	Расходоом индукционный, маака ИТР3 - 7 П1 - 40	шт.	26888.27
301-0943	Расходоом индукционный, маака ИТР3 - 7 П1 - 50	шт.	27327.83
301-0944	Расходоом индукционный, маака ИТР3 - 7 П1 - 63	шт.	29794.79
301-0945	Расходоом индукционный, маака ИТР3 - 7 П1 - 100	шт.	31228.95
301-0946	Расходоом индукционный, маака ИТР3 - 7 П1 - 150	шт.	45995.52
301-0947	Расходоом индукционный, маака ИТР3 - 7 П1 - 200	шт.	54653.8
301-0948	Конвектооты "УНИВЕРСАЛ-м16-с", мааала KСХ-20-1.593-К, настенные концевые с конжом, креплениями и окаской	кВт	1207.94
301-0949	Конвектооты "УНИВЕРСАЛ-м16-с", мааала KСХ-20-1.716-К, настенные концевые с конжом, креплениями и окаской	кВт	1221.75
301-0950	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 10 мм	шт.	18646.3
301-0951	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 15 мм	шт.	18479.61
301-0952	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 20 мм	шт.	18840.13
301-0953	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 25 мм	шт.	18741.41
301-0954	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 32 мм	шт.	18741.41
301-0955	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 40 мм	шт.	18741.41
301-0956	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 50 мм	шт.	20087.31
301-0957	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 65 мм	шт.	22046.01
301-0958	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 80 мм	шт.	22946.21
301-0959	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 100 мм	шт.	24265.98
301-0960	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 150 мм	шт.	25992.03
301-0961	Сетчяк тeллa, маака ТСР - 031, диаметр условного похода 200 мм	шт.	40796.81
301-0962	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 20/16 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.004 28.8
301-0963	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 25/16 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.006 51.88
301-0964	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 25/20 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.007 36.04
301-0965	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 32/20 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.023 142.28
301-0966	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 32/25 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.155 76.48
301-0967	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 40/25 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.057 181.4
301-0968	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 40/32 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.027 106.44
301-0969	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 50/25 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.072 253.86
301-0970	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 50/32 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.074 208.41
301-0971	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 50/40 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.066 190.47
301-0972	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 63/32 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.185 431.05
301-0973	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 63/40 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.313 352.94
301-0974	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 63/50 мм, рабoчeм давлeнuем 25 атм	шт.	0.092 196.92
301-0975	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 67/50 мм, рабoчeм давлeнuем 16 атм	шт.	0.193 632.15
301-0976	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 75/50 мм, рабoчeм давлeнuем 16 атм	шт.	0.383 838.29
301-0977	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 75/63 мм, рабoчeм давлeнuем 16 атм	шт.	0.321 475.81
301-0978	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 80/50 мм, рабoчeм давлeнuем 16 атм	шт.	0.329 949.15
301-0979	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 80/63 мм, рабoчeм давлeнuем 16 атм	шт.	0.769 2111.91
301-0980	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTD-3130 Inva	шт.	549.51
301-0981	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTD-3640	шт.	541.31
301-0982	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTD-3642	шт.	810.79
301-0983	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTD-3120	шт.	916.56
301-0984	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTD-3650 MAX	шт.	611.17
301-0985	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTD-3562	шт.	304.66
301-0986	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTD-3565	шт.	2109.83
301-0987	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTD-3568	шт.	2246.17
301-0988	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTD-8	шт.	601.01
301-0989	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTS	шт.	551.06
301-0990	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTS-K	шт.	583.78
301-0991	Элeмeнт тeмпeратустeй мааки "Danfoss" RTS Lewis	шт.	618.71
301-0992	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 90/75 мм, рабoчeм давлeнuем 16 атм	шт.	0.021 605.6
301-0993	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 110/63 мм, рабoчeм давлeнuем 16 атм	шт.	0.479 983.15
301-0994	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 110/75 мм, рабoчeм давлeнuем 16 атм	шт.	0.519 988.24
301-0995	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 110/90 мм, рабoчeм давлeнuем 16 атм	шт.	0.923 1855.45
301-0996	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 160/90 мм, рабoчeм давлeнuем 16 атм	шт.	2085.95
301-0997	Нипель пeдuдuонный, маака "Triatham start PVC-C" диаметрoм 160/110 мм, рабoчeм давлeнuем 16 атм	шт.	7171.91
301-0998	Сисeмeлa для ванн OM-672	кoмпл.	1183.78
301-0999	Сисeмeлa для ванн OM-674	кoмпл.	701.86
301-1000	Сисeмeлa для ванн OM-675	кoмпл.	655.26
301-1001	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Siria RS Bimetab, тип RS 3, кoличecтвo cекций 1	шт.	2474.51
301-1002	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Siria RS Bimetab, тип RS 3, кoличecтвo cекций 4	шт.	738.15
301-1003	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Siria RS Bimetab, тип RS 5, кoличecтвo cекций 1	шт.	304.66
301-1004	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Siria RS Bimetab, тип RS 5, кoличecтвo cекций 4	шт.	909.31
301-1005	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Siria RS Bimetab, тип RS 8, кoличecтвo cекций 1	шт.	3553.55
301-1006	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Siria RS Bimetab, тип RS 8, кoличecтвo cекций 4	шт.	1198.58
301-1007	Конвектооты "УНИВЕРСАЛ-м16-с", мааала KСХ-20-1.838-К, настенные концевые с конжом, креплениями и окаской	кВт	1096.55
301-1008	Конвектооты "УНИВЕРСАЛ-м16-с", мааала KСХ-20-1.951-К, настенные концевые с конжом, креплениями и окаской	кВт	1137.55
301-1009	Конвектооты "УНИВЕРСАЛ-м16-с", мааала KСХ-20-2.083-К, настенные концевые с конжом, креплениями и окаской	кВт	1137.55
301-1010	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-A 500», кoличecтвo cекций 1, мoщнocть 185 Вт	шт.	1068.79
301-1011	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-A 500», кoличecтвo cекций 4, мoщнocть 660 Вт	шт.	1904.17
301-1012	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-A 500», кoличecтвo cекций 5, мoщнocть 825 Вт	шт.	2488.38
301-1013	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-A 500», кoличecтвo cекций 6, мoщнocть 990 Вт	шт.	3004.9
301-1014	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-A 500», кoличecтвo cекций 7, мoщнocть 1155 Вт	шт.	3668.99
301-1015	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-A 500», кoличecтвo cекций 8, мoщнocть 1320 Вт	шт.	4999.1
301-1016	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-A 500», кoличecтвo cекций 9, мoщнocть 1485 Вт	шт.	6434.59
301-1017	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-A 500», кoличecтвo cекций 10, мoщнocть 1650 Вт	шт.	8187.57
301-1018	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-A 500», кoличecтвo cекций 11, мoщнocть 1815 Вт	шт.	9890.1
301-1019	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-B 350», кoличecтвo cекций 1, мoщнocть 136 Вт	шт.	487.57
301-1020	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-B 350», кoличecтвo cекций 4, мoщнocть 544 Вт	шт.	2034.14
301-1021	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-B 350», кoличecтвo cекций 1, мoщнocть 204 Вт	шт.	501.92
301-1022	Рaдиaтoр бимeтaлличecкий, маака «Rifal-B 350», кoличecтвo cекций 4, мoщнocть 815 Вт	шт.	2119.99
301-1023	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-5-80	шт.	26318.62
301-1024	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-5-95	шт.	27823.52
301-1025	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-5-120	шт.	28756.29
301-1026	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 5-10-125	шт.	37420.04
301-1027	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-6-130	шт.	25134.31
301-1028	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-6-180	шт.	27286.87
301-1029	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-6-5-90	шт.	22201.03
301-1030	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-6-5-120	шт.	21386.79
301-1031	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-6-5-140	шт.	7490.47
301-1032	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-6-5-180	шт.	25990.19
301-1033	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-10-80	шт.	22275.38
301-1034	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-10-100	шт.	24355.88
301-1035	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-10-110	шт.	26392.07
301-1036	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-10-140	шт.	33059.79
301-1037	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-10-180	шт.	36398.54
301-1038	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-10-230	шт.	28222.39
301-1039	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-16-70	шт.	34.1 31674.9
301-1040	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-16-110	шт.	1000 31779.68
301-1041	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-16-140	шт.	1000 33825.61
301-1042	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-16-180	шт.	1.5 34841.6
301-1043	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-25-110	шт.	2.8 35215.97
301-1044	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-25-125	шт.	1.5 41249.23
301-1045	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-25-150	шт.	1.8 40396.39
301-1046	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-40-70	шт.	1.5 19386.34
301-1047	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 6-40-125	шт.	75528.89
301-1048	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 8-40-180	шт.	66298.96
301-1049	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 10-65-110	шт.	1.4 90870.79
301-1050	Нacoc лaгepaт цeнтpoбeжный c пoгoннoм элeктpoдвигaтeлeм мааки 3UB 10-65-150	шт.	7.2 8142.12
301-1051	Стaнция упpaвлeния и зaщиты 3UB "CУ3-10" (Лиeвaя)	шт.	119 10305.54
301-1052	Стaнция упpaвлeния и зaщиты 3UB "CУ3-22" (Бeлaвoя)	шт.	140 11323.52
301-1053	Стaнция упpaвлeния и зaщиты 3UB "CУ3-32" (Бeлaвoя)	шт.	168 8509.01
301-1054	Стaнция упpaвлeния и зaщиты 3UB "CУ3-40" (Лиeвaя)	шт.	61.57
301-1055	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	73.04
301-1056	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	70.7
301-1057	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	30.0
301-1058	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	302.29
301-1059	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	156.00
301-1060	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	190.68
301-1061	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	235.71
301-1062	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	316.37
301-1063	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	438.99
301-1064	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 300 мм	шт.	589.35
301-1065	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 400 мм	шт.	116.91
301-1066	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	628.49
301-1067	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	334.41
301-1068	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	394.61
301-1069	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	534.08
301-1070	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 300 мм	шт.	621.41
301-1071	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 400 мм	шт.	797.07
301-1072	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый "APKTOC" мааки ДПУ вeeиные ДПУ-К, диаметр 500 мм	шт.	962.99
301-1073	Диффyзop пoтoлoчный плacтмaссoвый из aлюминиевoгo пpoфиля мааки ДП, oтcегмeнт 3		



301-110	Баки конденсационные (горелки и пилотные) без водозахвата, емкостью до 0,6 м3	шт.	168	3539,42	шт.	228	4577,53
301-1124	Баки конденсационные (горелки и пилотные) без водозахвата, емкостью до 0,7 м3	шт.	249	6048,96	шт.	249	6048,96
301-1125	Баки конденсационные (горелки и пилотные) без водозахвата, емкостью до 1 м3	шт.	280	5508,08	шт.	321	6418,66
301-1126	Баки конденсационные (горелки и пилотные) без водозахвата, емкостью до 1,25 м3	шт.	321	6418,66	шт.	317	800,71
301-1127	Баки конденсационные (горелки и пилотные) без водозахвата, емкостью до 1,5 м3	шт.	317	800,71	шт.	707	11003,16
301-1128	Баки конденсационные (горелки и пилотные) без водозахвата, емкостью до 2 м3	шт.	707	11003,16	шт.	430	21107,77
301-1129	Баки конденсационные (горелки и пилотные) без водозахвата, емкостью до 3 м3	шт.	548	22735,33	шт.	824,81	
301-1130	Баки расширительные универсальные с плавящим баком, емкостью до 1 м3	шт.			шт.	894,48	
301-1131	Баки расширительные универсальные с плавящим баком, емкостью до 1,5 м3	шт.			шт.	1094,39	
301-1132	Баки расширительные универсальные с плавящим баком, емкостью до 2 м3	шт.			шт.	1188,18	
301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.			шт.	1371,25	
301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.			шт.	210,22	
301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.			шт.	299,84	
301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.			шт.	49	360,52
301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.			шт.	7,1	486,65
301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.			шт.	8,3	169,46
301-1139	Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, напорным диаметром корпуса 76 мм	шт.			шт.	12,2	70,32
301-1140	Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, напорным диаметром корпуса 89 мм	шт.			шт.	25,2	1245,85
301-1141	Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, напорным диаметром корпуса 108 мм	шт.			шт.	89	167,41
301-1142	Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, напорным диаметром корпуса 133 мм	шт.			шт.	68,6	3612,73
301-1143	Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, напорным диаметром корпуса 159 мм	шт.			шт.	17,4	1460,87
301-1144	Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, напорным диаметром корпуса 191 мм	шт.			шт.	72,8	3610,43
301-1145	Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, напорным диаметром корпуса 219 мм	шт.			шт.	23	1541,36
301-1146	Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, напорным диаметром корпуса 277 мм	шт.			шт.	35	2125,44
301-1147	Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, напорным диаметром корпуса 325 мм	шт.			шт.	41	2204,27
301-1148	Воздухооборудование из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, напорным диаметром корпуса 426 мм	шт.			шт.	51	2838,34
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.			шт.	92	1008,11
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.			шт.	134	5845,55
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.			шт.	249	8110,33
301-1152	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.			шт.		2104,86
301-1153	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.			шт.		2630,58
301-1154	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.			шт.		3575,21
301-1155	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.			шт.		4954,25
301-1156	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.			шт.	115	7713,28
301-1157	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 180 мм	шт.			шт.	204	12737,43
301-1158	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.			шт.	374	29010,94
301-1159	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 225 мм	шт.			шт.	67	7479,54
301-1160	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.			шт.	117	11081,79
301-1161	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 275 мм	шт.			шт.	156	14051,07
301-1162	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.			шт.	17,8	1340,99
301-1163	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 325 мм	шт.			шт.	36	4891,11
301-1164	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.			шт.	23,5	3422,71
301-1165	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 375 мм	шт.			шт.	0,4	40,06
301-1166	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.			шт.	17,8	7787,02
301-1167	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 426 мм	шт.			шт.	36,7	9539,4
301-1168	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 450 мм	шт.			шт.	103	11117,09
301-1169	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 475 мм	шт.			шт.	14903,75	22668,41
301-1170	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.			шт.		32609,29
301-1171	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 525 мм	шт.			шт.		37241,11
301-1172	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 550 мм	шт.			шт.		41724,11
301-1173	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 575 мм	шт.			шт.		46848,93
301-1174	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.			шт.	56,5	1986,61
301-1175	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 625 мм	шт.			шт.	62,8	2105,26
301-1176	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 650 мм	шт.			шт.	82,7	2799,86
301-1177	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 675 мм	шт.			шт.	18,8	560,68
301-1178	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 700 мм	шт.			шт.		8980,32
301-1179	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 725 мм	шт.			шт.		11221,6
301-1180	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 750 мм	шт.			шт.		12679,9
301-1181	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 775 мм	шт.			шт.		14093,75
301-1182	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 800 мм	шт.			шт.		15185,36
301-1183	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 825 мм	шт.			шт.		16758,11
301-1184	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 850 мм	шт.			шт.		18330,93
301-1185	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 875 мм	шт.			шт.		19903,75
301-1186	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 900 мм	шт.			шт.		21476,57
301-1187	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 925 мм	шт.			шт.		23049,39
301-1188	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 950 мм	шт.			шт.		24622,21
301-1189	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 975 мм	шт.			шт.		26195,03
301-1190	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1000 мм	шт.			шт.		27767,85
301-1191	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1025 мм	шт.			шт.		29340,67
301-1192	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1050 мм	шт.			шт.		30913,49
301-1193	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1075 мм	шт.			шт.		32486,31
301-1194	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1100 мм	шт.			шт.		34059,13
301-1195	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1125 мм	шт.			шт.		35631,95
301-1196	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1150 мм	шт.			шт.		37204,77
301-1197	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1175 мм	шт.			шт.		38777,59
301-1198	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1200 мм	шт.			шт.		40350,41
301-1199	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1225 мм	шт.			шт.		41923,23
301-1200	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1250 мм	шт.			шт.		43496,05
301-1201	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1275 мм	шт.			шт.		45068,87
301-1202	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1300 мм	шт.			шт.		46641,69
301-1203	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1325 мм	шт.			шт.		48214,51
301-1204	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1350 мм	шт.			шт.		49787,33
301-1205	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1375 мм	шт.			шт.		51360,15
301-1206	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1400 мм	шт.			шт.		52932,97
301-1207	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1425 мм	шт.			шт.		54505,79
301-1208	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1450 мм	шт.			шт.		56078,61
301-1209	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1475 мм	шт.			шт.		57651,43
301-1210	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1500 мм	шт.			шт.		59224,25
301-1211	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1525 мм	шт.			шт.		60797,07
301-1212	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1550 мм	шт.			шт.		62369,89
301-1213	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1575 мм	шт.			шт.		63942,71
301-1214	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1600 мм	шт.			шт.		65515,53
301-1215	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1625 мм	шт.			шт.		67088,35
301-1216	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1650 мм	шт.			шт.		68661,17
301-1217	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1675 мм	шт.			шт.		70233,99
301-1218	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1700 мм	шт.			шт.		71806,81
301-1219	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1725 мм	шт.			шт.		73379,63
301-1220	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1750 мм	шт.			шт.		74952,45
301-1221	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1775 мм	шт.			шт.		76525,27
301-1222	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1800 мм	шт.			шт.		78098,09
301-1223	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1825 мм	шт.			шт.		79670,91
301-1224	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1850 мм	шт.			шт.		81243,73
301-1225	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1875 мм	шт.			шт.		82816,55
301-1226	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1900 мм	шт.			шт.		84389,37
301-1227	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1925 мм	шт.			шт.		85962,19
301-1228	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1950 мм	шт.			шт.		87535,01
301-1229	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 1975 мм	шт.			шт.		89107,83
301-1230	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2000 мм	шт.			шт.		90680,65
301-1231	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2025 мм	шт.			шт.		92253,47
301-1232	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2050 мм	шт.			шт.		93826,29
301-1233	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2075 мм	шт.			шт.		95399,11
301-1234	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2100 мм	шт.			шт.		96971,93
301-1235	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2125 мм	шт.			шт.		98544,75
301-1236	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2150 мм	шт.			шт.		100117,57
301-1237	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2175 мм	шт.			шт.		101690,39
301-1238	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2200 мм	шт.			шт.		103263,21
301-1239	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2225 мм	шт.			шт.		104836,03
301-1240	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2250 мм	шт.			шт.		106408,85
301-1241	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2275 мм	шт.			шт.		107981,67
301-1242	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2300 мм	шт.			шт.		109554,49
301-1243	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2325 мм	шт.			шт.		111127,31
301-1244	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2350 мм	шт.			шт.		112700,13
301-1245	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2375 мм	шт.			шт.		114272,95
301-1246	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2400 мм	шт.			шт.		115845,77
301-1247	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2425 мм	шт.			шт.		117418,59
301-1248	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2450 мм	шт.			шт.		118991,41
301-1249	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2475 мм	шт.			шт.		120564,23
301-1250	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2500 мм	шт.			шт.		122137,05
301-1251	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2525 мм	шт.			шт.		123709,87
301-1252	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2550 мм	шт.			шт.		125282,69
301-1253	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2575 мм	шт.			шт.		126855,51
301-1254	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2600 мм	шт.			шт.		128428,33
301-1255	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2625 мм	шт.			шт.		130001,15
301-1256	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2650 мм	шт.			шт.		131573,97
301-1257	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2675 мм	шт.			шт.		133146,79
301-1258	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 2700 мм	шт.			шт.		134719,61
301-1259	Вставки виброизолирующие на давление 1,						



301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с танковой лентой типа DS (АРКТОС), размером 400х200 мм	шт.	607,02
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с танковой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х200 мм	шт.	700,53
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с танковой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х300 мм	шт.	731,31
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с танковой лентой типа DS (АРКТОС), размером 500х300 мм	шт.	926,43
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с танковой лентой типа DS (АРКТОС), размером 600х300 мм	шт.	980,23
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с танковой лентой типа DS (АРКТОС), размером 700х400 мм	шт.	1041,47
301-1341	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с танковой лентой типа DS (АРКТОС), размером 800х500 мм	шт.	1276,59
301-1342	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с танковой лентой типа DS (АРКТОС), размером 1000х500 мм	шт.	1388,27
301-1343	Комплексы ГР-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	48542,71
301-1344	Комплексы ГР-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 920 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	52932,15
301-1345	Комплексы ГР-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1020 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	53939,71
301-1346	Комплексы ГР-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1220 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	59188,13
301-1347	Комплексы ГР-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 1420 мм, толщина стенки 14 мм, длина 20 м	шт.	65887,86
301-1348	Трубки литейные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	78,9
301-1349	Трубки дефлекторные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	м	36,77
301-1350	Водопаз водосточная чугунная ВР-А-8х-80-40	шт.	181,33,81
301-1351	Водопаз водосточная чугунная ВР-А-10х-80	шт.	198,51
301-1352	Кавказ котла	шт	1
301-1353	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	шт.	49,7
301-1354	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25/20 мм	шт.	19,74
301-1355	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/20 мм	шт.	31,27
301-1356	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32/25 мм	шт.	55,61
301-1357	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/17 мм	шт.	67,98
301-1358	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40/32 мм	шт.	67,83
301-1359	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/32 мм	шт.	72,59
301-1360	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50/40 мм	шт.	80,91
301-1361	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/40 мм	шт.	138,13
301-1362	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63/50 мм	шт.	188,17
301-1363	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/50 мм	шт.	287,2
301-1364	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75/63 мм	шт.	282,8
301-1365	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	709,98
301-1366	Ниппель резьбонарезной ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/70 мм	шт.	1776,75
301-1367	Ручав герметичный гибкий	шт.	1,2
301-1368	Головки переходные окантовые ПТ-50/70	шт.	710,5
301-1369	Головки переходные окантовые ПТ-50/80	шт.	139,7
301-1370	Головки переходные окантовые ПТ-70/80	шт.	164,58
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	320,7
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 500 мм	шт.	11,8
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 800 мм	шт.	2811,33
301-1375	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1
301-1376	Пневмомагистраль принципальная диаметр 60 мм	шт.	90,1
301-1377	Пневмомагистраль резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	44554,46
301-1378	Монтажная плита односторонняя	шт.	60,3
301-1379	Монтажная плита двусторонняя	шт.	0,1
301-1380	Трубки защитные гофрированные	м	0,15
301-1381	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х100 мм	шт.	536,17
301-1382	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х150 мм	шт.	575,71
301-1383	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х200 мм	шт.	601,41
301-1384	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х250 мм	шт.	624,97
301-1385	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х300 мм	шт.	641,03
301-1386	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х350 мм	шт.	702,29
301-1387	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х400 мм	шт.	765,2
301-1388	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х450 мм	шт.	809,99
301-1389	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х500 мм	шт.	821,56
301-1390	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х550 мм	шт.	931,49
301-1391	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х600 мм	шт.	1043,28
301-1392	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х650 мм	шт.	1490,7
301-1393	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 100х700 мм	шт.	1601,14
301-1394	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 150х200 мм	шт.	632,08
301-1395	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 150х250 мм	шт.	689,41
301-1396	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 150х300 мм	шт.	687,37
301-1397	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 150х350 мм	шт.	729,42
301-1398	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 150х400 мм	шт.	799,01
301-1399	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 150х450 мм	шт.	868,71
301-1400	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 150х500 мм	шт.	729,42
301-1401	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 150х550 мм	шт.	868,71
301-1402	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 150х600 мм	шт.	799,01
301-1403	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 200х100 мм	шт.	619,07
301-1404	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 200х150 мм	шт.	635,93
301-1405	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 200х200 мм	шт.	624,97
301-1406	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 200х250 мм	шт.	722,2
301-1407	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 200х300 мм	шт.	725,28
301-1408	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 200х350 мм	шт.	756,1
301-1409	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 200х400 мм	шт.	847,15
301-1410	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 200х450 мм	шт.	920,01
301-1411	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 200х500 мм	шт.	1057,27
301-1412	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 200х550 мм	шт.	1185,07
301-1413	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 200х600 мм	шт.	1208,27
301-1414	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 250х100 мм	шт.	637,87
301-1415	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 250х150 мм	шт.	663,88
301-1416	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 250х200 мм	шт.	729,91
301-1417	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 250х250 мм	шт.	721,64
301-1418	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 250х300 мм	шт.	770,91
301-1419	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 250х400 мм	шт.	848,94
301-1420	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 250х400 мм	шт.	889,2
301-1421	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 250х450 мм	шт.	1000,82
301-1422	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 250х500 мм	шт.	1134,8
301-1423	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 250х550 мм	шт.	1195,71
301-1424	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 250х600 мм	шт.	1261,99
301-1425	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х100 мм	шт.	661,96
301-1426	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х150 мм	шт.	701,43
301-1427	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х200 мм	шт.	769,47
301-1428	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х250 мм	шт.	744,76
301-1429	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х300 мм	шт.	785,24
301-1430	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х350 мм	шт.	799,47
301-1431	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х400 мм	шт.	964,14
301-1432	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х450 мм	шт.	1075,31
301-1433	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х500 мм	шт.	1215,47
301-1434	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х550 мм	шт.	1341,03
301-1435	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х600 мм	шт.	1358,1
301-1436	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 300х650 мм	шт.	1791
301-1437	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 350х150 мм	шт.	759,34
301-1438	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 350х200 мм	шт.	768,09
301-1439	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 350х250 мм	шт.	836,83
301-1440	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 350х300 мм	шт.	897,18
301-1441	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 350х350 мм	шт.	969,09
301-1442	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 350х400 мм	шт.	1082,81
301-1443	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 350х450 мм	шт.	1205,86
301-1444	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 350х500 мм	шт.	1377,86
301-1445	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 350х550 мм	шт.	1381,91
301-1446	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 350х600 мм	шт.	1496,23
301-1447	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 400х100 мм	шт.	825,67
301-1448	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 400х150 мм	шт.	838,81
301-1449	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 400х200 мм	шт.	909,8
301-1450	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 400х250 мм	шт.	924,61
301-1451	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 400х300 мм	шт.	1062,67
301-1452	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 400х350 мм	шт.	1106,91
301-1453	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 400х400 мм	шт.	1739,5
301-1454	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 400х450 мм	шт.	1338,98
301-1455	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 400х500 мм	шт.	1423,39
301-1456	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 400х550 мм	шт.	1483,8
301-1457	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 400х600 мм	шт.	1590,85
301-1458	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 450х100 мм	шт.	874,23
301-1459	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 450х150 мм	шт.	913,1
301-1460	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 450х200 мм	шт.	959,09
301-1461	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 450х250 мм	шт.	1073,78
301-1462	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 450х300 мм	шт.	1174,54
301-1463	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 450х350 мм	шт.	1249,92
301-1464	Указатель уровня 12х17х6 кованого типа давлением 1,9 МПа 140 кг/см2 с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,6
301-1465	Манометр для гидравлических систем с классом точности 1,5 с резьбовым присоединением к маслу МТ-3У-16 с гидравлическим маслом 11П18НвРv16	шт.	780,1
301-1466	Манометр для гидравлических систем с классом точности 1,5 с резьбовым присоединением к маслу МТ-3У-16 с гидравлическим маслом 11П18НвРv16 с трубкой сифона	шт.	2,6
301-1467	Комплект пожарной (туговой) оптической (ночка 66 мм) до 160 град с в опаве	компл.	1,71
301-1468	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 450х400 мм	шт.	1369,62
301-1469	Кланы водосные с мембраной из листового асбеста толщиной 1 мм, закрепленная в мембранной рамке, площадь 0,16 м2	шт.	15,22338
301-1470	Углы наросы оптика из стальных водопроводных труб с 4-м салниковыми концами и обхватным клапаном диаметром 40 мм	компл.	34,6
301-1471	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 450х450 мм	шт.	1498,91
301-1472	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 450х500 мм	шт.	1510,34
301-1473	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 450х550 мм	шт.	1562,51
301-1474	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 450х600 мм	шт.	1685,22
301-1475	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 500х100 мм	шт.	988,48
301-1476	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 500х150 мм	шт.	1039,54
301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	0,05
301-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	0,07
301-1479	Ниппель размером 1"	шт.	0,1
301-1480	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 500х200 мм	шт.	1106,49
301-1481	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 500х250 мм	шт.	1152,11
301-1482	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 500х300 мм	шт.	1277,82
301-1483	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 500х350 мм	шт.	1411,82
301-1484	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 500х400 мм	шт.	1483,19
301-1485	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 500х450 мм	шт.	1561,78
301-1486	Клапаны обратные В-В размером 1/2"	шт.	0,15
301-1487	Клапаны обратные В-В размером 3/4"	шт.	0,24
301-1488	Клапаны обратные В-В размером 1"	шт.	0,74
301-1489	Воздухоотделитель автоматический с наружным резьбовым присоединением Р=1,0 МПа, Тmax= 120 град С, D= 15 мм	шт.	286
301-1490	Бак металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	585,96
301-1491	Пазы для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,5х1,2 м	шт.	286
301-1492	Поддон для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,5х1,2 м	шт.	286
301-1493	Насосы центробежные 8/18 с электроприводом 4А 150 кВт массой агрегата до 0,1 т	компл.	585,96
301-1494	Насосы центробежные 45/30 с электроприводом 4А 112 кВт массой агрегата до 0,2 т	компл.	182
301-1495	Насосы центробежные 45/36 с электроприводом 4А 160 кВт массой агрегата до 0,3 т	компл.	496
301-1496	Насосы центробежные 50/35 с электроприводом 4А 160 кВт массой агрегата до 0,3 т	компл.	799
301-1497	Насосы центробежные 50/35 с электроприводом 4А 160 кВт массой агрегата до 0,3 т	компл.	799
301-1498	Насосы центробежные 50/35 с электроприводом А2-81-2 массой агрегата до 0,7 т	компл.	799
301-1499	Насос пожарный, тип ПНОМ 10-10Т	шт.	19,5
301-1500	Вспомогательные и подводящие	шт.	4,8
301-1501	Выпуск	шт.	4,3
301-1502	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 500х500 мм	шт.	1669,61
301-1503	Шкоды допуск	шт.	5
301-1504	Кланы водозащитная	шт.	4
301-1505	Осушители и осушители	шт.	0,5
301-1506	Трубы литейные	шт.	0,7
301-1507	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 500х550 мм	шт.	1682,99
301-1508	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 500х600 мм	шт.	1808,79
301-1509	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 550х100 мм	шт.	1059,19
301-1510	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 550х150 мм	шт.	1114,89
301-1511	Решетки потопные алюминиевые типа РП размером 550х200 мм	шт.	1254,47
301-1512	Нагреватель индивидуальный лассоидной надувной диаметр 273 мм, длина 1,25 (с заземлением диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30, поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	700
301-1513	Нагреватель индивидуальный лассоидной надувной диаметр 273 мм, длина 1,25 (с заземлением диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30, поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	700
301-1514	Нагреватель лассоидной ласс		



201-1528	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с вековой камерой смешения	шт.	1,7	852,23
201-1529	Ганитовая туалетная вешалка технокожеевые стальные с гальванопокрытием 285x80x25 мм	шт.	0,65	650,01
201-1530	Кабаны полилавочные г/пластмассовые ППП	шт.	0,28	42,19
201-1531	Опеленный для бачка смывного высококачественного	шт.	0,3	31,75
201-1532	Кабина душевая 800x800x1935 мм с чугунным поддоном	компл.	130	18814
201-1533	Кабина душевая 800x800x1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	76	17196,74
201-1534	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	120	21257,21
201-1535	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	1533,68	
201-1536	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	1589,95	
201-1537	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	1595,26	
201-1538	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	1831,69	
201-1539	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 550x400 мм	шт.	1589,95	
201-1540	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	1115,67	
201-1541	Ваны купальные полове полиамбетонные 1700x850 мм	шт.	1774,97	
201-1542	Ваны купальные полове пластиковые 1700x850 мм	шт.	1889,45	
201-1543	Ваны купальные полове пластиковые 1600x750 мм	шт.	1512,62	
201-1544	Ваны купальные угловые стальные 1600x750 мм	шт.	1589,95	
201-1545	Ваны купальные угловые полиамбетонные 1600x850 мм	шт.	1589,95	
201-1546	Ваны купальные угловые пластиковые 1600x850 мм	шт.	1589,95	
201-1547	Ваны гидромассажная акриловая полова 1700x700 мм Р=0,9 кВт	шт.	80	5102,17
201-1548	Ваны гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм Р=0,9 кВт	шт.	90	9220,45
201-1549	Ваны купальные 480x700x785 мм ТН 480	шт.	50	31880,75
201-1550	Умывальник г/политопный, эмальированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	шт.	65	8596,96
201-1551	Мойки для мытья уборочного инвентаря	шт.	80	17310,17
201-1552	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.	94,4	795,07
201-1553	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.	183,28	42,42
201-1554	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.	62	880,01
201-1555	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.	122,81	12,81
201-1556	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.	1408,55	
201-1557	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.	1460,08	
201-1558	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.	1595,26	
201-1559	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.	1641,95	
201-1560	Решетка потопные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.	1780,08	
201-1561	Котлы стальные жаротопные паровогогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотломаш" теплопроводностью до 0,21 МВт (0,38 Гкал/ч)	шт.	1984,73	
201-1562	Котлы стальные жаротопные паровогогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотломаш" теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	шт.	2119,09	
201-1563	Котлы стальные жаротопные паровогогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотломаш" теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	шт.	2292,21	
201-1564	Котлы стальные жаротопные паровогогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотломаш" теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	шт.	2292,21	
201-1565	Котлы стальные жаротопные паровогогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотломаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	2292,21	
201-1566	Котлы стальные жаротопные паровогогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотломаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	2292,21	
201-1567	Котлы стальные жаротопные паровогогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотломаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	2292,21	
201-1568	Котлы стальные жаротопные паровогогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотломаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	2292,21	
201-1569	Котлы стальные жаротопные паровогогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотломаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	2292,21	
201-1570	Котлы стальные жаротопные паровогогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотломаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	2292,21	
201-1571	Котлы стальные жаротопные паровогогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотломаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	шт.	2292,21	
201-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроводность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	шт.	1225	148929,99
201-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроводность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	шт.	1225	148929,99
201-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроводность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	шт.	1225	148929,99
201-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроводность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	шт.	1225	148929,99
201-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроводность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	шт.	1225	148929,99
201-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроводность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	шт.	1225	148929,99
201-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроводность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	шт.	1225</	



301-1727	Счетчик газа, марка СГ-16МТ-200		шт.		44721,31
301-1728	Панель шитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300 мм	мг	1,2	34,7	
301-1729	Панель шитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600 мм	мг	1,6	29,1	
301-1730	Панель шитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900 мм	мг	1,9	26,22	
301-1731	Клапаны обратные подъемные фланцевые 35х13мм, диаметром 50 мм	шт.	9,5	5436,47	
301-1732	Клапаны гибкие подъемные фланцевые 35х13мм, диаметром 65 мм	шт.	21,1	9690,99	
301-1733	Клапаны обратные подъемные фланцевые 35х13мм, диаметром 80 мм	шт.	28,4	13364,52	
301-1734	Клапаны обратные подъемные фланцевые 35х13мм, диаметром 100 мм	шт.	28,1	7379,18	
301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 35х13мм, диаметром 150 мм	шт.	82,7	46723,28	
301-1736	Клапаны обратные подъемные фланцевые 35х13мм, диаметром 200 мм	шт.	138	74046,68	
301-1737	Фильтры фланцевые волосяные Ф8-50 диаметром 50 мм	шт.	14,3	3519,34	
301-1738	Фильтры фланцевые волосяные Ф8-100 диаметром 100 мм	шт.	57	6131,11	
301-1739	Фильтры фланцевые волосяные Ф8-200 диаметром 200 мм	шт.	145	8573,73	
301-1740	Котлы стальные ТЭН-ТК (тип котла) мощностью 1 кВт	шт.	14779	79	
301-1741	Запорно-регулирующие и стальные трюб и листовой стали (без гидроископланий) типа УГ-Б, с подводящим и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	101	4601,02	
301-1742	Шайбы металлические для баллонов	мг	1	53,61	
301-1743	Котлы газовые двухконтурные настенные (Автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720х410х326 мм	шт.	20	22774,84	
301-1744	Заглушки стальные бесшовные поварные диаметром 50 мм	шт.	0,3	30,08	
301-1745	Заглушки стальные бесшовные поварные диаметром 100 мм	шт.	0,5	92,22	
301-1746	Заглушки гипотетамидные люков СТД-8201 с сбросом с ниппелем	шт.	0,05	10,87	
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss", марка УГС-2-50	шт.	43765,75		
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss", марка ВВ 2	шт.	54080,85		
301-1749	Механизм иглоукалывательный МКУ-П-61	шт.	1	178,71	
301-1750	Табля вентиляционная	м2	145,8		
301-1751	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	298	23944,56	
301-1752	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	778	50951,7	
301-1753	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1470	77512,54	
301-1754	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	3150	127755,93	
301-1755	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	4580	172061,1	
301-1756	Агрегаты вентиляционные без регулировочного устройства производительностью до 150 тыс. м3/час	шт.	4720	237737,92	
301-1757	Агрегаты вентиляционные без регулировочного устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	4930	252526,36	
301-1758	Агрегаты вентиляционные без регулировочного устройства производительностью до 270 тыс. м3/час	шт.	5167	317088,98	
301-1759	Канализовые биомеханические с насосом перебором марка КС3-1	шт.	4	2742,06	
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие ЗИЛ-900М с электроприводом 4АХ00А20	шт.	1420	28351,35	
301-1761	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8700 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	209	29555,05	
301-1762	Агрегаты воздушно-отопительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8850 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	346	35269,63	
301-1763	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВТ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	1000	60565,97	
301-1764	Вентиляторы осевые, большие из углеродистой стали, ВРР 9-Б-30-45, тип электродвигателя 4А100Л6	шт.	213	16659,34	
301-1765	Вентиляторы осевые, большие из углеродистой стали, КЦА-80А-Н-8, тип электродвигателя 4А08ВФ3	шт.	138	27033,54	
301-1766	Вентиляторы крышные производительность воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300-В	шт.	238	6514,27	
301-1767	Вентиляторы крышные производительность воздуха 495 м3/ч, марка ТКС 300-Г	шт.	276	6706,84	
301-1768	Вентиляторы крышные производительность воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400-А	шт.	213	6209,78	
301-1769	Вентиляторы крышные производительность воздуха 1240 м3/ч, марка ТКК 400-Д	шт.	1206,82		
301-1770	Сплит системы настенные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	121523,37		
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,3	422,96	
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 650 мм	м2	28,63		
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	7	449,4	
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	419,08	
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,1	776,17	
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	409,68	
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,5	349,21	
301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром 1000 мм	м2	7	479,72	
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	447,13	
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 1700 до 4000 мм	м2	9	472,3	
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметром от 400 до 5200 мм	м2	11	484,08	
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, диаметром до 7200 мм	м2	11	482,14	
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11	484,54	
301-1784	Воллуконеры из листовой стали толщиной 1 мм, диаметр до 1750 мм	м2	11	469,71	
301-1785	Воллуконеры из листовой стали толщиной 1 мм, диаметр до 1600 мм	м2	11	497,4	
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,3	413,89	
301-1787	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 650 мм	м2	4,43	534,04	
301-1788	Ручав резающий напона-всасывающий с текстурным наконечником неавтоизменяющийся, внутренний диаметр 250 мм	м		2078,87	
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	479,97	
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,3	424,47	
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	535,33	
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,5	417,59	
301-1793	Воллуконеры из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметр до 1000 мм	м2	6	457,64	
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	520,97	
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 1700 до 4000 мм	м2	6	562,37	
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, диаметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	575,08	
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, диаметром до 7200 мм	м2	11	580,17	
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	8,35	600,99	
301-1799	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	13	604,09	
301-1800	Блок канализовый компрессорно-холодильный, установка	шт.	9135,02		
301-1801	Воллуконеры из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр до 1750 мм	м2	10	610,65	
301-1802	Воллуконеры из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметр до 1800 мм	м2	10	716,40	
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1000 мм	м2	13	751,9	
301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	14	667,23	
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	14	616,26	
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	14	576,9	
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	15	673,17	
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, диаметром до 1000 мм	м2	17	1031,38	
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	18	1080,76	
301-1810	Воллуконеры из листовой стали толщиной 2 мм, диаметр до 1755 мм	м2	18	908,4	
301-1811	Воллуконеры из листовой стали толщиной 2 мм, диаметр до 1600 мм	м2	18	914,98	
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	18	876,42	
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	18	895,44	
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	м2	18	887,89	
301-1815	Бани оксидирующие марки N120-G/120, емкость 200 литров	шт.	14	44599,17	
301-1816	Бани оксидирующие марки N500-G/120, емкость 500 литров	шт.	18	897,89	
301-1817	Бани оксидирующие марки N1000-G/120, емкость 1000 литров	шт.	219	219302,53	
301-1818	Гельба блока для бескапельного компрессорно-холодильной установки	шт.	1	526,65	
301-1819	Воллуконеры из оцинкованной стали толщиной 1 мм, диаметр до 1750 мм	м2	11	640,98	
301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	14	763,67	
301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	14	896,01	
301-1823	Гонзевики из стальных трюб, наочным диаметром вкского патрубка 40 мм, наочным диаметром корпуса 159 мм	шт.		5386,45	
301-1824	Гонзевики из стальных трюб, наочным диаметром вкского патрубка 57 мм, наочным диаметром корпуса 159 мм	шт.		6897,67	
301-1825	Гонзевики из стальных трюб, наочным диаметром вкского патрубка 89 мм, наочным диаметром корпуса 219 мм	шт.		9613,19	
301-1826	Гонзевики из стальных трюб, наочным диаметром вкского патрубка 118 мм, наочным диаметром корпуса 325 мм	шт.		11879,11	
301-1827	Гонзевики из стальных трюб, наочным диаметром вкского патрубка 133 мм, наочным диаметром корпуса 325 мм	шт.		12743,67	
301-1828	Гонзевики из стальных трюб, наочным диаметром вкского патрубка 159 мм, наочным диаметром корпуса 426 мм	шт.		16414,05	
301-1829	Отопление для ламповых лампметром ТКР-700 мм (внутр. установка) сталь, мнж-хлориды, теплопроводность 40 мм материал Влк(Вкл01)	шт.	2110	10494,68	
301-1830	Отопление для ламповых лампметром 280х320 мм (внутр. установка) сталь, мнж-хлориды, теплопроводность 50 мм материал Rockwool)	шт.	10	541,88	
301-1831	Воздухонагреватели для обводного канала однонаправленные производительностью до 30 тыс. м3/час	шт.	96	980,19	
301-1832	Воздухонагреватели для обводного канала однонаправленные производительностью до 30 тыс. м3/час	шт.	191	12633,21	
301-1833	Воздухонагреватели для обводного канала однонаправленные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	239	16602,39	
301-1834	Воздухонагреватели для обводного канала однонаправленные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	321	21839,49	
301-1835	Воздухонагреватели для обводного канала однонаправленные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	475	31635,78	
301-1836	Воздухонагреватели для обводного канала однонаправленные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	646	46219,99	
301-1837	Воллуконеры из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр до 1750 мм	шт.	988	69881,1	
301-1838	Воллуконеры из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр до 1600 мм	шт.	989	69848,78	
301-1839	Воздухонагреватели для обводного канала однонаправленные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1580	104733,67	
301-1840	Воздухонагреватели для обводного канала однонаправленные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2060	136951,81	
301-1841	Воздухонагреватели для обводного канала двенадцать производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	153	12832,16	
301-1842	Воздухонагреватели для обводного канала двенадцать производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	306	20385,89	
301-1843	Воздухонагреватели для обводного канала двенадцать производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	393	28515,86	
301-1844	Воздухонагреватели для обводного канала двенадцать производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	523	37596,43	
301-1845	Воздухонагреватели для обводного канала двенадцать производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	784	54540,92	
301-1846	Воллуконеры из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр до 1800 мм	шт.	1050	70748,91	
301-1847	Воздухонагреватели для обводного канала двенадцать производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	15693,37		
301-1848	Воздухонагреватели для обводного канала двенадцать производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2110	150552,83	
301-1849	Воздухонагреватели для обводного канала двенадцать производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2500	178922,93	
301-1850	Воздухонагреватели для обводного канала двенадцать производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3380	231172,88	
301-1851	Воздухонагреватели без обводного канала однонаправленные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	337	17737,96	
301-1852	Воздухонагреватели без обводного канала однонаправленные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	411	22329,61	
301-1853	Воздухонагреватели без обводного канала однонаправленные производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	673	39583,07	
301-1854	Воздухонагреватели без обводного канала однонаправленные производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	819	46188,2	
301-1855	Воллуконеры из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр до 1750 мм	шт.	1620	90515,63	
301-1856	Воздухонагреватели без обводного канала однонаправленные производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2100	113382,87	
301-1857	Воздухонагреватели без обводного канала однонаправленные производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2620	142621,47	
301-1858	Воздухонагреватели без обводного канала однонаправленные производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3420	30786,66	
301-1859	Воздухонагреватели без обводного канала двенадцать производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	580	30766,66	
301-1860	Воздухонагреватели без обводного канала двенадцать производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	666	38216,27	
301-1861	Воздухонагреватели без обводного канала двенадцать производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1082	58588,95	
301-1862	Воздухонагреватели без обводного канала двенадцать производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1330	77693,12	
301-1863	Воздухонагреватели без обводного канала двенадцать производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2130	122579,06	
301-1864	Воллуконеры из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметр до 1800 мм	шт.	2670	154071,68	
301-1865	Воздухонагреватели без обводного канала двенадцать производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3340	185772,78	
301-1866	Воздухонагреватели без обводного канала двенадцать производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4130	22438,03	
301-1867	Воздухонагреватели для помптовых потолочные регуливаемые из листовой стали, марка ВРР массой до 250 кг	шт.	250	12834,76	
301-1868	Воздухонагреватели для помптовых потолочные регуливаемые из листовой стали, марка ВРР массой до 475 кг	шт.	475	22510,49	
301-1869	Фильт малитный фланцевый ФМФ-40	шт.	1070,82		
301-1870	Фильт малитный фланцевый ФМФ-50	шт.	1803,56		
301-1871	Вставки гибкие из брезента и соевой стали марки ВВ-19 и ВН10	шт.	1,04	51,51	
301-1872	Вставки гибкие из брезента и соевой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	1,04	129,97	
301-1873	Вставки гибкие из брезента и соевой стали марки ВВ-20 и ВН11	шт.	7,34	734,04	
301-1874	Вставки гибкие из брезента и соевой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	6,5	365,74	
301-1875	Вставки гибкие из брезента и соевой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	6,5	335,01	
301-1876	Вставки гибкие из брезента и соевой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.	16,64	842,59	
301-1877	Вставки гибкие из брезента и соевой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	9,36	1260,34	
301-1878	Вставки гибкие из брезента и соевой стали марки ВВ-26 и ВН21	шт.	16,64	2099,92	
301-1879	Вставки гибкие из брезента и соевой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	9,36	37371,01	
301-1880	Воздухонагреватели электрические для котлук воздуховодов марки СУ 10-06-1МVЕАВ	шт.	2100	4929,62	
301-1881	Гонзевики диаметр трюб 40 мм	шт.	70,1	87501,07	
301-1882	Гонзевики диаметр трюб 32 мм	шт.	106	107844,10	
301-1883	Гонзевики диаметр трюб 40 мм	шт.	146	133781,47	
301-1884	Гонзевики диаметр трюб 63 мм	шт.			



[illegible]



201-200	Копилки обобщенные HSE EURO диаметр 15 мм	шт.	420.0
201-2113	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 400/200-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	6446.75
201-2114	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 500/250-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	8028.19
201-2115	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 500/300-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	8095.59
201-2116	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 500/250-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	6738.73
201-2117	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 400/200-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	7186.45
201-2118	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 500/300-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	8483.51
201-2119	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 500/300-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	9614.7
201-2120	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 600/300-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	7709.39
201-2121	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 600/300-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	9237.88
201-2122	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 600/300-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	10917.91
201-2123	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 600/300-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	8178.03
201-2124	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 600/300-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	10573.32
201-2125	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 600/300-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	11758.19
201-2126	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 700/400-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	10154.31
201-2127	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 700/400-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	13232.51
201-2128	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 700/400-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	15236.71
201-2129	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 800/500-2-2.5 POLAR BEAR	шт.	13616.37
201-2130	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 800/500-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	17245.3
201-2131	Помпы печные комплектные для печей и очагов с толпой чуг	шт.	17245.3
201-2132	Помпы печные комплектные для печей и очагов с толпой чугу	шт.	17245.3
201-2133	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 800/500-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	19210.22
201-2134	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 1000/300-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	15519.45
201-2135	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 1000/300-3-2.5 POLAR BEAR	шт.	20931.81
201-2136	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PRAS 1000/300-4-2.5 POLAR BEAR	шт.	25143.83
201-2137	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 400/200-2-2.5 VEA	шт.	5880.67
201-2138	Микросборник металлический емкостью 750 л на металлическое теле	шт.	7136.13
201-2139	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 400/200-4-2.5 VEA	шт.	8178.53
201-2140	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 500/250-2-2.5 VEA	шт.	8597.47
201-2141	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 500/250-4-2.5 VEA	шт.	10309.08
201-2142	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 500/300-2-2.5 VEA	шт.	8168.65
201-2143	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 500/300-3-2.5 VEA	шт.	9271.96
201-2144	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 500/300-4-2.5 VEA	шт.	9246.37
201-2145	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 600/300-2-2.5 VEA	шт.	12977.82
201-2146	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 600/300-3-2.5 VEA	шт.	19228.54
201-2147	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 600/300-4-2.5 VEA	шт.	14389.64
201-2148	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 700/400-2-2.5 VEA	шт.	11759.24
201-2149	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 700/400-3-2.5 VEA	шт.	14704.13
201-2150	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 800/500-2-2.5 VEA	шт.	15076.67
201-2151	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 800/500-3-2.5 VEA	шт.	8358.65
201-2152	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 1000/300-3-2.5 VEA	шт.	16076.18
201-2153	Воздухонагреватели водные для пимомогутных воздуюзоводов марки PGV 1000/300-4-2.5 VEA	шт.	21018.36
201-2154	Воздухонагреватели водные для котлов воздуюзоводов марки CWV 100-2-2.5 VEA	шт.	7332.24
201-2155	Воздухонагреватели водные для котлов воздуюзоводов марки CWV 125-2-2.5 VEA	шт.	7130.96
201-2156	Воздухонагреватели водные для котлов воздуюзоводов марки CWV 160-2-2.5 VEA	шт.	8707.67
201-2157	Воздухонагреватели водные для котлов воздуюзоводов марки CWV 200-2-2.5 VEA	шт.	8775.92
201-2158	Воздухонагреватели водные для котлов воздуюзоводов марки CWV 250-2-2.5 VEA	шт.	11221.53
201-2159	Воздухонагреватели водные для котлов воздуюзоводов марки CWV 315-2-2.5 VEA	шт.	13591.34
201-2160	Воздухонагреватели водные для котлов воздуюзоводов марки CWV 400-2-2.5 VEA	шт.	15509.49
201-2161	Воздухонагреватели водные для котлов воздуюзоводов марки CWV 500-2-2.5 VEA	шт.	21788.09
201-2281	Фильтры воздушные «нефисос» с фильтрующим материалом ФНВ 221, размером 502x502x20 мм	шт.	727.56
201-2282	Фильтры воздушные «нефисос» с фильтрующим материалом ФНВ 221, размером 287x287x20 мм		



[illegible]



301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, оазмозом 300х600 мм	шт.	1668,61
301-2627	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, оазмозом 300х700 мм	шт.	1908,08
301-2628	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, оазмозом 300х800 мм	шт.	2026,57
301-2629	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН, оазмозом 300х1000 мм	шт.	2586,12
301-2630	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН оазмозом 200х200 мм	шт.	649,73
301-2631	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН оазмозом 200х300 мм	шт.	900,81
301-2632	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН оазмозом 250х300 мм	шт.	1289,19
301-2633	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН оазмозом 300х300 мм	шт.	1048,73
301-2634	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН оазмозом 300х500 мм	шт.	1429,43
301-2635	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН оазмозом 300х600 мм	шт.	1556,43
301-2636	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН оазмозом 350х600 мм	шт.	1986,47
301-2637	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН оазмозом 400х400 мм	шт.	1937,63
301-2638	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН оазмозом 400х700 мм	шт.	2664,8
301-2639	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН оазмозом 400х1000 мм	шт.	2607,17
301-2640	Решетки вентиляционные алюминиевые "АРКОС" типа АДН оазмозом 500х1000 мм	шт.	649,73
301-2641	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АРН, оазмозом 300х300 мм	шт.	4094,7
301-2642	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АРН, оазмозом 300х400 мм	шт.	940,83
301-2643	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АРН, оазмозом 350х500 мм	шт.	1868,25
301-2644	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АРН, оазмозом 600х600 мм	шт.	2856,02
301-2645	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АРН/2 АРН, оазмозом 300х300 мм	шт.	940,26
301-2646	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АРН/2 АРН, оазмозом 450х450 мм	шт.	1849,49
301-2647	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АРН, оазмозом 300х300 мм	шт.	2846,13
301-2648	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АРН, оазмозом 450х450 мм	шт.	9795,65
301-2649	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АРН, оазмозом 600х600 мм	шт.	1849,49
301-2650	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АРН, оазмозом 300х300 мм	шт.	820,09
301-2651	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АРН, оазмозом 450х450 мм	шт.	1603,82
301-2652	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АРН, оазмозом 600х600 мм	шт.	2482,44
301-2653	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АРР, оазмозом 300х300 мм	шт.	1240,23
301-2654	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АРР, оазмозом 450х450 мм	шт.	1928,84
301-2655	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 1 АРР, оазмозом 600х600 мм	шт.	4139,78
301-2656	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АРР/2 АРР, оазмозом 300х300 мм	шт.	1287,89
301-2657	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АРР/2 АРР, оазмозом 450х450 мм	шт.	2917,17
301-2658	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 2 АРР/2 АРР, оазмозом 600х600 мм	шт.	4113,77
301-2659	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АРР, оазмозом 300х300 мм	шт.	1312,61
301-2660	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АРР, оазмозом 450х450 мм	шт.	2557,41
301-2661	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 3 АРР, оазмозом 600х600 мм	шт.	4162,64
301-2662	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АРР, оазмозом 300х300 мм	шт.	1134,72
301-2663	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АРР, оазмозом 450х450 мм	шт.	2177,84
301-2664	Решетки потолочные алюминиевые "АРКОС" типа 4 АРР, оазмозом 600х600 мм	шт.	3586,98
301-2665	Решетки пластиковые внешние "OSTBERG" серии VK, модель VK-10	шт.	380,95
301-2666	Решетки пластиковые внешние "OSTBERG" серии VK, модель VK-15	шт.	957,87
301-2667	Решетки пластиковые внешние "OSTBERG" серии VK, модель VK-16	шт.	1340,46
301-2668	Решетки пластиковые внешние "OSTBERG" серии VK, модель VK-20	шт.	1743,21
301-2669	Решетки пластиковые внешние "OSTBERG" серии VK, модель VK-25	шт.	1829,55
301-2670	Решетки пластиковые внешние "OSTBERG" серии VK, модель VK-30	шт.	1928,84
301-2671	Решетки пластиковые внешние "OSTBERG" серии VK, модель VK-35	шт.	2059,61
301-2672	Решетки пластиковые внешние "OSTBERG" серии VK, модель VK-40	шт.	2103,79
301-2673	Решетки пластиковые внешние "OSTBERG" серии VK, модель VK-45	шт.	2285,2
301-2674	Решетки пластиковые внешние "OSTBERG" серии VK, модель VK-49	шт.	3616,46
301-2675	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, модели UPS-25-40 (120 B)	шт.	4030,72
301-2676	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, модели UPS-25-50 (120 B)	шт.	4452,13
301-2677	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, модели UPS-25-60 (120 B)	шт.	4556,39
301-2678	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, модели UPS-25-80 (120 B)	шт.	9461,56
301-2679	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, модели UPS-32-40 (120 B)	шт.	4212,63
301-2680	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, модели UPS-32-60 (120 B)	шт.	5112,09
301-2681	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, модели UPS-32-80 (120 B)	шт.	10640,33
301-2682	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 100, модели UPS-40-50F (120 B)	шт.	15497,13
301-2683	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-32-10F (180 B)	шт.	29079,39
301-2684	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-32-30F (180 B)	шт.	30843,85
301-2685	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-32-30F (180 B)	шт.	7817,17
301-2686	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2687	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2688	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2689	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2690	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2691	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2692	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2693	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2694	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2695	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2696	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2697	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2698	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2699	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2700	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2701	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2702	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2703	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2704	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2705	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2706	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2707	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2708	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2709	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2710	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2711	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2712	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2713	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2714	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2715	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2716	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2717	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2718	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2719	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2720	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2721	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2722	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2723	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2724	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2725	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2726	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2727	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2728	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2729	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2730	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2731	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2732	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2733	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2734	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2735	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2736	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2737	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2738	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2739	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2740	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2741	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2742	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2743	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2744	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2745	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2746	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2747	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2748	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2749	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2750	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2751	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2752	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2753	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2754	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2755	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2756	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2757	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2758	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2759	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2760	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2761	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2762	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2763	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2764	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2765	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2766	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2767	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2768	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2769	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2770	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2771	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2772	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2773	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2774	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2775	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2776	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2777	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2778	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2779	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2780	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2781	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2782	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2783	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2784	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2785	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2786	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2787	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2788	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2789	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2790	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2791	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2792	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2793	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-2794	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	21120,56
301-2795	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	30843,85
301-2796	Насос циркуляционный "GRUNDFOS" серии 200, модели UPS-40-120F (180 B)	шт.	7817,17
301-			



301-2852	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=0.18 кВт	шт.	139322.58
301-2862	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=0.25 кВт	шт.	115102.24
301-2863	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=0.37 кВт	шт.	133777.85
301-2864	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=0.5 кВт	шт.	136531.8
301-2865	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=0.75 кВт	шт.	137785.81
301-2866	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=1.1 кВт	шт.	177291.78
301-2867	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=1.5 кВт	шт.	176411.74
301-2868	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=0.18 кВт	шт.	150799.63
301-2869	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=0.25 кВт	шт.	123844.96
301-2870	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=0.37 кВт	шт.	146978.93
301-2871	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=0.5 кВт	шт.	146919.95
301-2872	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=0.75 кВт	шт.	150161.38
301-2873	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=1.1 кВт	шт.	159222.76
301-2874	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=1.5 кВт	шт.	190786.01
301-2875	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=2.2 кВт	шт.	166666.49
301-2876	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=0.18 кВт	шт.	165575.52
301-2877	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=0.25 кВт	шт.	160852.62
301-2878	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=0.37 кВт	шт.	168195.57
301-2879	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=0.5 кВт	шт.	180421.1
301-2880	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=0.75 кВт	шт.	187181.25
301-2881	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=1.1 кВт	шт.	166679.79
301-2882	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=1.5 кВт	шт.	166871.41
301-2883	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 070, P=0.7 кВт	шт.	176168.08
301-2884	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=3 кВт	шт.	197133.34
301-2885	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=4 кВт	шт.	221687.77
301-2886	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=0.18 кВт	шт.	186834.34
301-2887	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=0.25 кВт	шт.	189834.44
301-2888	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=0.37 кВт	шт.	207799.9
301-2889	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=0.5 кВт	шт.	207799.9
301-2890	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=0.75 кВт	шт.	203663.63
301-2891	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=1.1 кВт	шт.	208877.73
301-2892	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=1.1 кВт	шт.	214477.49
301-2893	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=2 кВт	шт.	233579.99
301-2894	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=3 кВт	шт.	241731.51
301-2895	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=4 кВт	шт.	270777.05
301-2896	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=5.5 кВт	шт.	285277.75
301-2897	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=7.5 кВт	шт.	286270.75
301-2898	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=0.37 кВт	шт.	209477.64
301-2899	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=0.5 кВт	шт.	207721.21
301-2900	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=0.75 кВт	шт.	212489.01
301-2901	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=1.1 кВт	шт.	207671.7
301-2902	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=1.5 кВт	шт.	225010.6
301-2903	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=2.2 кВт	шт.	321199.66
301-2904	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=3 кВт	шт.	244891.31
301-2905	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=4 кВт	шт.	281495.63
301-2906	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=0.75 кВт	шт.	225477.77
301-2907	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=1.1 кВт	шт.	262786.88
301-2908	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=1.5 кВт	шт.	262659.58
301-2909	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=2.2 кВт	шт.	408901.01
301-2910	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=3 кВт	шт.	363535.61
301-2911	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=4 кВт	шт.	373872.29
301-2912	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=5.5 кВт	шт.	347231.39
301-2913	Вентилитора осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=7.5 кВт	шт.	333108.87
301-2914	Клапаны димовуладения с исполнительным механизмом Beifeng KDM-2, давлением 550x40x165 мм	шт.	112722.88
301-2915	Клапаны димовуладения с исполнительным механизмом Beifeng KDM-2, давлением 550x40x165 мм с дешетой	шт.	119331.99
301-2916	Клапаны димовуладения с исполнительным механизмом Beifeng KDM-2, давлением 700x50x165 мм с дешетой	шт.	124734.65
301-2917	Клапаны димовуладения с исполнительным механизмом Beifeng KDM-2, давлением 700x50x165 мм с дешетой	шт.	123206.44
301-2918	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2919	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2920	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2921	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2922	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2923	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2924	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2925	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2926	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2927	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2928	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2929	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2930	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2931	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2932	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2933	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2934	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2935	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2936	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2937	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2938	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2939	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2940	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2941	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2942	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2943	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2944	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2945	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2946	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2947	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2948	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2949	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2950	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2951	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2952	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2953	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2954	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2955	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2956	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2957	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2958	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2959	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2960	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2961	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2962	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2963	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2964	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2965	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2966	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2967	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2968	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2969	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2970	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2971	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2972	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2973	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2974	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2975	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2976	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2977	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2978	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2979	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2980	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2981	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2982	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2983	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2984	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2985	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2986	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2987	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2988	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2989	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2990	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2991	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2992	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2993	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2994	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2995	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2996	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2997	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2998	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-2999	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3000	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3001	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3002	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3003	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3004	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3005	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3006	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3007	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3008	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3009	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3010	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3011	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3012	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3013	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3014	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3015	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3016	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3017	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3018	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3019	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3020	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3021	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3022	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3023	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3024	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3025	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3026	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3027	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3028	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3029	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3030	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3031	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3032	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3033	Клапаны пневматического с исполнительным механизмом Beifeng KDM-1, давлением 150x165 мм	шт.	84981.94
301-3034			



301-3053	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 200 мм	шт.	126	22220,28
301-3054	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 250 мм	шт.	165	26572,03
301-3055	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 300 мм	шт.	210	36447,15
301-3056	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 350 мм	шт.	211	40482,28
301-3057	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 400 мм	шт.	276	48392,63
301-3058	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 450 мм	шт.	410	59007,46
301-3059	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 500 мм	шт.	420	66162,01
301-3060	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 600 мм	шт.	524	82311,79
301-3061	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 700 мм	шт.	615	92886,42
301-3062	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 800 мм	шт.	790	113007,91
301-3063	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 900 мм	шт.	1016	149422,78
301-3064	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 1000 мм	шт.	1270	160905,79
301-3065	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 1200 мм	шт.	1780	239303,04
301-3066	Комплектации салынные (одноосновные) из стальных элентосварных и бесшовных труб. для тепловых сетей. диаметр 1400 мм	шт.	2781	378160,41
301-3067	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	8,4	353,91
301-3068	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,3 м2	м2	7,1	326,29
301-3069	Сетки металлические в рамках площадью в свету до 0,5 м2	м2	5,5	304,97
301-3070	Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	5,4	285,3
301-3071	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	757,13
301-3072	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	966,7
301-3073	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	18	1540,53
301-3074	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	25	2599,23
301-3075	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	41	3178,86
301-3076	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	57	4072,78
301-3077	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	73	4723,13
301-3078	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	89	5205,1
301-3079	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	105	5578,07
301-3080	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	121	6557,41
301-3081	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	497,7
301-3082	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5,9	578,55
301-3083	Комплектации силовые осевые одноосновные в защитной кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	108	1458,44
301-3084	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10	871,99
301-3085	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	17	1602,17
301-3086	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	33	1810,22
301-3087	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	45	2451,08
301-3088	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	52	2872,46
301-3089	Шиберы в обечайе из листовой углеродистой и соотовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	60	3895,6
301-3090	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3,5	467,17
301-3091	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	8,6	458,1
301-3092	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	15	802,96
301-3093	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	25	1321,01
301-3094	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	40	2483,7
301-3095	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали круглые диаметром до 1200 мм	шт.	55	3232,08
301-3096	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4,2	282,52
301-3097	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5,9	386,89
301-3098	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10	558,9
301-3099	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23	1556,69
301-3100	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	35	1101,43
301-3101	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	49	1544,36
301-3102	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	62	1735,23
301-3103	Шиберы в обечайе из тонкостенной оцинкованной и соотовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	88	2415,04
301-3104	Сеткоблочные циклоны ЦШТ-4	шт.	40888,29	
301-3105	Сеткоблочные циклоны ЦШТ-6	шт.	73470,52	
301-3106	Сеткоблочные циклоны ЦШТ-8	шт.	104637,02	
301-3107	Шислоны ЦШ-2 блочные	шт.	166144,09	
301-3108	Шислоны ЦШ-15 блочные	шт.	140	15440,82
301-3109	Шислоны ЦШ-15 блочные марки 500П	шт.	531	18360,79
301-3110	Шислоны ЦШ-15 блочные марки 600-70П	шт.	975	64579,19
301-3111	Шислоны ЦШ-15 блочные марки 600-70П	шт.	1710	69157,87
301-3112	Шислоны ЦШ-15 блочные марки 600-40П	шт.	2300	125095,7
301-3113	Шислоны ЦШ-15 блочные марки 800-40П	шт.	3920	264461,31
301-3114	Узлы похода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и соотовой стали с ниппельным клапаном и колом для сбоя конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	38,7	4077,7
301-3115	Узлы похода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и соотовой стали с ниппельным клапаном и колом для сбоя конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	43,4	4543,12
301-3116	Узлы похода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и соотовой стали с ниппельным клапаном и колом для сбоя конденсата диаметром патрубка до 500 мм	шт.	78,7	3731,32
301-3117	Узлы похода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и соотовой стали с ниппельным клапаном и колом для сбоя конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	127	11464,07
301-3118	Узлы похода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и соотовой стали с ниппельным клапаном и колом для сбоя конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	215	16730,45
301-3119	Узлы похода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и соотовой стали с ниппельным клапаном и колом для сбоя конденсата диаметром патрубка до 1200 мм	шт.	211	1614,79
301-3120	Комплектации силовые осевые одноосновные в защитной кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	128	1483,34
301-3121	Блоки поковидительные БП-1 поковидительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	111	6110,05
301-3122	Блоки поковидительные БП-1 поковидительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	152	8697,17
301-3123	Блоки поковидительные БП-1 поковидительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	269	15481,6
301-3124	Блоки поковидительные БП-1 поковидительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	310	9519,76
301-3125	Блоки поковидительные БП-1 поковидительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	392	11987,1
301-3126	Блоки поковидительные БП-1 поковидительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	468	1256,46
301-3127	Блоки поковидительные БП-1 поковидительностью до 175 тыс. м3/час	шт.	696	16580,81
301-3128	Блоки поковидительные БП-2 поковидительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	4900	479707,16
301-3129	Блоки поковидительные БП-2 поковидительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	125041,62	
301-3130	Комплектации силовые осевые одноосновные в защитной кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	1776,03	
301-3131	Блоки поемные поковиточные с элентопроводом БЭП поковидительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	2310	106749,49
301-3132	Блоки поемные поковиточные с элентопроводом БЭП поковидительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	2880	130203,5
301-3133	Блоки поемные поковиточные с элентопроводом БЭП поковидительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	4360	191880,41
301-3134	Блоки поемные поковиточные с элентопроводом БЭП поковидительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	5270	267711,81
301-3135	Блоки поемные поковиточные с элентопроводом БЭП поковидительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	7760	37032,54
301-3136	Блоки поемные поковиточные с элентопроводом БЭП поковидительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	9340	438728,12
301-3137	Блоки поемные поковиточные с элентопроводом БЭП поковидительностью до 170 тыс. м3/час	шт.	11590	531781,77
301-3138	Блоки поемные поковиточные с элентопроводом БЭП поковидительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	13400	67705,46
301-3139	Сетчки холодной воды. марка СКВ-15	шт.	2,2	4985,39
301-3140	Сетчки холодной воды. марка СКВ-15	шт.	0,5	552,58
301-3141	Блоки тепломасосбмена БТМ-2 поковидительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	0,5	2811,89
301-3142	Блоки тепломасосбмена БТМ-2 поковидительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	772	52251,67
301-3143	Блоки тепломасосбмена БТМ-2 поковидительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1080	65090,4
301-3144	Блоки тепломасосбмена БТМ-2 поковидительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	2310	106749,49
301-3145	Блоки тепломасосбмена БТМ-2 поковидительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	2880	130203,5
301-3146	Блоки тепломасосбмена БТМ-2 поковидительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	4360	191880,41
301-3147	Блоки тепломасосбмена БТМ-2 поковидительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	5270	267711,81
301-3148	Блоки тепломасосбмена БТМ-2 поковидительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	7760	37032,54
301-3149	Блоки тепломасосбмена БТМ-2 поковидительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	9340	438728,12
301-3150	Блоки тепломасосбмена БТМ-2 поковидительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	11590	531781,77
301-3151	Сетчки холодной воды. марка СКВ-25	шт.	13400	67705,46
301-3152	Сетчки холодной воды. марка СКВ-32	шт.	2,2	4985,39
301-3153	Сетчки холодной воды. марка СКВ-40	шт.	4,7	6650,86
301-3154	Сетчки холодной воды. марка СКВ-75	шт.	1	1491,44
301-3155	Сетчки холодной воды. марка ОСВБ-32	шт.	2	1501,22
301-3156	Сетчки холодной воды. марка ОСВБ-40	шт.	2,5	2247,63
301-3157	Сетчки холодной воды. марка МТК-25	шт.	4130,17	
301-3158	Сетчки холодной воды. марка МТК-32	шт.	4658,85	
301-3159	Сетчки холодной воды. марка МТК-40	шт.	5099,3	
301-3160	Сетчки холодной воды. марка М-ВР-К-25	шт.	1892,76	
301-3161	Сетчки холодной воды. марка М-ВР-К-32	шт.	2687,05	
301-3162	Сетчки холодной воды. марка М-ВР-К-40	шт.	4115,9	
301-3163	Генч вытжания	шт.	91	87
301-3164	Сетчки холодной воды. марка М 100 МНР-1,5-15-190	шт.	1329,81	
301-3165	Сетчки (водососы) комплетные диаметр 32 мм	шт.	4	5039,91
301-3166	Сетчки (водососы) турбинные диаметр 80 мм	шт.	14,6	8668,43
301-3167	Сетчки (водососы) турбинные диаметр 150 мм	шт.	17,1	13792,41
301-3168	Сетчки (водососы) турбинные диаметр 200 мм	шт.	30,3	17750,73
301-3169	Сетчки холодной воды. марка М 100 МНР-2,5-20-190	шт.	1380,59	
301-3170	Сетчки холодной воды. марка М 100 МНР-3,5-20-260	шт.	1996,44	
301-3171	Сетчки холодной воды. марка М 110 МТР-1,5-15-165	шт.	1614,9	
301-3172	Сетчки холодной воды. марка М 110 МТР-2,5-20-190	шт.	2085,53	
301-3173	Сетчки холодной воды. марка М 120 МТР-1,5-15-165, класс В	шт.	2307,1	
301-3174	Сетчки холодной воды. марка М 120 МТР-2,5-20-190, класс В	шт.	2420,38	
301-3175	Сетчки холодной воды. марка М 120 МТР-1,5-15-165, класс С	шт.	2514,48	
301-3176	Сетчки холодной воды. марка М 120 МТР-2,5-20-190, класс С	шт.	2800,08	
301-3177	Сетчки холодной воды. марка М 190 МТР-2,5-20-190	шт.	3603,17	
301-3178	Сетчки холодной воды. марка 5 100 LVZK-DL-3-15-80	шт.	422,75	
301-3179	Сетчки холодной воды. марка 5 100 LVZK-DL-3-15-110	шт.	434,39	
301-3180	Сетчки холодной воды. марка 5 100 LVZK-DL-3-15-130	шт.	577,7	
301-3181	Сетчки (водососы) комплетные диаметр 15 мм	шт.	556,05	
301-3182	Сетчки (водососы) комплетные диаметр 20 мм	шт.	874,07	
301-3183	Сетчки (водососы) комплетные диаметр 25 мм	шт.	3504,59	
301-3184	Сетчки (водососы) комплетные диаметр 40 мм	шт.	5148,23	
301-3185	Сетчки холодной воды. марка WFK 20 Siemens	шт.	5	64479,5
301-3186	Сетчки холодной воды. марка WFK 25 Siemens	шт.	805,24	
301-3187	Комплектации силовые осевые одноосновные в защитной кожухе марки КСО 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.	2011,03	
301-3188	Комплектации силовые осевые одноосновные в защитной кожухе марки КСО 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.	2134,84	
301-3189	Комплектации силовые осевые одноосновные в защитной кожухе марки КСО 100-10-40, диаметром 100 мм	шт.	7940,36	
301-3190	Комплектации силовые осевые одноосновные в защитной кожухе марки КСО 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.	2420,75	
301-3191	Комплектации силовые осевые одноосновные в защитной кожухе марки КСО 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.	2608,43	
301-3192	Комплектации силовые осевые одноосновные в защитной кожухе марки КСО 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.	3170,87	
301-3193	Ковед	шт.	18,2	66,91
301-3194	Клапаны поковидительные малоподъемные двучохльные фланцевые 17х50 диаметр 125 мм	шт.	9628,13	
301-3196	Клапаны обатные поемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметр 100 мм	шт.	14	3459,09
301-3197	Клапаны обатные поемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметр 150 мм	шт.	30	4942,31
301-3198	Клапаны обатные поемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметр 200 мм	шт.	53	9091,96
301-3199	Клапаны обатные поемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметр 250 мм	шт.	174	11905,88
301-3200	Клапаны обатные поемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметр 300 мм	шт.	184	38229,63
301-3201	Клапаны обатные поемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметр 400 мм	шт.	267	4728,75
301-3202	Клапаны оделционные 18х260 для пада давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	8	2233,81
301-3203	Клапаны оделционные 18х260 для пада давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	22	3666,89
301-3204	Клапаны оделционные 18х260 для пада давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	57	5963,39
301-3205	Клапаны оделционные 18х260 для пада давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	79	8220,21
301-3206	Клапаны поемные	шт.	943,07	
301-3207	Клапаны оделционные 18х260 для пада давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 175 мм	шт.	118	18768,49
301-3208	Клапаны оделционные 18х260 для пада давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	156	12005,01
301-3209	Клапаны оделционные поемные	шт.	963,39	
301-3210	Клапаны поковидительные малоподъемные двучохльные фланцевые 17х50 диаметр 100 мм	шт.	4	3787,81
301-3211	Клапаны поковидительные малоподъемные двучохльные фланцевые 17х50 диаметр 80 мм	шт.	42	4694,49
301-3212	Клапаны поковидительные малоподъемные двучохльные фланцевые 17х50 диаметр 150 мм	шт.	104	11908,48
301-3213	Клапаны поковидительные само поитывающиеся КПТ-07-810	шт.	25,4	3705,03
301-3214	Клапаны обатные поемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметр 50 мм	шт.	5	1483,23
301-3215	Клапаны обатные поемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметр 80 мм	шт.	10	2094,44



301-3247	Капаны обмотные поворотные однонаправленные 19-2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	2397,38	
301-3248	Капаны обмотные поворотные однонаправленные 19-2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	4500,72	
301-3249	Капаны обмотные поворотные однонаправленные 19-2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.	6629,14	
301-3250	Капаны обмотные поворотные однонаправленные 19-2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	15935,69	
301-3251	Капаны обмотные поворотные гравитационные 19-2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	7260,09	
301-3252	Компенсаторы силфонные осевые однонаправленные в защитном кожухе марки КСО 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.	30037,59	
301-3253	Компенсаторы давления	кг	1	300,03
301-3254	Компенсаторы силфонные осевые однонаправленные в защитном кожухе марки КСО 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.	32296,71	
301-3255	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.	1722,69	
301-3256	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.	1664,29	
301-3257	Затворы консольная диаметром до 50 мм	шт.	1016,38	
301-3258	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	62,8	2203,93
301-3259	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	77,75	2946,77
301-3260	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	82,7	2838,43
301-3261	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.		1099,39
301-3262	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.		1096,46
301-3263	Затворы гидравлические диаметром до 100 мм	шт.		1303,44
301-3264	Затворы гидравлические диаметром до 125 мм	шт.		1423,64
301-3265	Затворы гидравлические диаметром до 150 мм	шт.		1472,58
301-3266	Затворы гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	51	1782,83
301-3267	Затворы гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	52,55	1901,88
301-3268	Затворы гидравлические диаметром до 80 мм	шт.		1987,1
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатоотсекающей ДУ 50 мм	компл.		1296,86
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатоотсекающей ДУ 65 мм	компл.		1498,24
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатоотсекающей ДУ 80 мм	компл.		1660,21
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатоотсекающей ДУ 100 мм	компл.		1879,18
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатоотсекающей ДУ 125 мм	компл.		2129,26
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатоотсекающей ДУ 150 мм	компл.		2288,55
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	шт.		667,18
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	шт.		722,41
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	шт.		776,07
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	шт.		883,55
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	шт.		949,5
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	шт.		1049,5
301-3281	Трубка контрольная	шт.	3,39	272,57
301-3282	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.		1907,63
301-3283	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.		2550,72
301-3284	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.		3028,6
301-3285	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.		3245,05
301-3286	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.		3797,07
301-3287	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.		3724,78
301-3288	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.		4423,07
301-3289	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.		4616,07
301-3290	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.		5802,48
301-3291	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.		7186,12
301-3292	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.		8249,77
301-3293	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.		6261,65
301-3294	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.		7019,14
301-3295	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.		8732,78
301-3296	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.		27460,76
301-3297	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.		20364,14
301-3298	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.		23603,9
301-3299	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.		28308,94
301-3300	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.		29624,1
301-3301	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.		34242,88
301-3302	Водона водостатная диаметром 100 мм	шт.	1,1	1467,14
301-3303	Водона гравит. диаметром 40 мм	шт.	1,01	118,45
301-3304	Водона гравит. диаметром 100 мм	шт.	1	177,78
301-3305	Водона сливная диаметром 150 мм	шт.	2	252,79
301-3306	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.		31505,88
301-3307	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.		36881,43
301-3308	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.		39294,09
301-3309	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.		315823,94
301-3310	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.		358502,02
301-3311	Компенсаторы силфонные осевые двухнаправленные в защитном кожухе марки КСО 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.		60759,64
301-3312	Сетчик холодной воды, марка КСК-40	шт.	9,8	9647,01
301-3313	Сетчик холодной воды, марка КСК-65	шт.		8713,27
301-3314	Сетчик холодной воды, марка КСК-80	шт.		10324,56
301-3315	Сетчик холодной воды, марка КСК-100	шт.		11743,79
301-3316	Сетчик холодной воды, марка КСК-125	шт.		11787,52
301-3317	Сетчик холодной воды, марка КСК-150	шт.		16189,8
301-3318	Сетчик холодной воды, марка КСК-200	шт.		21685,14
301-3319	Сетчик холодной воды, марка КСК-250	шт.		25924,8
301-3320	Сетчик холодной воды, марка КСК-300	шт.		27958,8
301-3321	Сетчик холодной воды, марка КСК-350	шт.		29524,8
301-3322	Сетчик холодной воды, марка КСК-400	шт.		31505,88
301-3323	Сетчик холодной воды, марка КСК-450	шт.		33081,43
301-3324	Сетчик холодной воды, марка КСК-500	шт.		34656,93
301-3325	Сетчик холодной воды, марка КСК-550	шт.		36232,43
301-3326	Сетчик холодной воды, марка КСК-600	шт.		37807,93
301-3327	Сетчик холодной воды, марка КСК-650	шт.		39383,43
301-3328	Сетчик холодной воды, марка КСК-700	шт.		40958,93
301-3329	Сетчик холодной воды, марка КСК-750	шт.		42534,43
301-3330	Сетчик холодной воды, марка КСК-800	шт.		44109,93
301-3331	Сетчик холодной воды, марка КСК-850	шт.		45685,43
301-3332	Сетчик холодной воды, марка КСК-900	шт.		47260,93
301-3333	Сетчик холодной воды, марка КСК-950	шт.		48836,43
301-3334	Сетчик холодной воды, марка КСК-1000	шт.		50411,93
301-3335	Сетчик холодной воды, марка КСК-1050	шт.		51987,43
301-3336	Сетчик холодной воды, марка КСК-1100	шт.		53562,93
301-3337	Сетчик холодной воды, марка КСК-1150	шт.		55138,43
301-3338	Сетчик холодной воды, марка КСК-1200	шт.		56713,93
301-3339	Сетчик холодной воды, марка КСК-1250	шт.		58289,43
301-3340	Сетчик холодной воды, марка КСК-1300	шт.		59864,93
301-3341	Сетчик холодной воды, марка КСК-1350	шт.		61440,43
301-3342	Сетчик холодной воды, марка КСК-1400	шт.		63015,93
301-3343	Сетчик холодной воды, марка КСК-1450	шт.		64591,43
301-3344	Сетчик холодной воды, марка КСК-1500	шт.		66166,93
301-3345	Сетчик холодной воды, марка КСК-1550	шт.		67742,43
301-3346	Сетчик холодной воды, марка КСК-1600	шт.		69317,93
301-3347	Сетчик холодной воды, марка КСК-1650	шт.		70893,43
301-3348	Сетчик холодной воды, марка КСК-1700	шт.		72468,93
301-3349	Сетчик холодной воды, марка КСК-1750	шт.		74044,43
301-3350	Сетчик холодной воды, марка КСК-1800	шт.		75619,93
301-3351	Сетчик холодной воды, марка КСК-1850	шт.		77195,43
301-3352	Сетчик холодной воды, марка КСК-1900	шт.		78770,93
301-3353	Сетчик холодной воды, марка КСК-1950	шт.		80346,43
301-3354	Сетчик холодной воды, марка КСК-2000	шт.		81921,93
301-3355	Сетчик холодной воды, марка КСК-2050	шт.		83497,43
301-3356	Сетчик холодной воды, марка КСК-2100	шт.		85072,93
301-3357	Сетчик холодной воды, марка КСК-2150	шт.		86648,43
301-3358	Сетчик холодной воды, марка КСК-2200	шт.		88223,93
301-3359	Сетчик холодной воды, марка КСК-2250	шт.		89799,43
301-3360	Сетчик холодной воды, марка КСК-2300	шт.		91374,93
301-3361	Сетчик холодной воды, марка КСК-2350	шт.		92950,43
301-3362	Сетчик холодной воды, марка КСК-2400	шт.		94525,93
301-3363	Сетчик холодной воды, марка КСК-2450	шт.		96101,43
301-3364	Сетчик холодной воды, марка КСК-2500	шт.		97676,93
301-3365	Сетчик холодной воды, марка КСК-2550	шт.		99252,43
301-3366	Сетчик холодной воды, марка КСК-2600	шт.		100827,93
301-3367	Сетчик холодной воды, марка КСК-2650	шт.		102403,43
301-3368	Сетчик холодной воды, марка КСК-2700	шт.		103978,93
301-3369	Сетчик холодной воды, марка КСК-2750	шт.		105554,43
301-3370	Сетчик холодной воды, марка КСК-2800	шт.		107129,93
301-3371	Сетчик холодной воды, марка КСК-2850	шт.		108705,43
301-3372	Сетчик холодной воды, марка КСК-2900	шт.		110280,93
301-3373	Сетчик холодной воды, марка КСК-2950	шт.		111856,43
301-3374	Сетчик холодной воды, марка КСК-3000	шт.		113431,93
301-3375	Сетчик холодной воды, марка КСК-3050	шт.		115007,43
301-3376	Сетчик холодной воды, марка КСК-3100	шт.		116582,93
301-3377	Сетчик холодной воды, марка КСК-3150	шт.		118158,43
301-3378	Сетчик холодной воды, марка КСК-3200	шт.		119733,93
301-3379	Сетчик холодной воды, марка КСК-3250	шт.		121309,43
301-3380	Сетчик холодной воды, марка КСК-3300	шт.		122884,93
301-3381	Сетчик холодной воды, марка КСК-3350	шт.		124460,43
301-3382	Сетчик холодной воды, марка КСК-3400	шт.		126035,93
301-3383	Сетчик холодной воды, марка КСК-3450	шт.		127611,43
301-3384	Сетчик холодной воды, марка КСК-3500	шт.		129186,93
301-3385	Сетчик холодной воды, марка КСК-3550	шт.		130762,43
301-3386	Сетчик холодной воды, марка КСК-3600	шт.		132337,93
301-3387	Сетчик холодной воды, марка КСК-3650	шт.		133913,43
301-3388	Сетчик холодной воды, марка КСК-3700	шт.		135488,93
301-3389	Сетчик холодной воды, марка КСК-3750	шт.		137064,43
301-3390	Сетчик холодной воды, марка КСК-3800	шт.		138639,93
301-3391	Сетчик холодной воды, марка КСК-3850	шт.		140215,43
301-3392	Сетчик холодной воды, марка КСК-3900	шт.		141790,93
301-3393	Сетчик холодной воды, марка КСК-3950	шт.		143366,43
301-3394	Сетчик холодной воды, марка КСК-4000	шт.		144941,93
301-3395	Сетчик холодной воды, марка КСК-4050	шт.		146517,43
301-3396	Сетчик холодной воды, марка КСК-4100	шт.		148092,93
301-3397	Сетчик холодной воды, марка КСК-4150	шт.		149668,43
301-3398	Сетчик холодной воды, марка КСК-4200	шт.		151243,93
301-3399	Сетчик холодной воды, марка КСК-4250	шт.		152819,43
301-3400	Сетчик холодной воды, марка КСК-4300	шт.		154394,93
301-3401	Сетчик холодной воды, марка КСК-4350	шт.		155970,43
301-3402	Сетчик холодной воды, марка КСК-4400	шт.		157545,93
301-3403	Сетчик холодной воды, марка КСК-4450	шт.		159121,43
301-3404	Сетчик холодной воды, марка КСК-4500	шт.		160696,93
301-3405	Сетчик холодной воды, марка КСК-4550	шт.		162272,43
301-3406	Сетчик холодной воды, марка КСК-4600	шт.		163847,93
301-3407	Сетчик холодной воды, марка КСК-4650	шт.		165423,43
301-3408	Сетчик холодной воды, марка КСК-4700	шт.		166998,93
301-3409	Сетчик холодной воды, марка КСК-4750	шт.		168574,43
301-3410	Сетчик холодной воды, марка КСК-4800	шт.		170149,93
301-3411	Сетчик холодной воды, марка КСК-4850	шт.		171725,43
301-3412	Сетчик холодной воды, марка КСК-4900	шт.		173300,93
301-3413	Сетчик холодной воды, марка КСК-4950	шт.		174876,43
301-3414	Сетчик холодной воды, марка КСК-5000	шт.		176451,93
301-3415	Сетчик холодной воды, марка КСК-5050	шт.		178027,43
301-3416	Сетчик холодной воды, марка КСК-5100	шт.		179602,93
301-3417	Сетчик холодной воды, марка КСК-5150	шт.		181178,43
301-3418	Сетчик холодной воды, марка КСК-5200	шт.		182753,93
301-3419	Сетчик холодной воды, марка КСК-5250	шт.		184329,43
301-3420	Сетчик холодной воды, марка КСК-5300	шт.		185904,93
301-3421	Сетчик холодной воды, марка КСК-5350	шт.		187480,43
301-3422	Сетчик холодной воды, марка КСК-5400	шт.		189055,93
301-3423	Сетчик холодной воды, марка КСК-5450	шт.		190631,43
301-3424	Сетчик холодной воды, марка КСК-5500	шт.		192206,93
301-3425	Сетчик холодной воды, марка КСК-5550	шт.		193782,43
301-3426	Сетчик холодной воды, марка КСК-5600	шт.		195357,93
301-3427	Сетчик холодной воды, марка КСК-5650	шт.		196933,43
301-3428	Сетчик холодной воды, марка КСК-5700	шт.		198508,93
301-3429	Сетчик холодной воды, марка КСК-5750	шт.		200084,43
301-3430	Сетчик холодной воды, марка КСК-5800	шт.		201659,93
301-3431	Сетчик холодной воды, марка КСК-5850	шт.		203235,43
301-3432	Сетчик холодной воды, марка КСК-5900	шт.		204810,93
301-3433	Сетчик холодной воды, марка КСК-5950	шт.		206386,43
301-3434	Сетчик холодной воды, марка КСК-6000	шт.		207961,93
301-3435	Сетчик холодной воды, марка КСК-6050	шт.		209537,43
301-3436	Сетчик холодной воды, марка КСК-6100	шт.		211112,93
301-3437	Сетчик холодной воды, марка КСК-6150	шт.		212688,43
301-3438	Сетчик холодной воды, марка КСК-6200	шт.		214263,93
301-3439				



[illegible]



301-3644	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V22, мошность 1905 Вт, озмием 500х1000 мм	шт	28,8	5155,68
301-3645	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V22, мошность 2096 Вт, озмием 500х1100 мм	шт	31,68	5845,01
301-3645	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V22, мошность 2286 Вт, озмием 500х1200 мм	шт	37	5865,88
301-3645	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V22, мошность 2667 Вт, озмием 500х1400 мм	шт	40,32	6574,05
301-3646	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V22, мошность 3048 Вт, озмием 500х1600 мм	шт	46,08	7393,22
301-3648	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V27, мошность 3470 Вт, озмием 500х1800 мм	шт	51,68	8101,65
301-3649	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V22, мошность 3810 Вт, озмием 500х2000 мм	шт	57,6	9015,88
301-3650	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V22, мошность 4191 Вт, озмием 500х2200 мм	шт	63,36	9756,9
301-3651	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V22, мошность 4572 Вт, озмием 500х2400 мм	шт	69,12	10590,25
301-3652	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V22, мошность 4953 Вт, озмием 500х2600 мм	шт	75,04	10757,42
301-3653	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V22, мошность 5334 Вт, озмием 500х2800 мм	шт	80,96	12037,97
301-3654	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип V22, мошность 5715 Вт, озмием 500х3000 мм	шт	86,88	12251,01
301-3655	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 333 Вт, озмием 300х400 мм	шт	3,8	221,86
301-3656	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 416 Вт, озмием 300х500 мм	шт	4,8	264,48
301-3657	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 499 Вт, озмием 300х600 мм	шт	5,82	2416,97
301-3658	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 582 Вт, озмием 300х700 мм	шт	6,79	2533,05
301-3659	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 665 Вт, озмием 300х800 мм	шт	7,76	2363,81
301-3660	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 749 Вт, озмием 300х900 мм	шт	8,73	2846,45
301-3661	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 832 Вт, озмием 300х1000 мм	шт	9,7	3017,33
301-3662	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 915 Вт, озмием 300х1100 мм	шт	10,67	3187,48
301-3663	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 998 Вт, озмием 300х1200 мм	шт	11,64	3391,4
301-3664	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 1164 Вт, озмием 300х1400 мм	шт	13,58	3999,56
301-3665	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 1331 Вт, озмием 300х1600 мм	шт	15,52	4317,95
301-3666	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 1497 Вт, озмием 300х1800 мм	шт	17,46	4624,38
301-3667	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 1663 Вт, озмием 300х2000 мм	шт	19,4	4933,34
301-3668	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 1831 Вт, озмием 300х2300 мм	шт	22,31	5673,81
301-3669	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 2162 Вт, озмием 300х2600 мм	шт	25,22	5979,94
301-3670	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 2495 Вт, озмием 300х3000 мм	шт	28,13	6849,88
301-3671	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 2307 Вт, озмием 500х500 мм	шт	6,4	2563,1
301-3672	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 663 Вт, озмием 500х500 мм	шт	8	2722,56
301-3673	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 796 Вт, озмием 500х600 мм	шт	9,6	2899,66
301-3674	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 830 Вт, озмием 500х700 мм	шт	11,9	3171,91
301-3675	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 865 Вт, озмием 500х800 мм	шт	12,8	3326,88
301-3676	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 1193 Вт, озмием 500х900 мм	шт	14,4	3374,04
301-3677	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 1236 Вт, озмием 500х1000 мм	шт	16	3702,55
301-3678	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 1459 Вт, озмием 500х1100 мм	шт	17,6	3763,31
301-3679	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 1591 Вт, озмием 500х1200 мм	шт	19,2	4082,08
301-3680	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 1856 Вт, озмием 500х1400 мм	шт	22,4	4777,56
301-3681	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 2122 Вт, озмием 500х1600 мм	шт	25,6	4982,37
301-3682	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 2387 Вт, озмием 500х1800 мм	шт	28,8	5766,18
301-3683	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 2648 Вт, озмием 500х2000 мм	шт	32	6107,98
301-3684	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 3050 Вт, озмием 500х2300 мм	шт	36,8	6886,04
301-3685	Радиостолы стальные панельные макоа «Нелгад», тип C11, мошность 3408 Вт, озмием 500х2600 мм	шт	41,6	7



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	14,2	2546,91
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	19,7	3189,56
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	16,2	2687,7
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	22,5	3604,5
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-60-40-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	17,2	2662,78
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-60-40-90, сечение обечайки 600х400 мм	шт.	21,4	3408
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	20,2	4418,07
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	28,1	4185,07
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	24,3	3694,19
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	31,9	4547,93
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	28,8	4363,14
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	40,1	4980,86
Глушители шума помпозного сечения трубчатые марка ГТТ-2, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	25	5622,04
Защитные вентиляционные лючки отпугивания насекомых 75х75 мм, А31 100-00-01	шт.	7	799,74
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 250х400 мм, А31 193.00-01	шт.	9,1	2693,91
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 400х400 мм, А31 193.00-02	шт.	11,2	2899,52
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 600х400 мм, А31 193.00-03	шт.	12,6	3249,59
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 400х600 мм, А31 193.00-04	шт.	14	3320,3
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 600х600 мм, А31 193.00-05	шт.	16,8	3614,45
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 800х800 мм, А31 193.00-06	шт.	22,4	4267,13
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 1000х1000 мм, А31 193.00-07	шт.	28	5600,58
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 200 мм, А31 196.00	шт.	4,5	2365,37
Защитные вентиляционные лючки отпугивания насекомых 75х75 мм, А11 106.00-01	шт.	4,6	797,4
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 280 мм, А31 196.00-02	шт.	7	2745,64
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 315 мм, А31 196.00-03	шт.	7,1	2839,84
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 355 мм, А31 196.00-04	шт.	7,1	2843,45
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 400 мм, А31 196.00-05	шт.	10,5	3310,31
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 450 мм, А31 196.00-06	шт.	10,5	3479,82
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 500 мм, А31 196.00-07	шт.	15,5	4747,93
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 560 мм, А31 196.00-08	шт.	16,8	4029,49
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 630 мм, А31 197.00	шт.	25,3	4321,55
Заслонки вентиляционные лючки отпугивания насекомых 710 мм, А31 197.00-01	шт.	25,3	4401,77
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 800 мм, А31 197.00-02	шт.	35,1	4872,22
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 900 мм, А31 197.00-03	шт.	45,5	5169,05
Заслонки воздушные вентиляционные реченого отпугивания диаметром 1000 мм, А31 197.00-04	шт.	47,5	6217,05
Заслонки вентиляционные реченого отпугивания с площадью под электродом размером 250х250 мм, А31 190.00-01	шт.	15,8	1495,37
Заслонки воздушные унифицированные реченого отпугивания с площадью под электродом размером 250х400 мм, А31 190.00-01	шт.	16,9	1674,26
Заслонки воздушные унифицированные реченого отпугивания с площадью под электродом размером 400х400 мм, А31 190.00-02	шт.	19	1921,15
Заслонки воздушные унифицированные реченого отпугивания с площадью под электродом размером 400х500 мм, А31 190.00-03	шт.	21,2	1864,39
Заслонки воздушные унифицированные реченого отпугивания с площадью под электродом размером 400х600 мм, А31 190.00-04	шт.	22,3	1981,11
Защитные вентиляционные лючки отпугивания насекомых с площадью под электродом размером 600х700 мм, А31 190.00-05	шт.	26	2196,39
Заслонки воздушные унифицированные реченого отпугивания с площадью под электродом размером 800х800 мм, А31 190.00-06	шт.	32	2880,29
Заслонки воздушные унифицированные реченого отпугивания с площадью под электродом размером 1000х1000 мм, А31 190.00-07	шт.	46	3457,43
Заслонки воздушные унифицированные А3Д с электромеханическим приводом МЭО, размер 250х250 мм	шт.	16,4	11257,62
Заслонки воздушные унифицированные А3Д с электромеханическим приводом МЭО, размер 250х400 мм	шт.	17,5	12127,03
Заслонки воздушные унифицированные А3Д с электромеханическим приводом МЭО, размер 400х400 мм	шт.	19,6	11942,81
Заслонки воздушные унифицированные А3Д с электромеханическим приводом МЭО, размер 400х500 мм	шт.	21,1	11931,36
Заслонки воздушные унифицированные А3Д с электромеханическим приводом МЭО, размер 400х600 мм	шт.	22,9	12248,17
Заслонки воздушные унифицированные А3Д с электромеханическим приводом МЭО, размер 600х600 мм	шт.	26,8	12299,21
Заслонки воздушные унифицированные А3Д с электромеханическим приводом МЭО, размер 800х800 мм	шт.	35,6	12914,43
Заслонки воздушные унифицированные А3Д с электромеханическим приводом МЭО, размер 1000х1000 мм	шт.	38,8	16579,31
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 100 мм	шт.	1,6	2415,91
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 125 мм	шт.	2,2	2899,13
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 150 мм	шт.	3,1	2957,47
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 200 мм	шт.	4,7	4702,9
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 250 мм	шт.	6,4	4599,17
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 315 мм	шт.	8,1	5717,91
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 400 мм	шт.	16,7	6714,44
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 500 мм	шт.	31,8	8163,57
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 630 мм	шт.	46,5	11339,37
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 710 мм	шт.	74,85	25236,69
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 800 мм	шт.	104,27	44942,83
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 900 мм	шт.	130,6	5305,61
Дефлекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубков 1000 мм	шт.	178,5	29595,05
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-1 диаметром 400 мм	шт.	237,93	
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-2 диаметром 400 мм	шт.	277,18	
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-3 диаметром 630 мм	шт.	211,5	4025,46
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-4 диаметром 800 мм	шт.	466,29	
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-5 диаметром 1000 мм	шт.	646,07	
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-6 диаметром 250 мм	шт.	4,6	5208,22
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-7 диаметром 315 мм	шт.	5,5	2089,46
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-8 диаметром 355 мм	шт.	6,5	2264,53
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-9 диаметром 500 мм	шт.	25,6	2535,64
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-10 диаметром 560 мм	шт.	19,1	3809,88
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-11 диаметром 630 мм	шт.	17	4076,17
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-12 диаметром 710 мм	шт.	25,6	4824,15
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-13 диаметром 800 мм	шт.	35,3	6343,38
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-14 диаметром 900 мм	шт.	46,2	8248,15
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-15 диаметром 1000 мм	шт.	68,2	5882,74
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-16 диаметром 1250 мм	шт.	95,8	6235,46
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-17 диаметром 1600х500 мм	шт.	123,4	11167,79
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-18 диаметром 1800х1000 мм	шт.	105,3	9384,22
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-19 диаметром 1200х1000 мм	шт.	145,2	13360,34
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-20 диаметром 160х1000 мм	шт.	195,1	1854,28
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-21 диаметром 200 мм	шт.	7,1	7903,71
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-22 диаметром 250 мм	шт.	14,1	13832,25
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-23 диаметром 300 мм	шт.	20,1	12652,34
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-24 диаметром 350 мм	шт.	25,2	24741,69
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-25 диаметром 400 мм	шт.	185,2	16956,38
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-26 диаметром 450 мм	шт.	252,1	23692,92
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-27 диаметром 500 мм	шт.	318,9	30550,34
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-28 диаметром 550 мм	шт.	38,9	9603,04
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-29 диаметром 600 мм	шт.	48,1	11915,77
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-30 диаметром 650 мм	шт.	181,3	18861,16
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-31 диаметром 700 мм	шт.	151,5	13592,98
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-32 диаметром 750 мм	шт.	141,1	12022,41
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-33 диаметром 800 мм	шт.	153,1	18861,16
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-34 диаметром 850 мм	шт.	151,5	13592,98
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-35 диаметром 900 мм	шт.	162,6	20049,36
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-36 диаметром 950 мм	шт.	216	20662,38
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-37 диаметром 1000 мм	шт.	271	26204,06
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-38 диаметром 1050 мм	шт.	30	30449,36
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-39 диаметром 1100 мм	шт.	216	20662,38
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-40 диаметром 1150 мм	шт.	288	30744,44
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-41 диаметром 1200 мм	шт.	381	37726,13
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-42 диаметром 1250 мм	шт.	368,7	34071,91
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-43 диаметром 1300 мм	шт.	368,8	34071,91
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-44 диаметром 1350 мм	шт.	469,3	46127,61
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-45 диаметром 1400 мм	шт.	72,52	7057,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-46 диаметром 1450 мм	шт.	102,28	10020,05
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-47 диаметром 1500 мм	шт.	132,04	14204,85
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-48 диаметром 1550 мм	шт.	113,94	12046,4
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-49 диаметром 1600 мм	шт.	158,16	16155,42
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-50 диаметром 1650 мм	шт.	207,38	21809,66
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-51 диаметром 1700 мм	шт.	246,7	24679,64
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-52 диаметром 1750 мм	шт.	262,8	26273,88
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-53 диаметром 1800 мм	шт.	282,12	29657,88
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-54 диаметром 1850 мм	шт.	202,48	20673,99
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-55 диаметром 1900 мм	шт.	278,02	29450,88
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-56 диаметром 1950 мм	шт.	353,46	36119,97
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-57 диаметром 2000 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-58 диаметром 2050 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-59 диаметром 2100 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-60 диаметром 2150 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-61 диаметром 2200 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-62 диаметром 2250 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-63 диаметром 2300 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-64 диаметром 2350 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-65 диаметром 2400 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-66 диаметром 2450 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-67 диаметром 2500 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-68 диаметром 2550 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-69 диаметром 2600 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-70 диаметром 2650 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-71 диаметром 2700 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-72 диаметром 2750 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-73 диаметром 2800 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-74 диаметром 2850 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-75 диаметром 2900 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-76 диаметром 2950 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-77 диаметром 3000 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-78 диаметром 3050 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-79 диаметром 3100 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-80 диаметром 3150 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-81 диаметром 3200 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-82 диаметром 3250 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-83 диаметром 3300 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-84 диаметром 3350 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-85 диаметром 3400 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-86 диаметром 3450 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-87 диаметром 3500 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-88 диаметром 3550 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-89 диаметром 3600 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-90 диаметром 3650 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-91 диаметром 3700 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-92 диаметром 3750 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-93 диаметром 3800 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-94 диаметром 3850 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-95 диаметром 3900 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-96 диаметром 3950 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-97 диаметром 4000 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-98 диаметром 4050 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-99 диаметром 4100 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-100 диаметром 4150 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-101 диаметром 4200 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-102 диаметром 4250 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-103 диаметром 4300 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-104 диаметром 4350 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-105 диаметром 4400 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-106 диаметром 4450 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-107 диаметром 4500 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-108 диаметром 4550 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-109 диаметром 4600 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-110 диаметром 4650 мм	шт.	105,38	12256,67
Кланы обшитые общим названием из листовой и стальной стали круглого сечения Ко-111 диаметром 4700 мм	шт.	105,38	12256,67



301-5809	Хомут металлический с шпунтом и резинovým проблем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	0,1	24,81
301-5810	Хомут металлический с шпунтом и резинovým проблем для крепления трубопроводов диаметром 67-73	шт.	0,15	31,21
301-5811	Хомут металлический с шпунтом и резинovým проблем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	0,2	34,27
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým проблем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.		9,43
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým проблем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.		9,58
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým проблем для крепления трубопроводов диаметром 20-71 мм	шт.		10,39
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým проблем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.		10,36
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým проблем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.		11,52
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým проблем для крепления трубопроводов диаметром 42-45 мм	шт.		12,28
301-5818	Шпесты в обечайке из толкостойкой оцинкованной и сотовой стали кожные диаметром до 100 мм	шт.	4,92	164,94
301-5819	Шпесты в обечайке из толкостойкой оцинкованной и сотовой стали кожные диаметром до 125 мм	шт.	5,5	247,16
301-5820	Шпесты в обечайке из толкостойкой оцинкованной и сотовой стали кожные диаметром до 200 мм	шт.	8,11	735,65
301-5821	Шпесты в обечайке из толкостойкой оцинкованной и сотовой стали кожные диаметром до 250 мм	шт.	9,53	822,5
301-5822	Шпесты в обечайке из толкостойкой оцинкованной и сотовой стали кожные диаметром до 450 мм	шт.	11,44	1149,7
301-5823	Шпесты в обечайке из толкостойкой оцинкованной и сотовой стали кожные диаметром до 560 мм	шт.		1374,69
301-5824	Шпесты в обечайке из толкостойкой оцинкованной и сотовой стали кожные диаметром до 560 мм	шт.		1833,66
301-5825	Шпесты в обечайке из толкостойкой оцинкованной и сотовой стали кожные диаметром до 710 мм	шт.		2454,33
301-5826	Жел водосточный МП, оазмо 120x86,3000 мм	шт.		586,41
301-5827	Декоатель желоба МП, оазмо 120x86 мм	шт.		103,6
301-5828	Заглушка желоба МП пазов, оазмо 120x86 мм	шт.		59,45
301-5829	Заглушка желоба МП пазов, оазмо 120x86 мм	шт.		59,45
301-5830	Угол желоба МП наочный (савон), оазмо 120x86 мм	шт.	1,5	392,14
301-5831	Угол желоба МП винтнный (савон), оазмо 120x86 мм	шт.	1,9	443,14
301-5832	Угол желоба МП наочный, оазмо 120x86 мм	шт.	0,9	303,99
301-5833	Угол желоба МП винтнный, оазмо 120x86 мм	шт.	0,9	343,14
301-5834	Воонна выпуклая МП, оазмо 76x102 мм	шт.		72,14
301-5835	Тюба водосточная МП, оазмо 76x102x3000 мм	шт.		665,97
301-5836	Тюба водосточная МП, оазмо 76x102x2000 мм	шт.		446,71
301-5837	Тюба водосточная МП с коленом, оазмо 76x102x3000 мм	шт.		520,27
301-5838	Тюба водосточная МП с коленом, оазмо 76x102x2000 мм	шт.		310,84
301-5839	Декоатель тюбы (на кичипи) МП, оазмо 76x102 мм	шт.	0,9	90,64
301-5840	Плнхатель тюбы (на кичипи) МП, оазмо 76x102 мм	шт.	0,9	96,76
301-5841	Колено тюбы (60) МП, оазмо 76x102 мм	шт.		158,36
301-5842	Жел водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	3	457,84
301-5843	Жел водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.		2452,16
301-5844	Декоатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.		95,1
301-5845	Декоатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	0,5	80,46
301-5846	Декоатель желоба канонный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.		92,5
301-5847	Декоатель желоба канонный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.		536,77
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,1	88,55
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.		
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		718,41
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.		1103,99
301-5852	Угол желоба МП наочный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		138,38
301-5853	Угол желоба МП наочный, диаметр 125 мм, медь	шт.		466,79
301-5854	Угол желоба МП винтнный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.		1205,46
301-5855	Угол желоба МП винтнный, диаметр 125 мм, медь	шт.		425,71
301-5856	Угол желоба МП наочный, диаметр 125x132, стандартный цвет	шт.		1231,48
301-5857	Угол желоба МП винтнный, диаметр 125x132, стандартный цвет	шт.		788,98
301-5858	Опозначитель пелерина универсальный МП, стандартный цвет	шт.		718,75
301-5859	Воонна выпуклая МП, диаметр 125x100 мм, стандартный цвет	шт.		176,7
301-5860	Воонна выпуклая МП, диаметр 125x100 мм, медь	шт.	0,2	1527,14
301-5861	Плнх МП, диаметр 100 мм	шт.		214,25
301-5862	Плнх МП, диаметр 100 мм	шт.		601,53
301-5863	Воонна водообная МП, диаметр 300x100 мм, стандартный цвет	шт.		273,83
301-5864	Воонна водообная МП, диаметр 300x100 мм, медь	шт.		869,95
301-5865	Тюба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.		2713,07
301-5866	Тюба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	1,3	776,97
301-5867	Тюба водосточная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.		2460,48
301-5868	Тюба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.		425,41
301-5869	Тюба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.		1743
301-5870	Тюба водосточная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.		223,84
301-5871	Декоатель тюбы (на кичипи) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		903,35
301-5872	Декоатель тюбы (на кичипи) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		1403,58
301-5873	Декоатель тюбы (на кичипи) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		332,4
301-5874	Декоатель тюбы (на кичипи) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		82,32
301-5875	Декоатель тюбы (на кичипи) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		249,73
301-5876	Колено тюбы МП, диаметр 100/60, медь	шт.		110,95
301-5877	Колено тюбы МП, диаметр 100/60, медь	шт.	n 7	569,24
301-5878	Колено тюбы МП, диаметр 100/60, медь	шт.		230,29
301-5879	Тюбин тюбы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.		580,73
301-5880	Тюбин тюбы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.		1058,11
301-5881	Декоатель желоба МП, диаметр 185x150 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		95,96
301-5882	Декоатель желоба МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.		125,3
301-5883	Жел водосточный МП, диаметр 185x400 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		569,71
301-5884	Жел водосточный МП, диаметр 185x400 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		490,75
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		39,77
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		31,45
301-5887	Воонна выпуклая МП, диаметр 185x150 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		401,09
301-5888	Воонна выпуклая МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.		363,54
301-5889	Воонна водообная МП, диаметр 350x150 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		700,18
301-5890	Воонна водообная МП, диаметр 350x150 мм, оцинковка	шт.		418,91
301-5891	Декоатель желоба (савон) МП, диаметр 150 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		71,85
301-5892	Плнхатель тюбы (савон) МП, диаметр 150 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		49,7
301-5893	Тюба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		743,47
301-5894	Тюба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.		221,03
301-5895	Тюба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		759,4
301-5896	Тюба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.		617,93
301-5897	Колено тюбы МП, диаметр 150 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		182,36
301-5898	Колено тюбы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		158,15
301-5899	Колено тюбы МП, диаметр 150 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		182,26
301-5900	Колено тюбы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		158,15
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полиестер (стандартный цвет)	шт.		408,77
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.		395,85
301-5903	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-1.6-2-3 с ручным приводом	шт.		33444,99
301-5904	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-1.6-2-8 с ручным приводом	шт.		35831,08
301-5905	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-2-2-3 с ручным приводом	шт.		39868,55
301-5906	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-2-2-8 с ручным приводом	шт.		40219,31
301-5907	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-2-5-3 с ручным приводом	шт.		41742,93
301-5908	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-2-5-8 с ручным приводом	шт.		45556,49
301-5909	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-3-15-2-3 с ручным приводом	шт.		56541,06
301-5910	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-3-15-7 с ручным приводом	шт.		59178,75
301-5911	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-4-4-3 с ручным приводом	шт.		69843,94
301-5912	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-4-4-8 с ручным приводом	шт.		70392,7
301-5913	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-5-4-3 с ручным приводом	шт.		86950,08
301-5914	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-5-4-8 с ручным приводом	шт.		88611,27
301-5915	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-6-3-4-8 с ручным приводом	шт.		121419,93
301-5916	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-6-3-4-8 с ручным приводом	шт.		130379,49
301-5917	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-6-6-8 с ручным приводом	шт.		301085,02
301-5918	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-6-7-7 с ручным приводом	шт.		92083,66
301-5919	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-6-7-8 с ручным приводом	шт.		94079,4
301-5920	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-2-2-3 с электроприводом Belimo	шт.		46942,58
301-5921	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-2-2-8 с электроприводом Belimo	шт.		46826,08
301-5922	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-2-5-3 с электроприводом Belimo	шт.		54895,68
301-5923	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-2-5-8 с электроприводом Belimo	шт.		57441,06
301-5924	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-3-15-2-3 с электроприводом Belimo	шт.		62724,89
301-5925	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-3-15-7 с электроприводом Belimo	шт.		64814
301-5926	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-4-4-3 с электроприводом Belimo	шт.		69874,33
301-5927	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-4-4-8 с электроприводом Belimo	шт.		71974,97
301-5928	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-5-4-3 с электроприводом Belimo	шт.		81441,77
301-5929	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-5-4-8 с электроприводом Belimo	шт.		84204,94
301-5930	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-6-3-4-8 с электроприводом Belimo	шт.		96873,31
301-5931	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-6-3-4-8 с электроприводом Belimo	шт.		98933,8
301-5932	Установки вентиляционно-поточные типа АПК-6-6-8 с электроприводом Belimo	шт.		106220,15
301-5933	Системы управления поточной установкой АПК САУ-АПК (8)-ТМЭ3-Щ4.01	шт.		24187,01
301-5934	Системы управления поточной установкой АПК САУ-АПК (8)-ТМЭ3-Щ4.01	шт.		25789,57
301-5935	Системы управления поточной установкой АПК САУ-АПК (8)-ТМЭ3-Щ4.01	шт.		41961,44
301-5936	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 180 л/ч, мощность 7 кВт, оазмоами 580x740 мм	шт.		19677,11
301-5937	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт, оазмоами 650x350 мм	шт.		27410,41
301-5938	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт, оазмоами 650x350 мм	шт.		30488,73
301-5939	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт, оазмоами 650x350 мм	шт.		34991,09
301-5940	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт, оазмоами 650x350 мм	шт.		43626,4
301-5941	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт, оазмоами 650x370 мм	шт.		54649,4
301-5942	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт, оазмоами 650x370 мм	шт.		66427,84
301-5943	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт, оазмоами 645x250x180 мм	шт.		24758,8
301-5944	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 180 л/ч, мощность 7,5 кВт, оазмоами 645x250x180 мм	шт.		301079,49
301-5945	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт, оазмоами 645x250x180 мм	шт.		32149,47
301-5946	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт, оазмоами 645x250x180 мм	шт.		36023,49
301-5947	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 380 л/ч, мощность 15 кВт, оазмоами 645x250x180 мм	шт.		44638,55
301-5948	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт, оазмоами 645x250x180 мм	шт.		53258,78
301-5949	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт, оазмоами 645x250x180 мм	шт.		61840,14
301-5950	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт, оазмоами 645x250x180 мм	шт.		74149,93
301-5951	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 900 л/ч, мощность 36 кВт, оазмоами 525x1120x520 мм	шт.		91419,88
301-5952	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт, оазмоами 525x1120x520 мм	шт.		96038,29
301-5953	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 1200 л/ч, мощность 48 кВт, оазмоами 525x1120x520 мм	шт.		104718,4
301-5954	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 1350 л/ч, мощность 54 кВт, оазмоами 525x1120x520 мм	шт.		110701,98
301-5955	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт, оазмоами 525x1120x520 мм	шт.		119132,69
301-5956	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 1800 л/ч, мощность 72 кВт, оазмоами 640x1400x470 мм	шт.		243072,68
301-5957	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 2200 л/ч, мощность 84 кВт, оазмоами 640x1400x470 мм	шт.		249633,81
301-5958	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 2400 л/ч, мощность 96 кВт, оазмоами 640x1400x470 мм	шт.		262351,88
301-5959	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 2700 л/ч, мощность 108 кВт, оазмоами 640x1400x470 мм	шт.		307552,86
301-5960	Зенитовоздонагреватели поточные, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт, оазмоами 640x1400x470 мм	шт.		352339,65
301-5961	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 150 л/ч, мощность 6 кВт, оазмоами 450x1450x600 мм	шт.		69523,42
301-5962	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 200 л/ч, мощность 8 кВт, оазмоами 450x1450x600 мм	шт.		71747,81
301-5963	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 250 л/ч, мощность 10 кВт, оазмоами 450x1450x600 мм	шт.		73453,89
301-5964	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт, оазмоами 450x1450x600 мм	шт.		77835,91
301-5965	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 350 л/ч, мощность 14 кВт, оазмоами 610x1380x700 мм	шт.		88863,35
301-5966	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 400 л/ч, мощность 16 кВт, оазмоами 610x1380x700 мм	шт.		95521,89
301-5967	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 450 л/ч, мощность 18 кВт, оазмоами 610x1380x700 мм	шт.		102558,12
301-5968	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 500 л/ч, мощность 20 кВт, оазмоами 610x1380x700 мм	шт.		109812,27
301-5969	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 550 л/ч, мощность 22 кВт, оазмоами 700x1400x870 мм	шт.		120018,27
301-5970	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт, оазмоами 700x1400x870 мм	шт.		126562,3
301-5971	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 650 л/ч, мощность 26 кВт, оазмоами 700x1400x870 мм	шт.		132336,6
301-5972	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 700 л/ч, мощность 28 кВт, оазмоами 700x1400x870 мм	шт.		141456,97
301-5973	Зенитовоздонагреватели напольные, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт, оазмоами 700x1400x870 мм	шт.		148086,67



[illegible]



301-6194	Агрегаты воздушно-отопительные типа АВО-8481, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	101597.88
301-6194	Головини ГРД-4 из неокисляющей стали	шт.	33077.28
301-6195	Головини ГРД-4 из углеродистой стали	шт.	25116.12
301-6196	Головини ГРД-8 из неокисляющей стали	шт.	45935.85
301-6197	Головини ГРД-8 из углеродистой стали	шт.	31643.99
301-6198	Головини ГРД-12 из неокисляющей стали	шт.	47677.17
301-6199	Головини ГРД-12 из углеродистой стали	шт.	38911.55
301-6200	Головини ГРД-16 из неокисляющей стали	шт.	63561.38
301-6201	Головини ГРД-16 из углеродистой стали	шт.	42351.03
301-6202	Головини ГРД-20 из неокисляющей стали	шт.	76565.13
301-6203	Головини ГРД-24 из углеродистой стали	шт.	52557.85
301-6204	Головини ГРД-32 из неокисляющей стали	шт.	84189.4
301-6205	Головини ГРД-32 из углеродистой стали	шт.	57136.42
301-6206	Головини ГРД-50 из неокисляющей стали	шт.	17096.69
301-6207	Головини ГРД-50 из углеродистой стали	шт.	82684.82
301-6208	Головини ГРД-100 из неокисляющей стали	шт.	173889.63
301-6209	Головини ГРД-100 из углеродистой стали	шт.	119205.09
301-6210	Головини ГРД-150 из неокисляющей стали	шт.	27098.7
301-6211	Головини ГРД-150 из углеродистой стали	шт.	169022.56
301-6212	Головини ГРД-300 из неокисляющей стали	шт.	486456.17
301-6213	Головини ГРД-300 из углеродистой стали	шт.	306390.58
301-6214	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 150/100 мм	шт.	64.81
301-6215	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 150/150 мм	шт.	78.11
301-6216	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 200/100 мм	шт.	77.72
301-6217	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 200/150 мм	шт.	88.81
301-6218	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 200/200 мм	шт.	100.65
301-6219	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 250/100 мм	шт.	89.88
301-6220	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 250/150 мм	шт.	102.81
301-6221	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 250/200 мм	шт.	108.34
301-6222	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 250/250 мм	шт.	117.77
301-6223	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 300/100 мм	шт.	100.15
301-6224	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 300/150 мм	шт.	117.72
301-6225	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 300/200 мм	шт.	120.28
301-6226	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 300/250 мм	шт.	134.68
301-6227	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 300/300 мм	шт.	147.46
301-6228	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 400/100 мм	шт.	122.41
301-6229	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 400/150 мм	шт.	131.83
301-6230	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 400/200 мм	шт.	145.55
301-6231	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 400/250 мм	шт.	158.62
301-6232	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 400/300 мм	шт.	170.48
301-6233	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 400/400 мм	шт.	181.78
301-6234	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 400/400 мм	шт.	181.9
301-6235	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 500/150 мм	шт.	160.16
301-6236	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 500/200 мм	шт.	163.2
301-6237	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 500/250 мм	шт.	180.58
301-6238	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 500/300 мм	шт.	184.78
301-6239	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 500/350 мм	шт.	198.85
301-6240	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 500/400 мм	шт.	208.41
301-6241	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 500/400 мм	шт.	244.47
301-6242	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 600/150 мм	шт.	185.22
301-6243	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 600/200 мм	шт.	190.58
301-6244	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 600/250 мм	шт.	194.32
301-6245	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 600/300 мм	шт.	216.01
301-6246	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 600/350 мм	шт.	229.13
301-6247	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 600/400 мм	шт.	231.86
301-6248	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 600/500 мм	шт.	266.1
301-6249	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 600/600 мм	шт.	274.86
301-6250	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 700/700 мм	шт.	299.06
301-6251	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 700/750 мм	шт.	731.66
301-6252	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 700/300 мм	шт.	241.03
301-6253	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 700/350 мм	шт.	239.28
301-6254	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 700/400 мм	шт.	257.55
301-6255	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 700/500 мм	шт.	281.78
301-6256	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 700/600 мм	шт.	312
301-6257	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 700/700 мм	шт.	318.28
301-6258	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 800/200 мм	шт.	237.7
301-6259	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 800/250 мм	шт.	241.87
301-6260	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 800/300 мм	шт.	252.59
301-6261	Боевка из оцинкованной стали, диаметр 800/350 мм	шт.	275.03



301-6385	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-02 размером 100х100 мм	шт.	5293,19
301-6386	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302 размером 100х100 мм	шт.	768,27
301-6387	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-03 размером 150х100 мм	шт.	793,34
301-6388	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-02 размером 200х100 мм	шт.	107,67
301-6389	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-03 размером 200х200 мм	шт.	995,35
301-6390	Защитная пленка унифицированная пленочного оплавления РК-307-06 размером 750х700 мм	шт.	1078,06
301-6391	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-05 размером 300х200 мм	шт.	1084,71
301-6392	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-06 размером 400х200 мм	шт.	1198,7
301-6393	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-07 размером 500х200 мм	шт.	1241,44
301-6394	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-08 размером 600х200 мм	шт.	1315,77
301-6395	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-09 размером 250х250 мм	шт.	1077,99
301-6396	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-10 размером 400х250 мм	шт.	1206,57
301-6397	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-11 размером 400х400 мм	шт.	1873,4
301-6398	Заслонки воздушные унифицированные пленочного оплавления РК-307-17 размером 700х400 мм	шт.	1911,77
301-6399	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-13 размером 600х400 мм	шт.	2165,97
301-6400	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-14 размером 600х600 мм	шт.	2469,23
301-6401	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-15 размером 800х600 мм	шт.	3208,6
301-6402	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-16 размером 800х800 мм	шт.	3725,19
301-6403	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-17 размером 1000х800 мм	шт.	4243,87
301-6404	Заслонки воздушные унифицированные одночного оплавления РК-302-18 размером 1000х1000 мм	шт.	4786,49
301-6405	Котел настенный газовый "BAO" MAIN Four 18F, теплопроводность 18 кВт	шт.	21759,69
301-6406	Котел настенный газовый "BAO" MAIN Four 24, теплопроводность 24 кВт	шт.	21896,57
301-6407	Котел настенный газовый "BAO" MAIN Four 28F, теплопроводность 28 кВт	шт.	21980,49
301-6408	Котел настенный газовый "BAO" ECO Four 1.14, теплопроводность 14 кВт	шт.	1077,99
301-6409	Котел настенный газовый "BAO" ECO Four 1.124, теплопроводность 24 кВт	шт.	2185,67
301-6410	Котел настенный газовый "BAO" ECO Four 1.14F, теплопроводность 14 кВт	шт.	2090,14
301-6411	Котел настенный газовый "BAO" ECO Four 1.24F, теплопроводность 24 кВт	шт.	22412
301-6412	Котел настенный газовый "BAO" ECO Four 24, теплопроводность 24 кВт	шт.	21457,67
301-6413	Котел настенный газовый "BAO" ECO Four 24F, теплопроводность 24 кВт	шт.	21765,23
301-6414	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 1.240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	25123,19
301-6415	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 1.310 F, теплопроводность 31 кВт	шт.	25167,52
301-6416	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	20580,68
301-6417	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	20742,89
301-6418	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 280 F, теплопроводность 28 кВт	шт.	23962,96
301-6419	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 310 F, теплопроводность 31 кВт	шт.	23667,96
301-6420	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort 1.240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	23241,71
301-6421	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort 1.240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	23241,71
301-6422	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort 1.310 F, теплопроводность 31 кВт	шт.	23207,88
301-6423	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort 240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	301,62
301-6424	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort 240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	3285,14
301-6425	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort 280 F, теплопроводность 28 кВт	шт.	301,62
301-6426	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort 310 F, теплопроводность 31 кВт	шт.	301,62
301-6427	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort 310 F, теплопроводность 31 кВт	шт.	301,62
301-6428	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort COMBI 1.240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	301,62
301-6429	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 1.310 F, теплопроводность 31 кВт	шт.	301,62
301-6430	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort COMBI 240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	301,62
301-6431	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort COMBI 240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	301,62
301-6432	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort COMBI 310 F, теплопроводность 31 кВт	шт.	301,62
301-6433	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort HT 1.120, теплопроводность 12 кВт	шт.	301,62
301-6434	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort HT 1.240, теплопроводность 24 кВт	шт.	301,62
301-6435	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort HT 1.280, теплопроводность 28 кВт	шт.	301,62
301-6436	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort HT 240, теплопроводность 24 кВт	шт.	301,62
301-6437	Котел настенный газовый "BAO" LUNA-3 Comfort HT 240, теплопроводность 24 кВт	шт.	301,62
301-6438	Котел настенный газовый "BAO" LUNA Silver Scope 240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	301,62
301-6439	Котел настенный газовый "BAO" LUNA Silver Scope 310 F, теплопроводность 31 кВт	шт.	301,62
301-6440	Котел настенный газовый "BAO" NUVOVA-3 Comfort 240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	301,62
301-6441	Котел настенный газовый "BAO" NUVOVA-3 Comfort 240 F, теплопроводность 24 кВт	шт.	301,62
301-6442	Котел настенный газовый "BAO" NUVOVA-3 Comfort 280 F, теплопроводность 28 кВт	шт.	301,62
301-6443	Котел настенный газовый "BAO" NUVOVA-3		



[illegible][illegible]



301-6770	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1(П)560 кат конода однонапольные покосдные глубиной 67 мм	шт	1715.93
301-6771	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1(П)700 кат конода однонапольные покосдные глубиной 67 мм	шт	1715.93
301-6772	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1(П)840 кат конода однонапольные покосдные глубиной 67 мм	шт	1564.17
301-6773	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-10-1(П)980 кат конода однонапольные покосдные глубиной 67 мм	шт	1716.97
301-6774	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-1(П)700 кат конода однонапольные покосдные глубиной 105 мм	шт	2138.91
301-6775	Радиаторы стальные панельные РТБ-6-20-3x(П)140 кат конода двуконвалыные покосды глубиной 105 мм	шт	7070.91
301-6776	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-3x(П)137 кат конода двуконвалыные покосды глубиной 105 мм	шт	1848.22
301-6777	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-4x(П)114 кат конода двуконвалыные покосды глубиной 105 мм	шт	1677.62
301-6778	Радиаторы стальные панельные РСВ-4-20-5x(П)114 кат конода двуконвалыные покосды глубиной 105 мм	шт	1775.26
301-6779	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-4 (П)873 кат конода двуконвалыные концыые	шт	1256.94
301-6780	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-1-1 (П)873 кат конода двуконвалыные концыые	шт	1451.11
301-6781	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-1 (П)1.475 кат конода двуконвалыные концыые	шт	1295.45
301-6782	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-1 (П)1.177 кат конода двуконвалыные концыые	шт	1451.11
301-6783	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-2-1 (П)1.177 кат конода двуконвалыные концыые	шт	1704.96
301-6784	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-3-1 (П)1.475 кат конода двуконвалыные концыые	шт	1414.88
301-6785	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-1 (П)1.779 кат конода двуконвалыные концыые	шт	1256.94
301-6786	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-4-1 (П)1.779 кат конода двуконвалыные концыые	шт	1412.13
301-6787	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-1 (П)2.083 кат конода двуконвалыные концыые	шт	1274.18
301-6788	Радиаторы стальные панельные 2-РСВ-1-5-1 (П)2.083 кат конода двуконвалыные концыые	шт	1391.89
301-6789	Филиты сетчатые Y222P DАNFOS со сливным козом., с вентиней и рейзой, латунные диаметр 20 мм	шт	1701.8
301-6790	Филиты сетчатые Y222P DАNFOS со сливным козом., с вентиней и рейзой, латунные диаметр 25 мм	шт	1966.47
301-6791	Филиты сетчатые Y222P DАNFOS со сливным козом., с вентиней и рейзой, латунные диаметр 32 мм	шт	2125.97
301-6792	Филиты сетчатые Y222P DАNFOS со сливным козом., с вентиней и рейзой, латунные диаметр 40 мм	шт	2605.79
301-6793	Филиты сетчатые Y222P DАNFOS со сливным козом., с вентиней и рейзой, латунные диаметр 50 мм	шт	4559.3
301-6794	Филиты сетчатые Y222 DАNFOS с вентиней и рейзой, латунные диаметр 15 мм	шт	988.18
301-6795	Филиты сетчатые Y222 DАNFOS с вентиней и рейзой, латунные диаметр 20 мм	шт	991.19
301-6796	Филиты сетчатые Y222 DАNFOS с вентиней и рейзой, латунные диаметр 25 мм	шт	1418.22
301-6797	Филиты сетчатые Y222 DАNFOS с вентиней и рейзой, латунные диаметр 32 мм	шт	1899.79
301-6798	Филиты сетчатые Y222 DАNFOS с вентиней и рейзой, латунные диаметр 40 мм	шт	2620.31
301-6799	Филиты сетчатые Y222 DАNFOS с вентиней и рейзой, латунные диаметр 50 мм	шт	3743.51
301-6817	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 20 мм	шт	62914.95
301-6818	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 25 мм	шт	68784.39
301-6819	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 30 мм	шт	112339.39
301-6820	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 350 мм	шт	117521.49
301-6821	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 400 мм	шт	14028.72
301-6822	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 450 мм	шт	148281.35
301-6823	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 500 мм	шт	162780.77
301-6824	Композиторы окислительные (кислотные), тип АМУЗ, для тепловых сетей, диаметр 20 мм	шт	17531.67
301-6825	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 600 мм	шт	201694.4
301-6827	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 700 мм	шт	251439.79
301-6828	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 800 мм	шт	281940.65
301-6831	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 900 мм	шт	388520.27
301-6833	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 1000 мм	шт	440370.27
301-6834	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 1200 мм	шт	50854.93
301-6837	Композиторы салминовые (гаустоонские) из стальных электросварных и бесшовных туб, для тепловых сетей, диаметр 1400 мм	шт	768297.46
301-6838	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10 мм	шт	1320.87
301-6840	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт	1313.13
301-6841	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт	1365.17
301-6842	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт	1484.79
301-6843	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 30 мм	шт	2411.73
301-6844	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт	3126.34
301-6845	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт	4088.29
301-6846	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт	5160.22
301-6847	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 120 мм	шт	5714.74
301-6848	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт	6761.23
301-6849	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 180 мм	шт	8014.36
301-6850	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт	9401.79
301-6851	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт	10941.79
301-6852	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт	12661.79
301-6853	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 350 мм	шт	14561.79
301-6854	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт	16661.79
301-6855	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 450 мм	шт	18961.79
301-6856	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 500 мм	шт	21461.79
301-6857	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 600 мм	шт	24261.79
301-6858	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 700 мм	шт	27361.79
301-6859	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 800 мм	шт	30861.79
301-6860	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 900 мм	шт	34761.79
301-6861	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 1000 мм	шт	39061.79
301-6862	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 1200 мм	шт	44761.79
301-6863	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 1400 мм	шт	51461.79
301-6864	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 1600 мм	шт	59261.79
301-6865	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 1800 мм	шт	68261.79
301-6866	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 2000 мм	шт	78761.79
301-6867	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 2200 мм	шт	90261.79
301-6868	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 2400 мм	шт	102761.79
301-6869	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 2600 мм	шт	116461.79
301-6870	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 2800 мм	шт	131461.79
301-6871	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 3000 мм	шт	147961.79
301-6872	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 3200 мм	шт	165961.79
301-6873	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 3400 мм	шт	185461.79
301-6874	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 3600 мм	шт	206461.79
301-6875	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 3800 мм	шт	228961.79
301-6876	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 4000 мм	шт	252961.79
301-6877	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 4200 мм	шт	278461.79
301-6878	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 4400 мм	шт	305461.79
301-6879	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 4600 мм	шт	333961.79
301-6880	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 4800 мм	шт	363961.79
301-6881	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 5000 мм	шт	395461.79
301-6882	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 5200 мм	шт	428461.79
301-6883	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 5400 мм	шт	462961.79
301-6884	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 5600 мм	шт	498961.79
301-6885	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 5800 мм	шт	536461.79
301-6886	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 6000 мм	шт	575461.79
301-6887	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 6200 мм	шт	615961.79
301-6888	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 6400 мм	шт	657961.79
301-6889	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 6600 мм	шт	701461.79
301-6890	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 6800 мм	шт	746461.79
301-6891	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 7000 мм	шт	792961.79
301-6892	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 7200 мм	шт	840961.79
301-6893	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 7400 мм	шт	890461.79
301-6894	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 7600 мм	шт	941461.79
301-6895	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 7800 мм	шт	993961.79
301-6896	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 8000 мм	шт	1047961.79
301-6897	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 8200 мм	шт	1103461.79
301-6898	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 8400 мм	шт	1160461.79
301-6899	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 8600 мм	шт	1218961.79
301-6900	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 8800 мм	шт	1278961.79
301-6901	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 9000 мм	шт	1340461.79
301-6902	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 9200 мм	шт	1403461.79
301-6903	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 9400 мм	шт	1467961.79
301-6904	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 9600 мм	шт	1533961.79
301-6905	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 9800 мм	шт	1601461.79
301-6906	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10000 мм	шт	1670461.79
301-6907	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10200 мм	шт	1740961.79
301-6908	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10400 мм	шт	1812961.79
301-6909	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10600 мм	шт	1886461.79
301-6910	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10800 мм	шт	1961461.79
301-6911	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 11000 мм	шт	2037961.79
301-6912	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 11200 мм	шт	2115961.79
301-6913	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 11400 мм	шт	2195461.79
301-6914	Калан стациый балновачный BPOEN BALLOEX 5 для систем отопления, телоснабжения, холоснабжения, с вентиниом безавым посоединением из латуны, давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 11600 мм	шт	



[illegible]



[illegible]



301-9450	Кабина душевая	компл.	0,27	15168,28
301-9450	Смесители	шт.	0,8	1331,51
302-0001	Вентили проходные мутновые 15w18r2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	3,7	2115,66
302-0002	Вентили проходные мутновые 15w33r для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	131,62	111,62
302-0003	Вентили проходные мутновые 15w33r для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	140,85	140,85
302-0004	Вентили проходные мутновые 15w41r для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	198,7	198,7
302-0005	Вентили проходные мутновые 15w33r для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	244,05	244,05
302-0006	Вентили проходные мутновые 15w33r для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	369,98	369,98
302-0007	Вентили проходные мутновые 15w33r для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	542,36	542,36
302-0008	Кошвы проходные сальниковые мутновы 11N56K для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.	115,49	115,49
302-0009	Кошвы проходные сальниковые мутновы 11N66K для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	221,91	221,91
302-0010	Кошвы проходные сальниковые мутновы 11N66K для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	237,14	237,14
302-0011	Кошвы проходные сальниковые мутновы 11N66K для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.	337,26	337,26
302-0012	Кошвы проходные сальниковые мутновы 11N66K для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	497,78	497,78
302-0013	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 50x571 мм	шт.	311,26	311,26
302-0014	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 70x70 мм	шт.	353,54	353,54
302-0015	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 80x80 мм	шт.	391,12	391,12
302-0016	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 100x108 мм	шт.	410,94	410,94
302-0017	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 70x70 мм	шт.	502,86	502,86
302-0018	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 150x159 мм	шт.	578,81	578,81
302-0019	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 200x219 мм	шт.	683,59	683,59
302-0020	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 250x273 мм	шт.	772,66	772,66
302-0021	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 300x375 мм	шт.	921,17	921,17
302-0022	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 400x426 мм	шт.	1126,13	1126,13
302-0023	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 500x530 мм	шт.	1434,26	1434,26
302-0024	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 600x630 мм	шт.	1574,79	1574,79
302-0025	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 700x720 мм	шт.	1807,72	1807,72
302-0026	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 800x820 мм	шт.	1913,73	1913,73
302-0027	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 900x920 мм	шт.	2158,64	2158,64
302-0028	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 1000x1020 мм	шт.	2374,74	2374,74
302-0029	Кошки несъемные из литейной пооченатанной и сотовой стали для сифонных комментосгов, диаметр тов 1200x1220 мм	шт.	2812,99	2812,99
302-0030	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные ВВ с сазмоом резыбы 1/2	шт.	148,19	148,19
302-0031	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные ВВ с сазмоом резыбы 3/4	шт.	251,07	251,07
302-0032	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные ВВ с сазмоом резыбы 1	шт.	360,29	360,29
302-0033	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные ВВ с сазмоом резыбы 1 1/2	шт.	680,29	680,29
302-0034	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные ВВ с сазмоом резыбы 1 1/2	шт.	963,19	963,19
302-0035	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные ВВ с сазмоом резыбы 2	шт.	1495,29	1495,29
302-0036	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные НВ с сазмоом резыбы 1/2	шт.	211,33	211,33
302-0037	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные НВ с сазмоом резыбы 3/4	шт.	287,03	287,03
302-0038	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные НВ с сазмоом резыбы 1	шт.	450,64	450,64
302-0039	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные НВ с сазмоом резыбы 1 1/2	шт.	777,07	777,07
302-0040	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные НВ с сазмоом резыбы 1 1/2	шт.	1088,67	1088,67
302-0041	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные НВ с сазмоом резыбы 2	шт.	1665,96	1665,96
302-0042	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные НН с сазмоом резыбы 1/2	шт.	298,63	298,63
302-0043	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные НН с сазмоом резыбы 3/4	шт.	390,17	390,17
302-0044	Кошвы шаровые ВUАТТ для воды и пара стандартные НН с сазмоом резыбы 1	шт.	596,03	596,03
302-0045	Вентили проходные фланцевые 15С2СНК для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	0,9	1978,51
302-0046	Вентили проходные фланцевые 15С2СНК для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	1,2	2493,08
302-0047	Вентили проходные фланцевые 15С4СНК для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	1,5	2581,48
302-0048	Вентили проходные фланцевые 15С2СНК для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	1,8	4383,33
302-0049	Вентили проходные фланцевые 15С2СНК для воды и пара, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	2,1	5164,59
302-0050	Вентили проходные фланцевые 15С2СНК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 15 мм	шт.	1172,51	1172,51
302-0051	Вентили проходные фланцевые 15С6СНК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 20 мм	шт.	1364,51	1364,51
302-0052	Вентили проходные фланцевые 15С6СНК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 25 мм	шт.	1952,75	1952,75
302-0053	Вентили проходные фланцевые 15С6СНК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 32 мм	шт.	2266,72	2266,72
302-0054	Вентили проходные фланцевые 15С6СНК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 40 мм	шт.	2292,03	2292,03
302-0055	Вентили проходные фланцевые 15С6СНК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 50 мм	шт.	2467,35	2467,35
302-0056	Вентили проходные фланцевые 15С6СНК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 60 мм	шт.	2795,64	2795,64
302-0057	Вентили проходные фланцевые 15С6СНК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 80 мм	шт.	4777,48	4777,48
302-0058	Вентили проходные фланцевые 15С6СНК для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) с ответными фланцами, диаметром 100 мм	шт.	4018,94	4018,94
302-0059	Вентили проходные фланцевые 15w11r для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.	258,19	258,19
302-0060	Вентили проходные фланцевые 15w11r для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	18	2072,66
302-0061	Вентили проходные фланцевые 15w11r для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 30 мм	шт.	11,3	4578,42
302-0062	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	13	277,69
302-0063	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	203,44	203,44
302-0064	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	214,21	214,21
302-0065	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	411,64	411,64
302-0066	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	152,71	152,71
302-0067	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	768,36	768,36
302-0068	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	155,86	155,86
302-0069	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	217,4	217,4
302-0070	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	259,9	259,9
302-0071	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 32 мм, тип в/в	шт.	428	428
302-0072	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	584,2	584,2
302-0073	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	870,88	870,88
302-0074	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	147,96	147,96
302-0075	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	258,19	258,19
302-0076	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	230,07	230,07
302-0077	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 15 мм со стоном	шт.	112,74	112,74
302-0078	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 20 мм со стоном	шт.	184,18	184,18
302-0079	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 25 мм со стоном	шт.	337,37	337,37
302-0080	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 32 мм со стоном	шт.	484,22	484,22
302-0081	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 15 мм с угловой стоном	шт.	167,28	167,28
302-0082	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 20 мм с угловой стоном	шт.	340,59	340,59
302-0083	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для воды диаметром 25 мм с угловой стоном	шт.	473,11	473,11
302-0084	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для газа диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	122,48	122,48
302-0085	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для газа диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	193,99	193,99
302-0086	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для газа диаметром 15 мм, тип в/н	шт.	121,08	121,08
302-0087	Кошвы шаровые мутновы ВUАТТ для газа диаметром 20 мм, тип в/н	шт.	198,52	198,52
302-0088	Вентили мутновые чугунные диаметром 63 мм	шт.	230,1	230,1
302-0089	Вентили мутновые чугунные диаметром 75 мм	шт.	271,64	271,64
302-0090	Вентили мутновые чугунные диаметром 90 мм	шт.	3160,34	3160,34
302-0091	Вентили мутновые чугунные диаметром 110 мм	шт.	478,7	478,7
302-0092	Вентили мутновые чугунные диаметром 140 мм	шт.	4689,68	4689,68
302-0093	Вентили мутновые чугунные диаметром 160 мм	шт.	5715,77	5715,77
302-0094	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	898,18	898,18
302-0095	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	968,97	968,97
302-0096	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1091,48	1091,48
302-0097	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	1222,22	1222,22
302-0098	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт.	238,88	238,88
302-0099	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм	шт.	284,34	284,34
302-0100	Клигнэтигостопники 4СН13НК давлением 1,6 МПа, диаметром 30 мм	шт.	401,91	401,91
302-0101	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 1,6 МПа, диаметром 40 мм	шт.	452,17	452,17
302-0102	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 1,6 МПа, диаметром 50 мм	шт.	503,69	503,69
302-0103	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	2160,73	2160,73
302-0104	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	2362,77	2362,77
302-0105	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 20 мм	шт.	2948,32	2948,32
302-0106	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	3239,67	3239,67
302-0107	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	3581,99	3581,99
302-0108	Клигнэтигостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	4076,74	4076,74
302-0109	Клигнэтигостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 70 мм	шт.	7811,63	7811,63
302-0110	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 10 мм	шт.	476,34	476,34
302-0111	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 15 мм	шт.	809,73	809,73
302-0112	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 25 мм	шт.	2121,77	2121,77
302-0113	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 32 мм	шт.	1286,91	1286,91
302-0114	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 40 мм	шт.	1721,98	1721,98
302-0115	Конденсатостопники 4СН13НК давлением 4 МПа, диаметром 50 мм	шт.	2201,01	2201,01
302-0116	Комплекты пожарного обозначения (шкаф 400x400x70 мм, кошвы шаровые, указатели 15 мм, комплект соединительной арматуры)	компл.	1124,7	1124,7
302-0117	Комплекты пожарного обозначения (шкаф 400x400x70 мм, кошвы шаровые, указатели 15 мм, комплект соединительной арматуры, пульты связи)	компл.	1196,01	1196,01
302-0118	Элеваторы 4С106к водостойные №1	шт.	2800,82	2800,82
302-0119	Элеваторы 4С106к водостойные №2	шт.	3108,62	3108,62
302-0120	Элеваторы 4С106к водостойные №3	шт.	3649,49	3649,49
302-0121	Элеваторы 4С106к водостойные №4	шт.	6686,17	6686,17
302-0122	Элеваторы 4С106к водостойные №5	шт.	8880,35	8880,35
302-0123	Гарантирующее нижнее подключение BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двуконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/S0, диаметром 15 мм, покходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	667,27	667,27
302-0124	Гарантирующее нижнее подключение BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двуконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/S0, диаметром 15 мм, покходная, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	932,25	932,25
302-0125	Гарантирующее нижнее подключение BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для двуконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E1/S0, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	974,84	974,84
302-0126	Гарантирующее нижнее подключение BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/S0, диаметром 15 мм, покходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	992,25	992,25
302-0127	Гарантирующее нижнее подключение BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/S0, диаметром 15 мм, покходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	1883,67	1883,67
302-0128	Гарантирующее нижнее подключение BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/S0, диаметром 15 мм, покходная, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	1857,46	1857,46
302-0129	Гарантирующее нижнее подключение BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E2/S0, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.	1113,23	1113,23
302-0130	Гарантирующее нижнее подключение BROEN BALLOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E2/S0, диаметром 15 мм, угловая, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.	1837,38	1837,38
302-0131	Гарантирующее боковое подключение запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двуконтурной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки полной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, покходная,	компл.	1525,01	1525,01
302-0132	Гарантирующее боковое подключение запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для двуконтурной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки полной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, угловая,	компл.	1503,02	1503,02
302-0133	Гарантирующее боковое подключение запорно-регулирующая BROEN BALLOTHERM с клапаном для одноконтурной системы отопления, латунная никелированная, без предварительной настройки полной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм, покходная,	компл.	1622,09	1622,09
302-0465	Кошвы водозаборные для оаковии и моки, латунные, настенные полиовальные KB-15	шт.	0,35	99,08
302-0466	Кошвы водозаборные для оаковии и моки, латунные, настенные полиовальные KB-20	шт.	0,61	177,17
302-0467	Кошвы водозаборные для оаковии и моки, латунные, настенные с галлэнопоплетием KB-15D	шт.	0,31	133,09
302-0468	Кошвы водозаборные для оаковии и моки, латунные, настенные с галлэнопоплетием KB-20D	шт.	0,41	132,54
302-0469	Кошвы регулирующие двоякой регулировки побоковс КРПТ латунные, диаметр 15 мм	шт.	0,27	122,27
302-0470	Кошвы регулирующие двоякой регулировки побоковс КРПТ латунные, диаметр 20 мм	шт.	0,37	169,89
302-0471	Кошвы регулирующие техкодосыс КРПТ, латунные, диаметр 15 мм	шт.	0,46	128,18
302-0472	Кошвы регулирующие техкодосыс КРПТ, латунные, диаметр 20 мм	шт.	0,5	158,34
302-0473	Кошвы регулирующие двоякой регулировки шибосисс КРДП-15 латунные	шт.	0,59	229



[illegible]



302-1254	Вентили похолодные фланцевые 15С22Ж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	20,4	4382,6
302-1254	Вентили похолодные фланцевые 15С22Ж для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	42,5	7123,12
302-1255	Вентили похолодные мютовые 15Е16К для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,45	126,38
302-1256	Вентили похолодные мютовые 15Е16К для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	0,56	150,14
302-1267	Вентили похолодные фланцевые 15С4Ч1П1 для пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	3,2	386,09
302-1708	Вентили похолодные фланцевые 15С4Ч1П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 30 мм	шт.	6,8	1186,11
302-1269	Вентили похолодные фланцевые 15С4Ч1П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 30 мм	шт.	9,4	1337,8
302-1270	Вентили похолодные фланцевые 15С4Ч1КН для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	37,8	3366,97
302-1271	Зависки клиновые с выдвижным штифем лем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30413и (3К72-16) диаметром 50 мм	шт.	29	2705,91
302-1272	Зависки клиновые с выдвижным штифем лем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30413и (3К72-16) диаметром 80 мм	шт.	44,1	4518,22
302-1273	Вентили похолодные мютовые 15Е1П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	0,78	226,57
302-1274	Вентили похолодные мютовые 15Е1П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	1,06	277,43
302-1275	Вентили похолодные мютовые 15Е1П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	1,78	549,41
302-1276	Вентили похолодные мютовые 15Е1П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	2,67	867,71
302-1277	Вентили похолодные мютовые 15Е3Р для воды и пара, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,35	113,72
302-1278	Вентили похолодные мютовые 15Е3Р для воды и пара, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	0,44	149,85
302-1279	Вентили похолодные мютовые 15Е3Р для воды и пара, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	0,76	203,44
302-1280	Вентили похолодные мютовые 15Е3Р для воды и пара, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	1,04	240,44
302-1281	Вентили похолодные мютовые 15Е3Р для воды и пара, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	1,64	532,71
302-1282	Вентили похолодные мютовые 15Е3Р для воды и пара, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	2,8	865,95
302-1283	Зависки клиновые с выдвижным штифем лем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30413и (3К72-16) диаметром 100 мм	шт.	59,6711	
302-1284	Зависки клиновые с выдвижным штифем лем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30413и (3К72-16) диаметром 150 мм	шт.	107,8952	
302-1285	Зависки клиновые с выдвижным штифем лем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30413и (3К72-16) диаметром 200 мм	шт.	165,7919	
302-1286	Зависки клиновые с выдвижным штифем лем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30413и (3К72-16) диаметром 250 мм	шт.	311,8756	
302-1287	Зависки клиновые с выдвижным штифем лем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 30413и (3К72-16) диаметром 300 мм	шт.	489,0768	
302-1288	Вентили похолодные мютовые латунные 11Б126К для газа, давлением 9,8 МПа (101 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	4,7	86,02
302-1289	Вентили похолодные мютовые латунные 11Б126К для газа, давлением 9,8 МПа (101 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	81,98	
302-1290	Вентили похолодные мютовые латунные 11Б126К для газа, давлением 9,8 МПа (101 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	95,16	
302-1291	Вентили похолодные мютовые латунные 11Б126К для газа, давлением 9,8 МПа (101 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	200,22	
302-1292	Вентили похолодные мютовые латунные 11Б66К для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,2	115,58
302-1293	Вентили похолодные мютовые латунные 11Б66К для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	0,25	134,92
302-1294	Вентили похолодные мютовые латунные 11Б66К для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	0,4	218,38
302-1295	Вентили похолодные мютовые латунные 11Б66К для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	0,68	277,14
302-1296	Вентили похолодные мютовые латунные 11Б66К для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	1,2	578,17
302-1297	Вентили похолодные мютовые латунные 11Б66К для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	2,02	806,86
302-1298	Вентили похолодные фланцевые 15С22Ж для пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	10,1	2208,88
302-1299	Вентили похолодные натриевые 11в36К для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	400,2	
302-1300	Вентили похолодные натриевые 11в36К для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	0,35	182,37
302-1301	Вентили похолодные натриевые 11в36К для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	0,2	111,45
302-1302	Вентили похолодные мютовые 15в18П2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,12	111,13
302-1303	Вентили похолодные мютовые 15в18П2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,12	111,13
302-1304	Вентили похолодные мютовые 15в18П2 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,12	111,13
302-1305	Вентили похолодные мютовые 15Е16К для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	0,78	226,57
302-1306	Вентили похолодные мютовые 15Е16К для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	1,06	277,43
302-1307	Вентили похолодные мютовые 15Е16К для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	1,78	549,41
302-1308	Вентили похолодные мютовые 15Е16К для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	2,67	867,71
302-1309	Вентили похолодные мютовые 15Е1П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,25	124,86
302-1310	Вентили похолодные мютовые 15Е1П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	0,3	163,71
302-1311	Темпировочные клапаны с выключением с вы			







[illegible]



[illegible]



302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15.5	423.62
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18.4	551.87
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 85 мм	м	7.2	234.35
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м	88	183.92
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м		263.62
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м		446.74
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м	88.23	206.36
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м		849.17
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м		1457.82
302-3300	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, посылками и митовой аматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	м	60	1716.25
302-3301	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, посылками и митовой аматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.	89	5205.25
302-3311	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, посылками и митовой аматурой (без обводной линии) диаметром до 100 мм	компл.	121	6715.1
302-3312	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, посылками и митовой аматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.	223	7416.24
302-3313	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, посылками и митовой аматурой (без обводной линии) диаметром до 200 мм	компл.	488	7947.48
302-3314	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, посылками и митовой аматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.	113	6862.96
302-3315	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, посылками и митовой аматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.	189	8248.39
302-3316	Обвязки водопроводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, посылками и митовой аматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.	250	8875.93
302-3318	Вентиль 3/4"	шт.	1.23	167.93
302-3319	Вентиль 1/2"	шт.	1.23	417.49
302-3328	Узлы оконечные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	м	7.4	566.88
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	0.4	117.27
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	1.1	207.14
302-3375	Соединительная муфта трубопроводов, диаметр 160 мм	шт.	10	177.77
302-3376	Соединительная муфта трубопроводов, тощина полки диаметром 160 мм	шт.	53.8	3772.5
401-0001	Бетон типовой, класс B15 (M75)	м³	2450	4148.41
401-0002	Бетон типовой, класс B15 (M100)	м³	2450	5416.61
401-0003	Бетон типовой, класс B15 (M150)	м³	2450	4277.2
401-0004	Бетон типовой, класс B15 (M200)	м³	2450	5498.24
401-0005	Бетон типовой, класс B15 (M250)	м³	2450	6384.15
401-0006	Бетон типовой, класс B15 (M300)	м³	2450	6429.72
401-0007	Бетон типовой, класс B20 (M200)	м³	2450	4832.72
401-0008	Бетон типовой, класс B20 (M250)	м³	2450	5882.79
401-0009	Бетон типовой, класс B20 (M300)	м³	2450	6431.16
401-0010	Бетон типовой, класс B22.5 (M250)	м³	2450	6744.44
401-0011	Бетон типовой, класс B30 (M400)	м³	2450	6648.53
401-0012	Бетон типовой, класс B35 (M450)	м³	2450	7576.08
401-0013	Бетон типовой, класс B40 (M500)	м³	2450	9326.08
401-0014	Бетон типовой, класс B45 (M600)	м³	2450	11601.22
401-0015	Бетон типовой, класс B50 (M700)	м³	2450	12473.34
401-0016	Бетон типовой, класс B55 (M700)	м³	2450	14077.66
401-0017	Бетон типовой, класс B60 (M800)	м³	2450	14586.01
401-0021	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B15 (M50)	м³	2450	5879.64
401-0022	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B15 (M75)	м³	2450	5769.54
401-0023	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B15 (M100)	м³	2450	6203.39
401-0024	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B10 (M150)	м³	2450	6302.13
401-0025	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B12.5 (M150)	м³	2450	6678.42
401-0026	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B15 (M200)	м³	2450	6973.52
401-0027	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B20 (M250)	м³	2450	7440.01
401-0028	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B22.5 (M250)	м³	2450	7778.24
401-0029	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B25 (M300)	м³	2450	7778.24
401-0030	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B27.5 (M350)	м³	2450	8618.08
401-0031	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B30 (M400)	м³	2450	1037.42
401-0032	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс B35 (M450)	м³	2450	9491.82
401-0033	Бетон типовой, количество заполнителя более 40 мм, класс			



01-0195	Бетон дорожный, прочность заполнения 10 мм, класс B55 (M700)	m3	2450	15607.04
01-0197	Бетон дорожный, прочность заполнения 10 мм, класс B60 (M800)	m3	2450	15856.82
01-0201	Бетон гидроинженерный, класс B3.5 (M150)	m3	2450	4522.73
01-0202	Бетон гидроинженерный, класс B5 (M175)	m3	2450	4647.81
01-0203	Бетон гидроинженерный, класс B7.5 (M190)	m3	2450	4898.14
01-0206	Бетон гидроинженерный, класс B12.5 (M150)	m3	2450	5043.02
01-0206	Бетон гидроинженерный, класс B15 (M200)	m3	2450	5353.11
01-0207	Бетон гидроинженерный, класс B20 (M250)	m3	2450	5875.24
01-0208	Бетон гидроинженерный, класс B22.5 (M300)	m3	2450	6093.66
01-0209	Бетон гидроинженерный, класс B25 (M350)	m3	2450	6135.36
01-0210	Бетон гидроинженерный, класс B27.5 (M350)	m3	2450	6850.39
01-0211	Бетон гидроинженерный, класс B30 (M400)	m3	2450	7199.52
01-0217	Бетон гидроинженерный, класс B35 (M400)	m3	2450	8049.77
01-0213	Бетон гидроинженерный, класс B40 (M500)	m3	2450	8915.08
01-0214	Бетон гидроинженерный, класс B45 (M500)	m3	2450	9452.49
01-0215	Бетон гидроинженерный, класс B50 (M700)	m3	2450	9938.81
01-0216	Бетон гидроинженерный, класс B55 (M700)	m3	2450	10989.26
01-0217	Бетон гидроинженерный, класс B60 (M800)	m3	2450	12119.62
01-0221	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B3.5 (M50)	m3	2450	4792.19
01-0222	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B5 (M75)	m3	2450	4867.88
01-0223	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B7.5 (M100)	m3	2450	4778.48
01-0224	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B10 (M140)	m3	2450	4945.49
01-0225	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B12.5 (M150)	m3	2450	5285.01
01-0226	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B15 (M200)	m3	2450	5213.15
01-0227	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B20 (M250)	m3	2450	5860.25
01-0228	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B22.5 (M300)	m3	2450	6418.04
01-0229	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B25 (M350)	m3	2450	6659.16
01-0230	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B27.5 (M350)	m3	2450	7209.14
01-0231	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B30 (M400)	m3	2450	7569.09
01-0232	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B35 (M450)	m3	2450	8067.73
01-0233	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B40 (M500)	m3	2450	8798.77
01-0234	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B45 (M500)	m3	2450	10034.55
01-0235	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B50 (M700)	m3	2450	10604.93
01-0236	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B55 (M700)	m3	2450	11287.04
01-0237	Бетон гидроинженерный (на сыпучестьюм поглотителем), класс B60 (M800)	m3	2450	12269.32
01-0241	Бетон несущий, класс B3.5 (M50)	m3	2450	5314.71
01-0242	Бетон несущий, класс B5 (M75)	m3	2450	5793.71
01-0243	Бетон несущий, класс B7.5 (M100)	m3	2450	5199.14
01-0244	Бетон несущий, класс B10 (M150)	m3	2450	4794.77
01-0245	Бетон несущий, класс B12.5 (M150)	m3	2450	5152.95
01-0246	Бетон несущий, класс B15 (M200)	m3	2450	5114.25
01-0247	Бетон несущий, класс B20 (M250)	m3	2450	5729.63
01-0248	Бетон несущий, класс B22.5 (M300)	m3	2450	6872.31
01-0249	Бетон несущий, класс B25 (M350)	m3	2450	6663.38
01-0250	Бетон несущий, класс B30 (M400)	m3	2450	6943.26
01-0251	Бетон дорожный	m3	2400	7327.72
01-0254	Бетон дорожный	m3	2500	5823.81
01-0261	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, прочность заполнения более 10 мм, класс B7.5 (M190)	m3	1840	4897.08
01-0302	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, прочность заполнения более 10 мм, класс B3.5 (M50)	m3	1840	4832.85
01-0303	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, прочность заполнения более 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1840	4930.14
01-0304	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, прочность заполнения более 10 мм, класс B7.5 (M100)	m3	1840	5216.95
01-0305	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, прочность заполнения более 10 мм, класс B10 (M150)	m3	1840	5288.55
01-0306	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, прочность заполнения более 10 мм, класс B12.5 (M150)	m3	1840	5322.81
01-0307	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, прочность заполнения более 10 мм, класс B15 (M200)	m3	1840	5660.43
01-0308	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м³, прочность заполнения более 10 мм, класс B20 (M250)	m3	1840	5964.77
01-0309	Бетон легкий на пор			



[illegible]



402-0141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе децшт № 29, марка 50	т	1020	4911.06
402-0142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе децшт № 30, марка 100	т	1020	5041.54
402-0143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе децшт № 31, марка 150	т	1020	4979.58
402-0144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе децшт № 32, марка 200	т	1020	5027.91
402-0151	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ децшт № 11, марка 100	т	1020	2409.49
402-0150	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ децшт № 9, марка 50	т	1020	2417.69
402-0153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ децшт № 6, марка 50	т	1020	1332.83
402-0154	Цементно-песчаные смеси клеивые для производств внутренних облицовочных работ, децшт № 32, марка 50	т	1020	4253.53
402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для известного бетона К8-50 летняя	т	1020	16147.62
402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для известного бетона К82-50 зимняя	т	1020	1701.88
402-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе децшт № 12(1.3)	т	1020	2141.23
402-0162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе децшт № 13(1.1)	т	1020	2320.05
402-0163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе децшт № 14(1.3)	т	1020	2861.28
402-0171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе децшт № 1(1.1-1.6)	т	1020	1871.88
402-0172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе децшт № 16(1.1-1.4)	т	1020	2841.28
402-0173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе децшт № 17(1.2-8)	т	1020	3102.53
402-0174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе децшт № 18(1.3-12)	т	1020	2672.92
402-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе децшт № 19 и №24(1.3)	т	1020	2924.25
402-0182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе децшт № 20 и № 25(1.2-5)	т	1020	3094.34
402-0183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известковой основе децшт № 21(1.2)	т	1020	3109.97
402-0191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе децшт № 22(1.1-1.12)	т	1020	2527.29
402-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе децшт № 23(1.2-3)	т	1020	3257.93
402-0191	Смесь сухая для наливных полов, марка «Ветонит 1330»	т	1020	7968.76
402-0194	Смесь сухая для наливных полов, марка «Ветонит 5000»	т	1100	24251.99
402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капаляемая марка "Пенетрон"	кг	254.4	
402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенетрон"	кг	244.14	
402-0197	Смесь сухая водостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенетол"	кг	302.16	
402-0198	Смесь сухая водостанавливающая быстрого твердения марка "Ватергол"	кг	1840	138.67
402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скорпа М 500"	кг	1840	36.41
402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скорпа М 600"	кг	1840	54.43
402-0201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	т	1020	1892.56
402-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.9	т	1020	8361.7
402-0203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31	т	1020	8461.35
402-0204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33	т	1020	8545.41
402-0205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	т	1020	8570.7
402-0206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	т	1020	8585.69
402-0207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	т	1020	8281.41
402-0208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20	т	1020	8750.71
402-0209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.1	т	1020	8671.47
402-0210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 2	т	1020	8515.98
402-0211	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.77	т	1020	8754.76
402-0212	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	т	1020	8661.59
402-0213	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3	т	1020	8572.13
402-0214	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7	т	1020	8459.27
402-0215	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	т	1020	8480.31
402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	т	1020	7514.74
402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	т	1020	8262.39
402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	т	1020	9565.95
402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.4	т	1020	8471.08
402-0220	Смесь сухая строительная серия ТВ-2, марка ТВ-2	т	2420	54.77
402-0221	Смесь сухая строительная серия ТВ-2, марка РС1	кг	28.73	
402-0222	Смесь сухая строительная серия ТВ-2, марка РС-3	кг	31.46	
402-0223	Смесь сухая строительная серия ТВ-2, марка РС-4	кг	45.64	
402-0224	Смесь сухая строительная серия ТВ-2, марка НЕМ	кг</		



403-0066	Блоки железобетонные с раскладом арматуры 82 м/м3	м3	2500	12892,32
403-0066	Блоки железобетонные декальные под звенца котлыг тов и лотов, из бетона В15 (М200) с раскладом арматуры 60 м/м3	м3	7254,5	7254,5
403-0067	Блоки железобетонные много выезда из бетона В22,5 (М300) с раскладом арматуры 100 м/м3 (для опос мостов и путепроводов)	м3	1381,66	1381,66
403-0068	Трубы плоского бетона диаметром 500 мм	м	1180,57	1180,57
403-0070	Ступени бетонные	м	109	107
403-0071	Полыбетонные 40х40х7	шт	45	45
403-0072	Трубыбетонные железобетонные диаметром 100 мм	м	684,93	684,93
403-0073	Блоки железобетонные насады из бетона В22,5 (М300) с раскладом арматуры 100 м/м3 (для опос мостов и путепроводов)	м3	360	11883,24
403-0074	Блоки железобетонные фундаментные	м3	2500	4456,09
403-0075	Блоки железобетонные шафные каробок (стенной) устои из бетона В22,5 (М300) с раскладом арматуры 100 м/м3 (для опос мостов и путепроводов)	м3	2500	4456,09
403-0076	Блоки (плиты) тротуарные полнотные стеной, консольи мостов и путепроводов, из бетона В22,5 (М300) с раскладом арматуры 100 м/м3 (для опос мостов и путепроводов)	м3	2500	4456,09
403-0077	Блоки кантонные устои и поомочных опос, из бетона В22,5 (М300) с раскладом арматуры 100 м/м3 (для опос мостов и путепроводов)	м3	2500	4456,09
403-0078	Блоки лотков полугубы с раскладом арматуры 66,6 м/м3	шт	2500	17366,34
403-0079	Блоки железобетонные для канализации и бетонные ступи и лотки, из бетона В15 (М200) с раскладом арматуры 40 м/м3	шт	2500	17366,34
403-0080	Блоки подбетонников и подкладочные, переадающие плиты из бетона В22,5 (М300) с раскладом арматуры 100 м/м3 (для опос мостов и путепроводов)	м3	2500	12734,19
403-0081	Блоки шестки железобетонные из бетона В20 (М250) с раскладом арматуры 50 м/м3	м3	2500	1457,62
403-0082	Объемный блок браны выходы на насыпь, из бетона В15 (М200) с раскладом арматуры до 30 м/м3	м3	2500	10092,55
403-0083	Объемный блок камени мусороудаления пои толщине стенок камени 10 см, из бетона В12,5 (М150) с раскладом арматуры 110 м/м3	м3	370	10458,55
403-0084	Диафрагмы жесткости железобетонные	м3	2500	16119,72
403-0085	Диафрагмы жесткости без раскраски из бетона В20 (М250) с раскладом арматуры 100 м/м3	м3	2500	19170,84
403-0086	Диафрагмы жесткости с поперечными из бетона В20 (М250) с раскладом арматуры 100 м/м3	м3	2500	19402,76
403-0087	Диафрагмы жесткости 2219х33 /бетон В25 (М350), объем 2,89 м3, раскдас ар-ы 275,97 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	2500	34144,16
403-0088	Диафрагмы жесткости 10117 30 /бетон В25 (М350), объем 0,41 м3, раскдас ар-ы 45,50 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	2500	34144,16
403-0089	Диафрагмы жесткости 12,26,20 /бетон В25 (М350), объем 0,88 м3, раскдас ар-ы 77,88 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	2500	1410,48
403-0090	Диафрагмы жесткости 12,30,20 /бетон В25 (М350), объем 1,02 м3, раскдас ар-ы 82,86 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	2500	15997,84
403-0091	Диафрагмы жесткости 12,55,36 /бетон В25 (М350), объем 1,90 м3, раскдас ар-ы 125,44 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	2500	2146,48
403-0092	Диафрагмы жесткости 12,11,33 /бетон В25 (М350), объем 0,62 м3, раскдас ар-ы 82,86 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	2500	11265,57
403-0093	Диафрагмы жесткости 12,12,33 /бетон В20 (М250), объем 0,68 м3, раскдас ар-ы 116,86 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	510	13037,62
403-0094	Диафрагмы жесткости 12,25,33 /бетон В25 (М350), объем 1,34 м3, раскдас ар-ы 112,73 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	510	20498,06
403-0095	Диафрагмы жесткости 12,30,33 /бетон В25 (М350), объем 1,56 м3, раскдас ар-ы 121,71 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	510	22121,1
403-0096	Диафрагмы жесткости 12,55,33 /бетон В25 (М350), объем 2,92 м3, раскдас ар-ы 184,38 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	510	41458,5
403-0097	Диафрагмы жесткости 17,75,36 /бетон В25 (М350), объем 1,35 м3, раскдас ар-ы 148,44 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	510	71996,17
403-0098	Диафрагмы жесткости 12,25,36 /бетон В20 (М250), объем 1,45 м3, раскдас ар-ы 156,03 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	610	22542,42
403-0099	Диафрагмы жесткости 12,30,36 /бетон В20 (М250), объем 1,69 м3, раскдас ар-ы 199,73 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	610	26837,66
403-0100	Диафрагмы жесткости 12,15,42 /бетон В20 (М250), объем 1,06 м3, раскдас ар-ы 152,04 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	610	15316,16
403-0101	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м2	24	258,59
403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13: 15 мм	м2	36	242,16
403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48	266,77
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 25 мм	м2	54	285,46
403-0105	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 30 мм	м2	96	419,64
403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	84	365,46
403-0107	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	шт	114	471,67
403-0107	Диафрагмы жесткости 12,12,42 /бетон В20 (М250), объем 0,78 м3, раскдас ар-ы 133,45 м/ (сери 1.020-1/87 вып 4-1)	шт	815	14774,05
403-0108	Колонны железобетонные	м3	2500	38526,64
403-0109	Колонны железобетонные 20Х0 42/20-1,2 /бетон В25 (М350), объем 1,23 м3, раскдас ар-ы 112,17 м/ (сери 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт	3100	20169,89
403-0110	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	шт	524	1624,87
403-0111	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	м	24	583,97
403-0112	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13: 15 мм	м2	36	563,41
403-0113	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	м2	48	598,28
403-0114	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 25 мм	м2	54	659,77
403-0115	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 30 мм	м2	96	618,08
403-0116	Плиты бетонные мозаичные шифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	м2	120	734,56
403-0117	Колна для колодцов сбонные железобетонные диаметром 1,0 м	шт	790	2464,79
403-0118	Колна для колодцов сбонные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м	м	524	2237,57
403-0119	Колна для колодцов сбонные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м	м	790	2588,85
403-0120	Колна для колодцов сбонные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	м	1124	4537,37
403-0121	Элементы машинного вытиснения из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	шт	192	972,64
403-0122	Элементы акрилатовые дорожные и плиты вытисные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	шт	240	1124
403-0123	Плиты "Полонит" для покрытия полов поплавылаем и плазмобетонный класный В27 с (плотн. толщинуей) 30 мм	м	77	315,4
403-0124	Плиты бетонные облицовочные декоративные "Полонит" марки ТРП, толщинуей 75 мм	м2	60	1797,87
403-0125	Плиты бетонные облицовочные декоративные "Деконит", марки 300, толщинуей 22 мм	м2	33	1664,58
403-0126	Плиты бетонные облицовочные под мозаику, марки 150, толщинуей 10 мм	м2	22	1613,12
403-0127	Плиты бетонные облицовочные под мозаику, марки 150, толщинуей 15 мм	м2	36	1731,15
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые дозированием, толщинуей 150 мм М200	шт	360	858,49
403-0129	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые дозированием, толщинуей 150 мм М200	шт	4784	1378,33
403-0130	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрооборудов, толщинуей 50 мм, клас В15	шт	36	1731,15
403-0131	Плиты керамзитобетонные декоративные, толщинуей 50 мм М50	шт	360	858,49
403-0132	Трубы бетонные би-цилиндровые толщинуей 65 мм, бетон М400	шт	120	925,58
403-0133	Трубы для обустройства кабин лифтов, клас В15	м	2420	796,7
403-0134	Подшки ополоние из песчаного бетона на тонкомолотом вытиснем для тротуароводов М300	шт	2420	11565,66
403-0135	Колна для колодцов сбонные железобетонные диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м	м	1500	7146,66
403-0136	Полы железобетонные водоополонные	шт	2500	16507,07
403-0137	Полы железобетонные водоополонные параболонные и полукруглового сечения, сооснованные на сваи, сточных ополх и плитат	м3	2500	18770,79
403-0138	Полы железобетонные водоополонные полукруглового сечения	шт	2500	19256,13
403-0139	Полы железобетонные водоополонные трапециидального сечения	шт	2500	19590,13
403-0140	Полы железобетонные Г-образными для заполнения речитых выислов	шт	790	14419,97
403-0141	Полы железобетонные полные водоополонные чистоты	шт	790	13688,34
403-0142	Полы железобетонные каналы наводоудаления	шт	2500	12652,75
403-0143	Полы каналы и тонней железобетонные для прокладки коммуникаций	шт	2500	13274,32
403-0144	Полы из бетона В15 (М200), объемом до 0,2 м3, с раскладом арматуры 25 м/м3 (для непогодовх каналов)	шт	1020	8227,24
403-0145	Полы из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с раскладом арматуры 25 м/м3 (для непогодовх каналов)	шт	1122	8149,77
403-0146	Полы из бетона В15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с раскладом арматуры 25 м/м3 (для непогодовх каналов)	шт	1122	8090,3
403-0147	Полы из бетона В15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с раскладом арматуры 25 м/м3 (для непогодовх каналов)	шт	1225	7438,54
403-0148	Полы каналы наводоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с раскладом арматуры 27 м/м3	шт	1225	10393,56
403-0149	Полы каналы наводоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с раскладом арматуры 27 м/м3	шт	1225	10393,56
403-0150	Полы каналы наводоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона В22,5 (М300) с раскладом арматуры 27 м/м3	шт	1225	10393,56
403-0151	Асбобетонные изделия изасбобетонные трапециидальные, клас В 10	шт	490	4791,1
403-0152	Асбобетонные изделия изасбобетонные трапециидальные, клас В 7,5	шт	450	4438,9
403-0153	Асбобетонные изделия изасбобетонные трапециидальные, клас В 1,0	шт	440	4447,8
403-0154	Асбобетонные изделия изасбобетонные конустонные, клас В 1,5	шт	610	4632,09
403-0155	Асбобетонные изделия изасбобетонные конустонные, клас В 2,0	шт	610	4601,15
403-0156	Асбобетонные изделия изасбобетонные конустонные, клас В 2,5	шт	610	4670,15
403-0157	Плиты фасадные цилиндриче Г-образные с толщинуей лицевой части 40 мм, клас В15	шт	96	486,53
403-0158	Полы ЛК 300 90-0-1 бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, раскдас арматуры 10,3 м/ (сери 3.006-1-8)	шт	610	4769,96
403-0159	Полы ЛК 300 130-1-1 бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, раскдас арматуры 11,88 м/ (сери 1.016-1-8)	шт	610	4769,96
403-0160	Полы ЛК 300 180-120-1 бетон В15 (М200), объем 1,51 м3, раскдас арматуры 52,2 м/ (сери 3.006-1-8)	шт	610	15508,42
403-0161	Плиты оклятные, толщинуей 65 мм, клас В15	шт	156	354,74
403-0162	Плиты оклятные, толщинуей 88 мм, клас В15,5	шт	210	416,47
403-0163	Плиты оклятные, толщинуей 88 мм, клас В15	шт	210	457,46
403-0164	Плиты оклятные, толщинуей 88 мм, клас В20	шт	210	497,04
403-0165	Полы бетонные окладные и арборные, клас В22,5, толщинуей 80 мм	шт	190	265,27
403-0166	Полы ЛК 300 210-120-1 бетон В15 (М200), объем 1,64 м3, раскдас арматуры 60,6 м/ (сери 3.006-1-8)	шт	815	18227,46
403-0167	Добонные лотки ЛК 75 50-45-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, раскдас арматуры 1,9 м/	шт	815	1135,4
403-0168	Добонные лотки ЛК 75 130-45-1 бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, раскдас арматуры 1,9 м/	шт	815	1783,88
403-0169	Добонные лотки ЛК 75 150-45-1 бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, раскдас арматуры 2,7 м/	шт	815	1955,49
403-0170	Добонные лотки ЛК 75 45-60-1 бетон В15 (М200), объем 0,08 м3, раскдас арматуры 1,8 м/	шт	902	1012,43
403-0171	Идлия из асбобетонных бетонов для футеровки ванногон обонных печей, марка ИШБШВ 6-1	шт	2420	14113,63
403-0172	Идлия из асбобетонных бетонов для футеровки ванногон обонных печей, марка ИШБШВ 6-2, 6-3	шт	2420	14466,49
403-0173	Идлия из асбобетонных бетонов для футеровки ванногон обонных печей, марка ИШБШВ 6-7, 6-7.2, 6-7.3, 6-7.4, 6-7.5, 6-7.6, 6-7.7	шт	2420	13941,28
403-0174	Идлия из асбобетонных бетонов для футеровки ванногон обонных печей, марка ИШБШВ 6-7.8, 6-7.9	шт	2420	13760,13
403-0175	Добонные лотки ЛК 75 60-60-1 бетон В15 (М200), объем 0,09 м3, раскдас арматуры 2,6 м/	шт	1020	1169
403-0176	Добонные лотки ЛК 75 90-60-1 бетони В15 (М200), объем 0,11 м3, раскдас арматуры 3,1 м/	шт	1177	1414,7
403-0177	Добонные лотки ЛК 75 130-60-1 бетони В15 (М200), объем 0,16 м3, раскдас арматуры 4,0 м/	шт	1177	2104,74
403-0178	Добонные лотки ЛК 75 150-60-1 бетони В15 (М200), объем 0,18 м3, раскдас арматуры 6,3 м/	шт	1225	2685,34
403-0179	Добонные лотки ЛК 75 180-60-1 бетони В15 (М200), объем 0,24 м3, раскдас арматуры 9,3 м/	шт	1225	3352,12
403-0180	Идлия из асбобетонных бетонов для футеровки ванногон обонных печей, марка ИШБШВ 6-1	шт	2420	14113,63
403-0181	Идлия из асбобетонных бетонов для футеровки ванногон обонных печей, марка ИШБШВ 6-2, 6-3	шт	2420	14466,49
403-0182	Идлия из асбобетонных бетонов для футеровки ванногон обонных печей, марка ИШБШВ 6-7, 6-7.2, 6-7.3, 6-7.4, 6-7.5, 6-7.6, 6-7.7	шт	2420	13941,28
403-0183	Добонные лотки ЛК 75 50-90-1 бетони В15 (М200), объем 0,17 м3, раскдас арматуры 3,6 м/	шт	1020	2583,56
403-0184	Добонные лотки ЛК 75 120-90-1 бетони В15 (М200), объем 0,24 м3, раскдас арматуры 6,7 м/	шт	1020	2041,64
403-0185	Добонные лотки ЛК 75 140-90-1 бетони В15 (М200), объем 0,3 м3, раскдас арматуры 9,8 м/	шт	1177	2104,74
403-0186	Добонные лотки ЛК 75 180-90-1 бетони В15 (М200), объем 0,37 м3, раскдас арматуры 10,9 м/	шт	1225	3352,12
403-0187	Добонные лотки ЛК 75 210-90-1 бетони В15 (М200), объем 0,45 м3, раскдас арматуры 12,6 м/	шт	1225	3352,12
403-0188	Добонные лотки ЛК 75 120-120-1 бетони В15 (М200), объем 0,27 м3, раскдас арматуры 9,0 м/	шт	1020	2583,56
403-0189	Добонные лотки ЛК 75 150-120-1 бетони В15 (М200), объем 0,31 м3, раскдас арматуры 13,6 м/	шт	1020	2583,56
403-0190	Добонные лотки ЛК 75 180-120-1 бетони В15 (М200), объем 0,38 м3, раскдас арматуры 14,5 м/	шт	1020	2583,56
403-0191	Плиты "Силикат" "неконустонные первой категории качества, марка В	шт	19	5007,66
403-0192	Добонные лотки ЛК 75 210-120-1 бетони В15 (М200), объем 0,41 м3, раскдас арматуры 16,3 м/	шт	1020	2583,56
403-0193	Полы с отвестиными из бетона В15 (М200), с раскладом арматуры 70 м/м3, объемом до 2 м3 (для непогодовх каналов)	шт	11432,93	11432,93
403-0194	Полы с отвестиными из бетона В15 (М200), с раскладом арматуры 60 м/м3, объемом более 2 м3 (для непогодовх каналов)	шт	410	10717,67
403-0195	Полы с отвестиными ЛК 300 180-120-6 бетони В15 (М200), объем 1,54 м3, раскдас арматуры 106,40 м/	шт	510	18210
403-0196	Полы с отвестиными ЛК 300 210-120-6 бетони В15 (М200), объем 1,68 м3, раскдас арматуры 111,6 м/	шт	610	19295,3
403-0197	Полы с отвестиными ЛК 300 240-120-6 бетони В15 (М200), объем 1,94 м3, раскдас арматуры 140,1 м/	шт	715	21413,79
403-0198	Полы с отвестиными ЛК 300 300-150-6 бетони В25 (М350), объем 2,95 м3, раскдас арматуры 243,80 м/	шт	92	38658,48
403-0199	Полы с отвестиными ЛК 300 300-120-6 бетони В20 (М2			



403-0259	Лестничные машины с полуполосами ЛМ160 11-15 / Бетон B25 (M350), объем 1,0 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	29863,98
403-0260	Лестничные машины с полуполосами ЛМ160 11-17-5 / Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	29863,98
403-0261	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510 3496,92
403-0262	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510 3503,04
403-0263	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510 3626,04
403-0264	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м3, класс В 1,5	м3	510 4188,07
403-0265	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 1,5	м3	610 3301,29
403-0266	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 1,5	м3	610 3564,79
403-0267	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 1,5	м3	610 3878,56
403-0268	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м3, класс В 1,5	м3	610 3962,49
403-0269	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 1,5	м3	710 3184,99
403-0270	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 1,5	м3	710 3332,99
403-0271	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 1,5	м3	710 3508,34
403-0272	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м3, класс В 1,5	м3	710 3894,79
403-0273	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 1,5	м3	815 3266,22
403-0274	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 1,5	м3	815 3469,98
403-0275	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 1,5	м3	815 3732,73
403-0276	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м3, класс В 1,5	м3	815 3777,09
403-0277	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 1,5	м3	920 3163,48
403-0278	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 1,5	м3	920 3291,13
403-0279	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 1,5	м3	920 3674,26
403-0280	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м3, класс В 1,5	м3	920 3679,25
403-0281	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 1,5	м3	1000 3487,44
403-0282	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м3, класс В 1,5	м3	1000 3541,29
403-0283	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 1,5	м3	1122 3416,9
403-0284	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м3, класс В 1,5	м3	1122 3852,83
403-0285	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 1,5	м3	1225 3686,56
403-0286	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м3, класс В 1,5	м3	1225 3724,1
403-0287	Лестничные машины с полуполосами ЛМ160 17-11-7 / Бетон B25 (M350), объем 0,95 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	28370,94
403-0288	Лестничные машины ЛМ 60-14 / Бетон B25 (M350), объем 1,10 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	25447,05
403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки толщиной до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом автомата 44 кг/м3	м3	2500 13403,43
403-0290	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки толщиной до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом автомата 44 кг/м3	м3	2500 14628,46
403-0291	Бетонные плиты с бетонным полом, не требующим отделки толщиной до 0,5 м3 из бетона B15 (M200) с расходом автомата 44 кг/м3	м3	1020 416,9
403-0292	Выдающие стеновые из ячеистого бетона, класс В0,75	м3	1020 2011,07
403-0293	Лестничная площадка ЛПТ 14-36 / Бетон B25 (M350), объем 0,16 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	205,9
403-0294	Лестничная площадка ЛПТ 14-36 / Бетон B25 (M350), объем 0,20 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	239,6
403-0295	Лестничная площадка ЛПТ 14-13 / Бетон B25 (M350), объем 0,24 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	338,78
403-0296	Лестничная площадка ЛПТ 14-15 / Бетон B25 (M350), объем 0,24 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	349,19
403-0297	Лестничная площадка ЛПТ 15-16 / Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	393,29
403-0298	Лестничная площадка ЛПТ 16-15 / Бетон B25 (M350), объем 0,31 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	425,59
403-0299	Лестничная площадка ЛПТ 16-16 / Бетон B25 (M350), объем 0,31 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	434,77
403-0300	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0301	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м3	м3	40 2720,67
403-0302	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м3	м3	510 2323,85
403-0303	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м3	м3	610 1982,93
403-0304	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	116 629,96
403-0305	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	92 571,34
403-0306	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	69 485,36
403-0307	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 40 мм	м2	49 321,56
403-0308	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 20 мм	м2	29 199,07
403-0309	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 10 мм	м2	15 103,08
403-0310	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м2	109 583,99
403-0311	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м2	82 524,99
403-0312	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м2	62 349,99
403-0313	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 40 мм	м2	42 224,99
403-0314	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 20 мм	м2	22 124,99
403-0315	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 10 мм	м2	12 62,49
403-0316	Панели гипсобетонные для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м2 и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 10 мм	м2	12 62,49
403-0317	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0318	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0319	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0320	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0321	Панели стеновые промежуточные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м2	1605 947,24
403-0322	Панели стеновые промежуточные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м2	м2	1200 3910,3
403-0323	Лестничная площадка ЛПТ 14-13 / Бетон B25 (M350), объем 0,24 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	338,78
403-0324	Лестничная площадка ЛПТ 14-15 / Бетон B25 (M350), объем 0,24 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	349,19
403-0325	Лестничная площадка ЛПТ 15-16 / Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	393,29
403-0326	Лестничная площадка ЛПТ 16-15 / Бетон B25 (M350), объем 0,31 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	425,59
403-0327	Лестничная площадка ЛПТ 16-16 / Бетон B25 (M350), объем 0,31 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.050-9-4-93)	шт.	434,77
403-0328	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0329	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0330	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0331	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0332	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0333	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0334	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0335	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0336	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0337	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0338	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0339	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0340	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0341	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0342	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0343	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0344	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0345	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0346	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0347	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0348	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0349	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0350	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0351	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0352	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0353	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0354	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0355	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0356	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0357	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0358	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0359	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0360	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0361	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0362	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0363	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0364	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0365	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0366	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0367	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0368	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0369	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0370	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0371	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0372	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0373	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0374	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0375	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0376	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0377	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0378	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0379	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0380	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0381	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0382	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0383	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0384	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0385	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0386	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	473,06
403-0387	Лестничная площадка ЛПТ 17-12-46 / Бетон B25 (M350), объем 0,41 м3, расход до 98,40 кг/ (серия 1.152-1-8 вып		



403-0462	Песчанная буковая 37627-8-п /бетон Б15 (М200), объем 0,072 м3, раскода до-ны 3,54 м/л (серия 1.038-1-вып. 1)	шт.	900,84	
403-0462	Песчанная буковая 37618-27 /бетон Б15 (М200), объем 0,10 м3, раскода до-ны 3,76 м/л (серия 1.038-1-вып. 1)	шт.	1629,46	
403-0463	Песчанная буковая 37621-27-п /бетон Б15 (М200), объем 0,114 м3, раскода до-ны 6,06 м/л (серия 1.038-1-вып. 1)	шт.	90	
403-0463	Песчанная буковая 37625-27-п /бетон Б15 (М200), объем 0,135 м3, раскода до-ны 9,18 м/л (серия 1.038-1-вып. 1)	шт.	221	
403-0465	Песчанная буковая 37627-27-ап /бетон Б15 (М200), объем 0,135 м3, раскода до-ны 12,33 м/л (серия 1.038-1-вып. 1)	шт.	266,91	
403-0466	Песчанная буковая 37627-27-АП /бетон Б15 (М200), объем 0,164 м3, раскода до-ны 17,94 м/л (серия 1.038-1-вып. 1)	шт.	760,48	
403-0467	Песчанная буковая 376-27-п /бетон Б15 (М200), объем 0,15 м3, раскода до-ны 20,92 м/л (серия 1.038-1-вып. 1)	шт.	288,57	
403-0468	Песчанная буковая 376-25-37-п /бетон Б15 (М200), объем 0,135 м3, раскода до-ны 11,62 м/л (серия 1.038-1-вып. 1)	шт.	2350,88	
403-0469	Песчанная буковая 376-30-п /бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, раскода до-ны 28,06 м/л (серия 1.038-1-вып. 1)	шт.	3011,36	
403-0470	Песчанная буковая 376-15-п /бетон Б15 (М200), объем 0,011 м3, раскода до-ны 0,35 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	219,26	
403-0471	Песчанная буковая 37613-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,014 м3, раскода до-ны 0,46 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	40	2811,14
403-0472	Песчанная буковая 37615-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,017 м3, раскода до-ны 0,54 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	40	292,83
403-0473	Песчанная буковая 37615-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,038 м3, раскода до-ны 0,75 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	50	376,43
403-0474	Песчанная буковая 37615-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,071 м3, раскода до-ны 1,16 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	50	376,43
403-0475	Песчанная буковая 37618-37-п /бетон Б15 (М200), объем 0,035 м3, раскода до-ны 3,32 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	90	697,85
403-0476	Песчанная буковая 37618-37-п /бетон Б15 (М200), объем 0,041 м3, раскода до-ны 5,64 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	100	821,12
403-0477	Песчанная буковая 37628-3-п /бетон Б15 (М200), объем 0,041 м3, раскода до-ны 1,50 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	47	770,69
403-0478	Песчанная буковая 37628-3-п /бетон Б15 (М200), объем 0,05 м3, раскода до-ны 1,66 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	130	1123,5
403-0479	Песчанная буковая 37628-3-п /бетон Б15 (М200), объем 0,056 м3, раскода до-ны 1,82 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	140	1252,97
403-0480	Песчанная буковая 37628-3-п /бетон Б15 (М200), объем 0,059 м3, раскода до-ны 1,89 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	147	1269,25
403-0481	Песчанная буковая 37628-4-п /бетон Б15 (М200), объем 0,065 м3, раскода до-ны 2,88 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	162	1182,35
403-0482	Песчанная буковая 10718-27-п /бетон Б15 (М200), объем 0,086 м3, раскода до-ны 4,56 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	215	1541,87
403-0483	Песчанная буковая 10721-27-п /бетон Б15 (М200), объем 0,088 м3, раскода до-ны 3,66 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	146	1764,41
403-0484	Песчанная буковая 10725-37-п /бетон Б15 (М200), объем 0,117 м3, раскода до-ны 17,87 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	298	1911,02
403-0485	Песчанная буковая 10727-37-п /бетон Б15 (М200), объем 0,129 м3, раскода до-ны 41,39 м/л (серия 1.038-1-вып. 4)	шт.	366	2820,08
403-0486	Песчанная железобетонная	шт.	2500	16548,49
403-0487	Песчанная железобетонная	шт.	2500	15938,5
403-0488	Песчанная железобетонная плитная	шт.	2500	15938,5
403-0489	Песчанная плитная толщиной до 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с раскодом атоматы 30 м/л	шт.	3	18095,33
403-0490	Песчанная плитная толщиной более 0,5 м3 из бетона В 15 (М200) с раскодом атоматы 40 м/л	шт.	3	18095,33
403-0491	Песчанная плитная 77712-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,040 м3, раскода до-ны 1,08 м/л (серия 1.038-1-вып. 5)	шт.	110	743,53
403-0492	Песчанная плитная 77714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,040 м3, раскода до-ны 1,77 м/л (серия 1.038-1-вып. 5)	шт.	171	884,77
403-0493	Песчанная плитная 77716-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,049 м3, раскода до-ны 0,49 м/л (серия 1.038-1-вып. 5)	шт.	370	274,55
403-0494	Песчанная плитная 87712-71 /бетон Б15 (М200), объем 0,196 м3, раскода до-ны 61,82 м/л (серия 1.038-1-вып. 5)	шт.	490	3618,74
403-0495	Песчанная плитная 97712-4 /бетон Б15 (М200), объем 0,053 м3, раскода до-ны 1,34 м/л (серия 1.038-1-вып. 5)	шт.	132	984,54
403-0496	Песчанная плитная 97714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,065 м3, раскода до-ны 1,57 м/л (серия 1.038-1-вып. 5)	шт.	162	1164,31
403-0497	Песчанная плитная 97717-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,077 м3, раскода до-ны 2,71 м/л (серия 1.038-1-вып. 5)	шт.	192	1266,57
403-0498	Песчанная плитная 107712-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,226 м3, раскода до-ны 0,76 м/л (серия 1.038-1-вып. 5)	шт.	565	4283,63
403-0499	Песчанная плитная 107712-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,226 м3, раскода до-ны 0,76 м/л (серия 1.038-1-вып. 5)	шт.	565	4283,63
403-0500	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0501	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0502	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0503	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0504	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0505	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0506	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0507	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0508	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0509	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0510	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0511	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0512	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0513	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0514	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0515	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0516	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0517	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0518	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0519	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0520	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0521	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0522	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0523	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0524	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0525	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0526	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0527	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0528	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0529	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0530	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0531	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0532	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0533	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0534	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0535	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0536	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0537	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0538	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0539	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0540	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0541	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0542	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0543	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0544	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0545	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0546	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0547	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0548	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0549	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0550	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0551	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0552	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0553	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0554	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0555	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0556	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0557	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0558	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0559	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0560	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0561	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0562	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0563	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0564	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0565	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0566	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0567	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0568	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0569	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0570	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0571	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	
403-0572	Песчанная плитная 107714-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, раскода до-ны 1,43 м/л (серия 1.038-1-вып. 2)	шт.	1274,37	



403-0053	Плита лапелезная плоская из бетона B15 (М200) с расходом арматуры 23 кг/м2	шт	13167,89
403-0054	Плита лапелезная плоская из бетона B15 (М200), объем 0,02 м3, раск-да до-ры 0,34 м/ (сери 1.238-1 вып. 3)	шт	245,95
403-0055	Плита лапелезная ПП15,6 /бетон B15 (М200), объем 0,052 м3, раск-да до-ры 0,88 м/ (сери 1.238-1 вып. 3)	шт	649,88
403-0056	Плита лапелезная ПП15,5 /бетон B15 (М200), объем 0,033 м3, раск-да до-ры 0,33 м/ (сери 1.238-1 вып. 3)	шт	171,39
403-0057	Плита лапелезная ПП15,6 /бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, раск-да до-ры 0,47 м/ (сери 1.238-1 вып. 3)	шт	254,96
403-0058	Плита лапелезная ПП15,7 /бетон B15 (М200), объем 0,014 м3, раск-да до-ры 0,94 м/ (сери 1.238-1 вып. 3)	шт	178,77
403-0059	Плита лапелезная ПП16,2 /бетон B15 (М200), объем 0,021 м3, раск-да до-ры 0,47 м/ (сери 1.238-1 вып. 3)	шт	277,02
403-0060	Плиты лапележ. камень канальные из бетона B7,5 (М1000) плотность менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см (утепленные)	шт	3669,48
403-0061	Плиты канальные плоские из бетона B15 (М200) с расходом арматуры до 63 кг/м2	м2	3846,94
403-0063	Плита канальная П15,10 /бетон B15 (М200), объем 0,02 м3, раск-да до-ры 5,74 м/ (сери 1.138-3)	шт	1496,07
403-0064	Плита канальная АК-12,9 /бетон B15 (М200), объем 0,086 м3, раск-да до-ры 6,44 м/ (сери 1.138-3)	шт	1232,11
403-0065	Плита канальная АК-12,10 /бетон B15 (М200), объем 0,096 м3, раск-да до-ры 6,96 м/ (сери 1.138-3)	шт	1448,99
403-0066	Плита канальная АК-18,9 /бетон B15 (М200), объем 0,108 м3, раск-да до-ры 6,37 м/ (сери 1.138-3)	шт	1319,37
403-0067	Плита канальная АК-15,9 /бетон B15 (М200), объем 0,106 м3, раск-да до-ры 7,12 м/ (сери 1.138-3)	шт	1714,05
403-0068	Плита канальная АК-15,10 /бетон B15 (М200), объем 0,117 м3, раск-да до-ры 7,71 м/ (сери 1.138-3)	шт	1760,9
403-0069	Плита канальная АК-18,8 /бетон B15 (М200), объем 0,107 м3, раск-да до-ры 6,89 м/ (сери 1.138-3)	шт	1669,54
403-0070	Плита канальная АК-18,9 /бетон B15 (М200), объем 0,128 м3, раск-да до-ры 7,79 м/ (сери 1.138-3)	шт	1971,8
403-0071	Плита канальная АК-18,10 /бетон B15 (М200), объем 0,142 м3, раск-да до-ры 8,45 м/ (сери 1.138-3)	шт	2091,52
403-0072	Плита канальная АК-21,8 /бетон B15 (М200), объем 0,12 м3, раск-да до-ры 7,46 м/ (сери 1.138-3)	шт	1915,74
403-0073	Плита канальная АК-21,9 /бетон B15 (М200), объем 0,15 м3, раск-да до-ры 8,43 м/ (сери 1.138-3)	шт	2293,93
403-0074	Плита канальная АК-21,10 /бетон B15 (М200), объем 0,17 м3, раск-да до-ры 9,2 м/ (сери 1.138-3)	шт	425
403-0075	Плита канальная АКУ-78,9 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,18 м3, раск-да до-ры 8,95 м/ (сери 1.138-3)	шт	7248,77
403-0076	Плита канальная АКУ-24,9 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,183 м3, раск-да до-ры 10,24 м/ (сери 1.138-3)	шт	2489,77
403-0077	Плита канальная АКУ-25,10м2 /бетон B15 (М200), объем 0,20 м3, раск-да до-ры 9,2 м/ (сери 1.138-3)	шт	2928,15
403-0078	Плиты подоконные железобетонные	м3	1800
403-0079	Плиты подоконные железобетонные	м2	90
403-0080	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием	м2	96
403-0081	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категории качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	шт	525,24
403-0082	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шероховатой поверхностью под окраску (категории качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	шт	526,07
403-0083	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шпательной мозаичной поверхностью, длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона B15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	шт	708,27
403-0084	Плиты подоконные из шпательной мозаики с шпательной мозаичной поверхностью, длиной 1400 мм и более, толщиной 45 мм из бетона B15, с расходом арматуры и закладных деталей до 2 кг/м2	шт	705,7
403-0085	Плиты подоконные ПОО 10,35,45-Т площадью 0,5 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,005 м3, раск-да до-ры 0,31 м/ (сери 1.136-1 вып. 3)	шт	230,7
403-0086	Плиты подоконные ПОО 13,35,45-Т площадью 0,46 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,020 м3, раск-да до-ры 0,63 м/ (сери 1.136-1 вып. 3)	шт	254,34
403-0087	Плиты подоконные ПОО 14,35,45-Т площадью 0,67 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,023 м3, раск-да до-ры 0,72 м/ (сери 1.136-1 вып. 3)	шт	271,02
403-0088	Плиты подоконные ПОО 15,35,45-Т площадью 0,56 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,025 м3, раск-да до-ры 0,85 м/ (сери 1.136-1 вып. 3)	шт	280,7
403-0089	Плиты подоконные ПОО 15,35,45-Т площадью 0,50 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,030 м3, раск-да до-ры 0,93 м/ (сери 1.136-1 вып. 3)	шт	377,58
403-0090	Плиты подоконные ПОО 22,35,45-Т площадью 0,77 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,035 м3, раск-да до-ры 1,03 м/ (сери 1.136-1 вып. 3)	шт	437,49
403-0091	Плиты подоконные ПОО 23,35,45-Т площадью 0,67 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,039 м3, раск-да до-ры 1,02 м/ (сери 1.136-1 вып. 3)	шт	484,17
403-0092	Плиты подоконные ПОО 23,35,45-Т площадью 0,98 м2 /бетон B15 (М200), объем 0,040 м3, раск-да до-ры 1,7 м/ (сери 1.136-1 вып. 3)	шт	533,63
403-0093	Плиты переключат. железобетонные	шт	7500
403-0094	Плиты переключат. железобетонные из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	шт	1900
403-0095	Плиты переключат. из тяжелого бетона	шт	2500
403-0096	Плиты переключат. бесшумные П 63,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 2,04 м3, раск-да до-ры 69,30 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	13855,19
403-0097	Плиты переключат. бесшумные П 63,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 2,04 м3, раск-да до-ры 68,34 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	13795,67
403-0098	Плиты переключат. бесшумные П 63,15-10А1У /бетон B15 (М200), объем 2,04 м3, раск-да до-ры 63,16 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	14094,24
403-0099	Плиты переключат. бесшумные П 63,12-6А1У /бетон B15 (М200), объем 1,62 м3, раск-да до-ры 58,69 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	10982,28
403-0100	Плиты переключат. бесшумные П 63,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 1,62 м3, раск-да до-ры 66,62 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	11120,08
403-0101	Плиты переключат. бесшумные П 63,15-10А1У /бетон B15 (М200), объем 1,62 м3, раск-да до-ры 78,16 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	11957,91
403-0102	Плиты переключат. бесшумные П 60,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, раск-да до-ры 64,60 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	13539,91
403-0103	Плиты переключат. бесшумные П 60,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, раск-да до-ры 73,30 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	13655,4
403-0104	Плиты переключат. бесшумные П 60,15-10А1У /бетон B15 (М200), объем 1,94 м3, раск-да до-ры 80,90 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	15202,86
403-0105	Плиты переключат. бесшумные П 60,12-6А1У /бетон B15 (М200), объем 1,55 м3, раск-да до-ры 61,34 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	10200,11
403-0106	Плиты переключат. бесшумные П 60,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 1,55 м3, раск-да до-ры 70,36 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	10547,56
403-0107	Плиты переключат. бесшумные П 60,12-10А1У /бетон B15 (М200), объем 1,55 м3, раск-да до-ры 74,55 м/ (сери 1.243-3, 2)	шт	10912,48
403-0108	Плиты переключат. многослойные с гладкой поверхностью толщиной 12 см, пролетом 3 метра, сасетной нагрузкой (с учетом собственной массы) 1050 кг/м2	м2	332
403-0109	Плиты переключат. многослойные ПК 63,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 1,18 м3, раск-да до-ры 48,34 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2975
403-0110	Плиты переключат. многослойные ПК 63,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 1,18 м3, раск-да до-ры 38,95 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2372
403-0111	Плиты переключат. многослойные ПК 63,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 1,01 м3, раск-да до-ры 31,11 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	17740,67
403-0112	Плиты переключат. многослойные ПК 63,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,88 м3, раск-да до-ры 41,51 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2420
403-0113	Плиты переключат. многослойные ПК 63,12-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,88 м3, раск-да до-ры 32,09 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2205,79
403-0114	Плиты переключат. многослойные ПК 63,12-4А1У /бетон B15 (М200), объем 0,88 м3, раск-да до-ры 26,16 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	9228,19
403-0115	Плиты переключат. многослойные ПК 60,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 1,12 м3, раск-да до-ры 45,08 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2850
403-0116	Плиты переключат. многослойные ПК 60,15-10А1У /бетон B15 (М200), объем 1,12 м3, раск-да до-ры 50,30 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2925,29
403-0117	Плиты переключат. многослойные ПК 60,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 1,12 м3, раск-да до-ры 27,99 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	1187,95
403-0118	Плиты переключат. многослойные ПК 60,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, раск-да до-ры 36,18 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2330
403-0119	Плиты переключат. многослойные ПК 60,12-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, раск-да до-ры 26,16 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	719,9
403-0120	Плиты переключат. многослойные ПК 60,12-4А1У /бетон B15 (М200), объем 0,84 м3, раск-да до-ры 25,31 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	925,94
403-0121	Плиты переключат. многослойные ПК 57,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 1,07 м3, раск-да до-ры 36,63 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2675
403-0122	Плиты переключат. многослойные ПК 57,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 1,07 м3, раск-да до-ры 28,88 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	10785,43
403-0123	Плиты переключат. многослойные ПК 57,15-4А1У /бетон B15 (М200), объем 1,07 м3, раск-да до-ры 24,98 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	8654,79
403-0124	Плиты переключат. многослойные ПК 57,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,80 м3, раск-да до-ры 28,77 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2000
403-0125	Плиты переключат. многослойные ПК 57,12-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,80 м3, раск-да до-ры 22,79 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	8608,24
403-0126	Плиты переключат. многослойные ПК 57,12-4А1У /бетон B15 (М200), объем 0,80 м3, раск-да до-ры 20,52 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	8158,57
403-0127	Плиты переключат. многослойные ПК 54,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 1,01 м3, раск-да до-ры 31,75 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	7501
403-0128	Плиты переключат. многослойные ПК 54,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 1,01 м3, раск-да до-ры 25,72 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	6040,16
403-0129	Плиты переключат. многослойные ПК 54,15-4А1У /бетон B15 (М200), объем 1,01 м3, раск-да до-ры 20,11 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	5662,61
403-0130	Плиты переключат. многослойные ПК 54,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,76 м3, раск-да до-ры 24,20 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	1900
403-0131	Плиты переключат. многослойные ПК 54,12-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,76 м3, раск-да до-ры 21,62 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	7807,52
403-0132	Плиты переключат. многослойные ПК 54,12-4А1У /бетон B15 (М200), объем 0,76 м3, раск-да до-ры 18,08 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	6180,63
403-0133	Плиты переключат. многослойные ПК 51,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,96 м3, раск-да до-ры 27,65 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2425
403-0134	Плиты переключат. многослойные ПК 51,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,96 м3, раск-да до-ры 23,12 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2400
403-0135	Плиты переключат. многослойные ПК 51,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,72 м3, раск-да до-ры 21,70 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	1800
403-0136	Плиты переключат. многослойные ПК 51,12-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,72 м3, раск-да до-ры 18,91 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	1470,47
403-0137	Плиты переключат. многослойные ПК 51,12-4А1У /бетон B15 (М200), объем 0,72 м3, раск-да до-ры 17,31 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	1401,7
403-0138	Плиты переключат. многослойные ПК 48,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,90 м3, раск-да до-ры 24,54 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	2550
403-0139	Плиты переключат. многослойные ПК 48,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,90 м3, раск-да до-ры 22,25 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	1745
403-0140	Плиты переключат. многослойные ПК 48,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,68 м3, раск-да до-ры 18,95 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	1465,83
403-0141	Плиты переключат. многослойные ПК 48,12-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,68 м3, раск-да до-ры 16,64 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	1145,83
403-0142	Плиты переключат. многослойные ПК 42,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,90 м3, раск-да до-ры 22,25 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	1745
403-0143	Плиты переключат. многослойные ПК 42,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,61 м3, раск-да до-ры 14,06 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	6121,67
403-0144	Плиты переключат. многослойные ПК 42,15-4А1У /бетон B15 (М200), объем 0,61 м3, раск-да до-ры 13,37 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	5665,37
403-0145	Плиты переключат. многослойные ПК 38,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,71 м3, раск-да до-ры 17,63 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	4011,34
403-0146	Плиты переключат. многослойные ПК 38,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,57 м3, раск-да до-ры 13,57 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	5285,51
403-0147	Плиты переключат. многослойные ПК 38,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,45 м3, раск-да до-ры 11,25 м/ (сери 1.141-1 вып. 63)	шт	4162,17
403-0148	Плиты переключат. многослойные ПК 27,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,53 м3, раск-да до-ры 11,78 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	1335
403-0149	Плиты переключат. многослойные ПК 27,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,53 м3, раск-да до-ры 10,60 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	4823,88
403-0150	Плиты переключат. многослойные ПК 27,15-4А1У /бетон B15 (М200), объем 0,53 м3, раск-да до-ры 10,18 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	4780,68
403-0151	Плиты переключат. многослойные ПК 27,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,40 м3, раск-да до-ры 9,80 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	1080
403-0152	Плиты переключат. многослойные ПК 27,12-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,40 м3, раск-да до-ры 9,21 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	419,6
403-0153	Плиты переключат. многослойные ПК 27,12-4А1У /бетон B15 (М200), объем 0,40 м3, раск-да до-ры 8,60 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	366,56
403-0154	Плиты переключат. многослойные ПК 24,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,81 м3, раск-да до-ры 14,92 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	1700
403-0155	Плиты переключат. многослойные ПК 24,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,48 м3, раск-да до-ры 8,82 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	4147,04
403-0156	Плиты переключат. многослойные ПК 24,15-4А1У /бетон B15 (М200), объем 0,48 м3, раск-да до-ры 8,48 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	4017,07
403-0157	Плиты переключат. многослойные ПК 24,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,36 м3, раск-да до-ры 8,41 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	977
403-0158	Плиты переключат. многослойные ПК 24,12-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,36 м3, раск-да до-ры 7,80 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	3093
403-0159	Плиты переключат. многослойные ПК 24,12-4А1У /бетон B15 (М200), объем 0,36 м3, раск-да до-ры 7,46 м/ (сери 1.141-1 вып. 60)	шт	3242,87
403-0160	Плиты переключат. многослойные ПК 30,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,42 м3, раск-да до-ры 12,3 м/ (сери 1.090-1,1 вып. 5-1)	шт	4317
403-0161	Плиты переключат. многослойные ПК 30,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,42 м3, раск-да до-ры 21,43 м/ (сери 1.090-1,1 вып. 5-1)	шт	4363,8
403-0162	Плиты переключат. многослойные ПК 30,12-12А1У /бетон B15 (М200), объем 0,7 м3, раск-да до-ры 17,41 м/ (сери 1.090-1,1 вып. 5-1)	шт	4760,5
403-0163	Плиты переключат. многослойные ПК 30,12-12А1У /бетон B15 (М200), объем 0,7 м3, раск-да до-ры 30,91 м/ (сери 1.090-1,1 вып. 5-1)	шт	1101,7
403-0164	Плиты переключат. многослойные ПК 60,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,83 м3, раск-да до-ры 37,51 м/ (сери 1.090-1,1 вып. 5-1)	шт	9558,74
403-0165	Плиты переключат. многослойные ПК 60,12-12А1У /бетон B15 (М200), объем 0,83 м3, раск-да до-ры 52,89 м/ (сери 1.090-1,1 вып. 5-1)	шт	10652,1
403-0166	Плиты переключат. многослойные ПК 72,12-8А1У /бетон B15 (М200), объем 1,00 м3, раск-да до-ры 50,59 м/ (сери 1.090-1,1 вып. 5-1)	шт	11071,78
403-0167	Плиты переключат. многослойные ПК 72,12-8А1У /бетон B22,5 (М300), объем 1,00 м3, раск-да до-ры 63,56 м/ (сери 1.090-1,1 вып. 5-1)	шт	2900
403-0168	Плиты переключат. многослойные ПК 30,15-6А1У /бетон B15 (М200), объем 0,55 м3, раск-да до-ры 17,66 м/ (сери 1.090-1,1 вып. 5-1)	шт	5411,11
403-0169	Плиты переключат. многослойные ПК 30,15-8А1У /бетон B15 (М200), объем 0,55 м3, раск-да до-ры 22,17 м/ (сери 1.0		



403-0846	Плиты перекоситы с откосами ПТО 150-180-14-6 /бетон B20 (M250), объем 0,32 м3, аскада а-о-ы 51,0 м/г (серия 3.006-1-8)	шт.		7640,86
403-0847	Плиты перекоситы с откосами ПТО 150-240-14-6 /бетон B20 (M250), объем 0,44 м3, аскада а-о-ы 111,1 м/г (серия 3.006-1-8)	шт.	2400	13872,37
403-0848	Плиты перекоситы с откосами ПТО 200-240-14-3 /бетон B20 (M250), объем 0,56 м3, аскада а-о-ы 116,3 м/г (серия 3.006-1-8)	шт.	2500	15533,2
403-0849	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 8 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) до 1140 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2400	2448,42
403-0850	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 8 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) 2250-1450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2	2400	2444,25
403-0851	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 8 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		7953,78
403-0852	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 8 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) 1860-2250 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2723,17
403-0853	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 8 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) 2300-2650 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2771,67
403-0854	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 8 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) 2700-3300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		2958,83
403-0855	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) 900-1100 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3008,89
403-0856	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 8 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) 1100-1550 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		1113,05
403-0857	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) до 1600-2000 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3318,82
403-0858	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) до 2001-2300 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3445,64
403-0859	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) до 2811-3900 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		4098,4
403-0860	Плиты перекоситы из тяжелого бетона безопытки, привальной толщиной 11 см, с равномерно распределенной нагнзкой на плиты (с учетом массы плиты) до 3451-3450 кг/м2 (ГОСТ 21506-87)	м2		3633,22
403-0861	Плиты перекоситы плоские из бетона B15 (M200), объемом до 0,2 м3 с аскадом амотату 40 кг/м3	м3		16626,63
403-0862	Плиты перекоситы плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1,0 м3 с аскадом амотату 40 кг/м3	м3	2500	13033,86
403-0863	Плиты перекоситы плоские из бетона B15 (M200), объемом более 1,0 м3 с аскадом амотату 40 кг/м3	м3	2500	12887,77
403-0864	Плиты перекоситы с ребрами из бетона B20 (M250), аоземом до 1,5 м2 с аскадом амотату 40 кг/м3	м3		16973,08
403-0865	Плиты перекоситы с ребрами из бетона B20 (M250), аоземом до 9,0 м2 с аскадом амотату 40 кг/м3	м3		17296,91
403-0866	Плиты перекоситы с ребрами из бетона B20 (M250), аоземом более 9,0 м2 с аскадом амотату 40 кг/м3	м3		16927,4
403-0867	Плиты перекосит безаопытки с откосами и без откосами из бетона B22,5 (M300), аоземом до 9 м2	м3		17971,72
403-0868	Плиты перекоситы безаопытки с откосами и без откосами из бетона B22,5 (M300), аоземом более 9 м2	м3		19173,77
403-0869	Плиты плоские ПТ 12-5-8 /бетон B15 (M200), объем 0,038 м3, аскада а-о-ы 0,86 м/г (серия 1.243-1-4)	шт.	100	556,72
403-0870	Плиты плоские ПТ 8-11-9 /бетон B15 (M200), объем 0,079 м3, аскада а-о-ы 1,29 м/г (серия 1.243-1-4)	шт.	198	1195,68
403-0871	Плиты плоские ПТ 12-5-11/бетон B15 (M200), объем 0,079 м3, аскада а-о-ы 1,80 м/г (серия 1.243-1-4)	шт.	200	860,43
403-0872	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-2А1УТ /бетон B20 (M250), объем 0,52 м3, аскада а-о-ы 38,7 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.		9883,61
403-0873	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-3А1УТ /бетон B22,5 (M300), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 42,7 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.		11200,69
403-0874	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-4А1УТ /бетон B22,5 (M300), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 50,7 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.		12960,97
403-0875	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-5А1УТ /бетон B20 (M250), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 62,7 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.		15116,47
403-0876	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-6А1УТ /бетон B15 (M200), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 35,5 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.		9327,32
403-0877	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-7А1УТ /бетон B15 (M200), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 47,7 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.		10763,61
403-0878	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-8А1УТ /бетон B20 (M250), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 47,1 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.		11277,68
403-0879	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-9А1УТ /бетон B20 (M250), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 62,7 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.		13405,06
403-0880	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-6А1УТ /бетон B27,5 (M350), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 68,3 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.		16558,33
403-0881	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-7А1УТ /бетон B15 (M200), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 35,5 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.	1540	9585,83
403-0882	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-3А1УТ /бетон B15 (M200), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 47,1 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.	1540	10104,51
403-0883	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-4А1УТ /бетон B20 (M250), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 50,9 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.	1540	10298,8
403-0884	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-5А1УТ /бетон B22,5 (M300), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 68,3 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.	1540	10601,65
403-0885	Плиты покоситы безопытки 2ТГ6-6А1УТ /бетон B27,5 (M350), объем 0,62 м3, аскада а-о-ы 74,3 м/г (серия 1.465-1-7/84)	шт.	1540	10638,51
403-0886	Плиты пологий шпала безопытки	м3	7400	16847,98
403-0887	Ребристые и чистобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	2500	18259,13
403-0888	Ребристые и чистобетонные панели и плиты перекосит, привальной толщиной 8 см, аскадной нагнзкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, поперитом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м3		1361,33
403-0889	Ребристые и чистобетонные панели и плиты перекосит, привальной толщиной 10 см, аскадной нагнзкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, поперитом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м3		1577,62
403-0890	Ребристые и чистобетонные панели и плиты перекосит, привальной толщиной 12 см, аскадной нагнзкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, поперитом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м3		1757,35
403-0891	Ребристые и чистобетонные панели и плиты перекосит, привальной толщиной 13 см, аскадной нагнзкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, поперитом 3 м (ГОСТ 21506-87)	м3		1877,33
403-0892	Ребристые и чистобетонные панели и настыли, поперитом 3 метра, аскадной нагнзкой (с учетом собственной массы) -1050 кг/м2 поперитой толщиной 12 см	м3		1881,31
403-0893	Сплошные плоские панели, плиты, настыли, поперитом 3 метра, аскадной нагнзкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, поперитой 10 см	м3	2500	1386,79
403-0894	Сплошные плоские панели и плиты, настыли, поперитом 3 метра, аскадной нагнзкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, поперитой 17 см	м3		1477,16
403-0895	Сплошные плоские панели, плиты, настыли, поперитом 3 метра, аскадной нагнзкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, поперитой 14 см	м3	2500	1534,34
403-0896	Сплошные плоские панели, плиты, настыли, поперитом 3 метра, аскадной нагнзкой (с учетом собственной массы) - 1150 кг/м2, поперитой 16 см	м3	2500	1694,93
403-0897	Плиты аэрационные, сборные, железобетонные ВЛ в ОРУ	м3	2500	1219,46
403-0898	Плиты (блоки) железобетонные перекоситы	м3	2500	14346,16
403-0899	Плиты боковые железобетонные	м3	2500	18382,75
403-0900	Плиты боковые железобетонные для фонарей	м3	2500	12649,5
403-0901	Плиты боковые железобетонные для фонарей из бетона B15 (M200)	м3		13097,66
403-0902	Плиты для обшивки каналов, безопытные плиты гладкотехнически соодинен и копеления откосов плитин и земляного полотна	м3	2500	6822,01
403-0903	Плиты пологий шпала безопытки	м3	7400	11941,47
403-0904	Плиты пологий шпала безопытки ребристые	м3	7400	14564,69
403-0905	Плиты железобетонные перекоситы сикосов и гладкие	м3	2500	23114,28
403-0906	Плиты железобетонные фундаментные	м3	2500	6628,55
403-0907	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосов и компрессорных агрегатов	м3	2500	3735,47
403-0908	Плиты перекоситы камни миксоаггатов из бетона B22,5 (M300) с аскадом амотату до 95 кг/м3	м3		17293,3
403-0909	Плиты перекоситы вертикальные аскад привальной толщиной 7 см из бетона B15 (M200) с аскадом амотату до 20 кг/м3	м3		6099,83
403-0910	Плиты пологий и дицикпные сбросные железобетонные	м3	2500	15354,5
403-0911	Плиты пологийтаые и оплонные сбросные железобетонные ВЛ в ОРУ	м3	2500	19180,01
403-0912	Решетки железобетонные перекоситы канализационные (решетчатые плиты) из бетона B10 (M300) с аскадом амотату 50 кг/м3	м3	7400	13780,48
403-0913	Плиты (блоки) железобетонные стеновые	м3	2500	8841,38
403-0915	Плиты стеновые плоские из бетона B22,5 (M300), с аскадом амотату до 40 кг/м3, аоземом от 2 до 12 м2 (для покосиды коммуникаций)	м3		9425,16
403-0916	Плиты стеновые плоские с вырезом по контуру из бетона B22,5 (M300) с аскадом амотату до 50 кг/м3, аоземом более 7 м2 (для покосиды коммуникаций)	м3		9648,41
403-0917	Плиты стеновые с шинами из бетона B25 (M300) с аскадом амотату до 55 кг/м3, аоземом до 1 м3 (для покосиды коммуникаций)	м3		11644,72
403-0918	Плиты стеновые с шинами из бетона B25 (M300) с аскадом амотату до 50 кг/м3, аоземом более 1 м3 (для покосиды коммуникаций)	м3		10266,67
403-0919	Плиты стеновые сбросные из бетона B22,5 (M300) с аскадом амотату до 50 кг/м3, аоземом до 0,4 м3 (для покосиды коммуникаций)	м3		10711,95
403-0920	Плиты стеновые с-обшивки из бетона B27,5 (M350) с аскадом амотату до 70 кг/м3, аоземом до 3 м3 (для покосиды коммуникаций)	м3		10119,18
403-0921	Плиты стеновые с-обшивки из бетона B27,5 (M350) с аскадом амотату до 70 кг/м3, аоземом до 7 м3 (для покосиды коммуникаций)	м3		10717,96
403-0922	Плиты обшивочные светлые на обочине (неаэрационные) цементе, пигментами, плоские, с одной лицевой поверхностью, привальной толщиной 30-35 мм	м2		547,1
403-0923	Плиты обшивочные светлые на обочине (неаэрационные) цементе, пигментами, плоские, с одной лицевой поверхностью, привальной толщиной 30-35 мм	м2	2500	759,17
403-0924	Плиты обшивочные светлые с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного окраски, обожженного каменного шбня, привальной толщиной 30-35 мм	м2	2500	721,18
403-0925	Плиты обшивочные светлые угловые и другие, с декоративной фактурой поверхности в виде рельефного окраски, обожженного каменного шбня, привальной толщиной 30-35 мм	м2	2500	8213,63
403-0926	Балки железобетонные для покосиды	м3	2500	16814,19
403-0927	Погонные железобетонные	м3	2500	19429,08
403-0928	Балкиши железобетонные	м3	2500	8305,63
403-0929	Балкиши железобетонные для покосиды аотласа	м3	7400	17485,78
403-0930	Балкиши железобетонные для покосиды аотласа	м3	7400	17147,19
403-0931	Звенья железобетонные водоподъемных труб	м3	2400	2672,25
403-0932	Канал железобетонные лотковый с консолью	м3	2500	11710,76
403-0933	Камни железобетонные боковые	м3	2500	8863,52
403-0934	Каткилы железобетонные	м3	2500	16464,49
403-0935	Компюшки железобетонные	м3	2400	7945,91
403-0936	Компюшки, объемом до 0,1 м3 из бетона B22,5 (M300) с аскадом амотату 25 кг/м3	м3	2500	6734,62
403-0937	Компюшки, объемом более 0,1 м3 из бетона B22,5 (M300) с аскадом амотату 25 кг/м3	м3	2500	6099,24
403-0938	Мелиты, гладкотехнически железобетонные	м3	7400	16479,47
403-0939	Настилы из тяжелого бетона B22,5 (M300), макна бетона по монозастойности F300, водонепроницаемости W6, с аскадом амотату 70 кг/м3	м3	2530	6601,37
403-0940	Полосыши железобетонные, лестничные с бетонным полом	м3	2500	6333,39
403-0941	Полосыши железобетонные	м3	2500	17483,5
403-0942	Подставы сбросные железобетонные из бетона B25 (M300) с аскадом амотату 240 кг/м3 (для давящих оппо возающих линий элентропедов и связи длиной до 6 м с ответствиями и без ответствий)	шт.	2530	7947,33
403-0943	Подставы сбросные железобетонные ПТ-45 /бетон B25 (M300), объем 0,2 м3, аскада а-о-ы 49,30 м/г (для давящих оппо возающих линий элентропедов и связи длиной до 6 м с ответствиями и без ответствий)	шт.	2530	3322,6
403-0944	Подставы сбросные железобетонные ПТ-42 /бетон B25 (M300), объем 0,13 м3, аскада а-о-ы 35,30 м/г (для давящих оппо возающих линий элентропедов и связи длиной до 6 м с ответствиями и без ответствий)	шт.	2530	3289,31
403-0945	Починк подставы толщеландельные и полумогильные из бетона B22,5 (M300) с аскадом амотату 220 кг/м3 (для давящих оппо возающих линий элентропедов и связи длиной до 6 м с ответствиями и без ответствий)	шт.	2530	919,12
403-0946	Рамы железобетонные	м3	2500	13742,79
403-0947	Росткиши железобетонные	м3	7400	8791,68
403-0948	Росткиши железобетонные свайные для фундаментов металлических оппо контактной сети с гибкими поперечниками	м3	2500	8663,52
403-0949	Свайы каналов теплотрасс железобетонные	м3	2500	16464,49
403-0950	Станкы железобетонные	м3	2400	7945,91
403-0951	Станкы железобетонные для копеления дефлэтов и зонтов	м3	2400	9445,96
403-0952	Станкы железобетонные для копеления дефлэтов и зонтов из бетона B15 (M200) объемом до 0,1 м3	м3	2500	10138,03
403-0953	Станкы железобетонные для копеления дефлэтов и зонтов из бетона B15 (M200) объемом более 0,1 м3	м3	2530	8723,35
403-0954	Тюпкиши железобетонные лотковые аосителных систем	м3	2400	4986,47
403-0955	Фанкыши железобетонные ступинные	м3	7400	19881,47
403-0956	Фанкыши железобетонные	м3	7400	14181,43
403-0957	Фанкыши железобетонные для плиты плотности 1900 кг/м3 и более	м3	2400	9829,61
403-0958	Звенья акадов в заание сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона B 15 (M200) с аскадом амотату 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2500	8603,14
403-0959	Звенья акадов в заание сплошные плоские с аскадом амотату сикосом (гладкотехнически) из бетона B 15 (M200) с аскадом амотату 70 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2500	10086,65
403-0960	Полосыши из бетона B22,5 (M300) поперитом 12 м, аскадной нагнзкой (без учета собственного веса) до 250 кг/м3	м3	2500	6562,07
403-0961	Полосыши из бетона B22,5 (M300) поперитом 12 м, аскадной нагнзкой 300-350 кг/м3	м3	2530	6578,56
403-0962	Полосыши из бетона B22,5 (M300) поперитом 12 м, аскадной нагнзкой 400-450 кг/м3	м3	2530	6981,3
403-0963	Полосыши из бетона B22,5 (M300) поперитом 18 м, аскадной нагнзкой до 250 кг/м3	м3	2500	6525,75
403-0964	Полосыши из бетона B27,5 (M350) поперитом 18 м, аскадной нагнзкой 300-350 кг/м3	м3	7400	6774,47
403-0965	Полосыши из бетона B22,5 (M300) поперитом 18 м, аскадной нагнзкой 400-450 кг/м3	м3	2530	6821,42
403-0966	Полосыши из бетона B22,5 (M300) поперитом 21 м, аскадной нагнзкой до 250 кг/м3	м3	2530	6670,83
403-0967	Полосыши из бетона B22,5 (M300) поперитом 21 м, аскадной нагнзкой 300-350 кг/м3	м3	2530	6670,8
403-0968	Полосыши из бетона B22,5 (M300) поперитом 21 м, аскадной нагнзкой 400-450 кг/м3	м3	2500	29955,34
403-0969	Регели железобетонные для перекоситы	м3	2500	19887,49
403-0971	Регели марки РДГ6-86-50АУТ /бетон B30 (M400), объем 2,35 м3, аскада а-о-ы 263,80 м/г (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		45430,97
403-0972	Регели марки РДГ6-86-70АУТ /бетон B30 (M400), объем 2,35 м3, аскада а-о-ы 374,20 м/г (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		67000,86
403-0973	Регели марки РДГ6-86-90АУТ /бетон B30 (M400), объем 2,35 м3, аскада а-о-ы 468,80 м/г (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		75390,48
403-0974	Регели марки РДГ6-86-110АУТ /бетон B40 (M500), объем 2,35 м3, аскада а-о-ы 551,60 м/г (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		87624,49
403-0975	Регели марки РДГ6-56-50АУТ /бетон B30 (M400), объем 1,51 м3, аскада а-о-ы 123,30 м/г (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		23500,55
403-0976	Регели			



[illegible]



403-1201	Стяжка опалка СЗ 24б /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 10,9 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	920,78	
403-1221	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 9,7 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	866,85	
403-1232	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 15,3 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	1135,48	
403-1233	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 12,9 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	978,61	
403-1234	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 11,9 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	924,87	
403-1235	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 10,4 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	884,74	
403-1236	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 12 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	954,3	
403-1237	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 19,1 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	1317,75	
403-1238	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 11 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	924,24	
403-1239	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 14,1 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	1033,66	
403-1240	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 16,9 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	1163,1	
403-1241	Плита железобетонная балластная	м3	2500	6400,95	
403-1242	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 12,8 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	1013,12	
403-1243	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 11 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	916	
403-1244	Стяжка опалка СЗ 24а /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, засыпка до-вы 13,4 м/ (серии 3.017-3)	шт	100	1054,87	
403-1245	Поступки напольные железобетонные	м3	2500	16453,84	
403-1246	Поступки напольные с наливными бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки, из бетона Б25 (М350) с засыпкой асбестом до 4 м/ ГОСТ 9818-85*	м3	2500	9436,45	
403-1247	Поступки напольные 1/м12,3 /Бетон Б25 (М350), объем 0,017 м3, засыпка до-вы 0,3 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	180	279,52	
403-1248	Поступки напольные 1/м11,3 /Бетон Б25 (М350), объем 0,019 м3, засыпка до-вы 0,3 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	180	282,42	
403-1249	Поступки напольные 2/м14,3 /Бетон Б25 (М350), объем 0,018 м3, засыпка до-вы 0,3 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	190	292,25	
403-1250	Поступки напольные 2/м14,5 /Бетон Б25 (М350), объем 0,026 м3, засыпка до-вы 0,3 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	190	304,36	
403-1251	Поступки напольные 2/м13,3 /Бетон Б25 (М350), объем 0,018 м3, засыпка до-вы 0,3 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	190	314,47	
403-1252	Поступки напольные 2/м11,4 /Бетон Б25 (М350), объем 0,017 м3, засыпка до-вы 0,3 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	190	310,48	
403-1253	Поступки напольные 2/м12,3 /Бетон Б25 (М350), объем 0,017 м3, засыпка до-вы 0,3 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	190	307,63	
403-1254	Поступки напольные 2/м12,5 /Бетон Б25 (М350), объем 0,024 м3, засыпка до-вы 0,3 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	190	321,89	
403-1255	Поступки напольные 2/м13,5 /Бетон Б25 (М350), объем 0,017 м3, засыпка до-вы 0,3 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	190	320,46	
403-1256	Поступки напольные 2/м19,5 /Бетон Б25 (М350), объем 0,022 м3, засыпка до-вы 0,3 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	190	328,73	
403-1257	Степень железобетонные лестничные	м3	2500	16043,41	
403-1258	Степень лестничная с наливной бетонной поверхностью, не требующей дополнительной отделки, длиной до 3 м	м	107	238,02	
403-1259	Степень лестничные основные ЛС1 с наливными бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона Б15 (М200) с засыпкой асбестом 20 м/ ГОСТ (ГОСТ 8717-0-84)* (ГОСТ 8717-1-84)	м3	2500	13842,4	
403-1260	Степень лестничные фойерные ЛФС, ЛСП1 и пошлованные выходы с наливными бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки из бетона Б15 (М200) с засыпкой асбестом 25 м/ ГОСТ (ГОСТ 8717-0-84)* (ГОСТ 8717-1-84)	м3	2500	18322,56	
403-1261	Плита лестничная ЛС1 15 /Бетон Б15 (М200), объем 0,077 м3, засыпка до-вы 1,54 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	170	2174,7	
403-1262	Плита лестничная ЛС1 15 /Бетон Б15 (М200), объем 0,077 м3, засыпка до-вы 1,54 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	2500	7707,17	
403-1263	Плита асбестовая массой свыше 2,0 т	шт	2500	6605,17	
403-1264	Степень лестничные ЛС1 17 /Бетон Б15 (М200), объем 0,077 м3, засыпка до-вы 1,65 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	180	1278,86	
403-1265	Степень лестничные ЛС1 15 /Бетон Б15 (М200), объем 0,052 м3, засыпка до-вы 0,34 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	2500	1025,15	
403-1266	Степень лестничные ЛС1 17 /Бетон Б15 (М200), объем 0,055 м3, засыпка до-вы 1,0 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	180	1188,64	
403-1267	Степень лестничные ЛС1 15 /Бетон Б15 (М200), объем 0,044 м3, засыпка до-вы 0,92 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	180	936,76	
403-1268	Степень лестничные ЛС1 17 /Бетон Б15 (М200), объем 0,049 м3, засыпка до-вы 0,96 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	180	1007,45	
403-1269	Степень лестничные ЛС1 15 /Бетон Б15 (М200), объем 0,034 м3, засыпка до-вы 0,96 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	180	760,64	
403-1270	Степень лестничные ЛС1 17 /Бетон Б15 (М200), объем 0,034 м3, засыпка до-вы 1,0 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	180	816,74	
403-1271	Степень лестничные ЛС1 15 /Бетон Б15 (М200), объем 0,032 м3, засыпка до-вы 0,96 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	180	771,46	
403-1272	Степень лестничные ЛС1 17 /Бетон Б15 (М200), объем 0,036 м3, засыпка до-вы 1,02 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	180	808,87	
403-1273	Степень лестничные ЛС1 12 /Бетон Б15 (М200), объем 0,035 м3, засыпка до-вы 4,81 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	100	1016,67	
403-1274	Степень лестничные ЛС1 15 /Бетон Б15 (М200), объем 0,044 м3, засыпка до-вы 4,86 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	100	1214,42	
403-1275	Степень лестничные ЛС1 17 /Бетон Б15 (М200), объем 0,048 м3, засыпка до-вы 5,01 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	100	1322,97	
403-1276	Степень лестничные ЛС1 11 /Бетон Б15 (М200), объем 0,046 м3, засыпка до-вы 1,02 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	100	820,2	
403-1277	Степень лестничные ЛС1 12 /Бетон Б15 (М200), объем 0,053 м3, засыпка до-вы 1,06 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	130	868,52	
403-1278	Степень лестничные ЛС1 16 /Бетон Б15 (М200), объем 0,060 м3, засыпка до-вы 1,54 м/ (серии 1.050,9-4,93)	шт	190	977	
403-1279	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб - вгосза	шт	8	1609,19	
403-1280	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 400 мм, прочность труб - третий	шт	8	250	1662,75
403-1281	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб - вгосза	шт	285	2161,46	
403-1282	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 500 мм, прочность труб - третий	шт	285	2060,05	
403-1283	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб - вгосза	шт	313	2219,3	
403-1284	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 600 мм, прочность труб - третий	шт	313	2042,64	
403-1285	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб - вгосза	шт	600	3618,49	
403-1286	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 800 мм, прочность труб - третий	шт	600	3311,17	
403-1287	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб - вгосза	шт	1000	5286,94	
403-1288	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1000 мм, прочность труб - третий	шт	1000	4669,04	
403-1289	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб - вгосза	шт	1300	7048,69	
403-1290	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1200 мм, прочность труб - третий	шт	1300	7421	
403-1291	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб - вгосза	шт	1600	7999,92	
403-1292	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1400 мм, прочность труб - третий	шт	1600	8135,1	
403-1293	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб - вгосза	шт	2500	8425,47	
403-1294	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб - третий	шт	2500	8708,48	
403-1295	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб - вгосза	шт	2500	9136,19	
403-1296	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб - третий	шт	2500	9548,46	
403-1297	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб - вгосза	шт	2500	9986,71	
403-1298	Трубы безопалочные цилиндрические остовные со стальными соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб - третий	шт	2500	10397,96	
403-1299	Плита железобетонная безопалочная	м3	2500	32747,03	
403-1300	Плита железобетонная безопалочная	м3	2500	23622,68	
403-1301	Плита железобетонная безопалочная	м3	2500	23340,56	
403-1302	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	1900	15588,93	
403-1303	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	7935,16	
403-1304	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1305	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1306	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1307	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1308	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1309	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1310	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1311	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1312	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1313	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1314	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1315	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1316	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1317	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1318	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1319	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1320	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1321	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1322	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1323	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1324	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1325	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1326	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1327	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1328	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1329	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1330	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1331	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1332	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1333	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1334	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1335	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1336	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1337	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1338	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1339	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1340	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1341	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1342	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1343	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1344	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1345	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1346	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1347	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1348	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1349	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1350	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1351	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1352	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1353	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1354	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1355	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1356	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1357	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1358	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1359	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1360	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1361	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1362	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1363	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1364	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1365	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1366	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1367	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1368	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1369	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1370	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1371	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1372	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1373	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1374	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1375	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1376	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1377	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1378	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	
403-1379	Панель из отдельных панелей и стоек массой до 1,0 т	шт	2500	5545,05	



40-1322	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 12.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0.22 м3, расход ар-ры 3.25 кг	шт.	550	2107.26
40-1323	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 8.24-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.46 м3, расход ар-ры 4.28 кг	шт.	1150	4825.09
40-1430	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 10.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0.17 м3, расход ар-ры 2 кг	шт.	410	2578.38
40-1431	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 10.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0.35 м3, расход ар-ры 3.52 кг	шт.	650	2619.7
40-1432	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 10.12-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0.26 м3, расход ар-ры 4.27 кг	шт.	650	2821.5
40-1433	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 10.12-4 /бетон В12.5 (М150), объем 0.26 м3, расход ар-ры 4.27 кг	шт.	1980	8411.75
40-1434	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 10.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0.55 м3, расход ар-ры 6.64 кг	шт.	1380	5279.04
40-1435	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 10.24-3 /бетон В12.5 (М150), объем 0.55 м3, расход ар-ры 8.42 кг	шт.	1380	5544.14
40-1436	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 12.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0.2 м3, расход ар-ры 3.75 кг	шт.	480	2691.78
40-1437	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 12.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0.2 м3, расход ар-ры 5.63 кг	шт.	480	2922.11
40-1438	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 12.12-2 /бетон В10 (М150), объем 0.31 м3, расход ар-ры 5.95 кг	шт.	780	2974
40-1439	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 12.12-3 /бетон В10 (М150), объем 0.31 м3, расход ар-ры 7.43 кг	шт.	780	3206.31
40-1440	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 12.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0.65 м3, расход ар-ры 7.56 кг	шт.	1630	6366.01
40-1441	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 12.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0.65 м3, расход ар-ры 11.48 кг	шт.	1630	7070.77
40-1442	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 12.24-3 /бетон В10 (М150), объем 0.65 м3, расход ар-ры 15.97 кг	шт.	1630	6317.64
40-1443	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 14.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0.21 м3, расход ар-ры 0.59 кг	шт.	550	2491.25
40-1444	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 14.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.21 м3, расход ар-ры 5.64 кг	шт.	550	3110.87
40-1445	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 14.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0.21 м3, расход ар-ры 7.09 кг	шт.	550	3308.24
40-1446	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 14.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0.36 м3, расход ар-ры 5.54 кг	шт.	910	3345.16
40-1447	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 14.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.36 м3, расход ар-ры 8.04 кг	шт.	910	3510.89
40-1448	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 14.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0.36 м3, расход ар-ры 10.24 кг	шт.	910	3778.15
40-1449	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 14.12-4 /бетон В10 (М150), объем 0.76 м3, расход ар-ры 11.13 кг	шт.	1900	6977.77
40-1450	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 14.76-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.76 м3, расход ар-ры 16.38 кг	шт.	1900	7754.8
40-1451	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 14.24-3 /бетон В15 (М200), объем 0.76 м3, расход ар-ры 20.02 кг	шт.	1900	7732.28
40-1452	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 16.8-1 /бетон В10 (М150), объем 0.26 м3, расход ар-ры 4 кг	шт.	630	2483.94
40-1453	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 16.8-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.26 м3, расход ар-ры 7.84 кг	шт.	630	2949.25
40-1454	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 16.8-3 /бетон В15 (М200), объем 0.26 м3, расход ар-ры 10.79 кг	шт.	630	4302.48
40-1455	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 18.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0.41 м3, расход ар-ры 6.88 кг	шт.	1030	4056.92
40-1456	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 18.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.41 м3, расход ар-ры 10.43 кг	шт.	1030	4313.65
40-1457	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 18.12-3 /бетон В15 (М200), объем 0.41 м3, расход ар-ры 15.76 кг	шт.	1030	4455.55
40-1458	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 16.24-1 /бетон В10 (М150), объем 0.86 м3, расход ар-ры 14.35 кг	шт.	2150	8470.23
40-1459	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 16.24-2 /бетон В10 (М150), объем 0.86 м3, расход ар-ры 22.47 кг	шт.	2150	9201.85
40-1460	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 20.8-2 /бетон В10 (М150), объем 0.56 м3, расход ар-ры 11.48 кг	шт.	1150	9188.69
40-1461	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 20.8-3 /бетон В10 (М150), объем 0.56 м3, расход ар-ры 4.37 кг	шт.	1250	5558.1
40-1462	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 20.8-1 /бетон В12.5 (М150), объем 0.50 м3, расход ар-ры 7.43 кг	шт.	1250	7376.34
40-1463	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 20.8-2 /бетон В15 (М200), объем 0.50 м3, расход ар-ры 10.56 кг	шт.	1250	8186.87
40-1464	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 20.12-1 /бетон В10 (М150), объем 0.78 м3, расход ар-ры 6.6 кг	шт.	1950	7529.99
40-1465	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 20.12-2 /бетон В12.5 (М150), объем 0.78 м3, расход ар-ры 11.28 кг	шт.	1950	8203.59
40-1466	Плиты железобетонные ленточные фундаментами ФП 20.12-3 /бетон В15			



403-1620	Блоки железобетонные ополовон железобетонных и бетонных твбв и потов	м3	2500	6006.27
403-1621	Элементы железобетонные стальные лотков	м3	2500	12380.57
403-1622	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 20 см	м2	2500	2200.07
403-1623	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 30 см	м2	2500	2249.91
403-1624	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 35 см	м2	2500	2350.13
403-1625	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 40 см	м2	2500	2408.7
403-1626	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 45 см	м2	2500	2779.04
403-1627	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 50 см	м2	2500	2829.24
403-1628	Элементы наружных стен однослойные плоские из бетона плотностью 1200 кг/м3 толщиной 55 см	м2	2500	2983.77
403-1629	Элементы стен железобетонные	м3	2500	16265.28
403-1630	Элементы железобетонные однослойные из легкого бетона	м3	1150	1112.96
403-1631	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1150 кг/м3	м3	1150	11049.1
403-1632	Элементы стен железобетонные однослойные из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	1900	9332.61
403-1633	Элементы стен железобетонные двуслойные с вентиляционными каналами из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более - колонным рядом из обычного раствора	м3	1900	9190.11
403-1634	Элементы стен железобетонные двуслойные с вентиляционным слоем из бетона плотностью 1300-1800 кг/м3, наружным слоем из обычного раствора	м3	1800	12596.17
403-1635	Блоки бетонные для стен подвала на цементном вяжущем слое М 100, объемом 0.5 м3 и более: марка изделия ФЭС 24.А.6	м3	833	913.66
403-1636	Блоки бетонные для стен подвала на цементном вяжущем слое М 100, объемом 0.5 м3 и более: марка изделия ФЭС 24.Б.6	м3	833	8886.26
403-1637	Блоки бетонные для стен подвала на цементном вяжущем слое М 100, объемом 0.5 м3 и более: марка изделия ФЭС 24.В.6	м3	833	8959.35
403-1638	Блоки бетонные для стен подвала на цементном вяжущем слое М 100, объемом 0.5 м3 и более: марка изделия ФЭС 24.С.6	м3	2500	8973.87
403-1639	Толщи бетонные прямоугольные двусторонние	м	200	169.92
403-1640	Толщи бетонные прямоугольные двусторонние	м	740	372.33
403-1641	Толщи бетонные прямоугольные трехсторонние	м	660	333.53
403-1642	Гипсопла гипсовый материал ПТ-1, ПТ-2	шт	80	1815.11
403-1643	Столбы оград С1А /Бетон Б15 (М200), объем 0.03 м3, аскада ар-ры 11.48 шт / (сеция 3.017-1 вып. 1)	шт	1150	1150.4
403-1644	Столбы оград С2А /Бетон Б15 (М200), объем 0.027 м3, аскада ар-ры 7 шт / (сеция 3.017-1 вып. 1)	шт	86	981.63
403-1645	Столбы оград С1Б /Бетон Б15 (М200), объем 0.05 м3, аскада ар-ры 6.8 шт / (сеция 3.017-1 вып. 1)	шт	120	1346.91
403-1646	Столбы оград С3А /Бетон Б15 (М200), объем 0.05 м3, аскада ар-ры 8.2 шт / (сеция 3.017-1 вып. 1)	шт	120	1468.41
403-1647	Лопки ЛТ 3-8-8 /Бетон Б15 (М200), объем 0.12 м3, аскада атоматы 18.8 шт / (сеция 3.900-3)	шт	300	4717.75
403-1648	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 8.12-1 /Бетон Б10 (М150), объем 0.22 м3, аскада ар-ры 2.1 шт	шт	530	2258.55
403-1649	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 8.24-1 /Бетон Б10 (М150), объем 0.46 м3, аскада ар-ры 2.5 шт	шт	1150	4666.53
403-1650	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 8.24-4 /Бетон Б12.5 (М150), объем 0.46 м3, аскада ар-ры 4.81 шт	шт	1150	5144.34
403-1651	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 10.12-4 /Бетон Б17 (М150), объем 0.76 м3, аскада ар-ры 5.76 шт	шт	660	3345.08
403-1652	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 10.24-4 /Бетон Б12.5 (М150), объем 0.55 м3, аскада ар-ры 10.10 шт, 1.21	шт	780	4594.52
403-1653	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 10.8-2 /Бетон Б10 (М150), объем 0.17 м3, аскада ар-ры 2.2 шт	шт	410	2392.71
403-1654	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 12.8-1 /Бетон Б10 (М150), объем 0.2 м3, аскада ар-ры 2.52 шт	шт	480	2204.86
403-1655	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 12.12-1 /Бетон Б10 (М150), объем 0.31 м3, аскада ар-ры 3.99 шт	шт	780	4012.87
403-1656	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 12.24-4 /Бетон Б12.5 (М150), объем 0.65 м3, аскада ар-ры 18.39 шт	шт	1630	7448.09
403-1657	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 14.8-4 /Бетон Б15 (М200), объем 0.23 м3, аскада ар-ры 10.08 шт	шт	550	2588.39
403-1658	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 14.12-4 /Бетон Б15 (М200), объем 0.36 м3, аскада ар-ры 14.7 шт	шт	3700	2705.72
403-1659	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 14.24-4 /Бетон Б15 (М200), объем 0.76 м3, аскада ар-ры 28.98 шт	шт	1900	7750.06
403-1660	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 16.74-4 /Бетон Б17 (М150), объем 0.96 м3, аскада ар-ры 38.37 шт	шт	2150	1170.86
403-1661	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 20.12-4 /Бетон Б15 (М200), объем 0.78 м3, аскада ар-ры 21.21 шт	шт	1900	10594.66
403-1662	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 24.12-4 /Бетон Б20 (М250), объем 0.91 м3, аскада ар-ры 31.11 шт	шт	2300	12457.39
403-1663	Плиты железобетонные ленточных фундаментах ФЛ 32.12-2 /Бетон Б20 (М250), объем 1.29 м3, аскада ар-ры 40.19 шт	шт	3230	15406.81
403-1664	Сваи железобетонные С 120.35-8 /Бетон Б20 (М250), объем 1.49 м3, аскада ар-ры 77.7 шт / (сеция 1.011-1-10 вып. 1, 2)	шт	4950	14683.74
403-1665	Сваи железобетонные С 120.35-8 /Бетон Б22.5 (М300), объем 1.49 м3, аскада ар-ры 96 шт / (сеция 1.011-1-10 вып. 1, 2)	шт	4950	15270.83
403-1666	Сваи железобетонные С 120.35-12 /Бетон Б25 (М350), объем 1.49 м3, аскада ар-ры 165.3 шт / (сеция 1.011-1-10 вып. 1, 2)	шт	4950	17028.6
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /Бетон Б15 (М200), объем 0.3 м3, аскада ар-ры 5 шт / (сеция 3.017-1 вып. 1)	шт	7100	3460.38
403-1668	Звенья железобетонные водоополосных твбв ЗВ 11-100 /Бетон Б10 (М150), объем 1.66 м3, аскада ар-ры 295.8 шт / (сеция 3.901-177 93 вып. 2-1)	шт	7100	42890.51
403-1669	Звенья железобетонные водоополосных твбв ЗВ 14-100 /Бетон Б25 (М350), объем 2.31 м3, аскада ар-ры 395.4 шт / (ОСТ 35-27.0-85)	шт	7100	48739.65
403-1670	Звенья железобетонные водоополосных твбв ЗВ 15-100 /Бетон Б15 (М200), объем 1.39 м3, аскада ар-ры 845.74 шт / (сеция 3.501-177.93 вып. 2-1)	шт	7100	48739.65
403-1671	Элементы вентуляции стен с вентиляционными, дышавыми и асимметрическими каналами и перегородками плоские ПСК 6.1 в /Бетон Б15 (М200), объем 0.18 м3, аскада ар-ры 21.92 шт / (сеция 125 0.3.0.4)	шт	7100	42890.51
403-1672	Элементы вентуляции стен с вентиляционными, дышавыми и асимметрическими каналами и перегородками плоские ПСК 6.1 в /Бетон Б15 (М200), объем 0.61 м3, аскада ар-ры 30.88 шт / (сеция 125 0.3.0.4)	шт	7100	5612.22
403-1673	Панели сплошные плоские ПС 2-24-80 /Бетон Б15 (М200), объем 0.99 м3, аскада ар-ры 56.35 шт / (сеция 3.900-1-10 вып. 0-1)	шт	7100	11009.95
403-1674	Панели перегородки ПВ 11 /Бетон Б25 (М350), объем 0.35 м3, аскада ар-ры 24.94 шт / (сеция 3.005-1-287 вып. 1)	шт	7100	11009.95
403-1675	Панели перегородки ПВ-11 /Бетон Б25 (М350), объем 0.99 м3, аскада ар-ры 6.7 шт / (сеция 3.005-1-287 вып. 1)	шт	7100	11009.95
403-1676	Опояс наружного освещения и контурный свет городского транспорта С1С-3, -4, -5 /Бетон Б30 (М400), объем 0.86 м3, аскада ар-ры 188.7 шт / (индивидуальный проект)	шт	350	24794.1
403-1677	Опояс наружного освещения и контурный свет городского транспорта С1С-7, -7-1 /Бетон Б30 (М400), объем 0.86 м3, аскада ар-ры 177 шт / (индивидуальный проект)	шт	350	24794.1
403-1678	Стяжки стальные ПС 11-17 /Бетон Б15 (М200), объем 0.06 м3, аскада атоматы 0.05 шт / (ОСТ 87-177.0-84)	шт	80	907.9
403-1679	Сантехкабины СК13 /2730x2500x100 мм /Бетон Б15 (М200), объем 1.49 м3, аскада ар-ры 97.07 шт	шт	1900	19224.64
403-1680	Сантехкабины СК16 /2820x2500x120 мм /Бетон Б15 (М200), объем 1.104 м3, аскада ар-ры 98.74 шт	шт	1900	19384.4
403-1681	Панель баллонная ПБ20н /3580x1400x120 мм /Бетон Б22.5 (М300), объем 0.6 м3, аскада атоматы 56.66 шт	шт	1900	12103.55
403-1682	Панель баллонная ПБ20н /3580x1400x120 мм /Бетон Б22.5 (М300), объем 0.55 м3, аскада атоматы 58.19 шт	шт	1900	13946.68
403-1683	Панель баллонная ПБ20н /3580x1400x120 мм /Бетон Б22.5 (М300), объем 0.55 м3, аскада атоматы 58.19 шт	шт	1900	14028.7
403-1684	Панель баллонная ПБ40н /5420x1400x120 мм /Бетон Б22.5 (М300), объем 0.87 м3, аскада атоматы 81.25 шт	шт	1900	19008.55
403-1685	Бочкашта прямоугольной гипсолоепооанная, размер 240x1280x60 мм	м2	45	451.14
403-1686	Бочкашта прямоугольной гипсолоепооанная, размер 240x1280x60 мм	м2	70	701.17
403-1687	Бочкашта прямоугольной гипсолоепооанная, размер 115x57x60 мм	м2	62	612.16
403-1688	Панель баллонная ПБ28-6А /Бетон Б15 (М200), объем 0.384 м3, аскада ар-ры 45.20 шт / (сеция ИИ-03-02 анбон 18-64)	шт	7100	9189.55
403-1689	Панель баллонная ПБ28-6А /Бетон Б15 (М200), объем 0.384 м3, аскада ар-ры 43.03 шт / (сеция ИИ-03-02 анбон 18-64)	шт	7100	8180.86
403-1690	Элементы вентуляции стен с вентиляционными, дышавыми и асимметрическими каналами и перегородками плоские ПСК 6.1 в /Бетон Б15 (М200), объем 0.42 м3, аскада ар-ры 10.67 шт / (сеция 125 0.3.0.4)	шт	7100	42890.51
403-1691	Элементы вентуляции стен с вентиляционными, дышавыми и асимметрическими каналами и перегородками плоские ПСК 6.1 в /Бетон Б15 (М200), объем 0.3 м3, аскада ар-ры 11.17 шт / (сеция 125 0.3.0.4)	шт	7100	42890.51
403-1692	Звенья железобетонные водоополосных твбв ЗВ 9-100 /Бетон Б30 (М400), объем 1.56 м3, аскада ар-ры 218.94 шт / (ОСТ 35-27.0-85)	шт	7100	16743.4
403-1693	Звенья железобетонные водоополосных твбв ЗВ 10-100 /Бетон Б30 (М400), объем 1.38 м3, аскада ар-ры 316.97 шт / (ОСТ 35-27.0-85)	шт	2500	22182.97
403-1694	Панель сплошные плоские ПП 15 17 4 5 1-А /Бетон Б17 (М150), объем 1.77 м3, аскада ар-ры 85.4 шт / (сеция 1.473-1-33 вып. 1)	шт	1900	16737.80
403-1695	Панель сплошные плоские ПП 3-17-1 М 201	шт	80	634.5
403-1696	Панель баллонная ПБ24-8А /Бетон Б15 (М200), объем 0.392 м3, аскада ар-ры 53.10 шт / (сеция ИИ-03-02 анбон 18-64)	шт	7100	9492.12
403-1697	Звенья железобетонные водоополосных твбв ЗВ 15-100 /Бетон 4360x3400x1000 мм /Бетон Б30 (М400), объем 1.62 м3, аскада ар-ры 335.95 шт / (сеция 3.501-177.93)	шт	7100	89965.09
403-1698	Звенья железобетонные водоополосных твбв ЗВ 1738, размер 4360x3400x1000 мм /Бетон Б30 (М400), объем 1.36 м3, аскада ар-ры 566.4 шт / (сеция 3.501-177.93)	шт	7100	102895.04
403-1699	Звенья железобетонные водоополосных твбв ЗВ 1738, размер 4360x3400x1000 мм /Бетон Б30 (М400), объем 1.74 м3, аскада ар-ры 1157.95 шт / (сеция 3.501-1.144)	шт	7100	102895.04
403-1700	Звенья железобетонные водоополосных твбв ЗВ 1738, размер 4360x3400x1000 мм /Бетон Б30 (М400), объем 1.55 м3, аскада ар-ры 1254.4 шт / (сеция 3.501-1.144)	шт	7100	102895.04
403-1701	Звенья железобетонные водоополосных твбв ЗВ 1738, размер 4360x3400x1000 мм /Бетон Б30 (М400), объем 2.55 м3, аскада ар-ры 1224.4 шт / (сеция 3.501-1.144)	шт	7100	17184.19
403-1702	Звенья железобетонные водоополосных твбв ЗВ 1738, размер 4360x3400x1000 мм /Бетон Б30 (М400), объем 2.55 м3, аскада ар-ры 1224.4 шт / (сеция 3.501-1.144)	шт	7100	17184.19
403-1703	Сваи обьеонные, железобетонные, длиной 3000 мм, диаметр 100 мм, аскада ар-ры 100 шт / (сеция 3.501-1.144)	шт	7100	17184.19
403-1704	Сваи обьеонные, железобетонные, длиной 3000 мм, диаметр 100 мм, аскада ар-ры 100 шт / (сеция 3.501-1.144)	шт	7100	17184.19
403-1705	Сваи обьеонные, железобетонные, длиной 3000 мм, диаметр 100 мм, аскада ар-ры 100 шт / (сеция 3.501-1.144)	шт	7100	17184.19
403-1706	Сваи обьеонные, железобетонные, длиной 3000 мм, диаметр 100 мм, аскада ар-ры 100 шт / (сеция 3.501-1.144)	шт	7100	17184.19
403-1707	Панель бетонная и цементно-песчаная для теплоотража, пола и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	шт	7100	17184.19
403-1708	Панель оград ПО-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0.7 м3, аскада ар-ры 41.42 шт	шт	7100	17184.19
403-1709	Панель оград ПО-3 /Бетон Б15 (М200), объем 0.45 м3, аскада ар-ры 45.84 шт	шт	7100	17184.19
403-1710	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 20-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.29 м3, аскада ар-ры 14.6 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	17184.19
403-1711	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 20-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.35 м3, аскада ар-ры 17.38 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	17184.19
403-1712	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 25-17 /Бетон Б15 (М200), объем 0.6 м3, аскада ар-ры 17.46 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	17184.19
403-1713	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 26-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.37 м3, аскада ар-ры 18.18 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	17184.19
403-1714	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 27-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.39 м3, аскада ар-ры 18.70 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	17184.19
403-1715	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 28-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.40 м3, аскада ар-ры 26.66 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	2500	4475.42
403-1716	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 29-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.41 м3, аскада ар-ры 27.37 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	4940.09
403-1717	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 30-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.43 м3, аскада ар-ры 28.52 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	4919.01
403-1718	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 31-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.44 м3, аскада ар-ры 39.64 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	4919.01
403-1719	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 32-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.53 м3, аскада ар-ры 40.81 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	6166.34
403-1720	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 33-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.55 м3, аскада ар-ры 41.93 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	6078.96
403-1721	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 34-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.57 м3, аскада ар-ры 43.14 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	6166.34
403-1722	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 35-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.58 м3, аскада ар-ры 44.46 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	6886.86
403-1723	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 36-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.69 м3, аскада ар-ры 45.80 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	6179.77
403-1724	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 37-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.70 м3, аскада ар-ры 47.02 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	6179.77
403-1725	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 38-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.72 м3, аскада ар-ры 48.15 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	7996.82
403-1726	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 39-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.74 м3, аскада ар-ры 64.56 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	8147.67
403-1727	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 40-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.76 м3, аскада ар-ры 66.17 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	8206.56
403-1728	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 41-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.87 м3, аскада ар-ры 71.70 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	9551.23
403-1729	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 42-17 /Бетон Б15 (М200), объем 0.91 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	919.7
403-1730	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 43-17 /Бетон Б15 (М200), объем 0.92 м3, аскада ар-ры 71.78 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	919.7
403-1731	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 44-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.94 м3, аскада ар-ры 72.97 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	9802.4
403-1732	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 45-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.96 м3, аскада ар-ры 74.57 шт / (ПУ 5842-001-05343)	шт	7100	10894.39
403-1733	Панель перегородки плоские изоационные ППУ 46-12 /Бетон Б15 (М200), объем 0.98 м3, аскада ар-ры 90.80 шт / (ПУ 5842-001-05343)			



403-1813	Перекрытия КРД1 ПР 22-8/ бетон В15 (М200), объем 0,035м3, раскладка ар-ы 2.8м/л (серии 1231)	шт.	539.25
403-1814	Перекрытия КРД1 ПР 24/8/ бетон В15 (М200), объем 0,039м3, раскладка ар-ы 3.1м/л (серии 1231)	шт.	582.37
403-1815	Перекрытия КРД1 ПР 26-4/ бетон В15 (М200), объем 0,042м3, раскладка ар-ы 3.3м/л (серии 1231)	шт.	632.11
403-1816	Перекрытия КРД1 ПР 28-4/ бетон В15 (М200), объем 0,045м3, раскладка ар-ы 3.5м/л (серии 1231)	шт.	662.01
403-1817	Перекрытия КРД1 ПР 30-4/ бетон В15 (М200), объем 0,049м3, раскладка ар-ы 3.8м/л (серии 1231)	шт.	726.82
403-1818	Перекрытия КРД1 ПР 10-1/ бетон В15 (М200), объем 0,034м3, раскладка ар-ы 1.9м/л (серии 1231)	шт.	571.97
403-1819	Перекрытия КРД1 ПР 10-7/ бетон В15 (М200), объем 0,036м3, раскладка ар-ы 2,0м/л (серии 1231)	шт.	513.6
403-1820	Перекрытия КРД1 ПР 12-1/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, раскладка ар-ы 2.3м/л (серии 1231)	шт.	624.87
403-1821	Перекрытия КРД1 ПР 12-7/ бетон В15 (М200), объем 0,041м3, раскладка ар-ы 2,3м/л (серии 1231)	шт.	617
403-1822	Перекрытия КРД1 ПР 14-1/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, раскладка ар-ы 2.8м/л (серии 1231)	шт.	720.52
403-1823	Перекрытия КРД1 ПР 14-7/ бетон В15 (М200), объем 0,047м3, раскладка ар-ы 2,8м/л (серии 1231)	шт.	679.79
403-1824	Перекрытия КРД1 ПР 16-1/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, раскладка ар-ы 3.2м/л (серии 1231)	шт.	775.12
403-1825	Перекрытия КРД1 ПР 16-7/ бетон В15 (М200), объем 0,054м3, раскладка ар-ы 3.2м/л (серии 1231)	шт.	813.19
403-1826	Перекрытия КРД1 ПР 18-7/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, раскладка ар-ы 3.8м/л (серии 1231)	шт.	875.47
403-1827	Перекрытия КРД1 ПР 18-37/ бетон В15 (М200), объем 0,061м3, раскладка ар-ы 7,0м/л (серии 1231)	шт.	879.02
403-1828	Перекрытия КРД1 ПР 20-7/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, раскладка ар-ы 3,0м/л (серии 1231)	шт.	1345.05
403-1829	Перекрытия КРД1 ПР 20-12/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, раскладка ар-ы 3,4м/л (серии 1231)	шт.	1303.41
403-1830	Перекрытия КРД1 ПР 20-17/ бетон В15 (М200), объем 0,068м3, раскладка ар-ы 3,0м/л (серии 1231)	шт.	1279.58
403-1831	Перекрытия КРД1 ПР 22-12/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, раскладка ар-ы 5,5м/л (серии 1231)	шт.	1209.25
403-1832	Перекрытия КРД1 ПР 22-7/ бетон В15 (М200), объем 0,076м3, раскладка ар-ы 14,4м/л (серии 1231)	шт.	1085.79
403-1833	Перекрытия КРД1 ПР 24-12/ бетон В15 (М200), объем 0,083м3, раскладка ар-ы 5,4м/л (серии 1231)	шт.	1234.47
403-1834	Перекрытия КРД1 ПР 24-37/ бетон В15 (М200), объем 0,083м3, раскладка ар-ы 22,9м/л (серии 1231)	шт.	1173.12
403-1835	Перекрытия КРД1 ПР 26-7/ бетон В15 (М200), объем 0,088м3, раскладка ар-ы 13,1м/л (серии 1231)	шт.	1119.8
403-1836	Перекрытия КРД1 ПР 28-1/ бетон В15 (М200), объем 0,093м3, раскладка ар-ы 17,3м/л (серии 1231)	шт.	1432.21
403-1837	Перекрытия КРД1 ПР 30-8/ бетон В15 (М200), объем 0,102м3, раскладка ар-ы 17,3м/л (серии 1231)	шт.	1521.49
403-1838	Перекрытия КРД1 серии 1231 из бетона класса В15 с раскладкой стали 65 кг/м3	шт.	14177.13
403-1839	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-60-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 0,36м3, раскладка ар-ы 12,9м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	2038.26
403-1840	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-65-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 0,41м3, раскладка ар-ы 13,9м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3152.54
403-1841	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-60-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 0,46м3, раскладка ар-ы 14,0м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	3704.83
403-1842	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-65-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 0,5м3, раскладка ар-ы 14,6м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4204.12
403-1843	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-60-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, раскладка ар-ы 15,3м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	4369.33
403-1844	Сваи забийные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-60-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, раскладка ар-ы 17,6м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7115.07
403-1845	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-70-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, раскладка ар-ы 17,6м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8204.22
403-1846	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-80-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, раскладка ар-ы 18,7м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5801.55
403-1847	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, раскладка ар-ы 25,4м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6766.72
403-1848	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, раскладка ар-ы 26,9м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7285.78
403-1849	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, раскладка ар-ы 29,9м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8441.02
403-1850	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, стенозащитные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120-30-В60/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, раскладка ар-ы 39,2м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8951.44
403-1851	Сваи забийные, составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими шпильками длиной более 6 м, ССВБ-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, раскладка ар-ы 32,53м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1706.21
403-1852	Сваи забийные, составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими шпильками длиной более 6 м, ССВБ-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, раскладка ар-ы 32,53м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	1001.48
403-1853	Сваи забийные, составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими шпильками длиной более 6 м, ССВБ-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, раскладка ар-ы 32,53м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6778.78
403-1854	Сваи забийные, составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими шпильками длиной более 6 м, ССВБ-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, раскладка ар-ы 32,53м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8946.72
403-1855	Сваи забийные, составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими шпильками длиной более 6 м, ССВБ-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, раскладка ар-ы 32,53м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7881.73
403-1856	Сваи забийные, составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими шпильками длиной более 6 м, ССВБ-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, раскладка ар-ы 32,53м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	9345.35
403-1857	Сваи забийные, составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими шпильками длиной более 6 м, ССВБ-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, раскладка ар-ы 32,53м/л (ГОСТ 19804.2, 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	11527.32
403-1858	Лестничные площадки ЛМ 20-13-4/ бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, раскладка ар-ы 20,8м/л (серии 1151-1 вып.1)	шт.	926.86
403-1860	Лестничные площадки ЛМ 20-14-4/ бетон В15 (М200), объем 0,141 м3, раскладка ар-ы 20,8м/л (серии ИИ-04-7 вып.1)	шт.	7881.25
403-1861	Лестничные площадки ЛМ 19-13-4/ бетон В15 (М200), объем 0,13 м3, раскладка ар-ы 46,2м/л (серии 1150-1 вып.1)	шт.	1070.76
403-1862	Лестничные площадки ЛМ 16-14-4/ бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, раскладка ар-ы 111,71 м/л (серии ИИ-06-7 вып.1)	шт.	1785.28
403-1920	Перекрытия боксавая 97827-В1 (бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, раскладка арматуры 2,77 м/л (серии 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	155 114.9
403-1921	Перекрытия боксавая 97828-В1 (бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, раскладка арматуры 2,77 м/л (серии 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	170 122.87
403-2000	Балки железобетонные	шт.	2500 21929.37
403-2001	Балки железобетонные подоконные	шт.	2500 32761.05
403-2002	Доски противобитовальные массой свыше 0,1 т	шт.	600 13512.6
403-2003	Лестничные площадки ЛМ 17-12-9-4/ (бетон В22.5 (М300), объем 0,37 м3, раскладка ар-ы 12,4м/л (серии 1.151-1 вып.1)	шт.	203 1732.81
403-2004	Лестничные площадки ЛМ 17-12-14-4/ (бетон В22.5 (М300), объем 0,607 м3, раскладка ар-ы 17,16 м/л (серии 1.151-6 вып.1)	шт.	10218.5
403-2005	Лестничные площадки ЛМ 30.11.15-4/ (бетон В22.5 (М300), объем 0,59 м3, раскладка ар-ы 16,25 м/л (серии 1.151-7 вып.1)	шт.	1700 10812.35
403-2006	Лестничные площадки ЛМ 30.11.15-4/ (бетон В22.5 (М300), объем 0,64 м3, раскладка ар-ы 18,11 м/л (серии 1.151-7 вып.1)	шт.	1909.11
403-2007	Лестничные площадки ЛМ-38-11/ (бетон В22.5 (М300), объем 0,478 м3, раскладка ар-ы 77 м/л (серии 1.151-1 вып.1)	шт.	1070 7646.11
403-2008	Регель одиночный опора из бетона класса В25, W6, F300 с раскладкой арматуры 153,45 кг/м3	шт.	3312.77
403-2009	Регель многоточечный опора из бетона класса В25, W6, F300 с раскладкой арматуры 142,34 кг/м3	шт.	2085.2
403-2010	Кабины железобетонные для туалетов	шт.	14075.27
403-2011	Балки железобетонные ступенчатые	шт.	2500 2791.61
403-2012	Плита падающая ПП 6-5-6/ бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, раскладка ар-ы 0,2м/л (серии 1.238-1 вып. 3)	шт.	61 223.83
403-2013	Плита падающая ПП 13.6-1/ бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, раскладка ар-ы 0,7м/л (серии 1.238-1)	шт.	115 553.38
403-2014	Плита падающая ПП 15.4-1/ бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, раскладка ар-ы 0,71 м/л (серии 1.238-1)	шт.	524.25
403-2015	Плита падающая ПП 15.4-1/ бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, раскладка ар-ы 0,71 м/л (серии 1.238-1 вып. 3)	шт.	527.48
403-2016	Лестничные площадки ЛМ 15-12/ (бетон В15 (М200), объем 0,066 м3, раскладка ар-ы 46,20 м/л (серии ИИ-65)	шт.	12286.33
403-2017	Лестничные площадки ЛМ 18-12/ (бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, раскладка ар-ы 98,00 м/л (серии ИИ-65)	шт.	17701.22
403-2018	Лестничная площадка ЛП10Н (2220х1810х200 мм) (бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, раскладка арматуры 76,41 м/л	шт.	14116.62
403-2019	Лестничная площадка ЛП10Н (2220х1810х200 мм) (бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, раскладка арматуры 76,41 м/л	шт.	11125.1
403-2020	Подоконники санитарно-технические железобетонные	шт.	2500 12382.34
403-2021	Балки железобетонные двутавровые	шт.	2500 34106.55
403-2022	Подоконники санитарно-технические железобетонные, марка казеиновой ПП 12-13	шт.	2500 35355.5
403-2023	Лестничная площадка ЛМ 30-15-4/ (бетон В15 (М200), объем 0,98 м3, раскладка ар-ы 17,71 м/л (серии 1.157-1 вып.1)	шт.	9795.44
403-2024	Плита падающая ПП 10-1/ бетон В15 (М200), объем 0,074 м3, раскладка ар-ы 0,47 м/л (серии 1.298-1)	шт.	477.68
403-2025	Шхита лифта пассажирского ШЛ1 (1770х2760х1930 мм) (бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, раскладка арматуры 125,33 м/л	шт.	1862.34
403-2026	Шхита лифта пассажирского ШЛ2 (1770х2760х1930 мм) (бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, раскладка арматуры 39,94 м/л	шт.	9803.73
403-2027	Шхита лифта пассажирского ШЛ3 (1770х2760х1930 мм) (бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, раскладка арматуры 43,62 м/л	шт.	7128.17
403-2028	Шхита лифта грузового ШГ1 (1770х1440х1930 мм) (бетон В15 (М200), объем 1,061 м3, раскладка арматуры 257,4 м/л	шт.	22160.14
403-2029	Шхита лифта грузового ШГ2 (1770х1440х1930 мм) (бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, раскладка арматуры 124,72 м/л	шт.	10470.42
403-2030	Шхита лифта грузового ШГ6 (1770х2760х1930 мм) (бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, раскладка арматуры 101,7 м/л	шт.	8555.25
403-2031	Балки железобетонные	шт.	1095 7146.67
403-2032	Лестничная площадка ЛМ777-12-4/ (бетон В15 (М200), объем 0,114 м3, раскладка ар-ы 16,77 м/л (серии 1.157-1 вып.1)	шт.	869.07
403-2033	Лестничная площадка ЛМ775-12-4/ (бетон В15 (М200), объем 0,177 м3, раскладка ар-ы 20,7 м/л (серии 1.157-1 вып.1)	шт.	1157-1,8 вып.1)
403-2034	Лестничная площадка ЛМ775-15-4/ (бетон В15 (М200), объем 0,158 м3, раскладка ар-ы 22,13 м/л (серии 1.157-1 вып.1)	шт.	2500 8670.07
403-2035	Лестничная площадка ЛМ775-15-4И/ (бетон В15 (М200), объем 0,1562 м3, раскладка ар-ы 22,82 м/л (серии 1.152-1 вып.1)	шт.	9408.2
403-2036	Лестничная площадка ЛМ775-18-4/ (бетон В15 (М200), объем 0,161 м3, раскладка ар-ы 25,46 м/л (серии 1.152-1 вып.1)	шт.	9631.77
403-2037	ЛМ 775-12-4-И/ (бетон В15 (М200), объем 0,143 м3, раскладка арматуры 16,27 м/л (серии 1.158-1 вып.1)	шт.	1060 7991.74
403-2041	Балки железобетонные перекрытий	шт.	2500 18218.01
403-2042	Лестничная площадка ЛМ925-11-5/ (бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, раскладка ар-ы 15,53 м/л (серии 1.252-1 вып.1)	шт.	6880.49
403-2043	Лестничная площадка ЛМ925-11-5/ (бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, раскладка ар-ы 23,19 м/л (серии 1.252-1 вып.1)	шт.	7562.4
403-2044	Лестничная площадка ЛМ975-13-5/ (бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, раскладка ар-ы 18,13 м/л (серии 1.252-1 вып.1)	шт.	8661.48
403-2045	Лестничная площадка ЛМ928-11-5/ (бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, раскладка ар-ы 18,87 м/л (серии 1.252-1 вып.1)	шт.	7418.31
403-2046	Лестничная площадка ЛМ928-11-5/ (бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, раскладка ар-ы 17,23 м/л (серии 1.252-1 вып.1)	шт.	8603.87
403-2047	Лестничная площадка ЛМ928-11-5/ (бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, раскладка ар-ы 20,27 м/л (серии 1.252-1 вып.1)	шт.	8826.24
403-2048	Лестничная площадка ЛМ928-13-5/ (бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, раскладка ар-ы 20,38 м/л (серии 1.252-1 вып.1)	шт.	8736.09
403-2049	Балки декоративные под верхнюю часть ступеней и ступеней 9-20-1/ бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, раскладка ар-ы 31,8 м/л (серии 1.157-1 вып.1)	шт.	8198.73
403-2050	Балки декоративные под верхнюю часть ступеней и ступеней 9-20-3-4/ бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, раскладка ар-ы 38,04 м/л (серии 1.157-1 вып.1)	шт.	503-7-015-00
403-2051	Стойки железобетонные конические опора высокосильных опалубочных стальных линий автоподъемников железных дорог	шт.	2500 31305.75
403-2052	Полостное стоечное перекрывающее длиной 2,8 м с объемом бетона 30,9 м3 с раскладкой стали 6275 кг, бетон В35 (серии 3.501-108, инв. № 350/14)	шт.	177441.49
403-2053	Полостное стоечное длиной 15,5 м с объемом бетона 17,0 м3 с раскладкой стали 3360 кг, бетон В27 (серии 3.501-108, инв. № 357/11)	шт.	11778.87
403-2054	Полостное стоечное длиной 13,5 м с объемом бетона 13,12 м3 с раскладкой стали 3680 кг, бетон В27 (серии 3.501-108, инв. № 357/11)	шт.	21776.71
403-2055	Полостное стоечное длиной 11,5 м с объемом бетона 10,00 м3 с раскладкой стали 2802 кг, бетон В27 (серии 3.501-108, инв. № 357/11)	шт.	17136.24
403-2056	Полостное стоечное длиной 13,5 м с объемом бетона 18,75 м3 с раскладкой стали 4703 кг, бетон В35 (серии 3.501-108, инв. № 357/11)	шт.	26896.34
403-2057	Полостное стоечное длиной 11,5 м с объемом бетона 13,50 м3 с раскладкой стали 3395 кг, бетон В35 (серии 3.501-108, инв. № 357/11)	шт.	229427.48
403-2058	Полостное стоечное длиной 9,5 м с объемом бетона 9,30 м3 с раскладкой стали 2947 кг, бетон В35 (серии 3.501-108, инв. № 357/11)	шт.	155577.89
403-2059	Фундаменты стального типа 921.11-2-24 (2100х1200х1050 мм) (бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, раскладка арматуры 107,32 м/л (серии 1.020-1 вып.1)	шт.	62584.7
403-2060	Фундаменты стального типа 921.11-1 (2100х1200х1050 мм) (бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, раскладка арматуры 59,9 м/л (серии 1.020-1 вып.1)	шт.	15007.7
403-2061	Плиты панельные для железобетонных перекрытий и перегородок	шт.	7470 1907.77
403-2062	Лестничная площадка ЛМ 25-18/ (бетон В15 (М200), объем 0,174 м3, раскладка ар-ы 18,64 м/л (серии 1.157-1 вып.1)	шт.	869.17
403-2063	Резевова покатный, марки 27Р (280х3780 мм) (бетон В15 (М200), объем 1,82 м3, раскладка арматуры 298,11 м/л	шт.	49971.21
403-2064	Резевова покатный, марки ТС (280х4800 мм) (бетон В15 (М200), объем 2,7 м3, раскладка арматуры 320,40 м/л	шт.	74965.6
403-2065	Резевова покатный, марки ТС (280х3600 мм) (бетон В15 (М200), объем 1,7 м3, раскладка арматуры 178,74 м/л	шт.	47653.24



Блок керамзитобетонный пенополиуритовый двуклассовый, размером 12х20х40 см		шт.	47,93	
403-2166 Блок пенобетонный, размером 10х30х60 D900		шт.	93,87	
403-2167 Блок пенобетонный, размером 10х30х60 D900		шт.	97,87	
403-2168 Блок пенобетонный, размером 20х30х40 D900		шт.	80,7	
403-2169 Блок пенобетонный, размером 20х30х40 D900		шт.	81,98	
403-2170 Блок пенобетонный, размером 20х30х40 D900		шт.	84,41	
403-2171 Блок пенобетонный, размером 20х30х40 D900		шт.	166,03	
403-2172 Блок пенобетонный, размером 20х30х40 D900		шт.	170,33	
403-2173 Блок пенобетонный, размером 20х30х40 D900		шт.	183,9	
403-2174 Блок пенобетонный, размером 20х30х40 D900		шт.	192,48	
403-2175 Блок пенобетонный, размером 20х30х40 D900		шт.	114,89	
403-2176 Блок пенобетонный, размером 20х30х40 D900		шт.	123,97	
403-2177 Блок пенобетонный, размером 20х30х40 D900		шт.	126,51	
403-2178 Блок пенобетонный, размером 20х30х40 D900		шт.	191,95	
403-2179 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (14780x1190x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,69 м³, расход ар-ры 20,4 кг / (сеция 1:141-19б)		шт.	8424,25	
403-2180 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (15080x1190x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,7 м³, расход ар-ры 23,27 кг / (сеция 1:141-19б)		шт.	9286,61	
403-2181 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (15380x1190x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,78 м³, расход ар-ры 25,69 кг / (сеция 1:141-19б)		шт.	10320,22	
403-2182 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (15680x1190x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,82 м³, расход ар-ры 30,26 кг / (сеция 1:141-19б)		шт.	10646,91	
403-2183 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (15980x1190x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,86 м³, расход ар-ры 37,87 кг / (сеция 1:141-19б)		шт.	10967,26	
403-2184 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (16280x1190x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,90 м³, расход ар-ры 43,00 кг / (сеция 1:141-19б)		шт.	11281,73	
403-2185 Плита перекрытия монолитная ПК8-47-12-С (16600x1190x220 мм) /Бетон B22,5 (M300), объем 0,66 м³, расход ар-ры 31,24 кг / (сеция 1:141-25б)		шт.	7800,29	
403-2186 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (16200x1190x220 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,59 м³, расход ар-ры 21,88 кг / (сеция 1:141-1-28б)		шт.	9090,5	
403-2187 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (16500x1190x220 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,61 м³, расход ар-ры 21,74 кг / (сеция 1:141-1-28б)		шт.	9151,33	
403-2188 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (16800x1190x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,65 м³, расход ар-ры 32,67 кг / (сеция 1:141-1-30б)		шт.	9772,76	
403-2189 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (16100x1190x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,88 м³, расход ар-ры 43,94 кг / (сеция 1:141-1-40б)		шт.	12239,99	
403-2190 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-10АУТС-9 (16500x1350x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,84 м³, расход ар-ры 44,32 кг / (сеция 1:041-1)		шт.	11871,66	
403-2191 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (19000x1190x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,43 м³, расход ар-ры 36,01 кг / (сеция 1:041-1)		шт.	6509,59	
403-2192 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (20000x1190x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,38 м³, расход ар-ры 34,41 кг / (сеция 1:041-1)		шт.	5907,35	
403-2193 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-8АУТС-9 (24000x1190x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,35 м³, расход ар-ры 34,41 кг / (сеция 1:041-1)		шт.	5147,73	
403-2194 Плита перекрытия монолитная ПК8-12-10АУТС-9 (28000x1350x220 мм) /Бетон B20 (M250), объем 0,31 м³, расход ар-ры 36,01 кг / (сеция 1:041-1)		шт.	6056,05	
403-2200 Электропанель железобетонная	м3	1800	10081,47	
403-2201 Панель п+п+г+тс ТТ с армированием	м4	7401	8946,19	
403-2202 Плита перекрытия монолитная ПК 63.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 1,18 м³, расход ар-ры 26,84 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	11186,78	
403-2203 Плита перекрытия монолитная ПК 63.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,88 м³, расход ар-ры 23,68 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	8692,35	
403-2204 Плита перекрытия монолитная ПК 63.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,73 м³, расход ар-ры 35,19 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)	2020	шт.	8302,58	
403-2205 Плита перекрытия монолитная ПК 63.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,73 м³, расход ар-ры 26,37 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	7882,67	
403-2206 Плита перекрытия монолитная ПК 63.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,84 м³, расход ар-ры 21,08 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	7933,77	
403-2207 Плита перекрытия монолитная ПК 58.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 1,086 м³, расход ар-ры 37,27 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)	2900	шт.	9206,86	
403-2208 Плита перекрытия монолитная ПК 56.12-1АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 1,05 м³, расход ар-ры 45,28 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	10010,35	
403-2209 Плита перекрытия монолитная ПК 56.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 1,05 м³, расход ар-ры 32,93 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	10212,82	
403-2210 Плита перекрытия монолитная ПК 41.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,94 м³, расход ар-ры 15,78 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	8794,97	
403-2211 Плита перекрытия монолитная ПК 48.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,86 м³, расход ар-ры 17,04 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)	1545	шт.	8241,61	
403-2212 Плита перекрытия монолитная ПК 46.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,89 м³, расход ар-ры 18,87 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	7755,36	
403-2213 Плита перекрытия монолитная ПК 46.12-8АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 15,04 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	6587,05	
403-2214 Плита перекрытия монолитная ПК 45.12-8АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,67 м³, расход ар-ры 33,22 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	6913,35	
403-2215 Плита перекрытия монолитная ПК 39.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,73 м³, расход ар-ры 16,65 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)	2175	шт.	6930,37	
403-2216 Плита перекрытия монолитная ПК 39.12-8АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,56 м³, расход ар-ры 13,68 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	6207,59	
403-2217 Плита перекрытия монолитная ПК 31.12-3АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,685 м³, расход ар-ры 14,09 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	6625,01	
403-2218 Плита перекрытия монолитная ПК 31.12-8АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,5 м³, расход ар-ры 12,98 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	5792,46	
403-2219 Плита перекрытия монолитная ПК 32.12-8АУТС-а /Бетон B15 (M200), объем 0,48 м³, расход ар-ры 12 кг / (сеция 1:141-1-вып. 63)		шт.	5792,46	
403-2220 Ступени лестничные ЛС 1/7 /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 0,6 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)		шт.	100	651,32
403-2221 Ступени лестничные ЛС 1/1 /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м³, расход ар-ры 0,65 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	120	шт.	652,77	
403-2222 Ступени лестничные ЛС 1/2 /Бетон B15 (M200), объем 0,053 м³, расход ар-ры 0,69 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	130	шт.	803,57	
403-2223 Ступени лестничные ЛС 1/2 /Бетон B15 (M200), объем 0,053 м³, расход ар-ры 0,69 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	133	шт.	790,89	
403-2224 Ступени лестничные ЛС 1/4 /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м³, расход ар-ры 0,7 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	150	шт.	843,33	
403-2225 Ступени лестничные ЛС 1/5 /Бетон B15 (M200), объем 0,066 м³, расход ар-ры 0,8 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	170	шт.	959,39	
403-2226 Ступени лестничные ЛС 1/7 /Бетон B15 (M200), объем 0,072 м³, расход ар-ры 0,86 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)	180	шт.	1169,14	
403-2227 Ступени лестничные ЛС 1/8 /Бетон B15 (M200), объем 0,078 м³, расход ар-ры 0,91 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)		шт.	1171,1	
403-2228 Ступени лестничные ЛС 1/11 /Бетон B15 (M200), объем 0,1 м³, расход ар-ры 1,04 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)		шт.	1481,98	
403-2229 Ступени лестничные ЛС 1/12 /Бетон B15 (M200), объем 0,041 м³, расход ар-ры 0,82 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)		шт.	614,11	
403-2230 Ступени лестничные ЛС 1/14 /Бетон B15 (M200), объем 0,046 м³, расход ар-ры 0,89 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)		шт.	683,2	
403-2231 Ступени лестничные ЛС 1/11 /Бетон B15 (M200), объем 0,053 м³, расход ар-ры 0,76 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)		шт.	582,48	
403-2232 Ступени лестничные ЛС1/12 /Бетон B15 (M200), объем 0,027 м³, расход ар-ры 0,81 кг / (ГОСТ 8717-0-84*)		шт.	597,11	
403-2233 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2234 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2235 Электропанель, марки ЭП84 (3440x2650x160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,1 м³, расход ар-ры 65,54 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2236 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2237 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2238 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2239 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2240 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2241 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2242 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2243 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2244 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2245 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2246 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2247 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2248 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2249 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2250 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2251 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2252 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2253 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2254 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2255 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2256 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2257 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2258 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2259 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2260 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2261 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2262 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2263 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2264 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2265 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2266 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2267 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2268 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2269 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2270 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2271 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2272 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2273 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2274 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2275 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2276 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2277 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2278 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2279 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2280 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2281 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2282 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2283 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2284 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2285 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2286 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12659,66	
403-2287 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	7420,57	
403-2288 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры 0,51 кг / (сеция 1:038-1-1-вып. 3)		шт.	12180,03	
403-2289 Плиточная балочная сетьчатая ПТ84-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,359 м³, расход ар-ры				







403-3067	Панели железобетонные двусторонние с наклонным слоем из легкого бетона плотностью 800-1600 кг/м3 ПС 60,2,4,0 /бетон Б15 (М50), объем 2,84 м3, аркадола-опы 37,22 кг /ГОСТ 13378-88)	шт.	2000,6
403-3100	Сваи-оболочки железобетонные	м3	2500
403-3101	Плиты железобетонные фундаментом опол из бетона класса В20, В20 с аркадола атоматы 43,90 кг/м3	м3	9022,61
403-3110	Плиты железобетонные поперечной и продольной обшивки	м3	2500
403-3120	Плиты железобетонные поперечной, поперечной и динш	м3	2500
403-3171	Панельная плита ПТ71-1-В /бетон Б15 (М50), объем 0,11 м3, аркадола-опы 7,91 кг /серия 1.038-1-1, вып. 2)	шт.	1991,77
403-3172	Панельная плита ПТ12-2-В /бетон Б15 (М50), объем 0,131 м3, аркадола-опы 4,89 кг /серия 1.038-1-1, вып. 2)	шт.	2384,87
403-3177	Панельная плита ПТ18-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,151 м3, аркадола-опы 9,56 кг /серия 1.038-1-1, вып. 2)	шт.	2500
403-3128	Панельная плита ПТ71-1-В /бетон Б15 (М50), объем 0,173 м3, аркадола-опы 13,82 кг /серия 1.038-1-1, вып. 2)	шт.	10000
403-3132	Панельная плита ПТ14-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,101 м3, аркадола-опы 6,32 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	257
403-3133	Панельная плита ПТ18-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,131 м3, аркадола-опы 12,59 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	327
403-3134	Панельная плита ПТ71-1-В /бетон Б15 (М50), объем 0,149 м3, аркадола-опы 19,99 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	377
403-3135	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	137
403-3136	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	9964,38
403-3137	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	1837,44
403-3138	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2325,13
403-3139	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2500
403-3140	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2183,15
403-3141	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	1396,87
403-3142	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2854,01
403-3143	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2183,15
403-3144	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	1175,84
403-3145	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2457,95
403-3146	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	3671,89
403-3147	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	1846,71
403-3148	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	1846,71
403-3149	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2621,39
403-3150	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2209,88
403-3151	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	3699,16
403-3152	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	1437,38
403-3153	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2109,23
403-3154	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2742,45
403-3155	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	3536,41
403-3156	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	4186,89
403-3157	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2500
403-3158	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	3546,84
403-3159	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	3514,41
403-3160	Панельная плита ПТ10-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,215 м3, аркадола-опы 9,81 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	2500
403-3162	Панельная плита ПТ18-71 /бетон Б15 (М50), объем 0,131 м3, аркадола-опы 12,59 кг /серия 1.038-1-1, вып. 5)	шт.	330
403-3200	Сваи-оболочки железобетонные	м3	2500
403-3201	Сваи-оболочки железобетонные двусторонние для сельскохозяйственных зданий	м3	1659,57</



[illegible]







[illegible]



[illegible]



400-0000	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ79-15-8 / Бетон класса В40 (М500), объем 2,59м3, оск.до ав-но 60,71м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	10091,29
400-0001	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	7567,67
400-0002	Блоки железобетонные стеновые с консолью срыбной обложки	м3	2500	18201,86
400-0003	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ80-15-8 / Бетон класса В40 (М500), объем 2,63м3, оск.до ав-но 67,72м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	11081,41
400-0004	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ81-15-8 / Бетон класса В40 (М500), объем 2,66м3, оск.до ав-но 68,56м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	11849,99
400-0005	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ82-15-8 / Бетон класса В40 (М500), объем 2,69м3, оск.до ав-но 69,41м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	12621,81
400-0006	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ83-15-8 / Бетон класса В40 (М500), объем 2,72м3, оск.до ав-но 70,26м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	13400,44
400-0007	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования из бетона класса В40, поперекотом 8,8,9,0 / (серия ИЖ-827)	м3	2500	12591,45
400-0008	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ84-15-8 / Бетон класса В40 (М500), объем 2,76м3, оск.до ав-но 71,16м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	14177,05
400-0009	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ85-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 2,82м3, оск.до ав-но 66,09м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	14231,11
400-0010	Блоки железобетонные стеновые с консолью срыбной обложки	м3	2500	20477,04
400-0011	Панели ограждения железобетонные	м3	2500	11972,49
400-0012	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ87-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 2,86м3, оск.до ав-но 66,80м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	14689,19
400-0013	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ88-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 2,89м3, оск.до ав-но 67,62м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	15428,98
400-0014	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ89-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 2,92м3, оск.до ав-но 68,47м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	16198,54
400-0015	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ90-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 2,95м3, оск.до ав-но 69,32м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	16970,14
400-0016	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования из бетона класса В40, с оск.до ав-но 22,93 м/ (ТУ 5842-17-0126763-2009)	м3	2500	15512,42
400-0017	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ92-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,03м3, оск.до ав-но 73,87м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	17352,62
400-0018	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ93-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,06м3, оск.до ав-но 74,72м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	18124,24
400-0019	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ94-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,09м3, оск.до ав-но 75,57м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	18895,86
400-0020	Толщина и установка железобетонных толболов	шт.	2400	2466,62
400-0021	Панели ограждения железобетонные с консолью срыбной обложки	шт.	2000	9786,95
400-0022	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ95-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,12м3, оск.до ав-но 76,42м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	19667,48
400-0023	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ96-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,15м3, оск.до ав-но 77,27м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	20439,10
400-0024	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ97-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,18м3, оск.до ав-но 78,12м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	21210,72
400-0025	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ98-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,21м3, оск.до ав-но 78,97м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	21982,34
400-0026	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ99-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,24м3, оск.до ав-но 79,82м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	22753,96
400-0027	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ100-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,27м3, оск.до ав-но 80,67м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	23525,58
400-0028	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ101-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,30м3, оск.до ав-но 81,52м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	24297,20
400-0029	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ102-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,33м3, оск.до ав-но 82,37м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	25068,82
400-0030	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ103-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,36м3, оск.до ав-но 83,22м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	25840,44
400-0031	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ104-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,39м3, оск.до ав-но 84,07м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	26612,06
400-0032	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ105-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,42м3, оск.до ав-но 84,92м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	27383,68
400-0033	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ106-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,45м3, оск.до ав-но 85,77м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	28155,30
400-0034	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ107-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,48м3, оск.до ав-но 86,62м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	28926,92
400-0035	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ108-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,51м3, оск.до ав-но 87,47м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	29698,54
400-0036	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ109-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,54м3, оск.до ав-но 88,32м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	30470,16
400-0037	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ110-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,57м3, оск.до ав-но 89,17м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	31241,78
400-0038	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ111-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,60м3, оск.до ав-но 90,02м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	32013,40
400-0039	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ112-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,63м3, оск.до ав-но 90,87м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	32785,02
400-0040	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ113-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,66м3, оск.до ав-но 91,72м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	33556,64
400-0041	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ114-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,69м3, оск.до ав-но 92,57м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	34328,26
400-0042	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ115-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,72м3, оск.до ав-но 93,42м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	35100,00
400-0043	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ116-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,75м3, оск.до ав-но 94,27м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	35871,62
400-0044	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ117-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,78м3, оск.до ав-но 95,12м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	36643,24
400-0045	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ118-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,81м3, оск.до ав-но 95,97м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	37414,86
400-0046	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ119-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,84м3, оск.до ав-но 96,82м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	38186,48
400-0047	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ120-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,87м3, оск.до ав-но 97,67м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	38958,10
400-0048	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ121-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,90м3, оск.до ав-но 98,52м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	39729,72
400-0049	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ122-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,93м3, оск.до ав-но 99,37м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	40501,34
400-0050	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ123-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,96м3, оск.до ав-но 100,22м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	41272,96
400-0051	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ124-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 3,99м3, оск.до ав-но 101,07м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	42044,58
400-0052	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ125-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,02м3, оск.до ав-но 101,92м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	42816,20
400-0053	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ126-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,05м3, оск.до ав-но 102,77м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	43587,82
400-0054	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ127-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,08м3, оск.до ав-но 103,62м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	44359,44
400-0055	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ128-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,11м3, оск.до ав-но 104,47м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	45131,06
400-0056	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ129-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,14м3, оск.до ав-но 105,32м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	45902,68
400-0057	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ130-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,17м3, оск.до ав-но 106,17м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	46674,30
400-0058	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ131-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,20м3, оск.до ав-но 107,02м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	47445,92
400-0059	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ132-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,23м3, оск.до ав-но 107,87м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	48217,54
400-0060	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ133-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,26м3, оск.до ав-но 108,72м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	48989,16
400-0061	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ134-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,29м3, оск.до ав-но 109,57м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	49760,78
400-0062	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ135-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,32м3, оск.до ав-но 110,42м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	50532,40
400-0063	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ136-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,35м3, оск.до ав-но 111,27м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	51304,02
400-0064	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ137-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,38м3, оск.до ав-но 112,12м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	52075,64
400-0065	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ138-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,41м3, оск.до ав-но 112,97м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	52847,26
400-0066	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ139-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,44м3, оск.до ав-но 113,82м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	53618,88
400-0067	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ140-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,47м3, оск.до ав-но 114,67м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	54390,50
400-0068	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ141-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,50м3, оск.до ав-но 115,52м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	55162,12
400-0069	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ142-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,53м3, оск.до ав-но 116,37м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	55933,74
400-0070	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ143-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,56м3, оск.до ав-но 117,22м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	56705,36
400-0071	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ144-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,59м3, оск.до ав-но 118,07м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	57476,98
400-0072	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ145-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,62м3, оск.до ав-но 118,92м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	58248,60
400-0073	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ146-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,65м3, оск.до ав-но 119,77м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	59020,22
400-0074	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ147-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,68м3, оск.до ав-но 120,62м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	59791,84
400-0075	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ148-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,71м3, оск.до ав-но 121,47м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	60563,46
400-0076	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ149-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,74м3, оск.до ав-но 122,32м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	61335,08
400-0077	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ150-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,77м3, оск.до ав-но 123,17м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	62106,70
400-0078	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ151-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,80м3, оск.до ав-но 124,02м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	62878,32
400-0079	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ152-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,83м3, оск.до ав-но 124,87м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	63649,94
400-0080	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ153-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,86м3, оск.до ав-но 125,72м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	64421,56
400-0081	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ154-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,89м3, оск.до ав-но 126,57м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	65193,18
400-0082	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ155-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,92м3, оск.до ав-но 127,42м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	65964,80
400-0083	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ156-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,95м3, оск.до ав-но 128,27м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	66736,42
400-0084	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ157-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 4,98м3, оск.до ав-но 129,12м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	67508,04
400-0085	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ158-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,01м3, оск.до ав-но 129,97м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	68279,66
400-0086	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ159-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,04м3, оск.до ав-но 130,82м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	69051,28
400-0087	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ160-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,07м3, оск.до ав-но 131,67м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	69822,90
400-0088	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ161-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,10м3, оск.до ав-но 132,52м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	70594,52
400-0089	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ162-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,13м3, оск.до ав-но 133,37м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	71366,14
400-0090	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ163-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,16м3, оск.до ав-но 134,22м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	72137,76
400-0091	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ164-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,19м3, оск.до ав-но 135,07м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	72909,38
400-0092	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ165-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,22м3, оск.до ав-но 135,92м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	73681,00
400-0093	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ166-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,25м3, оск.до ав-но 136,77м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	74452,62
400-0094	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ167-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,28м3, оск.до ав-но 137,62м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	75224,24
400-0095	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ168-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,31м3, оск.до ав-но 138,47м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	75995,86
400-0096	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ169-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,34м3, оск.до ав-но 139,32м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	76767,48
400-0097	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ170-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,37м3, оск.до ав-но 140,17м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	77539,10
400-0098	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ171-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,40м3, оск.до ав-но 141,02м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	78310,72
400-0099	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ172-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,43м3, оск.до ав-но 141,87м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	79082,34
400-0100	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формования ПБ173-15-6 / Бетон класса В40 (М500), объем 5,46м3, оск.до ав-но 142,72м / (серия ИЖ-827)	шт.	2000	79853,96
400-0101				



[illegible]



401-713	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.4/54 (Бетон B40 (M550), обьем 1.3 м3, арскада до-ны 507.17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	54740.43
401-7138	Колонны железобетонные 20X4 42/30/-1.22 (Бетон B25 (M350), обьем 1.44 м3, арскада до-ны 136.73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	65726.93
401-7139	Колонны железобетонные 20X4 42/30/-1.22 (Бетон B25 (M350), обьем 1.44 м3, арскада до-ны 136.73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	28429.38
401-7140	Колонны железобетонные 20X4 42/30/-1.22 (Бетон B40 (M550), обьем 1.44 м3, арскада до-ны 136.73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	28864.07
401-7141	Колонны железобетонные 20X4 42/30/-2.32 (Бетон B40 (M550), обьем 1.44 м3, арскада до-ны 150.93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	30991.68
401-7147	Колонны железобетонные 20X4 42/30/-7.70 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 793.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9000	17714.79
401-7148	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.22 (Бетон B25 (M350), обьем 1.08 м3, арскада до-ны 100.38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	23876.15
401-7144	Колонны железобетонные 20X4 33/20/-2.26 (Бетон B30 (M400), обьем 1.08 м3, арскада до-ны 114.39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	23695.36
401-7145	Колонны железобетонные 20X4 33/20/-2.3 (Бетон B40 (M550), обьем 1.08 м3, арскада до-ны 114.97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	24619.02
401-7146	Колонны железобетонные 20X4 33/20/-1.23 (Бетон B25 (M350), обьем 1.28 м3, арскада до-ны 115.44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	26942.93
401-7147	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.26 (Бетон B30 (M400), обьем 1.28 м3, арскада до-ны 120.27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	27599.4
401-7148	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.33 (Бетон B40 (M550), обьем 1.28 м3, арскада до-ны 120.27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	28602.06
401-7149	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.33/35 (Бетон B40 (M550), обьем 1.28 м3, арскада до-ны 146.09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	30065.07
401-7150	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.38/41 (Бетон B40 (M550), обьем 1.28 м3, арскада до-ны 185.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	32774.64
401-7151	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.38/41 (Бетон B40 (M550), обьем 1.28 м3, арскада до-ны 208.89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	33608.03
401-7152	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.26 (Бетон B30 (M400), обьем 1.28 м3, арскада до-ны 127.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	29684.03
401-7153	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.33 (Бетон B40 (M550), обьем 1.28 м3, арскада до-ны 127.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	30401.03
401-7154	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.34/39 (Бетон B40 (M550), обьем 1.28 м3, арскада до-ны 210.33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	34641.71
401-7155	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.34/44 (Бетон B40 (M550), обьем 1.28 м3, арскада до-ны 259.33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	41388.22
401-7156	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.45 (Бетон B40 (M550), обьем 1.28 м3, арскада до-ны 402.52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4200	63133.61
401-7157	Колонны железобетонные 20X4 42/30/-1.22 (Бетон B25 (M350), обьем 1.42 м3, арскада до-ны 125.24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	30845.55
401-7158	Колонны железобетонные 20X4 42/30/-2.25 (Бетон B30 (M400), обьем 1.42 м3, арскада до-ны 137.27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	31103.93
401-7159	Колонны железобетонные 20X4 42/30/-7.70 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 117.77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	9000	19714.68
401-7160	Колонны железобетонные 20X4 33/20/-2.3 (Бетон B25 (M350), обьем 1.06 м3, арскада до-ны 83.65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	20633.16
401-7161	Колонны железобетонные 20X4 33/20/-26 (Бетон B30 (M400), обьем 1.06 м3, арскада до-ны 88.49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	20558.72
401-7162	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-23 (Бетон B40 (M550), обьем 1.06 м3, арскада до-ны 88.49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	21750.07
401-7163	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-23 (Бетон B25 (M350), обьем 1.26 м3, арскада до-ны 96.73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	23648.66
401-7164	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-26 (Бетон B30 (M400), обьем 1.26 м3, арскада до-ны 101.56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	23906.82
401-7165	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-33 (Бетон B40 (M550), обьем 1.26 м3, арскада до-ны 101.56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	25017.17
401-7166	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-33/35 (Бетон B40 (M550), обьем 1.26 м3, арскада до-ны 127.38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	27071.82
401-7167	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-34/38 (Бетон B40 (M550), обьем 1.26 м3, арскада до-ны 166.62 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	30641
401-7168	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-34/38 (Бетон B40 (M550), обьем 1.26 м3, арскада до-ны 186.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	31515.48
401-7169	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-38/41 (Бетон B40 (M550), обьем 1.26 м3, арскада до-ны 240.39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	34527.71
401-7170	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-38/41 (Бетон B40 (M550), обьем 1.26 м3, арскада до-ны 269.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	36134.93
401-7171	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-45/39 (Бетон B40 (M550), обьем 1.26 м3, арскада до-ны 376.63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	45352.51
401-7172	Колонны железобетонные 20X4 42/30/-2.22 (Бетон B25 (M350), обьем 1.4 м3, арскада до-ны 105.33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	31735.64
401-7173	Колонны железобетонные 20X4 42/30/-2.25 (Бетон B30 (M400), обьем 1.4 м3, арскада до-ны 111.33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	26483.41
401-7174	Колонны железобетонные 20X4 42/30/-2.3 (Бетон B40 (M550), обьем 1.4 м3, арскада до-ны 111.36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	27971.59
401-7175	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.23 (Бетон B25 (M350), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 184.67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	35755.42
401-7176	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.26 (Бетон B30 (M400), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 189.45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	40877.01
401-7177	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.11 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 189.45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	47989.48
401-7178	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.33/37 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 234.73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	61146.36
401-7179	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.33/40 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 317.07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	51013.92
401-7180	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.37/46 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 470.04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	62683.96
401-7181	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.45 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 596.44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	71375.64
401-7182	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.59 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 1007.97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	103703.65
401-7183	Колонны железобетонные 20X4 33/-2.33 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 203.5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	44005.29
401-7184	Колонны железобетонные 20X4 33/-2.33/40 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 296.34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	48863.13
401-7185	Колонны железобетонные 20X4 33/-2.40/45 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 361.96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	60576.86
401-7186	Колонны железобетонные 20X4 33/-2.40/54 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 650.86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	76772.84
401-7187	Колонны железобетонные 20X4 33/-2.59 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 1022.02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	100677.34
401-7188	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.45/41 (Бетон B40 (M550), обьем 1.92 м3, арскада до-ны 724.01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	79376.23
401-7189	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.23 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 179.07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	38470.28
401-7190	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.26 (Бетон B30 (M400), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 183.93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	40080.06
401-7191	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.33 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 183.93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	39575.62
401-7192	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.33/37 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 224.25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	42289.25
401-7193	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.33/40 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 301.28 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	49055.2
401-7194	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.37/46 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 444.42 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	61146.36
401-7195	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.45/54 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 689.84 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	78857.7
401-7196	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.59 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 967.67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	94956.86
401-7198	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.3 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 179.57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	40593.73
401-7199	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.33/40 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 260.83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	48726.6
401-7200	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.33/45 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 413.4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	53779.82
401-7201	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.40/54 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 590.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	66027.62
401-7202	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.59 (Бетон B40 (M550), обьем 1.84 м3, арскада до-ны 954.8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4800	9434.18
401-7203	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.7 (Бетон B30 (M400), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 167.98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	48464.4
401-7204	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.26 (Бетон B30 (M400), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 172.92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	30712.1
401-7205	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.33 (Бетон B40 (M550), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 159.37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	38408.91
401-7206	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.33/35 (Бетон B40 (M550), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 188.2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	40512.52
401-7207	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.44 (Бетон B40 (M550), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 238.2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	41813.78
401-7208	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.35/41 (Бетон B40 (M550), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 159.37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	50731.63
401-7209	Колонны железобетонные 20X4 33/-1.42/44 (Бетон B40 (M550), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 474.6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	58127.6
401-7210	Колонны железобетонные 20X4 33/-2.26 (Бетон B30 (M400), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 170.01 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	36201.3
401-7211	Колонны железобетонные 20X4 33/-2.74 (Бетон B40 (M550), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 770.07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	9661
401-7217	Колонны железобетонные 20X4 33/-2.74/38 (Бетон B40 (M550), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 786.07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	91476.48
401-7218	Колонны железобетонные 20X4 33/-2.44/49 (Бетон B40 (M550), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 358.6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	61446.36
401-7214	Колонны железобетонные 20X4 33/-2.40/49 (Бетон B40 (M550), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 575.5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	62777.21
401-7215	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.23 (Бетон B25 (M350), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 148.9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	33178.51
401-7216	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.23 (Бетон B30 (M400), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 153.7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	33465.73
401-7217	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.33 (Бетон B40 (M550), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 153.7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	35066
401-7218	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.33/35 (Бетон B40 (M550), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 179.57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	37489.79
401-7219	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.34/38 (Бетон B40 (M550), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 225.67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	41658.35
401-7220	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.34/41 (Бетон B40 (M550), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 241.5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	46414.6
401-7221	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-1.42/44 (Бетон B40 (M550), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 483.47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	69973.61
401-7222	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.26 (Бетон B30 (M400), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 164.5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	34366.41
401-7223	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.33 (Бетон B40 (M550), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 164.5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	36031.32
401-7224	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.34/39 (Бетон B40 (M550), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 254.2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	43520.23
401-7225	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.44 (Бетон B40 (M550), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 338.97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	50182.55
401-7226	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.45 (Бетон B40 (M550), обьем 1.81 м3, арскада до-ны 493.1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4500	69818.75
401-7227	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-2.3 (Бетон B25 (M350), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 139.1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	35923.06
401-7228	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-26 (Бетон B30 (M400), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 144.2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	36329.96
401-7229	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-26 (Бетон B40 (M550), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 148.7 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4700	36818.46
401-7230	Колонны железобетонные 20X4 33/30/-35 (Бетон B40 (M550), обьем 1.8 м3, арскада до-ны 173.1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.		



40-7330	Колонны железобетонные	КСО 36-3.32 /бетон В40 /М550, объем 0.59 м3, раскося до-ны 84.1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	13017.47
40-7331	Колонны железобетонные	КСО 36-3.38 /бетон В40 /М550, объем 0.59 м3, раскося до-ны 148.3 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	16344.26
40-7332	Колонны железобетонные	КСО 36-3.43 /бетон В40 /М550, объем 0.59 м3, раскося до-ны 215.9 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	20933.43
40-7333	Колонны железобетонные	КСО 36-3.22 /бетон В25 /М550, объем 0.8 м3, раскося до-ны 58 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	7567.07
40-7334	Колонны железобетонные	КСО 36-2.26 /бетон В30 /М400, объем 0.58 м3, раскося до-ны 67.7 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	7980.69
40-7335	Колонны железобетонные	КСО 36-3.38 /бетон В40 /М550, объем 0.8 м3, раскося до-ны 131.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	18471.91
40-7336	Колонны железобетонные	КСО 36-3.43 /бетон В40 /М550, объем 0.58 м3, раскося до-ны 199.5 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1500	23033.24
40-7337	Колонны железобетонные	КСО 36-1.22 /бетон В25 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 158 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	20687.08
40-7338	Колонны железобетонные	КСО 36-1.26 /бетон В30 /М400, объем 1.79 м3, раскося до-ны 167 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	21816.85
40-7339	Колонны железобетонные	КСО 36-1.32 /бетон В40 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 167 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	21450.58
40-7340	Колонны железобетонные	КСО 36-1.36 /бетон В40 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 284.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	27597.68
40-7341	Колонны железобетонные	КСО 36-1.41 /бетон В40 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 439.2 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	32718.75
40-7342	Колонны железобетонные	КСО 36-1.47 /бетон В40 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 526 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	37507.17
40-7343	Колонны железобетонные	КСО 36-2.12 /бетон В40 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 581.7 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	42002.04
40-7344	Колонны железобетонные	КСО 36-2.36 /бетон В40 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 562.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	35704.61
40-7345	Колонны железобетонные	КСО 36-2.32 /бетон В40 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 541 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	37911.65
40-7346	Колонны железобетонные	КСО 36-3.32 /бетон В40 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 324.5 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	28667.91
40-7347	Колонны железобетонные	КСО 36-3.36 /бетон В40 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 387.9 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	31025.42
40-7348	Колонны железобетонные	КСО 36-1.22 /бетон В25 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 153.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	20382.87
40-7349	Колонны железобетонные	КСО 36-1.26 /бетон В30 /М400, объем 1.76 м3, раскося до-ны 163.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	20769.22
40-7350	Колонны железобетонные	КСО 36-1.32 /бетон В40 /М550, объем 1.76 м3, раскося до-ны 163.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	20901.53
40-7351	Колонны железобетонные	КСО 36-1.36 /бетон В40 /М550, объем 1.76 м3, раскося до-ны 273 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	29161.96
40-7352	Колонны железобетонные	КСО 36-2.26 /бетон В25 /М550, объем 1.76 м3, раскося до-ны 174.2 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	20508.35
40-7353	Колонны железобетонные	КСО 36-2.32 /бетон В30 /М400, объем 1.76 м3, раскося до-ны 187.2 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	20508.35
40-7354	Колонны железобетонные	КСО 36-2.38 /бетон В40 /М550, объем 1.76 м3, раскося до-ны 196.4 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	20508.35
40-7355	Колонны железобетонные	КСО 36-3.32 /бетон В40 /М550, объем 1.76 м3, раскося до-ны 224.1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	20936.05
40-7356	Колонны железобетонные	КСО 36-3.36 /бетон В40 /М550, объем 1.76 м3, раскося до-ны 220 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	20384.61
40-7357	Колонны железобетонные	КСО 36-2.22 /бетон В25 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 138.7 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	25163.03
40-7358	Колонны железобетонные	КСО 36-2.26 /бетон В30 /М400, объем 1.79 м3, раскося до-ны 148.3 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4300	25597.75
40-7359	Колонны железобетонные	КСО 36-3.32 /бетон В40 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 148.3 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4300	27473.73
40-7360	Колонны железобетонные	КСО 36-3.38 /бетон В40 /М550, объем 1.79 м3, раскося до-ны 170 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4400	29004.61
40-7361	Колонны железобетонные	КСО 36-1.26 /бетон В30 /М400, объем 1.73 м3, раскося до-ны 217 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	4500	10077.95
40-7362	Колонны железобетонные	КНД 36-1.26 /бетон В30 /М400, объем 0.88 м3, раскося до-ны 79.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	17506.12
40-7363	Колонны железобетонные	КНД 36-1.31 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 79.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	19197.73
40-7364	Колонны железобетонные	КНД 36-1.32 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 169.4 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	23877.29
40-7365	Колонны железобетонные	КНД 36-1.41 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 257.4 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	28512.74
40-7366	Колонны железобетонные	КНД 36-1.48 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 306 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	31978.2
40-7367	Колонны железобетонные	КНД 36-1.59 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 450 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	41626.87
40-7368	Колонны железобетонные	КНД 36-2.26 /бетон В30 /М400, объем 0.88 м3, раскося до-ны 84.5 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	18031.11
40-7369	Колонны железобетонные	КНД 36-2.1 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 84.5 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	7700	19019.7
40-7370	Колонны железобетонные	КНД 36-2.32 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 174 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	23770.83
40-7371	Колонны железобетонные	КНД 36-2.43 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 174 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	27812.99
40-7372	Колонны железобетонные	КНД 36-2.48 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 310.7 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	35004.26
40-7373	Колонны железобетонные	КНД 36-2.53 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 385.4 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	35611.02
40-7374	Колонны железобетонные	КНД 36-2.59 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 455.4 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	39337.72
40-7375	Колонны железобетонные	КНД 36-3.26 /бетон В30 /М400, объем 0.88 м3, раскося до-ны 95.1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	18198.57
40-7376	Колонны железобетонные	КНД 36-3.32 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 95.1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	19281.95
40-7377	Колонны железобетонные	КНД 36-3.38 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 182 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	21177.75
40-7378	Колонны железобетонные	КНД 36-3.43 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 273.1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	30701.7
40-7379	Колонны железобетонные	КНД 36-3.48 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 321.3 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	32530.64
40-7380	Колонны железобетонные	КНД 36-3.59 /бетон В40 /М550, объем 0.88 м3, раскося до-ны 466.1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	41051.74
40-7381	Колонны железобетонные	КНД 36-1.22 /бетон В25 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 73.5 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	17047.08
40-7382	Колонны железобетонные	КНД 36-1.26 /бетон В30 /М400, объем 0.87 м3, раскося до-ны 78.4 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	16335.74
40-7383	Колонны железобетонные	КНД 36-1.31 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 78.4 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	18006.5
40-7384	Колонны железобетонные	КНД 36-1.32 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 82 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	23575.45
40-7385	Колонны железобетонные	КНД 36-1.43 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 256.4 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	29247.33
40-7386	Колонны железобетонные	КНД 36-1.48 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 310.7 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	31978.2
40-7387	Колонны железобетонные	КНД 36-1.49 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 489.2 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	37190.71
40-7388	Колонны железобетонные	КНД 36-2.26 /бетон В30 /М400, объем 0.87 м3, раскося до-ны 82 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	7700	19019.7
40-7389	Колонны железобетонные	КНД 36-2.31 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 82 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	16980.62
40-7390	Колонны железобетонные	КНД 36-2.32 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 171.6 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	22113.82
40-7391	Колонны железобетонные	КНД 36-2.43 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 260 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	27881.64
40-7392	Колонны железобетонные	КНД 36-2.48 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 298.2 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	30877.29
40-7393	Колонны железобетонные	КНД 36-2.53 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 383.4 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	33875.25
40-7394	Колонны железобетонные	КНД 36-2.59 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 452.9 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	37897.4
40-7395	Колонны железобетонные	КНД 36-3.26 /бетон В30 /М400, объем 0.87 м3, раскося до-ны 80 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	7700	17777.17
40-7396	Колонны железобетонные	КНД 36-3.38 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 80 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	17860.87
40-7397	Колонны железобетонные	КНД 36-3.38 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 179.3 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	23316.5
40-7398	Колонны железобетонные	КНД 36-3.43 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 267.7 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	27516.21
40-7399	Колонны железобетонные	КНД 36-3.48 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 316 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	30424.32
40-7400	Колонны железобетонные	КНД 36-3.59 /бетон В40 /М550, объем 0.87 м3, раскося до-ны 467 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	37582.7
40-7401	Колонны железобетонные	КНД 36-2.22 /бетон В25 /М550, объем 0.86 м3, раскося до-ны 68.5 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	16038.1
40-7402	Колонны железобетонные	КНД 36-2.26 /бетон В30 /М400, объем 0.86 м3, раскося до-ны 73.1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	16587.87
40-7403	Колонны железобетонные	КНД 36-2.31 /бетон В40 /М550, объем 0.86 м3, раскося до-ны 73.1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	2200	17660.71
40-7404	Колонны железобетонные	КНД 36-2.36 /бетон В40 /М550, объем 0.86 м3, раскося до-ны 167 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	7700	17438.76
40-7405	Колонны железобетонные	КНД 36-2.43 /бетон В40 /М550, объем 0.86 м3, раскося до-ны 251.3 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	7700	26725.28
40-7406	Колонны железобетонные	КНД 36-2.48 /бетон В40 /М550, объем 0.86 м3, раскося до-ны 444.3 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	7700	38712.14
40-7407	Колонны железобетонные	КНД 36-1.22 /бетон В25 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 168.5 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	77006.02
40-7408	Колонны железобетонные	КНД 36-1.26 /бетон В30 /М400, объем 2.07 м3, раскося до-ны 173.1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	82644.32
40-7409	Колонны железобетонные	КНД 36-1.32 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 173.1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	87500.95
40-7410	Колонны железобетонные	КНД 36-1.36 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 221.5 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	100877.04
40-7411	Колонны железобетонные	КНД 36-1.32 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 310.1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	127530.82
40-7412	Колонны железобетонные	КНД 36-1.36 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 274.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	106274.7
40-7413	Колонны железобетонные	КНД 36-1.41 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 410 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	143177.09
40-7414	Колонны железобетонные	КНД 36-1.43 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 747.7 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	76047.26
40-7415	Колонны железобетонные	КНД 36-1.59 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 105.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	10620.79
40-7416	Колонны железобетонные	КНД 36-1.32 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 187.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	92829.99
40-7417	Колонны железобетонные	КНД 36-2.12 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 286.3 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	145185.98
40-7418	Колонны железобетонные	КНД 36-2.12 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 468.7 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	14864.03
40-7419	Колонны железобетонные	КНД 36-2.36 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 667.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	69332.71
40-7420	Колонны железобетонные	КНД 36-2.39 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 1069.8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	97122.12
40-7421	Колонны железобетонные	КНД 36-2.43 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 1117 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	10881.14
40-7422	Колонны железобетонные	КНД 36-2.43 /бетон В40 /М550, объем 2.07 м3, раскося до-ны 528.0 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5200	53862.46
40-7423	Колонны железобетонные	КНД 36-1.26 /бетон В30 /М400, объем 2.04 м3, раскося до-ны 182.02 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	30999.12
40-7424	Колонны железобетонные	КНД 36-1.26 /бетон В30 /М400, объем 2.04 м3, раскося до-ны 182.02 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	30999.12
40-7425	Колонны железобетонные	КНД 36-1.32 /бетон В40 /М550, объем 2.04 м3, раскося до-ны 182.02 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	33705.68
40-7426	Колонны железобетонные	КНД 36-1.32 /бетон В40 /М550, объем 2.04 м3, раскося до-ны 212.89 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.		



75-7201	Колонны желязобетонныя 2ХСД 42-2-31 (бетон В40 М150), об'єм 1,38 м3, аскава до-чы 361,91 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	25729,19
75-7522	Колонны желязобетонныя 2ХСД 42-2-41 (бетон В40 М150), об'єм 1,38 м3, аскава до-чы 190,89 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3500	17670,91
75-7523	Колонны желязобетонныя 2ХСД 42-2-12 (бетон В30 М140), об'єм 1,36 м3, аскава до-чы 130,13 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14046,53
75-7524	Колонны желязобетонныя 2ХСД 42-2-25 (бетон В30 М140), об'єм 1,36 м3, аскава до-чы 139,8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	17012,75
75-7525	Колонны желязобетонныя 2ХСД 42-2-25 (бетон В30 М140), об'єм 1,36 м3, аскава до-чы 139,8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	15739,64
75-7526	Колонны желязобетонныя 7ХТД 42-2-7 (бетон В40 М150), об'єм 1,4 м3, паглыб-лялы 147,0 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	1400	14945,46
75-7527	Колонны желязобетонныя 2ХСД 42-2-32 (бетон В40 М150), об'єм 1,36 м3, аскава до-чы 171,56 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	17031,63
75-7528	Колонны желязобетонныя 2ХСД 42-2-22 (бетон В25 М130), об'єм 1,34 м3, аскава до-чы 111,42 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	13939,62
75-7529	Колонны желязобетонныя 2ХСД 42-2-25 (бетон В30 М140), об'єм 1,34 м3, аскава до-чы 121,09 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	14653,83
75-7530	Колонны желязобетонныя 2ХСД 42-2-32 (бетон В40 М150), об'єм 1,34 м3, аскава до-чы 121,09 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	15199,26
75-7531	Колонны желязобетонныя 2ХСД 42-2-32 (бетон В40 М150), об'єм 1,34 м3, аскава до-чы 94,97 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3400	21788,71
75-7532	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-38 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 194,39 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	26862,62
75-7533	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-43 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 291,9 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	33511,88
75-7534	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-38 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 194,39 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	14741,74
75-7535	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-32 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 99,85 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	21237,61
75-7536	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-38 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 198,98 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	28010,21
75-7537	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-38 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 256,59 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	42323,29
75-7538	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-53 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 435,23 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	43889,89
75-7539	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-58 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 513,21 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	46393,05
75-7540	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-32 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 114,77 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	2465,31
75-7541	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-38 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 214,09 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	24722,92
75-7542	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-43 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 311,7 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	37833,91
75-7543	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-48 (бетон В40 М150), об'єм 0,95 м3, аскава до-чы 305,86 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	34989,96
75-7544	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-53 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 450,34 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	42314,89
75-7545	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-58 (бетон В40 М150), об'єм 0,97 м3, аскава до-чы 528,33 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	47568,74
75-7546	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-32 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 89,22 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	20355,55
75-7547	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-38 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 188,55 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	25312,71
75-7548	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-43 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 286,16 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	33147,04
75-7549	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-58 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 503,12 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	55122,17
75-7550	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-32 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 92,82 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	20355,55
75-7551	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-38 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 192,15 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	25648,16
75-7552	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-38 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 192,15 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	25648,16
75-7553	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-53 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 502,16 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	44834,12
75-7554	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-58 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 506,72 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	46986,48
75-7555	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-32 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 105,1 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	24541,13
75-7556	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-38 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 204,43 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	44027,25
75-7557	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-43 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 302,04 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	33944,79
75-7558	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-48 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 356,2 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	39352,58
75-7559	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-53 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 404,68 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	43721,99
75-7560	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-58 (бетон В40 М150), об'єм 0,96 м3, аскава до-чы 518,67 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2400	44010,62
75-7561	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-37 (бетон В40 М150), об'єм 0,95 м3, аскава до-чы 79,87 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	7400	19007,76
75-7562	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-38 (бетон В40 М150), об'єм 0,95 м3, аскава до-чы 179,19 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	7400	43072,2
75-7563	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-43 (бетон В40 М150), об'єм 0,95 м3, аскава до-чы 276,8 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	7400	30188,08
75-7564	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-1-58 (бетон В40 М150), об'єм 0,95 м3, аскава до-чы 493,43 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	7400	43093,13
75-7565	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-1-32 (бетон В30 М140), об'єм 1,66 м3, аскава до-чы 152,08 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	26984,27
75-7566	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-1-25 (бетон В30 М140), об'єм 1,66 м3, аскава до-чы 156,91 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	27785,41
75-7567	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-1-32 (бетон В40 М150), об'єм 1,66 м3, аскава до-чы 156,91 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	30463,06
75-7568	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-1-32 (бетон В40 М150), об'єм 1,66 м3, аскава до-чы 246,39 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	34072,17
75-7569	Колонны желязобетонныя 7ХТД 42-1-7 (бетон В40 М150), об'єм 1,6 м3, паглыб-лялы 149,0 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4700	47427,04
75-7570	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-32 (бетон В40 М150), об'єм 1,66 м3, аскава до-чы 166,28 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	26982,45
75-7571	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-38 (бетон В40 М150), об'єм 1,66 м3, аскава до-чы 322,6 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	48069,1
75-7572	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-40 (бетон В40 М150), об'єм 1,66 м3, аскава до-чы 353,33 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	59735,43
75-7573	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-53 (бетон В40 М150), об'єм 1,66 м3, аскава до-чы 662,45 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	58506,09
75-7574	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-58 (бетон В40 М150), об'єм 1,66 м3, аскава до-чы 878,23 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	73816,9
75-7575	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-1-34 (бетон В40 М150), об'єм 1,6 м3, аскава до-чы 494,27 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	43072,2
75-7576	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-1-52 (бетон В40 М150), об'єм 1,66 м3, аскава до-чы 826,51 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4200	68012,28
75-7577	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-1-32 (бетон В30 М140), об'єм 1,64 м3, аскава до-чы 140,59 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	27888,26
75-7578	Колонны желязобетонныя 7ХТД 42-1-7 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, паглыб-лялы 145,43 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4700	47427,04
75-7579	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-1-37 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, паглыб-лялы 145,43 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	38071,74
75-7580	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-1-37 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, аскава до-чы 180,09 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	31107,93
75-7581	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-25 (бетон В30 М140), об'єм 1,64 м3, аскава до-чы 152,62 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	21377,77
75-7582	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-32 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, аскава до-чы 152,62 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	28845,16
75-7583	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-37 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, аскава до-чы 187,28 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	31733,46
75-7584	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-38 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, аскава до-чы 308,07 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	40227,25
75-7585	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-39 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, аскава до-чы 436,51 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	47963,71
75-7586	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-32 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, аскава до-чы 177,19 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	31022,49
75-7587	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-1-37 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, паглыб-лялы 145,43 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	38071,74
75-7588	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-39 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, аскава до-чы 332,63 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	39066,49
75-7589	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-39 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, аскава до-чы 461,08 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	47671,08
75-7590	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-22 (бетон В25 М130), об'єм 1,62 м3, аскава до-чы 122,88 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	26721,97
75-7591	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-25 (бетон В30 М140), об'єм 1,62 м3, аскава до-чы 126,71 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	29177,88
75-7592	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-32 (бетон В40 М150), об'єм 1,62 м3, аскава до-чы 126,71 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	29177,88
75-7593	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-37 (бетон В40 М150), об'єм 1,62 м3, аскава до-чы 161,38 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	31860,33
75-7594	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-37 (бетон В40 М150), об'єм 1,62 м3, аскава до-чы 192,35 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	31144,08
75-7595	Колонны желязобетонныя 7ХТД 42-1-7 (бетон В40 М150), об'єм 1,62 м3, паглыб-лялы 145,43 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	38071,74
75-7596	Колонны желязобетонныя 7ХТД 42-1-7 (бетон В40 М150), об'єм 1,62 м3, паглыб-лялы 145,43 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4100	38071,74
75-7597	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42/20/-2,25 (бетон В30 М140), об'єм 1,25 м3, аскава до-чы 133,02 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	22156,07
75-7598	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42/20/-3,32 (бетон В40 М150), об'єм 1,25 м3, аскава до-чы 163,36 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	24917,81
75-7599	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42/20/-2,22 (бетон В30 М140), об'єм 1,23 м3, аскава до-чы 119,36 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	21386,59
75-7600	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42/20/-2,22 (бетон В30 М140), об'єм 1,23 м3, аскава до-чы 119,36 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	21386,59
75-7601	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42/20/-3,25 (бетон В30 М140), об'єм 1,23 м3, аскава до-чы 143,93 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	23064,17
75-7602	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42/20/-2,22 (бетон В30 М140), об'єм 1,21 м3, аскава до-чы 93,46 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	20122,25
75-7603	Колонны желязобетонныя 7ХТД 42/70/-2,5 (бетон В40 М150), об'єм 1,71 м3, паглыб-лялы 91,46 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3700	30716,77
75-7604	Колонны желязобетонныя 7ХТД 42/70/-2,5 (бетон В40 М150), об'єм 1,71 м3, паглыб-лялы 91,46 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3700	30716,77
75-7605	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-22 (бетон В25 М130), об'єм 0,86 м3, аскава до-чы 76,15 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	9000	71804,74
75-7606	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-22 (бетон В25 М130), об'єм 0,86 м3, аскава до-чы 82,84 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2200	15201,7
75-7607	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-22 (бетон В25 М130), об'єм 0,86 м3, аскава до-чы 97,95 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2200	15813,25
75-7608	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-22 (бетон В25 М130), об'єм 0,86 м3, аскава до-чы 72,41 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2100	11226,07
75-7609	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-22 (бетон В25 М130), об'єм 0,85 м3, аскава до-чы 76,15 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2100	11731,31
75-7610	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-22 (бетон В25 М130), об'єм 0,85 м3, аскава до-чы 88,29 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2100	11997,73
75-7611	Колонны желязобетонныя 1ХКД 42-2-22 (бетон В25 М130), об'єм 0,84 м3, аскава до-чы 63,15 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	2100	14105,01
75-7612	Колонны желязобетонныя 7ХТД 42-1-7 (бетон В40 М150), об'єм 1,64 м3, паглыб-лялы 145,43 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	4700	47427,04
75-7613	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-25 (бетон В30 М140), об'єм 1,54 м3, аскава до-чы 149,47 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3900	25343,65
75-7614	Колонны желязобетонныя 2ХКД 42-2-25 (бетон В30 М140), об'єм 1,54 м3, аскава до-чы 179,71 м/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3900	27018



403-7714	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.28/29 (бетон Б30 (М400), обьем 1.97 м3, оакоа до-ны 371.82 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	37674.11
403-7715	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.30/33 (бетон Б30 (М400), обьем 1.97 м3, оакоа до-ны 461.15 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	42296.22
403-7715	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.36/38 (бетон Б40 (М550), обьем 1.97 м3, оакоа до-ны 461.15 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	44702.79
403-7716	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.36/43 (бетон Б40 (М550), обьем 1.97 м3, оакоа до-ны 474.71 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	57082.22
403-7717	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.52/59 (бетон Б50 (М700), обьем 1.97 м3, оакоа до-ны 490.65 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	74380.22
403-7718	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.71 (бетон Б75 (М1000), обьем 1.94 м3, оакоа до-ны 148.07 кг/ (сегия 1.001-1/87 вып. 2-7)	шт	76698.44
403-7719	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-2.22/26 (бетон Б30 (М400), обьем 1.95 м3, оакоа до-ны 242.95 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	30857.15
403-7720	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-2.28/29 (бетон Б30 (М400), обьем 1.95 м3, оакоа до-ны 327.95 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	36866.34
403-7721	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-2.30/31 (бетон Б30 (М400), обьем 1.95 м3, оакоа до-ны 417.49 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	40572.62
403-7722	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-2.39 (бетон Б30 (М400), обьем 1.95 м3, оакоа до-ны 440.77 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	44794.61
403-7723	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.21 (бетон Б25 (М350), обьем 1.95 м3, оакоа до-ны 192.64 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	20505.94
403-7724	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.22/24 (бетон Б25 (М350), обьем 1.95 м3, оакоа до-ны 267.51 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	31244.74
403-7725	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.28/29 (бетон Б30 (М400), обьем 1.95 м3, оакоа до-ны 352.40 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	36939.46
403-7726	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.30/33 (бетон Б30 (М400), обьем 1.95 м3, оакоа до-ны 441.82 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	43838.77
403-7728	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.38 (бетон Б30 (М400), обьем 1.95 м3, оакоа до-ны 474.33 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	43259.09
403-7729	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.52/59 (бетон Б50 (М700), обьем 1.95 м3, оакоа до-ны 440.31 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	51355.44
403-7730	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-3.52/59 (бетон Б50 (М700), обьем 1.95 м3, оакоа до-ны 5713.92 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	73864.63
403-7731	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-21 (бетон Б25 (М350), обьем 1.98 м3, оакоа до-ны 142.17 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	20084.14
403-7732	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-22/26 (бетон Б25 (М350), обьем 1.98 м3, оакоа до-ны 217.04 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	23621.58
403-7733	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-28/28 (бетон Б30 (М400), обьем 1.93 м3, оакоа до-ны 302.02 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	32659.9
403-7734	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-30/34 (бетон Б30 (М400), обьем 1.93 м3, оакоа до-ны 391.55 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	40807.7
403-7735	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-30/34 (бетон Б30 (М400), обьем 1.94 м3, оакоа до-ны 471.86 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	49511.92
403-7736	Колонны железобетонные 20X4 48/60/-42/45 (бетон Б40 (М550), обьем 1.93 м3, оакоа до-ны 589.84 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	62551.75
403-7737	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 1.38 м3, оакоа до-ны 155.59 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	23025.29
403-7738	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 1.38 м3, оакоа до-ны 218.87 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	26017.69
403-7739	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-2.28/31 (бетон Б30 (М400), обьем 1.38 м3, оакоа до-ны 288.24 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	30066.7
403-7740	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-2.62/32 (бетон Б40 (М550), обьем 1.38 м3, оакоа до-ны 361.51 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	36725.98
403-7741	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-2.62 (бетон Б40 (М550), обьем 1.38 м3, оакоа до-ны 185.82 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	20507.49
403-7742	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.22/26 (бетон Б25 (М350), обьем 1.38 м3, оакоа до-ны 248.86 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	27228.26
403-7743	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.28/31 (бетон Б30 (М400), обьем 1.38 м3, оакоа до-ны 318.87 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	33177.84
403-7744	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.30/33 (бетон Б30 (М400), обьем 1.38 м3, оакоа до-ны 391.71 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	40561.68
403-7745	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.36/43 (бетон Б40 (М550), обьем 1.38 м3, оакоа до-ны 491.75 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	53700.55
403-7746	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.8/31 (бетон Б40 (М550), обьем 1.38 м3, оакоа до-ны 565.34 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	45380.51
403-7747	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.8/54 (бетон Б40 (М550), обьем 1.38 м3, оакоа до-ны 680.34 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	52738.76
403-7748	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.22 (бетон Б25 (М350), обьем 1.36 м3, оакоа до-ны 141.93 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	2457.1
403-7749	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 1.36 м3, оакоа до-ны 205.97 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	25611.8
403-7750	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-2.28/31 (бетон Б30 (М400), обьем 1.36 м3, оакоа до-ны 275.97 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	28622.09
403-7751	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-2.32 (бетон Б25 (М350), обьем 1.36 м3, оакоа до-ны 166.49 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	18550.99
403-7752	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.22 (бетон Б25 (М350), обьем 1.36 м3, оакоа до-ны 229.57 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	26854.26
403-7753	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.28/31 (бетон Б30 (М400), обьем 1.36 м3, оакоа до-ны 299.15 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	31915.74
403-7754	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.36/43 (бетон Б40 (М550), обьем 1.36 м3, оакоа до-ны 372.4 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	41665.7
403-7755	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.4/37 (бетон Б40 (М550), обьем 1.36 м3, оакоа до-ны 508.1 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	79165.01
403-7756	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-3.52/59 (бетон Б50 (М700), обьем 1.36 м3, оакоа до-ны 779.84 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	116272.02
403-7757	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-2.2 (бетон Б25 (М350), обьем 1.34 м3, оакоа до-ны 116.02 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	12225.28
403-7758	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-22/26 (бетон Б25 (М350), обьем 1.34 м3, оакоа до-ны 179.06 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	25441.04
403-7759	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-28/31 (бетон Б30 (М400), обьем 1.34 м3, оакоа до-ны 248.68 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	28145.47
403-7760	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-36/42 (бетон Б50 (М700), обьем 1.34 м3, оакоа до-ны 321.84 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	40410.29
403-7761	Колонны железобетонные 20X4 36/48/-41/47 (бетон Б50 (М700), обьем 1.34 м3, оакоа до-ны 457.47 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	49106.96
403-7762	Колонны железобетонные 20X4 48-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 1.67 м3, оакоа до-ны 157.07 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	24404.86
403-7763	Колонны железобетонные 20X4 48-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 1.67 м3, оакоа до-ны 299.27 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	31354.61
403-7764	Колонны железобетонные 20X4 48-3.12 (бетон Б25 (М350), обьем 1.67 м3, оакоа до-ны 177.22 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	25062.68
403-7765	Колонны железобетонные 20X4 48-3.11 (бетон Б30 (М400), обьем 1.67 м3, оакоа до-ны 314.38 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	33195.8
403-7766	Колонны железобетонные 20X4 48-3.12 (бетон Б25 (М350), обьем 1.65 м3, оакоа до-ны 143.43 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	12287.11
403-7767	Колонны железобетонные 20X4 48-2.11 (бетон Б30 (М400), обьем 1.65 м3, оакоа до-ны 285.43 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	31947.28
403-7768	Колонны железобетонные 20X4 48-3.12 (бетон Б25 (М350), обьем 1.65 м3, оакоа до-ны 155.71 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	21936.89
403-7769	Колонны железобетонные 20X4 48-3.26 (бетон Б30 (М400), обьем 1.65 м3, оакоа до-ны 176.74 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	23104.21
403-7770	Колонны железобетонные 20X4 48-3.1 (бетон Б30 (М400), обьем 1.65 м3, оакоа до-ны 297.86 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	34511.92
403-7771	Колонны железобетонные 20X4 48-3.71 (бетон Б75 (М1000), обьем 1.64 м3, оакоа до-ны 117.17 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	71454.96
403-7772	Колонны железобетонные 20X4 48-26 (бетон Б30 (М400), обьем 1.63 м3, оакоа до-ны 138.55 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	24170.69
403-7773	Колонны железобетонные 20X4 48-2.2 (бетон Б25 (М350), обьем 2.46 м3, оакоа до-ны 230.25 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	27016.29
403-7774	Колонны железобетонные 20X4 48-2.28/31 (бетон Б30 (М400), обьем 2.46 м3, оакоа до-ны 498.73 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	47796.13
403-7775	Колонны железобетонные 20X4 48-3.12 (бетон Б25 (М350), обьем 2.46 м3, оакоа до-ны 260.49 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	36496.65
403-7776	Колонны железобетонные 20X4 48-3.25/29 (бетон Б30 (М400), обьем 2.46 м3, оакоа до-ны 370.87 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	45410.07
403-7777	Колонны железобетонные 20X4 48-3.28/34 (бетон Б30 (М400), обьем 2.46 м3, оакоа до-ны 528.96 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	50052.29
403-7778	Колонны железобетонные 20X4 48-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 2.43 м3, оакоа до-ны 209.76 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	33333.29
403-7779	Колонны железобетонные 20X4 48-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 2.43 м3, оакоа до-ны 226.24 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	40838.71
403-7780	Колонны железобетонные 20X4 48-3.12 (бетон Б25 (М350), обьем 2.43 м3, оакоа до-ны 234.33 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	33217.76
403-7781	Колонны железобетонные 20X4 48-3.26 (бетон Б30 (М400), обьем 2.43 м3, оакоа до-ны 265.31 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	35168.25
403-7782	Колонны железобетонные 20X4 48-3.28/34 (бетон Б30 (М400), обьем 2.43 м3, оакоа до-ны 502.42 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	48862.16
403-7783	Колонны железобетонные 20X4 48-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 2.4 м3, оакоа до-ны 170.07 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	19716.29
403-7784	Колонны железобетонные 20X4 48-26 (бетон Б30 (М400), обьем 2.4 м3, оакоа до-ны 201.87 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-7)	шт	35160.53
403-7785	Колонны железобетонные 10X4 54-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 85.54 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	9437.99
403-7786	Колонны железобетонные 10X4 54-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 92.08 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	10072.69
403-7787	Колонны железобетонные 10X4 54-2.7 (бетон Б25 (М350), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 107.47 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	11811.92
403-7788	Колонны железобетонные 10X4 60-3.71 (бетон Б75 (М1000), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 97.97 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	10117.46
403-7789	Колонны железобетонные 20X4 60-2.21 (бетон Б25 (М350), обьем 1.85 м3, оакоа до-ны 178.32 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	20500.53
403-7790	Колонны железобетонные 20X4 60-3.12 (бетон Б25 (М350), обьем 1.85 м3, оакоа до-ны 193.43 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	20484.2
403-7791	Колонны железобетонные 20X4 60-2.21 (бетон Б25 (М350), обьем 1.83 м3, оакоа до-ны 164.66 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	19010.39
403-7792	Колонны железобетонные 20X4 60-3.12 (бетон Б25 (М350), обьем 1.83 м3, оакоа до-ны 176.94 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	18650.99
403-7793	Колонны железобетонные 20X4 60-3.25 (бетон Б30 (М400), обьем 1.83 м3, оакоа до-ны 205.22 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	20045.04
403-7794	Колонны железобетонные 10X4 54-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 97.12 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	11648.33
403-7795	Колонны железобетонные 10X4 54-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 97.12 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	12093.77
403-7796	Колонны железобетонные 10X4 54-2.7 (бетон Б30 (М400), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 168.49 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	14101.96
403-7797	Колонны железобетонные 10X4 54-3.78 (бетон Б40 (М550), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 207.14 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	19794.96
403-7798	Колонны железобетонные 10X4 54-3.22 (бетон Б25 (М350), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 112.24 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	12127.44
403-7799	Колонны железобетонные 10X4 54-3.25 (бетон Б30 (М400), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 112.24 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	12207.28
403-7800	Колонны железобетонные 10X4 54-3.29 (бетон Б30 (М400), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 183.63 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	14478.56
403-7801	Колонны железобетонные 10X4 54-3.38 (бетон Б40 (М550), обьем 0.87 м3, оакоа до-ны 223.37 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	16548.55
403-7802	Колонны железобетонные 10X4 54-2.22 (бетон Б25 (М350), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 90.49 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	10443.21
403-7803	Колонны железобетонные 10X4 54-2.27 (бетон Б30 (М400), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 140.49 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	12659.02
403-7804	Колонны железобетонные 10X4 54-2.12 (бетон Б30 (М400), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 200.87 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	15357.03
403-7805	Колонны железобетонные 10X4 54-2.22 (бетон Б30 (М400), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 107.47 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	10716.29
403-7806	Колонны железобетонные 10X4 54-3.12 (бетон Б30 (М400), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 157.77 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	13470.81
403-7807	Колонны железобетонные 10X4 54-3.12 (бетон Б30 (М400), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 212.64 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	15240.13
403-7808	Колонны железобетонные 10X4 54-3.2 (бетон Б25 (М350), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 103.65 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	12196.49
403-7809	Колонны железобетонные 10X4 54-2.24 (бетон Б30 (М400), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 103.65 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	12451.48
403-7810	Колонны железобетонные 10X4 54-2.28 (бетон Б30 (М400), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 181.27 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	15078.68
403-7811	Колонны железобетонные 10X4 54-2.37 (бетон Б30 (М400), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 223.47 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	17959.88
403-7812	Колонны железобетонные 10X4 54-3.1 (бетон Б25 (М350), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 118.77 кг/ (сегия 1.002-1/87 вып. 2-9)	шт	12793.49
403-7813	Колонны железобетонные 10X4 54-3.24 (бетон Б30 (М400), обьем 0.88 м3, оакоа до-ны 118.77 кг/ (сегия 1.002-1/87		



401-7000	Балки фундаментные 4565-5А1/бетон Б25 (M350), объем 0,60 м3, расходов 62,3 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	13643,22
401-7001	Балки фундаментные 25-60-1/бетон Б25 (M350), объем 0,40 м3, расходов до 67,2 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	9634,08
401-7002	Балки фундаментные 25-60-2/бетон Б25 (M350), объем 0,40 м3, расходов до 60,6 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	9437,98
401-7003	Балки фундаментные 25-60-3/бетон Б25 (M350), объем 0,40 м3, расходов до 50,4 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	8711,79
401-7004	Балки фундаментные 25-60-4/бетон Б25 (M350), объем 0,40 м3, расходов до 40,0 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	7853,13
401-7010	Сырье бетонные 750-6/5/бетон Б15 (M100), объем 0,20 м3, расходов до 75,7 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	6916,26
401-7011	Балки фундаментные 35-60-6/бетон Б15 (M100), объем 0,40 м3, расходов до 21,2 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	1428,82
401-7012	Балки фундаментные 35-60-1/бетон Б25 (M350), объем 0,52 м3, расходов до 103,7 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	14936,95
401-7013	Балки фундаментные 35-60-2/бетон Б25 (M350), объем 0,52 м3, расходов до 87,7 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	13716,55
401-7014	Балки фундаментные 35-60-3/бетон Б25 (M350), объем 0,52 м3, расходов до 81,70 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	13386,34
401-7015	Балки фундаментные 35-60-4/бетон Б25 (M350), объем 0,52 м3, расходов до 75,30 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	13184,78
401-7016	Балки фундаментные 35-60-5/бетон Б25 (M350), объем 0,52 м3, расходов до 62,70 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	12029,39
401-7017	Балки фундаментные 35-60-6/бетон Б25 (M350), объем 0,52 м3, расходов до 31,30 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	5024,66
401-7018	Сырье бетонные 750-6/7/бетон Б15 (M100), объем 0,2 м3, расходов до 76,4 кг/ (сечения 1.415-1.2 вып. 5), шт.	6760,54
401-7019	Балки стальные для покрытия зданий с поперечком 6 и 9 м, ил бетона B30 (M400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 130 кг/м3, шт.	21907,8
401-7020	Балки стальные для покрытия зданий с поперечком 6 м, ил бетона B30 (M400), объемом до 1,5 м3 с расходом арматуры 150 кг/м3, шт.	25689,6
401-7021	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 12 м, ЕСПЕ-1-АИИИ, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона B20 (M250), расход арматуры 58,5 кг/ (сечения 1.462-1-1-10/93), шт.	17716,77
401-7022	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 6 м, ЕСПЕ-1-АИИИ, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона B20 (M250), расход арматуры 64,7 кг/ (сечения 1.462-1-1-10/93), шт.	11055,4
401-7023	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 6 м, ЕСПЕ-1-АИИИ, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона B25 (M300), расход арматуры 79 кг/ (сечения 1.462-1-1-10/93), шт.	11519,18
401-7024	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 6 м, ЕСПЕ-1-АИИИ, /объем бетона 0,45 м3, класс бетона B30 (M400), расход арматуры 85,5 кг/ (сечения 1.462-1-1-10/93), шт.	13377,77
401-7025	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 9 м, ЕСПЕ-2-АИИИ, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона B20 (M250), расход арматуры 113,6 кг/ (сечения 1.462-1-1-10/93), шт.	22577,81
401-7026	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 9 м, ЕСПЕ-2-АИИИ, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона B30 (M400), расход арматуры 137,4 кг/ (сечения 1.462-1-1-10/93), шт.	24345,28
401-7027	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 9 м, ЕСПЕ-2-АИИИ, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона B35 (M450), расход арматуры 146,5 кг/ (сечения 1.462-1-1-10/93), шт.	25095,81
401-7028	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 9 м, ЕСПЕ-2-АИИИ, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона B35 (M450), расход арматуры 180,7 кг/ (сечения 1.462-1-1-10/93), шт.	27116,12
401-7029	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 9 м, ЕСПЕ-2-АИИИ, /объем бетона 1,1 м3, класс бетона B35 (M450), расход арматуры 110 кг/м3, шт.	21788,76
401-7030	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 12 м, ЕСПЕ-2-АИИИ, /объем бетона 1,5 м3 с расходом арматуры 180 кг/м3, шт.	25713,56
401-7031	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16C2.18.2-1АИИ, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона B27,5 (M350), расход арматуры 464,2 кг/ (сечения 1.462-1-16/88), шт.	76992,35
401-7032	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16C2.18.2-1АИИ, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона B30 (M400), расход арматуры 497,2 кг/ (сечения 1.462-1-16/88), шт.	79804,75
401-7033	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16C2.18.2-1АИИ, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона B30 (M400), расход арматуры 605,1 кг/ (сечения 1.462-1-16/88), шт.	83626,26
401-7034	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16C2.18.2-1АИИ, /объем бетона 2,93 м3, класс бетона B40 (M550), расход арматуры 718,7 кг/ (сечения 1.462-1-16/88), шт.	98141,16
401-7035	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 12 м, 1.16P2.12-1АИИ, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона B30 (M400), расход арматуры 261,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	52006,35
401-7036	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 12 м, 1.16P2.12-1АИИ, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона B30 (M400), расход арматуры 284,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	57904,7
401-7037	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 12 м, 1.16P2.12-1АИИ, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона B30 (M400), расход арматуры 348,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	67550,55
401-7038	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 12 м, 1.16P2.12-1АИИ, /объем бетона 1,86 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 318,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	63402,94
401-7039	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B45 (M600), расход арматуры 673,3 кг/ (сечения 1.462-1-13/89), шт.	91833,17
401-7040	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/ (сечения 1.462-1-13/89), шт.	98633,89
401-7041	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	108303,77
401-7042	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	123039,33
401-7043	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	150701,75
401-7044	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	25888,13
401-7045	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	17101,61
401-7046	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	21355,77
401-7047	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	17305,08
401-7048	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	17405,05
401-7049	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	18349,99
401-7050	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	17407,92
401-7051	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	17933,83
401-7052	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	17386,01
401-7053	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	17386,01
401-7054	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	11176,54
401-7055	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	12554,22
401-7056	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	3774,17
401-7057	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2383,96
401-7058	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7059	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7060	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7061	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7062	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7063	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7064	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7065	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7066	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7067	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7068	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7069	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7070	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7071	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7072	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7073	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7074	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7075	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7076	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7077	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7078	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7079	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7080	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7081	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7082	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7083	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7084	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7085	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7086	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7087	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7088	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7089	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7090	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7091	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7092	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7093	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7094	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7095	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7096	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7097	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7098	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7099	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7100	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7101	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7102	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7103	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7104	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7105	Балки стальные с шпаловальными полами поперечком 18 м, 1.16P18-1АИИ, /объем бетона 3,46 м3, класс бетона B50 (M700), расход арматуры 815,7 кг/м3 (сечения 1.462-1-13/89), шт.	2004,56
401-7106		



40-0100	Блики перекрытый каналом 6 12 /бетон Б20 /М250, объем 0,85 м3, о.с.заклад. опр. 99,8 м/ (серия 3.006-1-8)	шт.	2500	13308,57
40-0101	Блоки оштукатуренные железобетонные чешовые соотворений	шт.	15545,81	
40-0102	Диафрагма жесткости 1224,42 /бетон Б20 /М250, объем 1,55 м3, о.с.заклад. опр. 185,43 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	25897,85	
40-0103	Диафрагма жесткости 1226,42 /бетон Б20 /М250, объем 1,67 м3, о.с.заклад. опр. 192,29 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	27801,29	
40-0104	Диафрагма жесткости 1230,42 /бетон Б20 /М250, объем 1,94 м3, о.с.заклад. опр. 214,37 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	31979,85	
40-0105	Диафрагма жесткости 1232,48 /бетон Б20 /М250, объем 2,19 м3, о.с.заклад. опр. 287,41 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	39107,77	
40-0106	Диафрагма жесткости 1232,48 /бетон Б20 /М250, объем 2,32 м3, о.с.заклад. опр. 300,96 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	38802,21	
40-0107	Диафрагма жесткости 2212,20 /бетон Б25 /М300, объем 0,48 м3, о.с.заклад. опр. 58,93 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	8120,48	
40-0108	Диафрагма жесткости 2212,20 /бетон Б25 /М300, объем 0,48 м3, о.с.заклад. опр. 58,93 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	8120,48	
40-0109	Диафрагма жесткости 2256,20 /бетон Б25 /М300, объем 0,27 м3, о.с.заклад. опр. 140,18 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	15534,86	
40-0110	Диафрагма жесткости 2212,33 /бетон Б25 /М300, объем 0,70 м3, о.с.заклад. опр. 85,96 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	12212,56	
40-0111	Диафрагма жесткости 2212,33 /бетон Б25 /М300, объем 0,76 м3, о.с.заклад. опр. 120,65 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	13988,13	
40-0112	Диафрагма жесткости 2212,33 /бетон Б25 /М300, объем 0,76 м3, о.с.заклад. опр. 120,65 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	13988,13	
40-0113	Диафрагма жесткости 2256,33 /бетон Б25 /М300, объем 1,29 м3, о.с.заклад. опр. 199,12 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	45903,05	
40-0114	Диафрагма жесткости 2230,33 /бетон Б25 /М300, объем 1,76 м3, о.с.заклад. опр. 128,58 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	26168,28	
40-0115	Диафрагма жесткости 2224,36 /бетон Б20 /М250, объем 1,51 м3, о.с.заклад. опр. 156,62 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	32903,44	
40-0116	Диафрагма жесткости 2226,36 /бетон Б20 /М250, объем 1,62 м3, о.с.заклад. опр. 161,62 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	25312,48	
40-0117	Диафрагма жесткости 2230,36 /бетон Б20 /М250, объем 1,89 м3, о.с.заклад. опр. 176,42 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	29061	
40-0118	Диафрагма жесткости 2215,42 /бетон Б20 /М250, объем 0,96 м3, о.с.заклад. опр. 147,40 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	19609,37	
40-0119	Диафрагма жесткости 2212,42 /бетон Б20 /М250, объем 0,86 м3, о.с.заклад. опр. 137,25 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	15673,53	
40-0120	Диафрагма жесткости 2224,42 /бетон Б20 /М250, объем 1,71 м3, о.с.заклад. опр. 192,54 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	27809,32	
40-0121	Диафрагма жесткости 2216,42 /бетон Б20 /М250, объем 1,84 м3, о.с.заклад. опр. 207,93 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	28699,49	
40-0122	Диафрагма жесткости 2230,42 /бетон Б20 /М250, объем 2,14 м3, о.с.заклад. опр. 225,22 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	34134,64	
40-0123	Диафрагма жесткости 2224,48 /бетон Б20 /М250, объем 1,91 м3, о.с.заклад. опр. 233,37 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	32904,76	
40-0124	Диафрагма жесткости 2230,48 /бетон Б20 /М250, объем 2,39 м3, о.с.заклад. опр. 296,26 м/ (серия 1.020-1/87 выш 4-1)	шт.	39169,49	
40-0125	Вентиляционный блок из бетона объектной массой 2500 кг/м3 Б12,5 /М300 толщиной 30 см	м3	2349,16	
40-0126	Камни боковые из бетона Б20 /М300 / с о.с.закладом арматуры 38 кг/м3	м3	10336,95	
40-0127	Камни боковые БР 300,30,15 /бетон Б20 /М300, объем 0,125 м3, о.с.заклад арматуры 4,85 м/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	16595,47	
40-0128	Камни боковые БР 300,30,18 /бетон Б20 /М300, объем 0,153 м3, о.с.заклад арматуры 4,94 м/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2100,86	
40-0129	Камни боковые БР 300,45,18 /бетон Б30 /М400, объем 0,234 м3, о.с.заклад арматуры 6,86 м/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	3018,41	
40-0130	Камни боковые БР 300,45,18 /бетон Б30 /М400, объем 0,234 м3, о.с.заклад арматуры 6,86 м/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	3018,41	
40-0131	Камни боковые БР 300,30,29 /бетон Б20 /М300, объем 0,161 м3, о.с.заклад арматуры 5,09 м/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2121,88	
40-0132	Камни боковые БР 300,30,32 /бетон Б30 /М400, объем 0,188 м3, о.с.заклад арматуры 5,14 м/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2434,01	
40-0133	Камни боковые БР 300,30,32 /бетон Б30 /М400, объем 0,136 м3, о.с.заклад арматуры 5,62 м/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1819,4	
40-0134	Камни боковые БР 300,30,32 /бетон Б30 /М400, объем 0,161 м3, о.с.заклад арматуры 5,82 м/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	2283,48	
40-0135	К	шт.	5924,16	
40-0136	Камни боковые БР 300,32,93 /бетон Б20 /М300, объем 0,548 м3, о.с.заклад арматуры 19,77 м/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	7437,65	
40-0137	Камни боковые БР 300,32,118 /бетон Б30 /М400, объем 0,676 м3, о.с.заклад арматуры 21,78 м/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	9248,44	
40-0138	Вентиляционный блок Б 33,8,26 /бетон Б25 /М350 объем 0,446 м3, о.с.заклад. опр. 24,25 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	2787,09	
40-0139	Вентиляционный блок Б 30,17,26 /бетон Б25 /М350 объем 0,686 м3, о.с.заклад. опр. 33,40 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	7649,46	
40-0140	Вентиляционный блок Б 28,12,26 /бетон Б25 /М350 объем 0,628 м3, о.с.заклад. опр. 33,40 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	7292,88	
40-0141	Плиты площадные до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, по толщине 30 мм	м2	300,89	
40-0142	Плиты площадные до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, по толщине 30 мм	м2	430,18	
40-0143	Плиты площадные до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, по толщине 50 мм	м2	603	
40-0144	Плиты площадные до 0,1 м2 прямоугольные для покрытия тротуаров и площадок с ровной гладкой поверхностью на цветном цементе, по толщине 50 мм	м2	5298,52	
40-0145	Вентиляционный блок Б 20,26,26 /бетон Б25 /М350 объем 0,876 м3, о.с.заклад. опр. 40,75 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	5500,13	
40-0146	Вентиляционный блок Б 28,26,26 /бетон Б25 /М350 объем 1,224 м3, о.с.заклад. опр. 60,86 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	16708,46	
40-0147	Вентиляционный блок Б 33,26,26 /бетон Б25 /М350 объем 1,458 м3, о.с.заклад. опр. 68,14 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	2416,8	
40-0148	Вентиляционный блок Б 36,26,26 /бетон Б25 /М350 объем 1,592 м3, о.с.заклад. опр. 72,58 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	3017,6	
40-0149	Вентиляционный блок Б 30,30,26 /бетон Б25 /М350 объем 1,011 м3, о.с.заклад. опр. 53,25 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	4329,73	
40-0150	Вентиляционный блок Б 28,30,26 /бетон Б25 /М350 объем 1,425 м3, о.с.заклад. опр. 68,19 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	8072,63	
40-0151	Вентиляционный блок Б 33,30,26 /бетон Б25 /М350 объем 1,684 м3, о.с.заклад. опр. 78,19 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	10049,41	
40-0152	Вентиляционный блок Б 36,30,26 /бетон Б25 /М350 объем 1,89 м3, о.с.заклад. опр. 83,72 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	10622,22	
40-0153	Вентиляционный блок Б 33,30,26 /бетон Б25 /М350 объем 0,174 м3, о.с.заклад. опр. 4,64 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	1129,42	
40-0154	Вентиляционный блок канальный БК 13,12,26 /бетон Б15 /М200 объем 0,284 м3, о.с.заклад. опр. 5,06 м/ (серия 1.034-1-1/90, выш. 1)	шт.	2116,95	
40-0155	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0156	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0157	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0158	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0159	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0160	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0161	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0162	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0163	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0164	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0165	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0166	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0167	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0168	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0169	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0170	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0171	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0172	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0173	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0174	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0175	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0176	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0177	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0178	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0179	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0180	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0181	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0182	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0183	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0184	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0185	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0186	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0187	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0188	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0189	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0190	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0191	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0192	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0193	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0194	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0195	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0196	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0197	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0198	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0199	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0200	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0201	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0202	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0203	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0204	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0205	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0206	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0207	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0208	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0209	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0210	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0211	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0212	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0213	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0214	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0215	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5787,46
40-0216	Анкера 3 х 4 м для крепления откосов анкерных опор контактной сети, бетон Б30 /М400, о.с.закладом арматуры 1			



403-8291	Колыш стеновое КС20.66 /бетон Б15 (М200), объем 0.3 м3, раскода ав-ры 22.92 м/г (серии 3.900.1-14)	шт.	4379.3
403-8292	Колыш стеновое КС20.16 /бетон Б15 (М200), объем 0.4 м3, раскода ав-ры 34.60 м/г (серии 3.900.1-14)	шт.	6559.06
403-8293	Колыш стеновое КС20.126 /бетон Б15 (М200), объем 0.64 м3, раскода ав-ры 42.02 м/г (серии 3.900.1-14)	шт.	9391.61
403-8294	Колыш стеновое КС186 /бетон Б15 (М200), объем 1.02 м3, раскода ав-ры 55.67 м/г (серии 3.900.1-14)	шт.	14363.72
403-8295	Колыш стеновое КС25.126 /бетон Б15 (М200), объем 0.76 м3, раскода ав-ры 44.52 м/г (серии 3.900.1-14)	шт.	10434.24
403-8296	Колыш плоские К7.4 /бетон Б15 (М200), объем 0.7 м3, раскода ав-ры 1.10 м/г (серии 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	790.95
403-8297	Плиты железобетонные неэксплуат. sidewalks и газонов, из бетона Б22.5 (М300) с раскодаю автоматы 70 м/м3	шт.	20688.85
403-8298	Сваи железобетонные С 100-10-1 /бетон Б22.5 (М300), объем 0.03 м3, раскода ав-ры 114.80 м/г (серии 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	12894.39
403-8299	Полосы железобетонные sidewalks и газонов, из бетона Б22.5 (М300) с раскодаю автоматы 80 м/м3	м3	20006.88
403-8300	Опалубки железобетонные с выходящими стенками	шт.	8327.8
403-8301	Сваи железобетонные С 100-10-1 /бетон Б25 (М350), объем 1.00 м3, раскода ав-ры 68.70 м/г (серии 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	11451.07
403-8302	Балки силовые, из бетона Б22.5 (М300) с раскодаю автоматы 100 м/м3	шт.	26806.67
403-8303	Балки полигональные сбросные для sidewalks диаметром 6 м для канализации, из бетона Б22.5 (М300) с раскодаю автоматы 80 м/м3	шт.	18277.7
403-8304	Крышки люков железобетонные для sidewalks, из бетона Б15 (М200) с раскодаю автоматы 70 м/м3	шт.	9441.74
403-8305	Плиты железобетонные для стеновых sidewalks для канализации, из бетона Б20 (М250) с раскодаю автоматы 70 м/м3	шт.	2500
403-8306	Колоды канализационной связи марки КС-800 /бетон Б15 (М200), объем 0.28 м3, раскода ав-ры 15.60 м/г (вагон типовые четвёртой Т-282-1 82)	шт.	18836.05
403-8307	Балки железобетонные КС186-13 /бетон Б20 (М250), объем 0.87 м3, раскода ав-ры 166.7 м/г (серии 3.006.1-8)	шт.	7092.52
403-8308	Сваи железобетонные С 120-30-10 /бетон Б25 (М350), объем 1.09 м3, раскода ав-ры 92.40 м/г (серии 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	18161.76
403-8309	Сваи железобетонные С 120-30-10 /бетон Б25 (М350), объем 1.09 м3, раскода ав-ры 113.00 м/г (серии 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730
403-8310	Сваи железобетонные С 120-30-11 /бетон Б25 (М350), объем 1.09 м3, раскода ав-ры 136.00 м/г (серии 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730
403-8311	Сваи железобетонные С 120-30-11 /бетон Б25 (М350), объем 1.09 м3, раскода ав-ры 151.40 м/г (серии 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730
403-8312	Сваи железобетонные С 120-30-13 /бетон Б25 (М350), объем 1.09 м3, раскода ав-ры 204.00 м/г (серии 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	17782.09
403-8313	Сваи железобетонные для плит перекрытий с выходящими стенками из бетона Б20 (М250) с раскодаю автоматы 80 м/м3 (в плотном теле)	шт.	7519
403-8314	Сваи железобетонные для плит перекрытий с выходящими стенками из бетона Б25 (М350) с раскодаю автоматы 50 м/м3 на м3 бетона (в плотном теле)	шт.	2530
403-8315	Сваи железобетонные без выходящих из бетона Б20 (М250) с раскодаю автоматы 50 м/м3 на м3 бетона (в плотном теле)	шт.	2530
403-8316	Сваи-оболочки железобетонные из бетона Б25 (М350) с раскодаю автоматы 100 м/м3 в плотном теле	шт.	2530
403-8317	Сваи-колоны железобетонные из бетона Б25 (М350) с раскодаю автоматы 50 м/м3 в плотном теле	шт.	2530
403-8318	Сваи-колоны железобетонные двуконусные для сельскохозяйственных зданий из бетона Б25 (М350) с раскодаю автоматы 70 м/м3 на м3 бетона (в плотном теле)	шт.	2530
403-8319	Сваи-трубобетонные диаметром 219 мм с стальной оболочкой	шт.	2530
403-8320	Колоды сбросные бетонные обваловки из бетона класса Б15, высотой до 5 т	шт.	205
403-8321	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-3-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.146 м3, раскода автоматы 0.76 м/г	шт.	260
403-8322	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-4-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.196 м3, раскода автоматы 0.76 м/г	шт.	591
403-8323	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-5-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.244 м3, раскода автоматы 0.76 м/г	шт.	930
403-8324	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-6-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.293 м3, раскода автоматы 0.76 м/г	шт.	530
403-8325	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-14-3-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.127 м3, раскода автоматы 0.74 м/г	шт.	230
403-8326	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-14-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.265 м3, раскода автоматы 0.74 м/г	шт.	230
403-8327	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-15-3-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.159 м3, раскода автоматы 0.74 м/г	шт.	290
403-8328	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-15-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.331 м3, раскода автоматы 1.46 м/г	шт.	600
403-8329	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-16-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.191 м3, раскода автоматы 1.46 м/г	шт.	350
403-8330	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-16-3-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.406 м3, раскода автоматы 1.46 м/г	шт.	730
403-8331	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-16-4-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.543 м3, раскода автоматы 1.46 м/г	шт.	980
403-8332	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-16-5-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.679 м3, раскода автоматы 1.46 м/г	шт.	1200
403-8333	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-16-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.815 м3, раскода автоматы 1.46 м/г	шт.	1470
403-8334	Колоды канализационной связи марки КС-3-В /бетон Б22.5 (М300), объем 0.368 м3, раскода ав-ры 14.1 м/г	шт.	915
403-8335	Колоды канализационной связи марки КС-4-В /бетон Б22.5 (М300), объем 0.564 м3, раскода ав-ры 20.17 м/г	шт.	1410
403-8336	Колоды канализационной связи марки КС-3-В /бетон Б22.5 (М300), объем 0.389 м3, раскода ав-ры 15.48 м/г	шт.	973
403-8337	Колоды канализационной связи марки КС-4-В /бетон Б22.5 (М300), объем 0.589 м3, раскода ав-ры 19.59 м/г	шт.	1472
403-8338	Балки фундаментные 164-40-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0.21 м3, раскода ав-ры 27.3 м/г	шт.	5348.91
403-8339	Балки фундаментные 164-40-1 /бетон Б15 (М200), объем 0.71 м3, раскода ав-ры 6.4 м/г	шт.	4819.76
403-8340	Балки фундаментные 164-45-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0.24 м3, раскода ав-ры 30.5 м/г	шт.	5856.92
403-8341	Балки фундаментные 164-45-2AIII /бетон Б15 (М200), объем 0.24 м3, раскода ав-ры 30.7 м/г	шт.	4876.08
403-8342	Балки фундаментные 164-51-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0.27 м3, раскода ав-ры 34.5 м/г	шт.	6899.17
403-8343	Балки фундаментные 164-51-2AIII /бетон Б15 (М200), объем 0.27 м3, раскода ав-ры 32.2 м/г	шт.	5429.93
403-8344	Балки фундаментные 164-55-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0.3 м3, раскода ав-ры 37.4 м/г	шт.	7600.41
403-8345	Балки фундаментные 164-55-2AIII /бетон Б15 (М200), объем 0.3 м3, раскода ав-ры 33.1 м/г	шт.	6077.08
403-8346	Балки фундаментные 164-60-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0.32 м3, раскода ав-ры 37.7 м/г	шт.	7738.68
403-8347	Балки фундаментные 164-60-2AIII /бетон Б15 (М200), объем 0.32 м3, раскода ав-ры 34.2 м/г	шт.	6167.98
403-8348	Балки фундаментные 164-65-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0.74 м3, раскода ав-ры 46.7 м/г	шт.	9449.95
403-8349	Балки фундаментные 164-65-1 /бетон Б15 (М200), объем 0.34 м3, раскода ав-ры 42.7 м/г	шт.	4608.71
403-8350	Балки фундаментные 164-65-2AIII /бетон Б25 (М350), объем 0.31 м3, раскода ав-ры 47.2 м/г	шт.	4608.71
403-8351	Свая мастовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.12 м3, тип Т-5	шт.	2800
403-8352	Свая мастовая длиной 9 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.12 м3, тип Т-5	шт.	2800
403-8353	Свая мастовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.24 м3, тип Т-3	шт.	3100
403-8354	Свая мастовая длиной 10 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.24 м3, тип Т-5	шт.	3034.24
403-8355	Свая мастовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.37 м3, тип Т-4	шт.	37661.3
403-8356	Свая мастовая длиной 11 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.37 м3, тип Т-5	шт.	35296.49
403-8357	Свая мастовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.49 м3, тип Т-5	шт.	4204.45
403-8358	Свая мастовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.49 м3, тип Т-5	шт.	3725
403-8359	Свая мастовая длиной 12 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.49 м3, тип Т-5	шт.	3725
403-8360	Свая мастовая длиной 14 м, сечением 35x35 см, объем бетона 1.73 м3, тип Т-5	шт.	47187.81
403-8361	Ригель марки РДП4.56-700VU /бетон Б30 (М400), объем 1.04 м3, раскода ав-ры 102.6 м/г (серии 1.020-1/83 вып. 3-1)	шт.	2550
403-8362	Ригель марки РДП4.56-700VU /бетон Б30 (М400), объем 1.02 м3, раскода ав-ры 161.46 м/г (серии 1.020-1/87 вып. 3-1)	шт.	2550
403-8363	Ригель марки РОП4.57-45 /бетон Б30 (М400), объем 0.83 м3, раскода ав-ры 184.95 м/г (серии 1.020-1/83 вып. 3-1)	шт.	2550
403-8364	Ригель марки РОП4.57-45 /бетон Б30 (М400), объем 0.84 м3, раскода ав-ры 121.93 м/г (серии 1.020-1/83 вып. 3-1)	шт.	2550
403-8365	Плиты плоские ПП1-3 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.54 м3, раскода ав-ры 73.4 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	5134.98
403-8366	Плиты плоские ПП2-6 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.94 м3, раскода ав-ры 99 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	7000
403-8367	Плиты плоские ПП3-6 /бетон Б7.5 (М100), объем 1.25 м3, раскода ав-ры 210.5 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	8647.98
403-8368	Блоки насадов 26H 40-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 1.52 м3, раскода ав-ры 398.3 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	16721.84
403-8369	Блоки насадов 26H 55-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 1.52 м3, раскода ав-ры 398.3 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	1681.61
403-8370	Блоки насадов 26H 55-1-2 /бетон Б25 (М350), объем 1.52 м3, раскода ав-ры 398.3 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	37615.04
403-8371	Блоки насадов 26H 25-2-3 /бетон Б25 (М350), объем 1.25 м3, раскода ав-ры 192.6 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	80137.1
403-8372	Плита перекрытия 4П70-2 /бетон Б15 (М200), объем 0.51 м3, раскода ав-ры 72.96 м/г (серии 3.900.1-14)	шт.	10062.21
403-8373	Плита перекрытия 4П70-2 /бетон Б15 (М200), объем 0.51 м3, раскода ав-ры 72.96 м/г (серии 3.900.1-14)	шт.	41174.08
403-8374	Блоки насадов 26H 40-2-1 /бетон Б25 (М350), объем 2.05 м3, раскода ав-ры 278.1 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	35080.46
403-8375	Блоки насадов 26H 40-2 /бетон Б25 (М350), объем 2.05 м3, раскода ав-ры 278.1 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	35080.46
403-8376	Блоки насады 26H 40-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 1.73 м3, раскода ав-ры 705 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	7725.54
403-8377	Блоки насады 26H 75-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 1.75 м3, раскода ав-ры 709.7 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	17863.17
403-8378	Блоки насады 26H 25-2-3 /бетон Б25 (М350), объем 1.25 м3, раскода ав-ры 213 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	25790.95
403-8379	Блоки насады 26H 40-2-1 /бетон Б25 (М350), объем 2.05 м3, раскода ав-ры 402 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	40812
403-8380	Блоки насады 26H 40-2-1 /бетон Б25 (М350), объем 2.05 м3, раскода ав-ры 302 м/г (серии 3.903-1-79)	шт.	28768.92
403-8381	Блоки фундаментные 164-65-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 0.24 м3, раскода ав-ры 35.4 м/г (серии 3.006.1-2/82 вып. 2-2)	шт.	600
403-8382	Блоки фундаментные из бетона класса Б20, W6, F200 с раскодаю стали 23.66 м/м3	шт.	7131.77
403-8383	Колыш опанное КО-70 /бетон Б15 (М200), объем 0.02 м3, раскода автоматы 0.5 м/г	шт.	45
403-8384	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.62 м3, раскода ав-ры 47.80 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	11026.35
403-8385	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.62 м3, раскода ав-ры 47.80 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	8906.68
403-8386	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.49 м3, раскода ав-ры 31.2 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	5723.48
403-8387	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.46 м3, раскода ав-ры 26.30 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	4187.91
403-8388	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.45 м3, раскода ав-ры 25.6 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	7588.44
403-8389	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б20 (М300), объем 0.62 м3, раскода ав-ры 53.60 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	7648.61
403-8390	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.49 м3, раскода ав-ры 40.20 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	5963.11
403-8391	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б20 (М300), объем 0.46 м3, раскода ав-ры 34.5 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	4393.35
403-8392	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.45 м3, раскода ав-ры 33.40 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	5462.6
403-8393	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.71 м3, раскода ав-ры 85.0 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	10084.75
403-8394	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.60 м3, раскода ав-ры 50 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	6943.17
403-8395	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.57 м3, раскода ав-ры 44.0 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	7162.58
403-8396	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.53 м3, раскода ав-ры 33.50 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	7312.28
403-8397	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б20 (М300), объем 0.51 м3, раскода ав-ры 31.60 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	6076.56
403-8398	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.71 м3, раскода ав-ры 69.0 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	9197.61
403-8399	Балки фундаментные 46-6 /бетон Б15 (М200), объем 0.60 м3, раскода ав-ры 36.00 м/г (серии 1.415-1 вып. 1)	шт.	7279.24
403-8400	Блоки бетонные стен подвалов опалубочные ГОСТ 13579-78 ФБСЧ-4-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0.438 м3, раскода автоматы 1.46 м/г с выносом	шт.	1050
403-8401	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	295.2
403-8402	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	110.71
403-8403	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	146.67
403-8404	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	360.11
403-8410	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	648.96
403-8411	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1169.82
403-8412	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	2990.53
403-8413	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	3433.77
403-8414	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	3425.24
403-8415	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	725.77
403-8416	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	3115.84
403-8417	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	558.67
403-8418	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	894.18
403-8419	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	981.66
403-8420	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	840
403-8421	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1169.82
403-8422	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (серии 3.006.1-2/87 вып. 2)	шт.	1008
403-8423	Плита перекрытия П1-15 /бетон Б7.5 (М100), объем 0.02 м3, раскода ав-ры 0.9 м/г (		







403-6700	Плитка теплозвуковая BESSER "РЫБКА", размер 20х10х280 мм, цветная на белом шпатель	м2	1273,57
403-6701	Плитка теплозвуковая BESSER "БРУСЧАТКА", размер 190х90х80 мм, серая	м2	613,68
403-6709	Плитка теплозвуковая BESSER "БРУСЧАТКА", размер 190х90х80 мм, цветная на сером шпатель	м2	862,47
403-6710	Плитка теплозвуковая BESSER "БРУСЧАТКА", размер 190х90х80 мм, цветная на белом шпатель	м2	1241,49
403-6711	Плитка теплозвуковая BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, серая	м2	610,74
403-6717	Плитка теплозвуковая BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на голубом шпатель	м2	818,78
403-6713	Плитка теплозвуковая BESSER "КАТУШКА", размер 216х146х80 мм, цветная на белом шпатель	м2	1256,18
403-6714	Плитка теплозвуковая BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, серая	м2	601,75
403-6715	Плитка теплозвуковая BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на сером шпатель	м2	841,13
403-6716	Плитка теплозвуковая BESSER "ВОЛНА", размер 208х104х80 мм, цветная на белом шпатель	м2	1306,64
403-6717	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, серая	м2	90
403-6718	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "КЛЕВЕР", толщина 40 мм, кобасная	м2	621,47
403-6719	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "КРИПТИК", толщина 60 мм, серая	м2	135
403-6720	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "КРИПТИК", толщина 60 мм, кобасная	м2	115
403-6721	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "ВОЛНА", толщина 25 мм, серая	м2	55
403-6722	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "ВОЛНА", толщина 25 мм, кобасная	м2	55
403-6723	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "Волна", толщина 60 мм, серая	м2	135
403-6724	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "Волна", толщина 60 мм, кобасная	м2	135
403-6725	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "ШАРЕН", толщина 40 мм, серая	м2	556,22
403-6726	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "ШАРЕН", толщина 40 мм, кобасная	м2	583,05
403-6727	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "ШВЕТЧЕН", толщина 50 мм, серая	м2	679,75
403-6728	Плитка теплозвуковая акустическая (беусачат) "ШВЕТЧЕН", толщина 50 мм, кобасная	м2	705,47
403-6801	Плитка покрывная ребристая ПР-3-15 1-бетон Б15 (М200), объем 0,64 м3, окраска до-шп 37 17 кг/м (серия 1 165-6 вып. 1)	шт	7189,09
403-6802	Плитка покрывная ребристая ПР-3-12 1-бетон Б15 (М200), объем 0,59 м3, окраска до-шп 37 55 кг/м (серия 1 165-6 вып. 1)	шт	8344,65
403-6803	Плитка покрывная ребристая ПР-3-63 15-3-бетон Б15 (М200), объем 0,67 м3, окраска до-шп 56,06 кг/м (серия 1 165-6 вып. 1)	шт	8914,69
403-6804	Плитка покрывная ребристая ПР-5-58 15-бетон Б15 (М200), объем 1,05 м3, окраска до-шп 109,39 кг/м (серия ИИ-04-4 вып. 17)	шт	15137,17
403-6805	Плитка покрывная ребристая ПР-2-25 15-бетон Б15 (М200), объем 1,05 м3, окраска до-шп 127,21 кг/м (серия ИИ-04-4 вып. 17)	шт	15704,62
403-6806	Плитка бугорчатая теплозвуковая, серая, толщина 25 мм	м2	55
403-6807	Плитка бугорчатая теплозвуковая, кобасная, толщина 25 мм	м2	55
403-6808	Плитка бугорчатая теплозвуковая, цветная, толщина 25 мм	м2	369,9
403-6809	Плитка бугорчатая теплозвуковая, серая, толщина 30 мм	м2	68
403-6810	Плитка бугорчатая теплозвуковая, кобасная, толщина 30 мм	м2	68
403-6811	Плитка бугорчатая теплозвуковая, цветная, толщина 30 мм	м2	68
403-6812	Плитка бугорчатая теплозвуковая, серая, толщина 45 мм	м2	101
403-6813	Плитка бугорчатая теплозвуковая, кобасная, толщина 45 мм	м2	101
403-6814	Плитка бугорчатая теплозвуковая, цветная, толщина 45 мм	м2	101
403-6815	Плитка бугорчатая теплозвуковая, серая, толщина 50 мм	м2	113
403-6816	Плитка бугорчатая теплозвуковая, кобасная, толщина 50 мм	м2	113
403-6817	Плитка бугорчатая теплозвуковая, цветная, толщина 50 мм	м2	113
403-6818	Плитка бугорчатая теплозвуковая, серая, толщина 60 мм	м2	135
403-6819	Плитка бугорчатая теплозвуковая, кобасная, толщина 60 мм	м2	135
403-6820	Плитка бугорчатая теплозвуковая, цветная, толщина 60 мм	м2	135
403-6821	Плитка бугорчатая теплозвуковая, серая, толщина 80 мм	м2	152,86
403-6822	Плитка бугорчатая теплозвуковая, кобасная, толщина 80 мм	м2	155,83
403-6823	Плитка бугорчатая теплозвуковая, цветная, толщина 80 мм	м2	154,25
403-6824	Плитка бугорчатая теплозвуковая, серая, толщина 90 мм	м2	171,7
403-6825	Плитка бугорчатая теплозвуковая, кобасная, толщина 90 мм	м2	156,97
403-6826	Плитка бугорчатая теплозвуковая, цветная, толщина 90 мм	м2	612,07
403-6827	Плитка покрывная ребристая ИП-1-1-бетон Б15 (М200), объем 0,87 м3, окраска до-шп 117 3 кг/м (серия ИИ 24-170)	шт	16899,77
403-6852	Плитка покрывная ребристая ИП-1-4-бетон Б15 (М200), объем 0,93 м3, окраска до-шп 105,1 кг/м (серия ИИ 24-170)	шт	17023,13
403-6853	Плитка покрывная ребристая ИП-1-2-бетон Б15 (М200), объем 0,89 м3, окраска до-шп 78,1 кг/м (серия ИИ 24-170)	шт	20028,51
403-6854	Плитка покрывная ребристая ИП-1-3-бетон Б15 (М200), объем 0,89 м3, окраска до-шп 97 кг/м (серия ИИ 24-170)	шт	22161,27
403-6855	Плитка покрывная ребристая ИП-1-1-бетон Б15 (М200), объем 0,89 м3, окраска до-шп 104,4 кг/м (серия ИИ 24-170)	шт	23178,9
403-6856	Плитка покрывная ребристая ИП-1-4-бетон Б22,5 (М300), объем 0,89 м3, окраска до-шп 114,4 кг/м (серия ИИ 24-170)	шт	25008,71
403-6857	Плитка покрывная ребристая ИП-1-5-бетон Б22,5 (М300), объем 0,89 м3, окраска до-шп 134 кг/м (серия ИИ 24-170)	шт	25514



[illegible]



[illegible]



408-0087	Шебень декаротный из породного камня маюка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	T	1000	1480.74
408-0088	Шебень декаротный из породного камня маюка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	T	1000	1259.33
408-0089	Шебень декаротный из породного камня маюка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-20 мм	T	1000	1005.71
408-0101	Гравий для строительных работ маюка Д.8, фракция 5/3-10 мм	M3	1600	1645.5
408-0101	Гравий для строительных работ маюка Д.8, фракция 10-20 мм	M3	1600	1377.27
408-0101	Гравий для строительных работ маюка Д.8, фракция 20-40 мм	M3	1600	1119.78
408-0104	Гравий для строительных работ маюка Д.8, фракция 40-70 мм	M3	1600	1257.99
408-0105	Гравий для строительных работ маюка Д.12, фракция 5/3/3-10 мм	M3	1600	1534.25
408-0106	Гравий для строительных работ маюка Д.12, фракция 10-20 мм	M3	1600	1526.94
408-0107	Гравий для строительных работ маюка Д.12, фракция 20-40 мм	M3	1600	1439.57
408-0108	Гравий для строительных работ маюка Д.12, фракция 40-70 мм	M3	1600	1407.63
408-0109	Гравий для строительных работ маюка Д.16, фракция 5/3/3-10 мм	M3	1600	1411.07
408-0110	Гравий для строительных работ маюка Д.16, фракция 10-20 мм	M3	1600	1566.49
408-0111	Гравий для строительных работ маюка Д.16, фракция 20-40 мм	M3	1600	1744.08
408-0112	Гравий для строительных работ маюка Д.16, фракция 40-70 мм	M3	1600	1369.49
408-0113	Гравий для строительных работ маюка Д.18, фракция 5/3/3-10 мм	M3	1600	1686.38
408-0114	Гравий для строительных работ маюка Д.18, фракция 10-20 мм	M3	1600	1655.39
408-0115	Гравий для строительных работ маюка Д.18, фракция 20-40 мм	M3	1600	1470.67
408-0116	Гравий для строительных работ маюка Д.18, фракция 40-70 мм	M3	1600	1238.88
408-0121	Песок повышенной для строительных работ повышенной чистоты и крупный	M3	1500	536.81
408-0122	Песок повышенной для строительных работ средней	M3	1500	516.71
408-0123	Песок повышенной для строительных работ срезной с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	M3	1500	612.81
408-0124	Песок повышенной для строительных работ мелкий	M3	1500	588.75
408-0125	Песок повышенной для строительных работ очень мелкий	M3	1500	501.04
408-0126	Песок повышенной для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1.25 мм - до 5% по массе	M3	1500	538.08
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок повышенной - 50%, песок обогащенный - 50%)	M3	1500	684.83
408-0131	Песок повышенной обогащенный для строительных работ повышенной чистоты и крупный	M3	1500	903.27
408-0132	Песок повышенной обогащенный для строительных работ средней	M3	1500	781.86
408-0133	Песок повышенной обогащенный для строительных работ мелкий	M3	1500	675.46
408-0141	Песок повышенной для строительных растворов средней	M3	1500	697.99
408-0142	Песок повышенной для строительных растворов мелкий	M3	1500	665.52
408-0143	Песок повышенной для строительных растворов очень мелкий - обогащенный	M3	1500	614.9
408-0144	Песок повышенной для строительных растворов мелкий, обогащенный	M3	1500	646.93
408-0151	Песок повышенной для строительных растворов очень мелкий, для штукатурных растворов отделочного слоя	M3	1500	442.39
408-0160	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 1200 повышенной чистоты и крупный	M3	1500	763.9
408-0161	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 1200 повышенной чистоты и крупный	M3	1500	733.92
408-0162	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 1000 средней	M3	1500	655.74
408-0163	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 1000 мелкий	M3	1500	598.73
408-0164	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 1000 очень мелкий	M3	1500	531.68
408-0165	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 800 повышенной чистоты и крупный	M3	1500	931.09
408-0166	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 800 мелкий	M3	1500	716.47
408-0167	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 800 очень мелкий	M3	1500	658.24
408-0168	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 600 повышенной чистоты и крупный	M3	1500	887.9
408-0169	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 600 мелкий	M3	1500	820.42
408-0170	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 600 очень мелкий	M3	1500	577.44
408-0171	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 600 мелкий	M3	1500	586.24
408-0172	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 400 повышенной чистоты и крупный	M3	1500	807.43
408-0173	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 400 мелкий	M3	1500	619.11
408-0174	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 400 очень мелкий	M3	1500	577.7
408-0175	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 400 очень мелкий	M3	1500	525.03
408-0176	Песок для строительных работ из отсева дообработки, маюка 1000 повышенной чистоты и крупный	M3	1700	770.78
408-0182	Песок для строительных работ из отсева дообработки, обогащенный, маюка 1000 средней	M3	1500	623.93
408-0183	Песок для строительных работ из отсева дообработки, обогащенный, маюка 1000 повышенной чистоты и крупный	M3	1500	717.2
408-0184	Песок для строительных работ из отсева дообработки, обогащенный, маюка 800 средней	M3	1500	638.87
408-0185	Песок для строительных работ из отсева дообработки, обогащенный, маюка 800 повышенной чистоты и крупный	M3	1500	706.34
408-0186	Песок для строительных работ из отсева дообработки, обогащенный, маюка 600 средней	M3	1500	605.51
408-0187	Песок для строительных работ из отсева дообработки, обогащенный, маюка 600 повышенной чистоты и крупный	M3	1500	671.68
408-0188	Песок для строительных работ из отсева дообработки, обогащенный, маюка 400 средней	M3	1500	516.71
408-0191	Песок для строительных работ из отсева дообработки, обогащенный, маюка 400 мелкий	M3	1500	471.96
408-0192	Песок для строительных работ из отсева дообработки, обогащенный, маюка 400 очень мелкий	M3	1500	427.11
408-0193	Песок декаротный из породного камня маюка 800-800 из метаморфических пород, фракция до 2.5 мм	T	1000	578.57
408-0194	Песок декаротный из породного камня маюка 800-800 из метаморфических пород, фракция 2.5-5 мм	T	1000	611.6
408-0195	Песок декаротный из породного камня маюка 800-800 из осадочных пород, фракция до 2.5 мм	T	1000	535.55
408-0196	Песок декаротный из породного камня маюка 400-300 из осадочных пород, фракция 2.5-5 мм	T	1000	532.85
408-0200	Смесь песчано-гравийная по ГОСТу	M3	1600	742.59
408-0201	Смесь песчано-гравийная по ГОСТу с содержанием гравия 15-70%	M3	1600	876.78
408-0202	Смесь песчано-гравийная по ГОСТу с содержанием гравия 25-35%	M3	1600	820.2
408-0203	Смесь песчано-гравийная по ГОСТу с содержанием гравия 35-50%	M3	1600	876.54
408-0204	Смесь песчано-гравийная по ГОСТу с содержанием гравия 50-65%	M3	1600	906.56
408-0205	Смесь песчано-гравийная по ГОСТу с содержанием гравия 65-75%	M3	1600	954.27
408-0206	Смесь песчано-гравийная по ГОСТу с содержанием гравия 75-85%	M3	1600	868.37
408-0210	Шебень маюка 800 фракция 10-20 мм	M3	1400	1745.32
408-0221	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ маюка 1000, размер зерен до 5 мм, очень чистые и чистые	M3	1400	1345.59
408-0222	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ маюка 1000, размер зерен до 5 мм, очень чистые	M3	1400	801.9
408-0223	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ маюка 1000, размер зерен до 5 мм, очень чистые	M3	1400	696.98
408-0224	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ маюка 800, размер зерен до 5 мм, очень чистые и чистые	M3	1400	850.07
408-0225	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ маюка 800, размер зерен до 5 мм, средние	M3	1400	711.02
408-0226	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ маюка 800, размер зерен до 5 мм, мелкие	M3	1400	633.24
408-0227	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ маюка 800, размер зерен до 5 мм, очень чистые и чистые	M3	1400	794.74
408-0228	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ маюка 600, размер зерен до 5 мм, средние	M3	1400	728.68
408-0229	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ маюка 600, размер зерен до 5 мм, мелкие	M3	1400	627.15
408-0230	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 800, размер зерен до 5 мм, очень чистые, повышенной чистоты и чистые	M3	1400	728.27
408-0231	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 800, размер зерен до 5 мм, очень чистые	M3	1400	717.95
408-0232	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 800, размер зерен до 5 мм, очень чистые	M3	1400	661.77
408-0233	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 600, размер зерен до 5 мм, очень чистые, повышенной чистоты и чистые	M3	1400	661.77
408-0234	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 600, размер зерен до 5 мм, средние	M3	1400	600.78
408-0235	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 600, размер зерен до 5 мм, мелкие	M3	1400	563.06
408-0236	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 400-300, размер зерен до 5 мм, очень чистые, повышенной чистоты и чистые	M3	1400	625.07
408-0237	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 400-300, размер зерен до 5 мм, мелкие	M3	1400	600.64
408-0238	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 400-300, размер зерен до 5 мм, мелкие	M3	1400	542.63
408-0239	Шебень маюка 800 фракция 20-40 мм	M3	1400	1752.39
408-0240	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 800, размер зерен до 5 мм, очень чистые, повышенной чистоты и чистые	M3	1400	661.77
408-0241	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 200, размер зерен до 5 мм, средние	M3	1400	551.97
408-0242	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 1 класса маюка 200, размер зерен до 5 мм, мелкие	M3	1400	482.13
408-0243	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 200, размер зерен до 5 мм, очень чистые, повышенной чистоты и чистые	M3	1400	711.73
408-0244	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 800, размер зерен до 5 мм, средние	M3	1400	690.27
408-0245	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 800, размер зерен до 5 мм, мелкие	M3	1400	553.94
408-0246	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 600, размер зерен до 5 мм, очень чистые, повышенной чистоты и чистые	M3	1400	666.58
408-0247	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 600, размер зерен до 5 мм, средние	M3	1400	642.45
408-0248	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 600, размер зерен до 5 мм, мелкие	M3	1400	558.73
408-0249	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 400-300, размер зерен до 5 мм, очень чистые, повышенной чистоты и чистые	M3	1400	671.95
408-0250	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 400-300, размер зерен до 5 мм, средние	M3	1400	587.47
408-0251	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 400-300, размер зерен до 5 мм, мелкие	M3	1400	499.58
408-0252	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 200, размер зерен до 5 мм, очень чистые, повышенной чистоты и чистые	M3	1400	598.91
408-0253	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 200, размер зерен до 5 мм, мелкие	M3	1400	566.05
408-0254	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 200, размер зерен до 5 мм, мелкие	M3	1400	489.16
408-0255	Шебень маюка 800 фракция 5-10 мм	M3	1400	1752.39
408-0256	Материалы из отсева дообработки извещенных горных пород для строительных работ 2 класса маюка 1200, размер зерен до 5 мм, очень чистые	M3	1400	876.09
408-0261	Гравий песчано-щебеночный с маюка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	M3	1400	1678.68
408-0262	Гравий песчано-щебеночный с маюка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	M3	1400	1411.1
408-0263	Гравий песчано-щебеночный с маюка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	M3	1400	1659.56
408-0264	Гравий песчано-щебеночный с маюка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	M3	1400	1583.97
408-0265	Гравий песчано-щебеночный с маюка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	M3	1400	1608.77
408-0266	Гравий песчано-щебеночный с маюка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	M3	1400	1573.03
408-0267	Гравий песчано-щебеночный с маюка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	M3	1400	1426.92
408-0268	Гравий песчано-щебеночный с маюка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 8	M3	1400	1821.16
408-0269	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	M3	1400	1442.38
408-0270	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	M3	1400	1442.38
408-0271	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	M3	1400	1442.38
408-0272	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	M3	1400	1442.38
408-0273	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	M3	1400	1442.38
408-0274	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	M3	1400	1442.38
408-0275	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	M3	1400	1442.38
408-0276	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 8	M3	1400	1442.38
408-0277	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 9	M3	1400	1442.38
408-0278	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 10	M3	1400	1442.38
408-0279	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 11	M3	1400	1442.38
408-0280	Гравий песчано-щебеночный с маюка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 12	M3	1400	1442.38
408-0281	Гравий песчано-щебеночный с маюка 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	M3	1400	1442.38
408-0282	Гравий песчано-щебеночный с маюка 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	M3	1400	1442.38
408-0283	Гравий песчано-щебеночный с маюка 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	M3	1400	1442.38
408-0284	Гравий песчано-щебеночный с маюка 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	M3	1400	1442.38
408-0285	Гравий песчано-щебеночный с маюка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	M3	1400	1442.38
408-0286	Гравий песчано-щебеночный с маюка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	M3	1400	1442.38
408-0287	Гравий песчано-щебеночный с маюка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	M3	1400	1442.38
408-0288	Гравий песчано-щебеночный с маюка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 8	M3	1400	1442.38
408-0289	Гравий песчано-щебеночный с маюка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 9	M3	1400	1442.38
408-0290	Гравий песчано-щебеночный с маюка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 10	M3	1400	1442.38
408-0291	Гравий песчано-щебеночный с маюка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 11	M3	1400	1442.38
408-0292	Гравий песчано-щебеночный с маюка 400-300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	M3	1400	1442.38
408-0293	Гравий песчано-щебеночный с маюка 400-300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	M3	1400	1442.38
408-0294	Гравий песчано-щебеночный с маюка 400-300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	M3	1400	1442.38
408-0295	Гравий песчано-щебеночный с маюка 400-300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	M3	1400	1442.38
408-0296	Гравий песчано-щебеночный с маюка 400-300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	M3	1400	1442.38
408-0297	Гравий песчано-щебеночный с маюка 400-300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	M3	1400	1442.38
408-0298	Гравий песчано-щебеночный с маюка 400-300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	M3	1400	1442.38
408-0299	Гравий песчано-щебеночный с маюка 400-300, размер зерен 20-10 мм, сорт 8	M3	1400	1442.38
408-0300	Гравий песчано-щебеночный с маюка 200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	M3	1400	1442.38
408-0301	Гравий песчано-щебеночный с маюка 200, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	M3	1400	1442.38
408-0302	Гравий песчано-щебеночный с маюка 200, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	M3	1400	1442.38
408-0303	Гравий песчано-щебеночный с маюка 200, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	M3	1400	1442.38
408-0304	Гравий песчано-щебеночный с маюка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	M3	1400	1442.38
408-0305	Гравий песчано-щебеночный с маюка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	M3	1400	1442.38
408-0306	Гравий песчано-щебеночный с маюка 200, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	M3	1400	1442.



408-0397	Шебен из щепелитной и щепелитно-песчаной пекситы макиа 1000-1200, фокции 3-40 мм	m3	1600	1351.96
408-0382	Песок для изготовления кладочных и шпательных растворов, фокция 0-20 мм	m3	1500	797.06
408-0383	Шебен известниковый из отсевов дообития при производстве извести макиа не ниже 200, фокция 10-40 мм	m3	1400	2119.52
408-0384	Шебен известниковый песочно-гравийный шебен-б с содержанием песка не более 52%, гравия и шебна в шебне не менее 8%	m3	1000	1633.72
408-0390	Шебен известниковый для строительных работ макиа 600 фокция 3-10 мм	m3	1400	1341.72
408-0391	Шебен известниковый для строительных работ макиа 600 фокция 5-10 мм	m3	1400	2163.13
408-0392	Шебен известниковый для строительных работ макиа 600 фокция 10-40 мм	m3	1400	2184.58
408-0393	Шебен известниковый для строительных работ макиа 600 фокция 40-70 мм	m3	1400	2061.55
408-0394	Шебен известниковый для строительных работ макиа 600 фокция 70-120 мм	m3	1400	1761.29
408-0401	Песок навалешый, фокция 0-0.63 мм	t	1000	4218.99
408-0402	Песок карстовый	m3	2750	81861.74
408-0415	Песок навалешый	кг	1	4.63
408-0416	Песок навалешый	t	1000	4527.05
408-0417	Песок навалешый фокция 0.1-0.63 мм	m3	1400	4094.01
408-0418	Песок навалешый Quartz sand 0.7-1.2 мм	m3	1400	207.84
408-0419	Шебен каменный 5-10 мм	m3	1400	1691.02
408-0420	Песок карстовый	t	1000	21723.63
408-0425	Шебен из породного камня для строительных работ макиа 1000, фокция 120 мм	m3	1400	1052.26
408-0426	Шебен из породного камня для строительных работ макиа 1000, фокция 120-150 мм	m3	1400	976.78
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	m3	1400	965.79
408-0430	Балласт песчаный	m3	1500	910.07
408-0432	Балласт гравийный	m3	1600	1322.62
408-0440	Гравий балластный	m3	1710	10176.41
408-0441	Шебен одомонетный кубовидный габбро-диабазовый	m3	1400	1823.88
408-0442	Песок навалешый ЛПК-5	кг	1	4.44
408-0443	Гравий несодержащий	m3	1400	235.54
408-0444	Песок декоративный из породного камня из одомонетных пород фокция до 2.5 мм	t	1000	851.35
408-0445	Песок для строительных работ породный 50% обогаченный 50%	m3	1480	702.7
408-0446	Шебен габбро-амфиболит для строительных работ макиа: 1400, фокция 5-10 мм	m3	1593.62	
408-0447	Шебен габбро-амфиболит для строительных работ макиа: 1400, фокция 5-20 мм	m3	1594.08	
408-0448	Шебен габбро-амфиболит для строительных работ макиа: 1400, фокция 10-20 мм	m3	1599.48	
408-0449	Шебен габбро-амфиболит для строительных работ макиа: 1400, фокция 20-40 мм	m3	1574.47	
408-0450	Шебен габбро-амфиболит для строительных работ макиа: 1400, фокция 25-50 мм	m3	1599.87	
408-0451	Шебен габбро-диабаз для строительных работ макиа: 1400, фокция 5-10 мм	m3	1650.77	
408-0452	Шебен габбро-диабаз для строительных работ макиа: 1400, фокция 5-20 мм	m3	1425.3	
408-0453	Шебен габбро-диабаз для строительных работ макиа: 1400, фокция 10-20 мм	m3	1459.3	
408-0454	Шебен габбро-диабаз для строительных работ макиа: 1400, фокция 20-40 мм	m3	1226.32	
408-0455	Шебен габбро-диабаз для строительных работ макиа: 1400, фокция 25-50 мм	m3	1262.34	
408-0456	Отсев габбро-доломитовой фокция: 0.5 мм	m3	1426.7	
408-0501	Песок строительный	m3	1000	453.36
408-0519	Шебен из балласта макиа 800 и выше фокция 10-70 мм	m3	1000	1903.49
408-0521	Шебен из балласта макиа 800 и выше фокция 40-70 мм	m3	1795.53	
408-0500	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 15, фокция 5/31-10 мм	m3	1100	1844.21
408-0502	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 15, фокция 10-20 мм	m3	1100	1533.19
408-0503	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 15, фокция 20-40 мм	m3	1100	1249.82
408-0504	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 15, фокция 40-70 мм	m3	1100	866.28
408-0505	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 25, фокция 5/31-10 мм	m3	1100	1737.29
408-0506	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 25, фокция 10-20 мм	m3	1100	1361.51
408-0507	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 25, фокция 20-40 мм	m3	1100	1088.75
408-0508	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 25, фокция 40-70 мм	m3	1100	892.36
408-0509	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 35, фокция 5/31-10 мм	m3	1100	1370.36
408-0510	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 35, фокция 10-20 мм	m3	1100	1142.69
408-0511	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 35, фокция 20-40 мм	m3	1100	891.7
408-0512	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 35, фокция 40-70 мм	m3	1100	775.62
408-0513	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 45, фокция 5/31-10 мм	m3	1100	1421.71
408-0514	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 45, фокция 10-20 мм	m3	1100	1105.58
408-0515	Шебен из доменного шлака для бетона макиа Дз. 45,			







[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



414-0301	Семена Вика	кг	1,02	181,01
414-0302	Семена Глоха	кг	1,02	122,44
414-0303	Семена Донник	кг	1,02	248,35
414-0304	Семена Ежа сибирская	кг	1,02	144,51
414-0305	Семена Житник	кг	1,02	91,27
414-0306	Семена Клевер	кг	1,02	240,74
414-0307	Семена Кустов	кг	1,02	88,55
414-0308	Семена Люцерна	кг	1,02	162,18
414-0309	Семена Люцерна	кг	1,02	108,6
414-0310	Семена Лопух	кг	1,02	529,28
414-0311	Семена Мята	кг	1,02	191,8
414-0312	Семена Овсяница	кг	1,02	174,59
414-0313	Семена Пырей	кг	1,02	142,66
414-0314	Семена Рута	кг	1,02	109,44
414-0315	Семена Райграс	кг	1,02	142,34
414-0316	Семена Суданская трава	кг	1,02	157,99
414-0317	Семена Тимофеевка	кг	1,02	160,02
414-0318	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	м2	133,43	254,37
414-0331	Газон БЫСТРОВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	м2		228,24
414-0332	Газон "ТОЛЬФИМСТЕР"	м2		282,97
414-0333	Газон БЕКОРТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	м2	245,3	245,3
414-0334	Газон ИГРОВОЙ	м2		276,85
414-0335	Газон ПАРТНЕРШИП (МАРИНАТИВНЫЙ)	м2		415,19
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	м2		293,84
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	м2		271,48
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	м2		192,71
414-0339	Газон ТЕНОВОЙ-ШЕДУ	м2		248,14
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ	м2		208,15
414-0341	Товаромес "Идеал"	м2		226,27
414-0342	Товаромес "Кадис"	м2		269,46
414-0343	Товаромес "Стадион"	м2		219,42
414-0344	Товаромес "Гризет"	м2		216,57
414-0345	Товаромес "Теневая"	м2		195,5
414-0400	Газоны готовые универсальные. двухлетние, в рулонах размером 2x4 метра, весом 12-15 килограмм (состав товаромеса 80 % мятлика, 20% овсяники)	м2		158,98
414-0401	Газоны готовые элитные. двухлетние, в рулонах размером 2x4 метра, весом 12-15 килограмм (состав товаромеса 90 % мятлика, 10% овсяники)	м2		161,64
414-0402	Газоны готовые универсальные. двухлетние, в рулонах размером 0,4x2 метра, весом 15-20 килограмм (состав товаромеса: 80 % мятлика, 20% овсяники)	м2		133,43
414-0471	Дерн	м2	125	152,44
414-0472	Хворост	м3	200	1696,5
414-0473	Песенной	м3	1000	805,57
414-0476	Солома рассыпная	шт.	100	916,41
414-0477	Солома прессованная	м3	260	1742,17
414-0478	Солома песчаного дна	кг	1,1	8,56
415-0001	Ваши гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	23	886,66
415-0002	Ваши гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	45	1356,4
415-0003	Ваши гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	45	1481,18
415-0011	Ваши гипсовые по плакатам высотой до 250 мм	шт.	23	885,23
415-0012	Ваши гипсовые по плакатам высотой до 400 мм	шт.	45	1347,49
415-0013	Ваши гипсовые по плакатам высотой до 500 мм	шт.	45	1441,59
415-0017	Баллоны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без ономента, высотой до 750 мм	шт.	11	814,01
415-0022	Баллоны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без ономента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1380,77
415-0031	Полубаллоны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без ономента, высотой до 750 мм	шт.	11	741,41
415-0032	Полубаллоны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без ономента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1179,34
415-0041	Ваши гипсовые гласные высотой до 500 мм	шт.	19	836,39
415-0042	Ваши гипсовые гласные высотой до 750 мм	шт.	28	1556,61
415-0043	Ваши гипсовые гласные высотой до 1000 мм	шт.	38	1582,84
415-0051	Веники гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	698,4
415-0052	Веники гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	27	1891,44
415-0061	Геобы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	15	1541,19
415-0062	Геобы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	4114,7
415-0063	Геобы гипсовые высотой до 750 мм	шт.		1886,87
415-0064	Геобы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	12	4780,07
415-0071	Гидролавы гипсовые длиной по огибу до 750 мм	шт.	11	461,52
415-0072	Гидролавы гипсовые длиной по огибу до 1000 мм	шт.	30	812,13
415-0101	Капители гипсовые доиеские и токсонские высотой до 250 мм	шт.	12	869,11
415-0102	Капители гипсовые доиеские и токсонские высотой до 500 мм	шт.	45	1929,78
415-0103	Капители гипсовые доиеские и токсонские высотой до 750 мм	шт.	30	2126,34
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	15	819,41
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	45	2430,33
415-0121	Капители гипсовые коинические высотой до 500 мм	шт.	53	3815,4
415-0122	Капители гипсовые коинические высотой до 750 мм	шт.	91	5438,55
415-0123	Капители гипсовые коинические высотой до 1000 мм	шт.	100	6225,24
415-0124	Капители гипсовые коинические высотой до 2000 мм	шт.		7967,4
415-0131	Катушки гипсовые с наибольшим изменением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	1010,99
415-0132	Катушки гипсовые с наибольшим изменением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	1834,16
415-0133	Катушки гипсовые с наибольшим изменением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	3672,04
415-0141	Конштейны и модульные гипсовые гласные с наибольшим изменением до 200 мм	шт.	7	367,81
415-0142	Конштейны и модульные гипсовые гласные с наибольшим изменением до 300 мм	шт.	8	629,14
415-0143	Конштейны и модульные гипсовые гласные с наибольшим изменением до 400 мм	шт.	8	613,79
415-0144	Конштейны и модульные гипсовые гласные с наибольшим изменением до 500 мм	шт.	30	1594,19
415-0145	Конштейны и модульные гипсовые гласные с наибольшим изменением до 750 мм	шт.	11	1754,5
415-0146	Конштейны и модульные гипсовые гласные с наибольшим изменением до 1100 мм	шт.		2469,77
415-0171	Листы гипсовые гласные высотой до 150 мм	шт.	0,8	89,89
415-0172	Листы гипсовые гласные высотой до 250 мм	шт.	2,3	121,21
415-0173	Листы гипсовые гласные высотой до 400 мм	шт.	8	771,14
415-0191	Маши-замки гипсовые высотой до 750 мм	шт.	8	644,47
415-0201	Маши-замки гипсовые высотой до 500 мм	шт.	9	625,76
415-0301	Изделия погонные гипсовые ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	2,3	94,38
415-0302	Изделия погонные гипсовые ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	5	138,61
415-0303	Изделия погонные гипсовые ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 250 мм	м	12	229,85
415-0304	Изделия погонные гипсовые ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 300 мм	м	30	493,3
415-0305	Изделия погонные гипсовые ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м	35	537,15
415-0306	Изделия погонные гипсовые ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м	56	568,1
415-0311	Получные гипсовые шириной до 750 мм	шт.	71	968,17
415-0331	Решетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	3	619,42
415-0332	Решетки гипсовые кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	612,65
415-0341	Решетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	8	696,56
415-0342	Решетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	13	2527,75
415-0343	Решетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 750 мм	шт.		1326,73
415-0344	Решетки гипсовые потолочные круглые диаметром до 1750 мм	шт.	10	2201,87
415-0351	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м2	шт.	8	506,22
415-0352	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,4 м2	шт.	23	997,11
415-0353	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,7 м2	шт.	11	1991,81
415-0361	Свадки гипсовые высотой до 150 мм	шт.	2,3	161,43
415-0362	Свадки гипсовые высотой до 250 мм	шт.	4,5	216,34
415-0363	Свадки гипсовые высотой до 400 мм	шт.	8	367,74
415-0371	Тогилавы гипсовые высотой до 250 мм	шт.	15	527,16
415-0372	Тогилавы гипсовые высотой до 350 мм	шт.	25	523,09
415-0373	Тогилавы гипсовые высотой до 750 мм	шт.	38	765,21
415-0381	Шкиши гипсовые ономентаванные высотой до 250 мм	шт.	3,8	271,02
415-0382	Шкиши гипсовые ономентаванные высотой до 300 мм	шт.		317,79
415-0401	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 200 мм	шт.	7	51,66
415-0402	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 300 мм	шт.	6,1	122,88
415-0403	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 500 мм	шт.	17	151,98
415-0404	Эмблемы гипсовые круглые диаметром до 800 мм	шт.	51	862,71
415-0411	Эмблемы гипсовые погальные площадью до 0,5 м2	шт.	34	868,93
415-0412	Эмблемы гипсовые погальные площадью до 0,75 м2	шт.	51	1283,3
415-0413	Эмблемы гипсовые погальные площадью до 1 м2	шт.	80	1242,14
415-1001	Ваши цементные под колонны высотой до 250 мм	шт.	38	1032,65
415-1010	Ваши цементные под колонны высотой до 400 мм	шт.	75	1478,96
415-1003	Ваши цементные под колонны высотой до 500 мм	шт.	75	1807,1
415-1011	Ваши цементные по плакатам высотой до 250 мм	шт.	38	974,42
415-1012	Ваши цементные по плакатам высотой до 400 мм	шт.	75	1421,22
415-1013	Ваши цементные по плакатам высотой до 500 мм	шт.	75	1778,1
415-1021	Баллоны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ономента, высотой до 750 мм	шт.	18	1439,94
415-1022	Баллоны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ономента, высотой до 1000 мм	шт.	18	2341,5
415-1023	Баллоны цементные круглые гласные, бутылочные или с переключателем без ономента, высотой до 650 мм	шт.		1192,22
415-1024	Баллоны цементные круглые гласные, бутылочные или с переключателем без ономента, высотой до 1100 мм	шт.	11	2002,67
415-1025	Баллоны цементные круглые гласные, бутылочные или с переключателем без ономента, высотой до 1100 мм	шт.		1116,88
415-1031	Полубаллоны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ономента, высотой до 750 мм	шт.	18	1984,8
415-1032	Полубаллоны цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без ономента, высотой до 1000 мм	шт.	18	1250,9
415-1041	Ваши цементные гласные высотой до 500 мм	шт.	25	1658,15
415-1042	Ваши цементные гласные высотой до 750 мм	шт.	62	3113,88
415-1043	Ваши цементные гласные высотой до 1000 мм	шт.	62	3079,45
415-1044	Ваши цементные гласные высотой до 1350 мм	шт.	68	4573,67
415-1051	Веники цементные с лентой и соломенной обшивкой диаметром до 500 мм	шт.	28	2553,88
415-1052	Веники цементные с лентой и соломенной обшивкой диаметром до 1000 мм	шт.	100	7969,47
415-1061	Геобы цементные высотой до 500 мм	шт.	25	2663,41
415-1062	Геобы цементные высотой до 1000 мм	шт.	125	7208,03
415-1063	Геобы цементные высотой до 750 мм	шт.		2812,01
415-1064	Геобы цементные высотой до 1500 мм	шт.	75	7453,72
415-1071	Гидролавы цементные длиной по огибу до 750 мм	шт.	18	851,93
415-1072	Гидролавы цементные длиной по огибу до 1000 мм	шт.	50	1345,73
415-1101	Капители цементные доиеские и токсонские высотой до 250 мм	шт.	20	664
415-1102	Капители цементные доиеские и токсонские высотой до 500 мм	шт.	75	1371,85
415-1103	Капители цементные доиеские и токсонские высотой до 750 мм	шт.		1499,7
415-1111	Капители цементные ионические высотой до 250 мм	шт.	25	1408,14
415-1112	Капители цементные ионические высотой до 500 мм	шт.	75	3015,86
415-1121	Капители цементные коинические сбонные высотой до 500 мм	шт.	88	4263,03
415-1122	Капители цементные коинические сбонные высотой до 750 мм	шт.	150	6199,3
415-1123	Капители цементные коинические сбонные высотой до 1000 мм	шт.	175	6994,46
415-1124	Капители цементные коинические сбонные высотой до 2000 мм	шт.	18	7704,81
415-1131	Катушки цементные с наибольшим изменением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	28	1387,5
415-1132	Катушки цементные с наибольшим изменением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	41	2477,77
415-1133	Катушки цементные с наибольшим изменением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	11	1290,46
415-1141	Конштейны и модульные цементные гласные с наибольшим изменением до 200 мм	шт.	3,8	421,34
415-1142	Конштейны и модульные цементные гласные с наибольшим изменением до 300 мм	шт.	13	2689,97
415-1143	Конштейны и модульные цементные гласные с наибольшим изменением до 400 мм	шт.	13	2611,02
415-1144	Конштейны и модульные цементные гласные с наибольшим изменением до 500 мм	шт.	50	4820,45
415-1145	Конштейны и модульные цементные гласные с наибольшим изменением до 750 мм	шт.		4694,02
415-1146	Конштейны и модульные цементные гласные с наибольшим изменением до 1100 мм	шт.	67	5214,09
415-1171	Листы цементные гласные высотой до 150 мм	шт.	1,3	170,52
415-1172	Листы цементные гласные высотой до 250 мм	шт.	1,8	213,66
415-1173	Листы цементные гласные высотой до 400 мм	шт.	13	288,93
415-1201	Маши-замки цементные высотой до 250 мм	шт.	15	1038,87
415-1202	Маши-замки цементные высотой до 500 мм	шт.	26	1035,26
415-1301	Изделия погонные цементные ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 50 мм	м	3,8	164,22
415-1302	Изделия погонные цементные ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 100 мм	м	9	228,96
415-1303	Изделия погонные цементные ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 200 мм	м	20	389,34
415-1304	Изделия погонные цементные ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 250 мм	м	38	787,72
415-1305	Изделия погонные цементные ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 500 мм	м		836,46
415-1306	Изделия погонные цементные ономентаванные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка высотой до 750 мм	м		869,4
415-1321	Получные цементные шириной до 250 мм	шт.	38	1371,15
415-1331	Решетки цементные кессонные круглые диаметром до 200 мм	шт.	5	1051,05
415-1332	Решетки цементные кессонные круглые диаметром до 300 мм	шт.	8	1031,49
415-1341	Решетки цементные потолочные круглые диаметром до 500 мм	шт.	13	1059,51
415-1342	Решетки цементные потолочные круглые диаметром до 800 мм	шт.	38	4473,34
415-1361	Свадки цементные гласные высотой до 150 мм	шт.	3,8	305
415-1362	Свадки цементные гласные высотой до 250 мм	шт.	8	419,28
415-1371	Тогилавы цементные высотой до 250 мм	шт.	27	746,19
415-1372	Тогилавы цементные высотой до 350 мм	шт.	30	725,24
415-1373	Тогилавы цементные высотой до 750 мм	шт.	63	1121,21
415-1381	Шкиши цементные ономентаванные высотой до 250 мм	шт.	6	477,55
415-1401	Эмблемы цементные круглые диаметром до 200 мм	шт.	45	87,83
415-1402	Эмблемы цементные круглые диаметром до 300 мм	шт.	10	200,19
415-1403	Эмблемы цементные круглые диаметром до 500 мм	шт.	28	559,01
415-1404	Эмблемы цементные круглые диаметром до 800 мм	шт.	72	1403,86
415-1411	Эмблемы цементные погальные площадью до 0,5 м2	шт.	56	1390,58
415-1412	Эмблемы цементные погальные площадью до 0,75 м2	шт.	77	1175,34
415-1413	Эмблемы цементные погальные площадью до 1 м2	шт.	113	2933,85
501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЭ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1572	291176,37
501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБЭ, с числом жил -			



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]

1000 M	698	64909.78
1000 M	741	67441.05
1000 M	801	86501.68
1000 M	1168	64909.84
1000 M	1276	153121.49
1000 M	1675	196688.98
1000 M	1854	153121.49
1000 M	2186	200068.16
1000 M	2778	341340.65
1000 M	3052	153121.49
1000 M	3772	75801.74
1000 M	829	88883.4
1000 M	911	10883.5
1000 M	1186	19889.98
1000 M	1487	10883.5
1000 M	1685	203783.79
1000 M	2294	72115.98
1000 M	2839	325878.8
1000 M	893	99682.8
1000 M	1117	133158.58
1000 M	1166	193000.67
1000 M	1144	127706.04
1000 M	1570	153121.49
1000 M	2082	24916.4
1000 M	137	35359.29
1000 M	150	153121.49
1000 M	186	47328.29
1000 M	266	62925.11
1000 M	357	153121.49
1000 M	414	88393.05
1000 M	546	115863.74
1000 M	757	153121.49
1000 M	912	97923.58
1000 M	1126	212323.17
1000 M	151	37610.08
1000 M	179	8385.38
1000 M	234	54037.89
1000 M	351	69946.35
1000 M	452	153121.49
1000 M	473	95236.54
1000 M	717	178919.4
1000 M	870	153121.49
1000 M	1186	225958.78
1000 M	1329	234843.77
1000 M	151	153121.49
1000 M	211	48398.74
1000 M	277	58345.5
1000 M	413	82569.41
1000 M	483	6965.65
1000 M	608	122418.96
1000 M	685	150098.06
1000 M	1020	10883.5
1000 M	1540	286589.14
1000 M	1710	37201.36
1000 M	263	153121.49
1000 M	296	61657.89
1000 M	357	73008.08
1000 M	411	153121.49
1000 M	668	134660
1000 M	903	164835.73
1000 M	1188	153121.49
1000 M	1585	200733.79
1000 M	309	49370.97
1000 M	331	153121.49
1000 M	433	64211.73
1000 M	529	78724.79
1000 M	607	71529.77
1000 M	883	105503.08
1000 M	1045	141576.03
1000 M	1303	187187.19
1000 M	1593	153121.49
1000 M	1713	252067.56
1000 M	329	49747.67
1000 M	426	153121.49
1000 M	466	76796.66
1000 M	565	98367.97
1000 M	658	68168.68
1000 M	688	152629.74
1000 M	1148	156515.98
1000 M	1438	153121.49
1000 M	1859	255001.1
1000 M	2035	270416.16
1000 M	434	57468.97
1000 M	637	153121.49
1000 M	618	78447.98
1000 M	755	104227.99
1000 M	982	121205.05
1000 M	1098	144883.13
1000 M	1445	188755.5
1000 M	1777	153121.49
1000 M	2213	317977.71
1000 M	2479	303095.01
1000 M	452	153121.49
1000 M	542	88715.38
1000 M	644	88292.21
1000 M	1022	153121.49
1000 M	1163	157619.87
1000 M	1434	180733.12
1000 M	1438	153121.49
1000 M	2289	373311.72
1000 M	492	52362.64
1000 M	618	68167.98
1000 M	668	68167.98
1000 M	769	88472.14
1000 M	835	98426.95
1000 M	1131	153121.49
1000 M	1354	151652.1
1000 M	1677	178353.13
1000 M	1947	207026.16
1000 M	7079	767871.87
1000 M	616	64769.51
1000 M	657	68167.98
1000 M	702	76153.54
1000 M	824	93290.08
1000 M	1103	153121.49
1000 M	1213	142038.03
1000 M	1465	150982.37
1000 M	1761	206962.26
1000 M	2141	249791.78
1000 M	2462	266565.7
1000 M	666	66589.84
1000 M	703	88469.79
1000 M	1115	83812.62
1000 M	1215	153121.49
1000 M	1354	151456.21
1000 M	1764	195419.11
1000 M	2787	34948.94
1000 M	2645	320917.63
1000 M	2944	398021.49
1000 M	714	82037.07
1000 M	786	86515.62
1000 M	866	100643.31
1000 M	1278	133821.21
1000 M	1445	184165.65
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42
1000 M	7196	76478.96
1000 M	7115	76792.24
1000 M	1000	153121.49
1000 M	1667	196968.42



[illegible]







	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 650 Вт и длиной 28,76 метра	компл.	3820,61
S01-1541	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 800 Вт и длиной 33,46 метра	компл.	4525,75
S01-1542	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 950 Вт и длиной 39,88 метра	компл.	5050,73
S01-1543	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	6523,63
S01-1544	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 1300 Вт и длиной 53,38 метра	компл.	7920,77
S01-1545	кабл.гшвпвнх для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 770v/25, мощность 1400 Вт и длиной 69,75 метра	кшглм	7981
S01-1546	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	8305,08
S01-1547	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	10208,12
S01-1548	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	11208,38
S01-1549	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	11775,17
S01-1550	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 3400 Вт и длиной 145,26 метра	компл.	18171,14
S01-1551	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	20241,61
S01-1552	кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 220v/25, мощность 4800 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	23932,09
S01-1553	кабл.гшвпвнх для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 770v/25, мощность 5100 Вт и длиной 27,75 метра	кшглм	14074,1
S01-1554	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 115 Вт и длиной 7,3 метра	компл.	1729,34
S01-1555	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	1827,11
S01-1556	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	2148,29
S01-1557	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	2370,14
S01-1558	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	2581,15
S01-1559	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	3162,45
S01-1560	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	3299,39
S01-1561	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 700 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	3899,37
S01-1562	кабл.гшвпвнх для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 770v/18, мощность 700 Вт и длиной 37,75 метра	кшглм	3955,11
S01-1563	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	4977,71
S01-1564	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 870 Вт и длиной 52,2 метра	компл.	5491,04
S01-1565	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 940 Вт и длиной 55,65 метра	компл.	5655,28
S01-1566	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 1130 Вт и длиной 69,5 метра	компл.	6181,33
S01-1567	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	8174,14
S01-1568	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 1630 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	8670,35
S01-1569	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	11647,22
S01-1570	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	13060,05
S01-1571	кабл.гшвпвнх для влажных помещений, экранированный, марки СелитН 770v/18, мощность 2700 Вт и длиной 141,1 метра	кшглм	14744,2
S01-1572	кабель двужильный, экранированный, с телескопом, марки СелитН 220v/18, мощность 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	15772,19
S01-1573	кабели для адресных систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика, марка КСВБ 1х2x0,5	км	7076,09
S01-1574	кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с защитной бумажной изоляцией марки ААБЛ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	28627,52
S01-1575	кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с защитной бумажной изоляцией марки ААБЛ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	31467,52
S01-1576	кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с защитной бумажной изоляцией марки ААБЛ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	46333,81
S01-1577	кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с защитной бумажной изоляцией марки ААБЛ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	54512,81
S01-1578	кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с защитной бумажной изоляцией марки ААБЛ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	64837,19
S01-1579	кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с защитной бумажной изоляцией марки ААБЛ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	78276,75
S01-1580	кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке с защитной бумажной изоляцией марки ААБЛ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	96750,89
S01-1581	кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с полупроводниковой изоляцией марки ААС, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	129348,38
S01-1582	кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с полупроводниковой изоляцией марки ААС, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	475116,6
S01-1583	кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с полупроводниковой изоляцией марки ААС, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	612727,03
S01-1584	кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке с полупроводниковой изоляцией марки ААС, с числом жил		



501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-22-149,0 м	1000 м	180	38481,6
501-8018	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-149,0 м	210	41863,82	
501-8019	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-22-169,0 м	1000 м	240	43525,9
501-8020	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-22-209,0 м	1000 м	270	47233,47
501-8021	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-249,0 м	310	49184,73	
501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-77-389,0 м	1000 м	190	47968,94
501-8023	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-22-329,0 м	1000 м	350	56619,04
501-8024	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-369,0 м	370	59874,71	
501-8025	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-22-489,0 м	1000 м	400	72511,62
501-8026	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0-7-419,0 м	1000 м	400	37821,69
501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-419,0 м	1100 м	110	45248,9
501-8028	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0-7-819,0 м	1000 м	130	53276,81
501-8029	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0-7-1019,0 м	1000 м	150	62790,05
501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-1719,0 м	1000 м	160	47748,77
501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0-7-1419,0 м	1000 м	210	76587,08
501-8032	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0-7-1619,0 м	1000 м	240	81510,12
501-8033	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0-7-2019,0 м	1000 м	270	96050,99
501-8034	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0-7-2419,0 м	1000 м	310	110554,12
501-8035	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0-7-2819,0 м	1000 м	330	118866,84
501-8036	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0-7-3219,0 м	1000 м	350	126881,69
501-8037	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-3619,0 м	370	141858,3	
501-8038	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0-7-4819,0 м	400	177011,56	
501-8039	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-5419,0 м	1000 м	100	47346,98
501-8040	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-5619,0 м	1100 м	110	53963,35
501-8041	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-819,0 м	1000 м	130	65314,47
501-8042	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-1019,0 м	1000 м	150	72170,67
501-8043	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-1219,0 м	180	85991,14	
501-8044	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-1419,0 м	1000 м	210	93674,54
501-8045	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-1619,0 м	240	106383,33	
501-8046	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-2019,0 м	270	121475,45	
501-8047	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-2419,0 м	300	138273,13	
501-8048	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-2819,0 м	330	157070,06	
501-8049	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-3219,0 м	350	167014,66	
501-8050	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-3619,0 м	1000 м	370	190162,63
501-8051	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-4819,0 м	1000 м	400	238557,55
501-8052	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-418,0 м	1000 м	100	33016,47
501-8053	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-818,0 м	1000 м	110	32968,89
501-8054	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1218,0 м	1000 м	130	38217,67
501-8055	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1618,0 м	1000 м	150	41248,98
501-8056	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1818,0 м	1000 м	180	48294,26
501-8057	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-77-308,0 м	1000 м	710	47044,33
501-8058	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-248,0 м	1000 м	240	47724,15
501-8059	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-418,0 м	1000 м	300	36205,6
501-8060	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-818,0 м	1000 м	110	53500,09
501-8061	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-1218,0 м	1000 м	130	69544,77
501-8062	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-1618,0 м	1000 м	150	82684,85
501-8063	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-1818,0 м	1000 м	180	90942,57
501-8064	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-2418,0 м	1000 м	210	95095,74
501-8065	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-2818,0 м	240	113761,01	
501-8066	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-418,0 м	1000 м	100	40469,51
501-8067	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-818,0 м	1000 м	110	62305,3
501-8068	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-1218,0 м	130	81838,8	
501-8069	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-1418,0 м	1000 м	150	88033,15
501-8070	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-1818,0 м	1000 м	180	118852,49
501-8071	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-2018,0 м	210	125175,29	
501-8072	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-2418,0 м	1000 м	240	142331,67
501-8073	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-417,0 м	1000 м	100	27673,1
501-8074	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-77-317,0 м	1000 м	100	31148,1
501-8075	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-77-117,0 м	1000 м	180	37011,44
501-8076	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1617,0 м	1000 м	240	42746,45
501-8077	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-2417,0 м	310	53412,02	
501-8078	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-3217,0 м	1000 м	350	58730,15
501-8079	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-3617,0 м	1000 м	370	63563,75
501-8080	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-4817,0 м	400	72399,32	
501-8081	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-6417,0 м	530	89988,11	
501-8082	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-22-417,0 м	1000 м	100	28146,24
501-8083	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-77-317,0 м	1000 м	180	37011,44
501-8084	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-22-1217,0 м	1000 м	180	38381,14
501-8085	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-22-1617,0 м	1000 м	240	44159,94
501-8086	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-22-2417,0 м	310	52113,24	
501-8087	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-3217,0 м	1000 м	350	58073,84
501-8088	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-3617,0 м	1000 м	370	66263,82
501-8089	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-4817,0 м	400	74144,64	
501-8090	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-6417,0 м	530	89988,11	
501-8091	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-417,0 м	1000 м	100	37294,96
501-8092	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-817,0 м	1000 м	130	48417,07
501-8093	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-1217,0 м	180	64898,3	
501-8094	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-1617,0 м	240	80530,04	
501-8095	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-2417,0 м	1000 м	310	103780,11
501-8096	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-3217,0 м	350	130494,59	
501-8097	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-3617,0 м	1000 м	370	139171,21
501-8098	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-4817,0 м	1000 м	400	189896,16
501-8099	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-6417,0 м	530	125497,02	
501-8100	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-417,0 м	1000 м	100	37370,9
501-8101	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-817,0 м	1000 м	130	54018,14
501-8102	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-1217,0 м	180	68141,84	
501-8103	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-1617,0 м	240	80611,35	
501-8104	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-2417,0 м	1000 м	310	104784,54
501-8105	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-3217,0 м	350	137705,65	
501-8106	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-3617,0 м	1000 м	370	150870,49
501-8107	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-4817,0 м	400	192681,77	
501-8108	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-6417,0 м	530	248030,93	
501-8109	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-817,0 м	1000 м	100	40773,79
501-8110	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-1217,0 м	1000 м	130	60856,65
501-8111	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-1617,0 м	180	82434,17	
501-8112	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-1617,0 м	240	97173,85	
501-8113	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-2417,0 м	1000 м	310	135372,84
501-8114	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-3217,0 м	350	171654,18	
501-8115	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-3617,0 м	1000 м	370	189454,59
501-8116	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-4817,0 м	400	229586,13	
501-8117	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-6417,0 м	530	311074,22	
501-8118	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-817,0 м	1000 м	100	41988,47
501-8119	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-817,0 м	1000 м	130	65023,39
501-8120	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-1217,0 м	180	83039,28	
501-8121	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-1617,0 м	240	100492,27	
501-8122	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-2417,0 м	1000 м	310	134760,88
501-8123	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-3217,0 м	350	170109,82	
501-8124	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-3617,0 м	1000 м	370	186968,2
501-8125	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-4817,0 м	400	249435	
501-8126	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-02-0-7-6417,0 м	530	311763,19	
501-8127	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-77-317,0 м	1000 м	100	31148,1
501-8128	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-617,0 м	1000 м	110	29485,8
501-8129	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-817,0 м	1000 м	130	31657,61
501-8130	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1217,0 м	180	33831,1	
501-8131	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1617,0 м	1000 м	240	40200,17
501-8132	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-2417,0 м	1000 м	310	43462,29
501-8133	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-77-417,0 м	1000 м	100	57384,28
501-8134	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-417,0 м	1000 м	110	40403,17
501-8135	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-1217,0 м	1000 м	130	47704,1
501-8136	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-1617,0 м	180	58598,38	
501-8137	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-1617,0 м	240	71237,89	
501-8138	Кабель связи оптический ОКПМ-50-01-0-7-2417,0 м	1000 м	310	92722,73
501-8139	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-417,0 м	1000 м	370	37138,04
501-8140	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-817,0 м	1000 м	110	46096,94
501-8141	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-817,0 м	1000 м	130	52597,73
501-8142	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-1217,0 м	180	68886,16	
501-8143	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-1617,0 м	240	83201,85	
501-8144	Кабель связи оптический ОКПМ-62-5-01-0-7-2417,0 м	1000 м	310	177068,49
501-8145	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-416,0 м	1000 м	100	34562,63
501-8146	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-816,0 м	130	38386,19	
501-8147	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1216,0 м	1000 м	180	39212,71
501-8148	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1616,0 м	1000 м	240	40630,71
501-8149	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-2416,0 м	310	49219,97	
501-8150	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-3216,0 м	1000 м	350	52794,14
501-8151	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-3616,0 м	1000 м	370	53295,52
501-8152	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-4816,0 м	400	62135,01	
501-8153	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-6416,0 м	530	81877,01	
501-8154	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-816,0 м	1000 м	130	43819,15
501-8155	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1216,0 м	180	49333,39	
501-8156	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1616,0 м	240	50683,03	
501-8157	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-2416,0 м	1000 м	310	53057,3
501-8158	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-3216,0 м	350	59462,13	
501-8159	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-3616,0 м	1000 м	370	64295,13
501-8160	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-4816,0 м	400	70117,09	
501-8161	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-6416,0 м	530	92424,35	
501-8162	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-77-316,0 м	1000 м	100	36847,9
501-8163	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1215,0 м	1000 м	180	63369,37
501-8164	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1615,0 м	240	67048,2	
501-8165	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-2415,0 м	310	72631,11	
501-8166	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-3215,0 м	1000 м	350	77889,34
501-8167	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-3615,0 м	1000 м	370	79966,11
501-8168	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-4815,0 м	400	86112,23	
501-8169	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-6415,0 м	530	107215,2	
501-8170	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-77-315,0 м	1000 м	180	44996,85
501-8171	Кабель связи оптический ОКПМ-10-01-0-22-1215,0 м	1000 м	190	77068,47



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



503-0527	Разветвительная колодка У-192	шт.	0,068	17,34
503-0528	Разветвительная колодка У-194	шт.	0,043	10,84
503-0529	Разветвительная колодка У-195	шт.	0,04	12,97
503-0530	Разветвительная колодка У-197	шт.	0,07	13,16
503-0531	Разветвительная колодка У-198	шт.	0,1	29,91
503-0532	Разветвительная колодка У-199	шт.	0,68	96,71
503-0533	Разветвительная колодка У-200	шт.	0,68	97,43
503-0534	Разветвительная колодка У-201	шт.	2	954,92
503-0535	Разветвительная колодка У-202	шт.	3	1575,14
503-0536	Разветвительная колодка У-203	шт.	14	1403,59
503-0537	Разветвительная колодка У-204	шт.	1,8	1395,62
503-0538	Разветвительная колодка КЗМ-3	шт.		22,89
503-0539	Разветвительная колодка КЗМ-4	шт.		11,69
503-0540	Разветвительная колодка КИ-У3	шт.		459,38
503-0541	Разветвительная колодка КИЗ-16	шт.	2,84	1740,89
503-0542	Бокс ШПН-9 наивной (250х300х120)	шт.		2390,38
503-0543	Бокс ШПН-9 наивной (250х300х120)	шт.		503,36
503-0544	Бокс ШПН-9 наивной (250х300х120)	шт.		529,06
503-0545	Разветвительная колодка У-196	шт.	8,16	1139,88
503-0546	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР - токном 25А	шт.		9392,75
503-0547	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР - токном 40А	шт.		10568,14
503-0548	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР - токном 63А	шт.		12319,88
503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР - токном 100А	шт.		23019,8
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А	компл.		8854,86
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А	компл.		9183,6
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.		9396,93
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73702-22 250 А	компл.		9605,6
503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 250 А	компл.		9290,5
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73703-22 400 А	компл.		9553,68
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73508-22 400 А	компл.		11895,44
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А	компл.		17942,48
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А	компл.		11974,27
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73505-22 400 А	компл.		12406,68
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А	компл.		16318,66
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73506-22 400 А	компл.		16669,79
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А	компл.		10638,8
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А	компл.		11422,05
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А	компл.		12481,64
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73738-85 400 А	компл.		12738,85
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73708-22 400 А	компл.		11422,05
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73509-22 400 А	компл.		12933,88
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73707-22 400 А	компл.		12908,74
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73510-22 400 А	компл.		13296,64
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-22 400 А	компл.		13018,13
503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73511-22 400 А	компл.		13367,56
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А	компл.		13674,89
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А	компл.		14274,28
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73512-22 400 А	компл.		14762,76
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73513-22 400 А	компл.		14762,76
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А	компл.		18275,65
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73514-22 400 А	компл.		18574,88
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А	компл.		14411,1
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73515-22 400 А	компл.		14413,63
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А	компл.		14584,86
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73516-22 400 А	компл.		15415,01
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-22 400 А	компл.		14787,97
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШП-11 73517-22 400 А	компл.		15



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible][illegible]



[illegible]

10M	4.3	464.5
10M	6.8	696.83
10M	9.7	776
10M	13.8	1087.36
10M	20.4	1637.87
10M	36.5	2179.76
10M	53.7	2861.73
10M	43.3	3386.8
10M	54.5	4574.01
10M	67.7	6028.1
10M	85.85	7143.49
10M	105	9414.74
10M	133	11881.1
10M	167	14144.4
10M	211	18413.44
10M	269	21803.8
10M	339	28068.67
10M	421	32952.8
10M	511	42409.24
10M	668	50338.64
10M	736	67421.97
10M	871	73171.97
10M	1070	89227.09
10M	1190	142661.83
10M	0.5	43.26
10M	0.6	63.74
10M	0.9	85.62
10M	1.2	122.19
10M	1.7	145.16
10M	2.7	231.76
10M	4.7	391.6
10M	6.5	487.67
10M	10.3	828.84
10M	14.7	1169.36
10M	21.2	1692.55
10M	31.4	2455.42
10M	40.7	3152.29
10M	50.7	3857.76
10M	66.6	5289.64
10M	84.1	6551.91
10M	104	8198.39
10M	131	9990.2
10M	162	12254.74
10M	188	15657.31
10M	1.9	235.38
10M	2.4	264.29
10M	3.0	402.69
10M	4.6	616.68
10M	8	907.17
10M	11.8	1214.12
10M	16.8	1830.46
10M	21.9	2355.46
10M	27.4	3023.6
10M	33.3	3819.07
10M	1.5	178.12
10M	2.2	280.06
10M	3.5	414.69
10M	5.3	626.81
10M	8.5	950.05
10M	12	1292.83
10M	17.1	1849.72
10M	25.2	2820.89
10M	32	3725.15
10M	40.1	4537.96
10M	47	6055.95
10M	0.9	78.98
10M	1.1	109.01
10M	1.9	157.28
10M	2.5	255.52
10M	4.0	476.74
10M	7.4	567.67
10M	11.5	907.9
10M	16.3	1155.6
10M	23.5	1667.46
10M	35.7	2638.87
10M	45.7	3427.83
10M	0.5	53.16
10M	0.6	70.15
10M	1.1	104.7
10M	2.7	251.33
10M	4.3	386.68
10M	6.8	599.85
10M	10.5	936.17
10M	16.6	1911.77
10M	23.5	2948.47
10M	34	2891.78
10M	50.5	4242.15
10M	65.4	5315.17
10M	21	596.5
10M	41.5	9900.64
10M	62.5	13996.55
10M	128	26657.31
10M	168	33119.72
10M	219	42613.05
10M	305	61525.32
10M	405	85765.58
10M	1	255.49
10M	1	759.52
10M	1	618.98
10M	1	81.69
10M	1	82.74
10M	1	91.98
10M	1.1	71.14
10M	1.1	80.52
10M	0.9	65.44
10M	0.15	26.59
10M	0.05	3.48
10M	0.16	57.58
10M	0.12	7.77
100M	150	5682.74
100M	230	10303.93
100M	400	18966.29
100M	680	27904.96
100M	950	48862.29
100M	1250	150861.59
100M	1.47	345.31
100M	2.13	755.31
100M	2.95	1203.63
100M	0.06	18.89
100M	0.11	48.51
100M	0.19	170.45
100M	0.28	485.14
100M	0.4	1399.56
100M	0.07	227.91
100M	0.13	382.71
100M	0.27	775.1
100M	0.66	974.05
100M	1.13	1070.5
100M	0.7	1476.7
100M	0.25	1983.67
100M	0.28	2110.66
100M	0.57	70.56
100M	1.55	119.27
100M	2.87	232.24
100M	4.45	380.67
100M	0.1	151.48
100M	0.12	311.1
100M	0.14	499.4
100M	0.2	170.45
100M	0.34	1315.69
100M	0.1	1517.1
100M	0.5	1649.42
100M	0.1	43.75
100M	0.16	270.44
100M	0.24	480.8
100M	0.34	1335.67
100M	0.35	1435.27
100M	0.8	277.45
100M	1.58	509.64
100M	2.75	1220.87
100M	7.87	2565.42
100M	10	6945.91
100M	12.5	9043.13
100M	15.75	16172.32
100M	0.9	27.25
100M	0.14	32.12
100M	0.24	34.24
100M	0.37	67.66
100M	0.71	130.73
100M	0.79	166.84
100M	1.2	230.87
100M	2	370.27
100M	3.2	533.97
100M	2.3	517.61
100M	4.6	989.2
100M	11	1491.14
100M	0.15	100.05
100M	0.33	340.49
100M	0.48	519.59
100M	0.67	1184.49
100M	0.8	1317.17
100M	0.8	1302.27
100M	0.2	43.66
100M	0.87	73.1
100M	1.15	104.01
100M	1.42	233.74
100M	11	730.51
100M	0.79	86.14
100M	1.22	105.92
100M	1.8	171.1



Стыки, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,86	338,57
Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	0,14	426,32
Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	0,21	589,44
Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	0,81	1042,77
Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	1,32	1535,84
Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 135 мм	шт.	0,66	7193,4
Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 170 мм	шт.	4,41	2987,23
Отвод сквозной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,09	3080,33
Отвод сквозной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	5861,66
Отвод сквозной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	10571,41
Отвод сквозной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	18782,95
Отвод сквозной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,62	3807,55
Отвод сквозной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	5505,75
Отвод сквозной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	6917,17
Отвод сквозной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,24	16555,45
Отвод 45 полиэтиленовой с удлинненным хвостиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	421,69
Отвод 45 полиэтиленовой с удлинненным хвостиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,88	889,39
Отвод 45 полиэтиленовой с удлинненным хвостиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1982,71
Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	0,11	297,56
Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	0,14	379,97
Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	0,34	539,74
Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	0,25	746,86
Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	0,81	919,29
Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	1,57	1119,06
Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	2,13	1915,05
Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	4,85	2551,51
Отвод сквозной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,56	3780,52
Отвод сквозной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	6596,74
Отвод сквозной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	11649,49
Отвод сквозной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	19298,39
Отвод сквозной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,62	3035,58
Отвод сквозной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	4891,74
Отвод сквозной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	8831,11
Отвод сквозной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,24	14070,48
Отвод 90 полиэтиленовой с удлинненным хвостиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	30,9
Отвод 90 полиэтиленовой с удлинненным хвостиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	147,75
Отвод 90 полиэтиленовой с удлинненным хвостиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	494,23
Отвод 90 полиэтиленовой с удлинненным хвостиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	958,51
Отвод 90 полиэтиленовой с удлинненным хвостиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1197,55
Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	86,99
Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,72	196,78
Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,14	281,14
Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,74	341,39
Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,3	43,57
Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	0,73	54,64
Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,47	103,48
Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,79	196,51
Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 160 мм	шт.	4,84	580,48
Гидравлическая полипропиленовая с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм 45х7	шт.	0,78	470,67
Соединительная муфта полипропиленовая с закладными электронагревателями, диаметр 11, 110х32	шт.	0,48	947,06
Соединительная муфта полипропиленовая с ответной нижней частью Д-63х32 мм	шт.	0,77	1067,64
Соединительная муфта полипропиленовая с ответной нижней частью Д-90х32 мм	шт.	0,52	718,67
Соединительная муфта полипропиленовая с ответной нижней частью Д-110х32 мм	шт.	1,12	760,43
Соединительная муфта полипропиленовая с ответной нижней частью Д-125х32 мм	шт.	1,3	778,62
Соединительная муфта полипропиленовая с ответной нижней частью Д-160х32 мм	шт.	1,46	1097,55
Соединительная муфта полипропиленовая с ответной нижней частью Д-160х32 мм	шт.	1,88	1174,45
Соединительная муфта полипропиленовая с ответной нижней частью Д-225х32 мм	шт.	1,86	1688,46
Соединительная муфта полипропиленовая с ответной нижней частью Л-110х32 мм	шт.	1,1	1161,66
Соединительная муфта полипропиленовая с ответной нижней частью Л-90х32 мм	шт.	1,77	1782,97
Соединительная муфта полипропиленовая с ответной нижней частью Д-110х63 мм	шт.	1,51	1288,71



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]







[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]



507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	497.49	44552.21
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм		55587.8
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм		68016.64
507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм		88180.93
507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	7.02	575.27
507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	14.47	1191.84
507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	21.32	1711.87
507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	44.81	3732.99
507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	88.07	7396.5
507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	135.96	11441.19
507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	172.01	14336.9
507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	218.37	17900.84
507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	277.07	22052.08
507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	437.6	36180.71
507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм	685.98	54705.01
507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 730 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 мм		65698.98
507-3122	Труба полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 250 мм	шт.		80066.17
507-3123	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 250 мм	шт.		49.2
507-3124	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 300 мм	шт.		66.54
507-3125	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 350 мм	шт.		81.13
507-3126	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 400 мм	шт.		112.77
507-3127	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 450 мм	шт.		124.62
507-3128	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 500 мм	шт.		141.76
507-3129	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 550 мм	шт.		182.79
507-3130	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 600 мм	шт.		214.21
507-3131	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 650 мм	шт.		247.71
507-3132	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 700 мм	шт.		282.79
507-3133	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 750 мм	шт.		318.88
507-3134	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 800 мм	шт.		355.55
507-3135	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 850 мм	шт.		392.85
507-3136	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 900 мм	шт.		430.75
507-3137	Патрубок полипропиленовый беззастопный канализационный односторонний, диаметр 100х3.3 мм, длина 950 мм	шт.		469.25
507-3138	Муфта ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	0.007	8.92
507-3139	Муфта ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	0.013	14.76
507-3140	Муфта ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	0.026	26.98
507-3141	Муфта ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	0.038	35.96
507-3142	Муфта ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	0.069	70.1
507-3143	Муфта ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	0.126	130.2
507-3144	Муфта ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	0.244	228.56
507-3145	Муфта ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	0.379	347.46
507-3146	Муфта ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	0.463	420.8
507-3147	Муфта ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	0.647	583.46
507-3148	Заглушка ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	0.008	22.28
507-3149	Заглушка ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	0.016	24.28
507-3150	Заглушка ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	0.016	42.05
507-3151	Заглушка ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	0.048	87.94
507-3152	Заглушка ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	0.094	181.01
507-3153	Заглушка ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	0.179	163.98
507-3154	Уплот 45° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	0.017	32.08
507-3155	Уплот 45° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	0.033	38.47
507-3156	Уплот 45° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	0.049	51.33
507-3157	Уплот 45° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	0.092	109.84
507-3158	Уплот 45° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	0.165	135.06
507-3159	Уплот 45° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	0.312	231.27
507-3160	Уплот 45° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	0.349	618.3
507-3161	Уплот 45° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	0.589	1445.89
507-3162	Уплот 45° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	0.879	1946.77
507-3163	Уплот 90° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	0.011	14.91
507-3164	Уплот 90° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	0.021	20.3
507-3165	Уплот 90° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	0.038	37.78
507-3166	Уплот 90° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	0.059	58.89
507-3167	Уплот 90° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	0.11	97.87
507-3168	Уплот 90° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	0.201	172.23
507-3169	Уплот 90° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	0.386	283.29
507-3170	Уплот 90° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	0.43	639.51
507-3171	Уплот 90° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	0.747	1747.78
507-3172	Уплот 90° ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	0.958	1571.46
507-3173	Утолнение 90 град. полипропиленовый диаметр 20 мм	шт.	0.02	6.21
507-3174	Утолнение 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	шт.	0.03	7.27
507-3175	Утолнение 90 град. полипропиленовый диаметр 40 мм	шт.	0.07	11.74
507-3176	Утолнение 90 град. полипропиленовый диаметр 50 мм	шт.	0.14	28.38
507-3177	Утолнение 90 град. полипропиленовый диаметр 75 мм	шт.	0.4	113.35
507-3178	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	587	507.54
507-3179	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 170 мм	м	167	167
507-3180	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м		94.59
507-3181	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	25	25.08
507-3182	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	м		612.32
507-3183	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	м	5.3	937.59
507-3184	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	м		251.34
507-3185	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м		2251.23
507-3186	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м		3338.98
507-3187	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м		5758.32
507-3188	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м		11977.69
507-3189	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1700 мм	м		175.81
507-3190	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м		178.87
507-3191	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м		314.01
507-3192	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м		430.88
507-3193	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м		580.49
507-3194	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м		1017.69
507-3195	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м		1611.07
507-3196	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м		2117.88
507-3197	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м		3358.18
507-3198	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м		6268.09
507-3199	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м		9527.54
507-3200	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м		12081.33
507-3201	Труба беззастопные мифтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м		2325.06
507-3202	Труба беззастопные с появлением растопки из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м		3321.94
507-3203	Труба беззастопные с появлением растопки из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м		6186.89
507-3204	Труба беззастопные с появлением растопки из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м		9103.98
507-3205	Труба беззастопные с появлением растопки из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м		16711.79
507-3206	Труба беззастопные с появлением растопки из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м		2657.04
507-3207	Труба беззастопные с появлением растопки из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м		6695.4
507-3208	Труба беззастопные с появлением растопки из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м		11311.11
507-3209	Труба беззастопные с появлением растопки из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м		13141.11
507-3210	Труба беззастопные с появлением растопки из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м		13141.11
507-3211	Муфта потягивающиеся для пластиковых труб РТММ-25	шт.	0.106	126.39
507-3212	Муфта потягивающиеся для пластиковых труб РТММ-32	шт.	0.124	152.59
507-3213	Муфта потягивающиеся для пластиковых труб РТММ-40	шт.	0.185	179.37
507-3214	Муфта потягивающиеся для пластиковых труб РТММ-80	шт.	0.368	306.88
507-3215	Муфта потягивающиеся для пластиковых труб РТММ-110	шт.	0.373	325.57
507-3216	Муфта потягивающиеся для пластиковых труб РТММ-125	шт.	0.422	314.11
507-3217	Муфта потягивающиеся для пластиковых труб РТММ-160	шт.	0.834	512.96
507-3218	Муфта потягивающиеся для пластиковых труб РТММ-200	шт.	0.979	583.46
507-3219	Муфта потягивающиеся для пластиковых труб РТММ-250	шт.	0.979	583.46
507-3220	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 50К, длина 120 мм	шт.		12.28
507-3221	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 50К, длина 150 мм	шт.		12.65
507-3222	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 50К, длина 200 мм	шт.		13.65
507-3223	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 50К, длина 250 мм	шт.		14.65
507-3224	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 50К, длина 300 мм	шт.		15.65
507-3225	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 50К, длина 350 мм	шт.		16.65
507-3226	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 50К, длина 400 мм	шт.		17.65
507-3227	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 50К, длина 450 мм	шт.		18.65
507-3228	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 50К, длина 500 мм	шт.		19.65
507-3229	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 250 мм	шт.		37.87
507-3230	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 300 мм	шт.		43.72
507-3231	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 350 мм	шт.		49.57
507-3232	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 400 мм	шт.		55.42
507-3233	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 450 мм	шт.		61.27
507-3234	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 500 мм	шт.		67.12
507-3235	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 550 мм	шт.		72.97
507-3236	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 600 мм	шт.		78.82
507-3237	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 650 мм	шт.		84.67
507-3238	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 700 мм	шт.		90.52
507-3239	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 750 мм	шт.		96.37
507-3240	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 800 мм	шт.		102.22
507-3241	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 850 мм	шт.		108.07
507-3242	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 900 мм	шт.		113.92
507-3243	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 950 мм	шт.		119.77
507-3244	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1000 мм	шт.		125.62
507-3245	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1050 мм	шт.		131.47
507-3246	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1100 мм	шт.		137.32
507-3247	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1150 мм	шт.		143.17
507-3248	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1200 мм	шт.		149.02
507-3249	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1250 мм	шт.		154.87
507-3250	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1300 мм	шт.		160.72
507-3251	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1350 мм	шт.		166.57
507-3252	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1400 мм	шт.		172.42
507-3253	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1450 мм	шт.		178.27
507-3254	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1500 мм	шт.		184.12
507-3255	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1550 мм	шт.		189.97
507-3256	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1600 мм	шт.		195.82
507-3257	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1650 мм	шт.		201.67
507-3258	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1700 мм	шт.		207.52
507-3259	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1750 мм	шт.		213.37
507-3260	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1800 мм	шт.		219.22
507-3261	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1850 мм	шт.		225.07
507-3262	Патрубок полипропиленовые беззастопные канализационные односторонние ПП 110К, длина 1900 мм	шт.		230.92
507				



507-3297	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 32x20x32 мм	шт.	0,04	8,88
507-3298	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 32x25x32 мм	шт.	0,05	9,59
507-3299	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 32x25x25 мм	шт.	0,04	8,9
507-3300	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 32x25x32 мм	шт.	0,05	9,59
507-3301	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 40x20x40 мм	шт.	0,09	15,45
507-3302	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 40x70x40 мм	шт.	0,07	18,04
507-3303	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 40x32x40 мм	шт.	0,08	18,55
507-3304	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 40x50x40 мм	шт.	0,07	27,18
507-3305	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 50x20x50 мм	шт.	0,13	26
507-3306	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 50x25x50 мм	шт.	0,22	33,75
507-3307	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 50x32x50 мм	шт.	0,18	31,57
507-3308	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 50x40x50 мм	шт.	0,19	34,51
507-3309	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 63x20x63 мм	шт.	0,27	48,75
507-3310	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 63x70x63 мм	шт.	0,77	49,74
507-3311	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 63x32x63 мм	шт.	0,23	47,22
507-3312	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 63x40x63 мм	шт.	0,34	45,71
507-3313	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 63x50x63 мм	шт.	0,33	33,02
507-3314	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 75x40x75 мм	шт.	0,12	100,08
507-3315	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 75x50x75 мм	шт.	0,17	97,46
507-3316	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 75x63x75 мм	шт.	0,22	102,11
507-3317	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 90x40x90 мм	шт.	0,19	139,78
507-3318	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 90x50x90 мм	шт.	0,23	188,83
507-3319	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 90x63x90 мм	шт.	0,26	191,06
507-3320	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 90x75x90 мм	шт.	0,27	190,76
507-3321	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 110x63x110 мм	шт.	0,37	289,39
507-3322	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 110x75x110 мм	шт.	0,41	261,19
507-3323	Трубки полипропиленовый перекосной диаметром 110x100x110 мм	шт.	0,27	269,42
507-3324	Трубки полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	0,22	22,03
507-3325	Трубки полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	0,31	27,08
507-3326	Трубки полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	0,27	27,08
507-3327	Трубки полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	0,37	37,71
507-3328	Трубки полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	шт.	0,49	49,74
507-3329	Трубки полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	0,64	66,06
507-3330	Трубки полипропиленовый комбинированный, с наконечной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	0,65	23,43
507-3331	Трубки полипропиленовый комбинированный, с наконечной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	0,65	38,5
507-3332	Трубки полипропиленовый комбинированный, с наконечной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	0,74	36,7
507-3333	Трубки полипропиленовый комбинированный, с наконечной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	0,7	40,7
507-3334	Трубки полипропиленовый комбинированный, с наконечной резьбой диаметром 32x1"	шт.	0,92	108,26
507-3335	Трубы из полипропилена PN 10/16	шт.	0,17	17,62
507-3336	Трубы из полипропилена PN 10/20	м	0,11	21,96
507-3337	Трубы из полипропилена PN 10/75	м	0,17	17,46
507-3338	Трубы из полипропилена PN 10/132	м	0,27	53,25
507-3339	Трубы из полипропилена PN 10/40	м	0,41	84,07
507-3340	Трубы из полипропилена PN 10/50	м	0,64	127,78
507-3341	Трубы из полипропилена PN 10/163	м	1,01	199,66
507-3342	Трубы из полипропилена PN 10/75	м	1,34	268,84
507-3343	Трубы из полипропилена PN 10/90	м	1,92	429
507-3344	Трубы из полипропилена PN 10/110	м	2,86	588,36
507-3345	Трубы из полипропилена PN 10/175	м	1,74	807,7
507-3346	Трубы из полипропилена PN 10/140	м	0,99	979,31
507-3347	Трубы из полипропилена PN 10/160	м	0,93	1259,93
507-3348	Трубы из полипропилена PN 16/20	м	0,13	46,13
507-3349	Трубы из полипропилена PN 16/25	м	0,13	46,13
507-3350	Трубы из полипропилена PN 16/32	м	0,16	76,39
507-3351	Трубы из полипропилена PN 16/40	м	0,19	114,1
507-3352	Трубы из полипропилена PN 16/50	м	0,19	173,3
507-3353	Трубы из полипропилена PN 16/63	м	0,2	274,26
507-3354	Трубы из полипропилена PN 20/70	м	0,17	37,61
507-3355	Трубы из полипропилена PN 20/75	м	0,17	41,06
507-3356	Трубы из полипропилена PN 20/132</			



Трубка поливинилхлоридная (ПВХ) диаметром 63 мм	шт.	0.92	23.8
507-3490 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1.5/0.75	шт.	2.72	2.72
507-3491 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	шт.	2.72	2.72
507-3492 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1.5	шт.	4.54	4.54
507-3493 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	шт.	4.54	4.54
507-3494 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/3	шт.	4.54	4.54
507-3495 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2	шт.	7.25	7.25
507-3496 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	шт.	5.44	5.44
507-3497 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	шт.	7.25	7.25
507-3498 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	шт.	8.16	8.16
507-3499 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	шт.	37.18	37.18
507-3500 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	шт.	18.14	18.14
507-3501 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12.5	шт.	24.87	24.87
507-3502 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	шт.	36.77	36.77
507-3503 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17.5	шт.	43.56	43.56
507-3504 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	шт.	31.71	31.71
507-3505 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	шт.	40.20	40.20
507-3506 Трубка термоусадочная (теρμοусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	шт.	69.82	69.82
507-3508 Соединение изолирующее с плоским давлением под вакуум СИ-200	шт.	69.19	69.19
507-3509 Соединение изолирующее с плоским давлением под вакуум СИ-250	шт.	2518.85	2518.85
507-3510 Соединение изолирующее с плоским давлением под вакуум СИ-320	шт.	2567.67	2567.67
507-3511 Соединение изолирующее с плоским давлением под вакуум СИ-400	шт.	2916.86	2916.86
507-3512 Соединение изолирующее с плоским давлением под вакуум СИ-450	шт.	3162.02	3162.02
507-3513 Соединение изолирующее с плоским давлением под вакуум СИ-650	шт.	3447.71	3447.71
507-3514 Соединение изолирующее с плоским давлением под вакуум СИ-800	шт.	4443.3	4443.3
507-3515 Соединение изолирующее с плоским давлением под вакуум СИ-1000	шт.	4892.47	4892.47
507-3516 Соединение изолирующее с плоским давлением под вакуум СИ-1250	шт.	6847.24	6847.24
507-3517 Соединение изолирующее с плоским давлением под вакуум СИ-1500	шт.	9927.17	9927.17
507-3518 Соединение изолирующее с плоским давлением под вакуум СИ-2000	шт.	12188.44	12188.44
507-3519 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-200	шт.	15870.62	15870.62
507-3520 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-250	шт.	1593.16	1593.16
507-3521 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-300	шт.	2109.3	2109.3
507-3522 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-400	шт.	727.44	727.44
507-3523 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-500	шт.	2578.39	2578.39
507-3524 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-600	шт.	3075.58	3075.58
507-3525 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-750	шт.	10857.07	10857.07
507-3526 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-1250	шт.	1725.01	1725.01
507-3527 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-1500	шт.	15937.2	15937.2
507-3528 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-2000	шт.	27591.2	27591.2
507-3529 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-250	шт.	3865.31	3865.31
507-3529 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-3000	шт.	51848.08	51848.08
507-3531 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-350	шт.	4618.15	4618.15
507-3532 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-400	шт.	5233.62	5233.62
507-3533 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-500	шт.	6421.33	6421.33
507-3533 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-650	шт.	6830.95	6830.95
507-3534 Соединение изолирующее с севальным пососедением СИ-800	шт.	7876.34	7876.34
507-3535 Лента сигнальная "Своя" ЛСС-50	шт.	2.31	2.31
507-3536 Лента сигнальная "Электрон" ЛСЭ-150	шт.	6.84	6.84
507-3537 Лента сигнальная "Оптика" ЛСО-70	шт.	1.16	1.16
507-3538 Лента сигнальная "Газ" ЛСТ-700	шт.	1.46	1.46
507-3539 Лента сигнальная "Внимание теплотост" ЛСТ-250	шт.	8.17	8.17
507-3540 Лента сигнальная "Внимание капиллярост" ЛСТ-250	шт.	3.11	3.11
507-3541 Лента сигнальная "Внимание водопадост" ЛСТ-250	шт.	1.09	1.09
507-3542 Заглушка трубопровода стальная изоляционная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	1068.9	1068.9
507-3543 Заглушка трубопровода стальная изоляционная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 120 мм, длиной 240 мм	шт.	1147.14	1147.14
507-3544 Заглушка трубопровода стальная изоляционная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1366.61	1366.61
507-3545 Заглушка трубопровода стальная изоляционная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 240 мм	шт.	1415.6	1415.6
507-3546 Заглушка трубопровода стальная изоляционная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1343.18	1343.18
507-3547 Заглушка трубопровода стальная изоляционная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 113 мм, диаметром изоляции 275 мм, длиной 240 мм	шт.	1619.64	1619.64
507-3548 Заглушка трубопровода стальная изоляционная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 190 мм, диаметром изоляции 270 мм, длиной 240 мм	шт.	1181.1	1181.1
507-3549 Заглушка трубопровода стальная изоляционная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3973.76	3973.76
507-3550 Заглушка трубопровода стальная изоляционная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4366.35	4366.35
507-3551 Заглушка трубопровода стальная изоляционная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	4646.73	4646.73
507-3552 Заглушка трубопровода стальная изоляционная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	4950.89	4950.89
507-3553 Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38х120 длиной 150 мм	шт.	472.87	472.87
507-3554 Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57х140 длиной 150 мм	шт.	613.54	613.54
507-3555 Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76х160 длиной 150 мм	шт.	772.02	772.02
507-3556 Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108х190 длиной 150 мм	шт.	879.65	879.65
507-3557 Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133х225 длиной 150 мм	шт.	959.95	959.95
507-3558 Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273х400 длиной 210 мм	шт.	4693.88	4693.88
507-3559 Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325х450 длиной 210 мм	шт.	5509.1	5509.1
507-3560 Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426х560 длиной 210 мм	шт.	8243.13	8243.13
507-3561 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 25х1/2"	шт.	63.6	63.6
507-3562 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 25х3/4"	шт.	65.88	65.88
507-3563 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 32х1/2"	шт.	74.71	74.71
507-3564 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 32х3/4"	шт.	77.71	77.71
507-3565 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 32х1"	шт.	77.46	77.46
507-3566 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 40х1/2"	шт.	85.03	85.03
507-3567 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 40х3/4"	шт.	84.95	84.95
507-3568 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 40х1"	шт.	86.53	86.53
507-3569 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 50х1/2"	шт.	102.39	102.39
507-3570 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 50х3/4"	шт.	97.11	97.11
507-3571 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 50х1"	шт.	97.05	97.05
507-3572 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 63х1/2"	шт.	121.91	121.91
507-3573 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 63х1"	шт.	119.78	119.78
507-3574 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 63х1 1/2"	шт.	140.1	140.1
507-3575 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 90х1"	шт.	134.4	134.4
507-3576 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 90х2"	шт.	170.6	170.6
507-3577 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 110х1/2"	шт.	159.76	159.76
507-3578 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 110х3/4"	шт.	162.74	162.74
507-3579 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 110х1"	шт.	164.72	164.72
507-3580 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 110х1 1/2"	шт.	157.71	157.71
507-3581 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 110х1 1/2"	шт.	156.31	156.31
507-3582 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 110х2"	шт.	191.4	191.4
507-3583 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 160 х 1"	шт.	427.14	427.14
507-3584 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 160 х 2"	шт.	462.56	462.56
507-3585 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 160 х 3"	шт.	779.28	779.28
507-3586 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 160 х 4"	шт.	782.6	782.6
507-3587 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 225 х 2"	шт.	1752.42	1752.42
507-3588 Седла полиименная обоно-разбонная с севальным отводом, диаметром 315 х 2"	шт.	2914.89	2914.89
507-3589 Труба ПЗ 80 SDR 11 (П), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15.35	1131.59
507-3590 Труба ПЗ 80 SDR 11 (П), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22.15	1493.78
507-3591 Труба ПЗ 80 SDR 11.6, наружный диаметр 100 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34.71	2319.77
507-3592 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43.47	3302.76
507-3593 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71.9	5637.7
507-3594 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88.17	7183.41
507-3595 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	138.02	11417.89
507-3596 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173.04	13841.01
507-3597 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219.39	17756.62
507-3598 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	278.1	23018.98
507-3599 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	347.76	30143.97
507-3600 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	445.99	40194.97
507-3601 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	551.05	50142.16
507-3602 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	690.13	68769.17
507-3603 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	873.44	89642.97
507-3604 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1081.48	128674.48
507-3605 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1286.61	128661.61
507-3606 Труба ПЗ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4.4	408.04
507-3607 Труба ПЗ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15.04	1412.33
507-3608 Труба ПЗ 80 SDR 11, наружный диаметр 100 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24.07	2287.14
507-3609 Труба ПЗ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34.71	3471.11
507-3610 Труба ПЗ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	750.56	7500.56
507-3611 Труба ПЗ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1393.74	13933.74
507-3612 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	53.9	53.9
507-3613 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	95.57	95.57
507-3614 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109.69	109.69
507-3615 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1.52	137.62
507-3616 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2.36	257.51
507-3617 Труба ПЗ 80 SDR 13.6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3.64	398.15
507-3618 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	415.59	415.59
507-3619 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х16х20 мм	шт.	6.45	6.45
507-3620 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20х20х20 мм	шт.	10.08	10.08
507-3621 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х20х20 мм	шт.	12.91	12.91
507-3622 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х25х25 мм	шт.	16.99	16.99
507-3623 Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40х32х32 мм	шт.	18.48	18.48
507-3624 Труба ПЗ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	107.12	8750.11
507-3625 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	639.47	639.47
507-3626 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 290 мм	шт.	701.78	701.78
507-3627 Труба ПЗ 63 SDR 11 (П), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109.18	9631.61
507-3628 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	945.59	945.59
507-3629 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	1089.98	1089.98
507-3630 Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 630 мм	шт.	1389.59	1389.59
507-3631 Тройник полипропиленовый с деаэрацией диаметром 20 мм	шт.	269.81	269.81
507-3632 Тройник полипропиленовый с деаэрацией диаметром 25 мм	шт.	371.49	371.49
507-3633 Обвод одноаэрационный наружный диаметром 12 мм	шт.	36.48	36.48
507-3634 Обвод одноаэрационный наружный диаметром 15 мм	шт.	18.02	18.02
507-3635 Обвод пневматический наружный диаметром 18 мм	шт.	41.96	41.96
507-3636 Обвод одноаэрационный наружный диаметром 22 мм	шт.	40.04	40.04
507-3637 Обвод деаэрационный наружный диаметром 12 мм	шт.	19.42	19.42
507-3638 Обвод деаэрационный наружный диаметром 15 мм	шт.	56.82	56.82
507-3639 Обвод деаэрационный наружный диаметром 18 мм	шт.	71.28	8381.58
507-3640 Труба ПЗ 80 SDR 17.6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3641 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3642 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3643 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3644 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3645 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3646 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3647 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3648 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3649 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3650 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3651 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48
507-3652 Труба ПЗ 80 SDR 17.6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	72.51	5746.48



507-3683	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR13,6, оазмеем 630х6,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	1088,19
507-3684	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 50х3,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	51,85
507-3685	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 63х3,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	82,12
507-3686	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	102,72
507-3687	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 90х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	158,93
507-3688	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	243,77
507-3689	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	284,42
507-3690	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	349,84
507-3691	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 160х10,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	475,09
507-3692	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 180х12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	577,63
507-3693	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 200х15,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	689,84
507-3694	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 225х18,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	931,73
507-3695	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 250х18,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	1111,53
507-3696	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 280х21,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	1416,72
507-3697	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 315х23,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	1715,07
507-3698	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 355х25,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	2280,92
507-3699	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	2614,11
507-3700	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	3638,14
507-3701	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 500х29,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	4898,78
507-3702	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 пятавва П100 SDR17, оазмеем 560х32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	М	2,57	6044,07
507-3703	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 20х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1,18	13,49
507-3704	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 25х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1,18	17,06
507-3705	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 32х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	0,335	35,51
507-3706	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	0,522	55,37
507-3707	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 50х5,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	0,814	82,72
507-3708	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 63х7,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1,288	130,12
507-3709	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 75х8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	1,813	187,74
507-3710	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 90х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	2,187	225,79
507-3711	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	3,873	396,1
507-3712	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	5,02	513,02
507-3713	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 140х16,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	6,47	668,4
507-3714	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	8,21	87,81
507-3715	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	10,4	1091,91
507-3716	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	12,98	1304,8
507-3717	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 225х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	16,57	1664,51
507-3718	Труба напояная из полипропилен РЕ 100 для газопровода П100 SDR9, оазмеем 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	М	19,98	203



[illegible]



Фитинг обжимной под сваю диаметром 140 мм	шт.	10892.12
507-4067 Фитинг обжимной сваю диаметром 160 мм	шт.	12356.1
507-4068 Фитинг "КАСАВЕНЕК" под сваю диаметром 55 мм	шт.	3724.53
507-4069 Фитинг "КАСАВЕНЕК" под сваю диаметром 65 мм	шт.	4367.59
507-4070 Фитинг "КАСАВЕНЕК" под сваю диаметром 85 мм	шт.	10449.73
507-4071 Фитинг "КАСАВЕНЕК" под сваю диаметром 119 мм	шт.	14819.11
507-4072 Фитинг "КАСАВЕНЕК" под сваю диаметром 143 мм	шт.	22101.2
507-4073 Поесс-фитинг под сваю диаметром 25 мм	шт.	386.83
507-4074 Поесс-фитинг под сваю диаметром 32 мм	шт.	608.43
507-4075 Поесс-фитинг под сваю диаметром 40 мм	шт.	807.1
507-4076 Поесс-фитинг под сваю диаметром 50 мм	шт.	1266.36
507-4077 Поесс-фитинг под сваю диаметром 63 мм	шт.	1893.99
507-4078 Поесс-фитинг под сваю диаметром 75 мм	шт.	3632.24
507-4079 Фитинг для гильзы диаметром 90 мм	шт.	4074.44
507-4080 Поесс-фитинг под сваю диаметром 110 мм	шт.	5701.39
507-4081 Поесс-фитинг под сваю диаметром 125 мм	шт.	8846.81
507-4082 Поесс-фитинг под сваю диаметром 140 мм	шт.	12167.12
507-4083 Поесс-фитинг под сваю диаметром 160 мм	шт.	13749.52
507-4084 Поесс-фитинг под сваю с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Беллублист" диаметром 25 мм	шт.	1350.59
507-4085 Поесс-фитинг под сваю с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Беллублист" диаметром 32 мм	шт.	1679.02
507-4086 Поесс-фитинг под сваю с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Беллублист" диаметром 40 мм	шт.	2060.07
507-4087 Поесс-фитинг под сваю с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Беллублист" диаметром 50 мм	шт.	3281.85
507-4088 Фитинг для гильзы с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Беллублист" диаметром 63 мм	шт.	4507.71
507-4089 Поесс-фитинг под сваю с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Беллублист" диаметром 75 мм	шт.	6210.1
507-4090 Поесс-фитинг под сваю с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Беллублист" диаметром 90 мм	шт.	8991.35
507-4091 Поесс-фитинг под сваю с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Беллублист" диаметром 110 мм	шт.	13465.08
507-4092 Поесс-фитинг под сваю с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Беллублист" диаметром 140 мм	шт.	20920.82
507-4093 Поесс-фитинг под сваю с гильзой из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Беллублист" диаметром 160 мм	шт.	23462.25
507-4094 Фитинг компрессионный с наконечной резьбой диаметром 20х3.0-3/4"	шт.	564.43
507-4095 Фитинг компрессионный с наконечной резьбой диаметром 25х3.0-3/4"	шт.	705.7
507-4096 Фитинг компрессионный с наконечной резьбой диаметром 25х3.2-1"	шт.	707.52
507-4097 Фитинг компрессионный с наконечной резьбой диаметром 70х1.5-1/4"	шт.	691.07
507-4098 Фитинг компрессионный с наконечной резьбой диаметром 28х3.0-1"	шт.	714.35
507-4099 Фитинг компрессионный с наконечной резьбой диаметром 32х3.0-1-1/4"	шт.	1211.15
507-4100 Фитинг компрессионный с наконечной резьбой диаметром 32х3.0-1"	шт.	1170.57
507-4101 Фитинг компрессионный с наконечной резьбой диаметром 32х4.1-1/4"	шт.	1203.35
507-4102 Фитинг компрессионный с наконечной резьбой диаметром 40х3.7-1/4"	шт.	1559.55
507-4103 Фитинг компрессионный с наконечной резьбой диаметром 40х5.1-1/4"	шт.	1693.35
507-4104 Фитинг компрессионный с наконечной резьбой диаметром 50х6.1-1/2"	шт.	2078.88
507-4105 Поескавинатель концевой ОНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/90 мм	шт.	1187.59
507-4106 Поескавинатель концевой ГИГ7200 диаметром 40/75, 40/90, 40/100 мм	шт.	1314.7
507-4107 Поескавинатель концевой ОНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	1378.4
507-4108 Поескавинатель концевой ОНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	1896.08
507-4109 Поескавинатель концевой ОНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	2341.2
507-4110 Поескавинатель концевой ОНЕС2800 диаметром 125-25/110-140/125 мм	шт.	3411.18
507-4111 Поескавинатель концевой ОНЕС3350-03 диаметром 150-50/110 мм	шт.	3654.92
507-4112 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 30/25 мм	шт.	2612.12
507-4113 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 30/25 мм	шт.	3120.42
507-4114 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	3179.66
507-4115 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	3483.33
507-4116 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	3494.83
507-4117 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	3748.51
507-4118 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	4964.97
507-4119 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	5048.39
507-4120 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	5119.75
507-4121 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	5599.27
507-4122 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	6311.78
507-4123 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	6307.87
507-4124 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	6677.91
507-4125 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	7455.46
507-4126 Поесс-мфта резьбоваяная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	7392.55
507-4127 Поесс-мфта равнооконная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Беллублист" диаметром 25 мм	шт.	1349.54
507-4128 Поесс-мфта равнооконная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Беллублист" диаметром 32 мм	шт.	1819.57
507-4129 Поесс-мфта равнооконная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Беллублист" диаметром 40 мм	шт.	2315.15
507-4130 Поесс-мфта равнооконная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Беллублист" диаметром 50 мм	шт.	2834.55
507-4131 Поесс-мфта равнооконная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Беллублист" диаметром 63 мм	шт.	4788.49
507-4132 Поесс-мфта равнооконная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Беллублист" диаметром 75 мм	шт.	5967.89
507-4133 Поесс-мфта равнооконная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Беллублист" диаметром 90 мм	шт.	6685.12
507-4134 Поесс-мфта равнооконная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Беллублист" диаметром 110 мм	шт.	9979.88
507-4135 Поесс-мфта равнооконная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Беллублист" диаметром 140 мм	шт.	16897.29
507-4136 Поесс-мфта равнооконная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Беллублист" диаметром 160 мм	шт.	22063.66
507-4137 Комплект для изоляции стька (мультиметов соединений) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	шт.	2245
507-4138 Комплект для изоляции стька (мультиметов соединений) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	шт.	2213.46
507-4139 Комплект для изоляции стька (мультиметов соединений) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	шт.	2507
507-4140 Комплект для изоляции стька (мультиметов соединений) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	шт.	2470.44
507-4141 Комплект для изоляции стька (мультиметов соединений) диаметром 110х110 мм длиной 800 мм	шт.	2638.84
507-4142 Комплект для изоляции стька (мультиметов соединений) диаметром 125х125 мм длиной 800 мм	шт.	2885.17
507-4143 Комплект для изоляции стька (мультиметов соединений) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	шт.	2950.16
507-4144 Комплект для изоляции стька (мультиметов соединений) диаметром 225/200/160/150	шт.	6401.09
507-4145 Комплект для изоляции трюйника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	2747.1
507-4146 Комплект для изоляции трюйника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	10669.33
507-4147 Комплект для изоляции трюйника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	13596.59
507-4148 Комплект для изоляции трюйника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	13463.88
507-4149 Комплект универсальной изоляции "С" 110-160	шт.	7467.86
507-4150 Лента герметичная "Тепло" м	м	7.07
507-4151 Лента герметичная "Тепло" м	м	8.52
507-4152 Трубы медные коуглые тнугные и холоднокатаные (лакови меди М2, М3), наружный диаметр 6.3 мм, толщйной стьны 0.8 мм	м	68.04
507-4153 Трубы медные коуглые тнугные и холоднокатаные (лакови меди М2, М3), наружный диаметр 9.52 мм, толщйной стьны 0.8 мм	м	106.25
507-4154 Трубы медные коуглые тнугные и холоднокатаные (лакови меди М2, М3), наружный диаметр 12.7 мм, толщйной стьны 0.8 мм	м	148.28
507-4155 Трубы медные коуглые тнугные и холоднокатаные (лакови меди М2, М3), наружный диаметр 15.8 мм, толщйной стьны 1.0 мм	м	203.4
507-4156 Трубы медные коуглые тнугные и холоднокатаные (лакови меди М2, М3), наружный диаметр 19.05 мм, толщйной стьны 1.0 мм	м	279.07
507-4157 Трубы медные коуглые тнугные и холоднокатаные (лакови меди М2, М3), наружный диаметр 22.2 мм, толщйной стьны 1.0 мм	м	379.15
507-4158 Трубы медные коуглые тнугные и холоднокатаные (лакови меди М2, М3), наружный диаметр 28.54 мм, толщйной стьны 1.0 мм	м	573.99
507-4159 Трубы медные коуглые тнугные и холоднокатаные (лакови меди М2, М3), наружный диаметр 41.27 мм, толщйной стьны 1.2 мм	м	681.2
507-4160 Трубы медные коуглые тнугные и холоднокатаные (лакови меди М2, М3), наружный диаметр 50.8 мм, толщйной стьны 1.2 мм	м	1003.14
507-4161 Трубы медные коуглые тнугные и холоднокатаные (лакови меди М2, М3), мькие и полугутвольдые, немьной дльнй, наружный диаметр 30-11 мм, толщйной стьны 1.0 мм	м	13706.48
507-4162 Трубы медные коуглые тнугные и холоднокатаные (лакови меди М2, М3), мькие и полугутвольдые, немьной дльнй, наружный диаметр 15-17 мм, толщйной стьны 1.5 мм	т	141567.06
507-4163 Трубы медные (фьонспировой "НТТО Косада" диаметр 9.52 мм	м	83.85
507-4164 Трубы медные (фьонспировой "НТТО Косада" диаметр 15.88 мм	м	139.32
507-4165 Трубы равнооконной для металлполимерных труб диаметр 16 мм	шт.	85.17
507-4166 Трубы равнооконной для металлполимерных труб диаметр 20 мм	шт.	105.61
507-4167 Трубы равнооконной для металлполимерных труб диаметр 25 мм	шт.	141.89
507-4168 Трубы равнооконной для металлполимерных труб диаметр 32 мм	шт.	212.81
507-4169 Утолок соединительный 90 для металлполимерных труб, диаметр 16 мм	шт.	110.32
507-4170 Утолок соединительный 90 для металлполимерных труб, диаметр 20 мм	шт.	125.06
507-4171 Утолок соединительный 90 для металлполимерных труб, диаметр 25 мм	шт.	204.22
507-4172 Утолок соединительный 90 для металлполимерных труб, диаметр 32 мм	шт.	318.9
507-4173 Устойчиво полимерно-контейнерное балонископее ПКУВ	компл.	6202.76
507-4174 Отсык 90 для труб с изоляцией 20 мм, диаметр 90 мм	шт.	2526.1
507-4175 Отсык 90 для труб с изоляцией 30 мм, диаметр 100 мм	шт.	7447.4
507-4176 Трубы из термопластичной полиолефиновой (полипропиленовой) изоляцией, диаметр ТПВ, ТММ, вытнугной диаметр от 6.3 до 4 мм	шт.	16.65
507-4177 Трубы из термопластичной полиолефиновой (полипропиленовой) изоляцией, диаметр ТПВ, ТММ, вытнугной диаметр 8 мм	шт.	7.99
507-4178 Отсык 90 из неуплотнивающего поливинилхлоридом диаметр 50 мм	шт.	25.58
507-4179 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10х1 мм (2 шт.)	компл.	320.53
507-4180 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10х1 мм (2 шт.)	компл.	313.91
507-4181 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12х1 мм (2 шт.)	компл.	330.88
507-4182 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14х1 мм (2 шт.)	компл.	330.88
507-4183 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип АН, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15х1 мм (2 шт.)	компл.	330.88
507-4184 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип АН, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16х1 мм (2 шт.)	компл.	330.88
507-4185 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14х2 мм (2 шт.)	компл.	351.96
507-4186 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2 мм (2 шт.)	компл.	367.54
507-4187 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16х2.2 мм (2 шт.)	компл.	392.9
507-4188 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2 мм (2 шт.)	компл.	398.86
507-4189 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17х2.5 мм (2 шт.)	компл.	411.46
507-4190 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 18х2 мм (2 шт.)	компл.	423.86
507-4191 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2 мм (2 шт.)	компл.	389.76
507-4192 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2.5 мм (2 шт.)	компл.	393.94
507-4193 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х3 мм (2 шт.)	компл.	400.12
507-4194 Фитинг компрессионный ВРНОЕ ВАЛЛОТНЕМ латунный никелированный, с наконечной присоединительной резьбой 3/4", давление 1.0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 20х2.8 мм (2 шт.)	компл.	408.53
507-4195 Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих контуров ВАЛЛОТНЕМ, диаметр 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	195.08
507-4196 Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих контуров ВАЛЛОТНЕМ, диаметр 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	276.1
507-4197 Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих контуров ВАЛЛОТНЕМ, диаметр 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	305.65
507-4198 Трубы из поливинилхлоридного пластиката ТР-40 длиной 150 мм, наружный диаметр 10 мм	шт.	296
507-4199 Трубы из поливинилхлоридного пластиката ТР-40 длиной 150 мм, наружный диаметр 10 мм	1000 шт.	3095.46
507-4200 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 110 мм	шт.	60.59
507-4201 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 125 мм	шт.	59.73
507-4202 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 160 мм	шт.	110.18
507-4203 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 200 мм	шт.	185.62
507-4204 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 250 мм	шт.	307.61
507-4205 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 315 мм	шт.	389.51
507-4206 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 400 мм	шт.	818.46
507-4207 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 500 мм	шт.	1728.62
507-4208 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 630 мм	шт.	2434.32
507-4209 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 800 мм	шт.	6811.86
507-4210 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 1000 мм	шт.	9303.45
507-4211 Мфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметр 1200 мм	шт.	13831.64
507-4212 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 8 мм, толщйной стьны 1.0 мм	10 м	214
507-4213 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 10 мм, толщйной стьны 1.0 мм	10 м	227.31
507-4214 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 12 мм, толщйной стьны 1.0 мм	10 м	273.77
507-4215 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 12 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	282.91
507-4216 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 14 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	466.81
507-4217 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 14 мм, толщйной стьны 2.0 мм	10 м	610.4
507-4218 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 16 мм, толщйной стьны 2.0 мм	10 м	842.83
507-4219 Трубы из электролитической стали электролитическая, марки ОХ (ХН10), толщйной стьны 1.5 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	981.48
507-4220 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 18 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	581.31
507-4221 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 18 мм, толщйной стьны 2.0 мм	10 м	702.75
507-4222 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 20 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	423.97
507-4223 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 20 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	544.78
507-4224 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 21.3 мм, толщйной стьны 2.0 мм	10 м	789.7
507-4225 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 21.3 мм, толщйной стьны 3.0 мм	10 м	1161.81
507-4226 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 23 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	789.72
507-4227 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 25 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	901.53
507-4228 Трубы из электролитической стали электролитическая, марки ОХ (ХН10), толщйной стьны 2.0 мм, толщйной стьны 2.0 мм	10 м	1078.75
507-4229 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 25 мм, толщйной стьны 2.5 мм	10 м	1183.62
507-4230 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 25 мм, толщйной стьны 3.0 мм	10 м	1382.16
507-4231 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 28 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	979.69
507-4232 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 30 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	1011.13
507-4233 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 32 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	1065.05
507-4234 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 32 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	1300.02
507-4235 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 32 мм, толщйной стьны 2.5 мм	10 м	1516.29
507-4236 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 33 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	943
507-4237 Трубы из электролитической стали электролитическая, марки ОХ (ХН10), толщйной стьны 1.5 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	1773.75
507-4238 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 38 мм, толщйной стьны 1.5 мм	10 м	1151.42
507-4239 Трубы из коррозионностойкой стали электролитические, марки ОХ (ХН10), наружный диаметр 38 мм, толщйной стьны 2.0 мм	10 м	1372.62
5		



[illegible]







[illegible]







[illegible]



509-0151	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М51-25А	шт.	0,65	1127,05
509-0152	Выключатели автоматические АТ5050-2М У3 I-63А	шт.	1	340,53
509-0153	Выключатели автоматические АТ5050-2М У3 I-63А	шт.	1	348,53
509-0154	Медь для проводки	кг	1	454,16
509-0155	Выключатели автоматические АТ5050-3МТ У3 I-63А	шт.	1,3	489,02
509-0156	Полышатели электропроводки	100 шт	1,05	786,80
509-0157	Выключатели автоматические АТ5050-3М У3 I-63А	шт.	1,3	474,38
509-0158	Пакут по тб	100 шт	20	42478,41
509-0159	Повес тросовой	шт.	3,55	79,54
509-0160	Выключатели автоматические АК50-2МГ У3 I-50А	шт.	0,9	957,77
509-0161	Полоса монтажная	м	0,79	79,63
509-0162	Полоса для крепления проводов	100 шт.	0,45	278,9
509-0163	Выключатели автоматические АК50-2М У3 I-50А	шт.	0,9	908,83
509-0164	Резиновый	шт	1,7	111,96
509-0165	Выключатели автоматические АК50-400-2М У3 I-50А	шт.	0,9	940,07
509-0166	Севья	шт.	0,16	53,22
509-0167	Семьи соединительная	шт.	28,9	591,55
509-0168	Семим соединительный (пои ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5,2	647,75
509-0169	Соединители перогоодаок	100 шт.	10	1359,72
509-0170	Выключатели автоматические АК50-2 У3 I-50А	шт.	0,9	891,68
509-0171	Выключатели автоматические АК50-3М У3 I-50А	шт.	1,2	1061
509-0172	Выключатели автоматические АК50-3М У3 I-50А	шт.	1,2	1030,52
509-0173	Выключатели автоматические АК50-400-2М У3 I-50А	шт.	1,2	1080,5
509-0174	Выключатели автоматические АК50-3 У3 I-50А	шт.	1,2	1050,92
509-0175	Устройство натяжное	компл.		554,81
509-0176	Выключатели автоматические АК50-5-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	1,1	587,32
509-0177	Выключатели автоматические АК50-5-2М ОМ3 I-50А	шт.	1,1	174,57
509-0178	Выключатели автоматические АК50-5-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	1,1	178,65
509-0179	Выключатели автоматические АК506-3МГ ОМ3 I-50А	шт.	1,4	1097,88
509-0180	Выключатели автоматические АК50-5-3М ОМ3 I-50А	шт.	1,4	338,55
509-0181	Закимы К-Ф-1	шт.	0,1	270,56
509-0182	Выключатели автоматические АК506-400-2МГ ОМ3 I-50А	шт.	1,4	707
509-0183	Выключатели автоматические АК50-КЕ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	0,65	689,8
509-0184	Выключатели автоматические АК50-КЕ-1М УХЛ I-50А	шт.	0,65	633,61
509-0185	Выключатели автоматические АК50-КЕ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	0,65	926,44
509-0186	Выключатели автоматические АК50-КЕ-2М УХЛ I-50А	шт.	0,65	959,81
509-0187	Выключатели автоматические АК50-КЕ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	1,2	965,44
509-0188	Выключатели автоматические АК50-КЕ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	1,5	1087,58
509-0189	Стойки замковой металлической из углерод стали весом 5 кг	шт.	39,31	
509-0190	Блоки полиповодовые БПР11-13 УХЛ3 I-норм	шт.	0,5	3013,52
509-0191	Блоки полиповодовые БПР11-14 УХЛ3 I-норм	шт.	0,5	3519,07
509-0192	Блоки полиповодовые БПР11-52 УХЛ3 I-норм.	шт.	0,5	2716,1
509-0193	Блоки полиповодовые БПР11-53 УХЛ3 I-норм.	шт.	0,5	2334,47
509-0194	Блоки полиповодовые БПР11-54 УХЛ3 I-норм.	шт.	0,5	2912,24
509-0195	Блоки полиповодовые БПР11-58 УХЛ3 I-норм.	шт.	0,5	2921,27
509-0196	Блоки полиповодовые БПР11-59 УХЛ3 I-норм.	шт.	0,5	2621,43
509-0197	Блоки полиповодовые БПР11-61 УХЛ3 I-норм.	шт.	0,5	3226,84
509-0198	Выключатели автоматические АК50-КЕ-3М УХЛ I-50А	шт.	1,5	963,96
509-0199	Выключатели автоматические АК50-КЕ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	1,5	917,64
509-0200	Выключатели автоматические АК53-1МГ У3 I-63А	шт.	0,65	370,76
509-0201	Болт кроковой 107	шт.	0,46	75
509-0202	Бутель тип I (КС-089-1)	шт.	1,79	334,13
509-0203	Бутель с севьюой тип I (КС-089-2)	шт.	1,81	334,14
509-0204	Бутель тип II (КС-090-1)	шт.	1,96	347,74
509-0205	Бутель с севьюой тип II (КС-090-2)	шт.	1,95	699,22
509-0206	Бутель с севьюой тип III удлинённый (КС-091)	шт.	2,87	412,5
509-0207	Бутель тип IV удлинённый (КС-092-1)	шт.	4,13	708,09
509-0208	Бутель с севьюой удлинённый (КС-093)	шт.	1,93	461,34
509-0209	Валики плазмываемые в замкнутых контактных гетти (КС-094)	шт	0,19	157,57
509-0210	Вилка (двухк анодировки контактного проводов) (КС-123)	шт.	2,16	359
509-0211	Вилочку заземления (КС-151)	шт.	0,17	231,51
509-0212	Деталь соединения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	1,16	217,78
509-0213	Заким крепления двух полюсовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	0,69	81,07
509-0214	Заким площадный для заземляющего провода (КС-065-2)	шт.	0,32	88,69
509-0215	Заким стиковый стальных проводов (КС-079)	шт.	1,71	223,82
509-0216	Заким (КС-078)	шт.	0,02	7,69
509-0217	Заким 078-1	шт	0,02	69,74
509-0218	Коромысло для анодировки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	0,85	77,14
509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	802,53
509-0220	Коромысло для комбинированной анодировки (КС-159)	шт.	12,51	1874,22
509-0221	Коромысло для анодировки изоляторов и питателя проводов (КС-122)	шт.	1,8	368,11
509-0222	Коромысло для анодировки проводов 113	шт.	4,6	923,15
509-0223	Комплексы поучивный (КС-153)	шт.	7,35	815,95
509-0224	Кремня заземления 124	шт.	1,04	694,57
509-0225	Кремня заземления в клеммнике с клеммной нащобой	шт.	1,6	1068,1
509-0226	Кремь стальных проводов (КС-065-1)	шт.	0,07	10,88
509-0227	Медьб натяжная (КС-142)	шт.	1,75	138,32
509-0228	Медьб натяжная с швом 143	шт.	5,38	291,36
509-0229	Накладка поаеодакитная 125	шт.	2,62	401,34
509-0230	Накладка кроковой КС01-081	шт.	2,93	568,28
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	160,45
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	0,55	325,7
509-0233	Пестик с нащобой 3/4 075	шт.	0,24	129,48
509-0234	Пестик с нащобой 1 (КС-077)	шт.	0,31	146,09
509-0235	Пестик ледовый (КС-096)	шт.	0,18	129,4
509-0236	Севья оаеодакитная (КС-095)	шт.	0,42	63,03
509-0237	Севья Со-4-5 075	шт.	0,4	57,52
509-0238	Сноба (КС-161)	шт.	0,48	26,95
509-0239	Сноба крепления троса (КС-162)	шт.	0,32	49
509-0240	Стойка соединенного поамото фиксатора оаеодакитная (КС-117)	шт.	1,68	125,69
509-0241	Стойка соединенного поамото фиксатора оаеодакитная (КС-117)	шт.	1,68	184,18
509-0242	Стойка соединенного обмотки фиксатора оаеодакитная (КС-118)	шт.	2,3	186,75
509-0243	Стойка соединенного обмотки фиксатора плазмываемые (КС-118)	шт	3,1	770,77
509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	381,17
509-0245	Оаеодакититель двойной (КС-152)	шт.	8,2	1375,8
509-0246	Оаеодакититель оаеодакитный (КС-153)	шт.	7,2	1209,11
509-0247	Ушко оаеодакитное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	1,42	290,42
509-0248	Штанга нащобая-ушко длиной 600 мм оаеодакитная (КС-168)	шт.	2,06	259,42
509-0249	Штанга нащобая-ушко длиной 600 мм оаеодакитная (КС-168)	шт.	2,06	272,33
509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оаеодакитная (КС-169)	шт.	1,1	167,41
509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оаеодакитная (КС-169)	шт.	1,1	210,21
509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оаеодакитная (КС-170)	шт.	1,4	360,91
509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оаеодакитная (КС-170)	шт.	1,4	311
509-0254	Штанга пестик-нащобая длиной 1000 мм оаеодакитная (КС-171)	шт.	1,72	311,11
509-0255	Штанга пестик-нащобая длиной 1000 мм оаеодакитная (КС-171)	шт.	1,72	390,23
509-0256	Штанга пестик-ушко длиной 1000 мм 172 оаеодакитная	шт.	1,88	379,26
509-0257	Штанга пестик-ушко длиной 1000 мм 172 оаеодакитная	шт.	1,88	391,58
509-0258	Штанга двойное ушко-двойное-ушко длиной 500 мм оаеодакитная (КС-173)	шт.	2,2	355,54
509-0259	Штанга двойное ушко-двойное-ушко длиной 500 мм оаеодакитная (КС-173)	шт.	2,2	490,72
509-0260	Штанга ушко-лестовое ушко длиной 1400 мм оаеодакитная (КС-174)	шт.	3,55	417,15
509-0261	Штанга ушко-лестовое ушко (двойной 1400 мм) 175 оаеодакитная	шт.	3,55	607,11
509-0262	Заким площадный	шт.	0,4	83,2
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (двойной 1000 мм) 175 оаеодакитная	шт.	3,38	499,38
509-0264	Штанга ушко кованое-нащобая длиной 600 мм оаеодакитная (КС-176)	шт.	1,8	144,76
509-0265	Штанга ушко кованое-нащобая длиной 600 мм оаеодакитная (КС-176)	шт.	1,8	415,78
509-0266	Штанга ушко кованое-нащобая длиной 2000 мм оаеодакитная (КС-177)	шт.	5,28	386,68
509-0267	Штанга ушко кованое-нащобая (двойной 2000 мм) 177 оаеодакитная	шт.	5,28	675,07
509-0268	Штанга ушко кованое-пестик длиной 1000 мм оаеодакитная (КС-178)	шт.	2,59	145,74
509-0269	Штанга ушко кованое-пестик длиной 1000 мм оаеодакитная (КС-178)	шт.	2,59	370,95
509-0270	Штанга соединенная пестик-нащобая длиной 750 мм оаеодакитная (КС-179)	шт.	1,7	520,29
509-0271	Штанга соединенная пестик-нащобая длиной 750 мм оаеодакитная (КС-179)	шт.	1,7	515,8
509-0272	Штанга соединенная пестик-ушко (двойной 1600 мм) 180 оаеодакитная	шт.	3,23	576,66
509-0273	Штанга соединенная пестик-ушко (двойной 1600 мм) 180 оаеодакитная	шт.	3,23	660,34
509-0274	Штанга соединенная пестик-нащобая длиной 1600 мм оаеодакитная (КС-181)	шт.	3,07	588,68
509-0275	Штанга соединенная пестик-нащобая длиной 1600 мм оаеодакитная (КС-181)	шт.	3,07	667,08
509-0276	Штанга соединенная пестик-нащобая длиной 2000 мм оаеодакитная (КС-182)	шт.	3,84	675,38
509-0277	Штанга соединенная пестик-нащобая длиной 2000 мм оаеодакитная (КС-182)	шт.	3,84	750,75
509-0278	Штанга оаеодакитная для грузов оаеодакитная (КС-105)	шт.	6,93	873,91
509-0279	Штанга оаеодакитная для грузов оаеодакитная (КС-105)	шт.	6,93	954,57
509-0280	Штанга оаеодакитная для грузов оаеодакитная (КС-105-1)	шт.	8,01	474,51
509-0281	Штанга оаеодакитная для грузов оаеодакитная (КС-105-1)	шт.	8,01	609,8
509-0282	Штанга двойная для грузов оаеодакитная (КС-106)	шт.	10,48	2019,59
509-0283	Штанга двойная для грузов оаеодакитная (КС-106)	шт.	10,48	1535,43
509-0284	Штанга двойная для грузов оаеодакитная (КС-060)	шт.	0,06	81,04
509-0285	Фиксатор дополнительный 109 оаеодакитный	шт.	2,58	258,9
509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оаеодакитный	шт.	2,58	307,13
509-0287	Фиксатор оаеодакитный с оаеодакитным швом оаеодакитный (КС-109)	шт.	7,98	748,47
509-0288	Фиксатор дополнительный с оаеодакитным швом оаеодакитный (КС-109)	шт.	2,58	263,06
509-0289	Выключатели автоматические АК63-1М У3 I-63А	шт.	0,65	351,7
509-0290	Выключатели автоматические АК63-2М У3 I-63А	шт.	1,2	490,23
509-0291	Выключатели автоматические АК63-2М У3 I-63А	шт.	1,2	556,23
509-0292	Выключатели автоматические АК63-3МГ У3 I-63А	шт.	1,5	938,37
509-0293	Выключатели автоматические АК63-3М У3 I-63А	шт.	1,5	501,4
509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ 2УХЛ I-25А	шт.	0,16	109,7
509-0295	Выключатели автоматические АЕ1031-100-00 У3 I-16А	шт.	0,36	277,33
509-0296	Выключатели автоматические АЕ1031-100-00 У3 I-16А	шт.	1,17	775,98
509-0297	Выключатели автоматические АЕ1043-106-00 У3 I-63А	шт.	0,98	372,6
509-0298	Выключатели автоматические АЕ1044-100-00 У3 I-63А	шт.	0,42	386,51
509-0299	Выключатели автоматические АЕ1048-100-00 У3 I-63А	шт.	1,17	419,93
509-0300	Выключатели автоматические АЕ1048-100-00 У3 I-63А	шт.	0,74	466,64
509-0301	Выключатели автоматические АЕ1053М-100-00 У3 I-16А	шт.	1,21	375,72
509-0302	Выключатели автоматические АЕ1062-100-00 У3 I-16А	шт.	2,28	336,32
509-0303	Выключатели автоматические АЕ1063-100-00 У3 I-16А	шт.	2,21	1278,3
509-0304	Выключатели автоматические АЕ1744-110-Т1-75А	шт.	1	610,05
509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным оаеодакителем А37116 I-160А	шт.	2,58	258,9
509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным оаеодакителем А37126 I-250А	шт.	4,5	2398,76
509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным оаеодакителем А37216 I-250А	шт.	7	4319,29
509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным оаеодакителем А37216 I-250А	шт.	7,5	4124,34
509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным оаеодакителем А37316 I-400А	шт.	14,5	6602,38
509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным оаеодакителем А37316 I-400А	шт.	16,5	6717,59
509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным оаеодакителем А37416 I-630А	шт.	21,5	7019,97
509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным оаеодакителем А37426 I-630А	шт.	25,5	7482,83
509-0313	Выключатели автоматические А37711 I-150А	шт.	4,95	1988,88
509-0314	Выключатели автоматические без оаеодакитителя А37721 I-150А	шт.	5	2337,65
509-0315	Выключатели автоматические А37721 I-250А	шт.	6,82	2472,42
509-0316	Выключатели автоматические без оаеодакитителя А37721 I-250А	шт.	7,72	2690,17
509-0317	Выключатели автоматические А37731 I-400А	шт.	14,82	4655
509-0318	Выключатели автоматические без оаеодакитителя А37321 I-400А	шт.	17,12	5710,07
509-0319	Выключатели автоматические А37411 I-630А	шт.	21,94	6846,6
509-0320	Выключатели автоматические А37421 I-630А	шт.	26,14	7999,92
509-0321	Выключатели автоматические А37911-05 I-630А	шт.	16,18	5750,3
509-0322	Выключатели автоматические А37911-05 I-630А	шт.	19,3	6668,15
509-0323	Выключатели автоматические БА16-16-20 УХЛ4 I-32А	шт.	0,11	71,55
509-0324	Выключатели автоматические БА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	0,1	67,63
509-0325	Выключатели автоматические БА51-25-34-001000У УХЛ3 УХЛ2 I-25А	шт.	0,4	422,81
509-0326	Выключатели автоматические БА51-31-3400100-00УХЛ3 I-100А	шт.	0,64	1019,45
509-0327	Выключатели автоматические БА51-31-3400100-00УХЛ			



509-0340	Выключатели автоматические без расщепителя А31718Б-1-250А	шт.	4	21665,5
509-0344	Выключатели автоматические без расщепителя А32176-1-250А	шт.	6,5	2184,39
509-0345	Выключатели автоматические без расщепителя А32186-1-250А	шт.	7,5	2540,54
509-0346	Выключатели автоматические без расщепителя А32171С-1-400А	шт.	13,5	4354,4
509-0347	Выключатели автоматические без расщепителя А3218С-1-400А	шт.	15,5	5355,35
509-0348	Выключатели автоматические без расщепителя А32171-1-630А	шт.	20,5	6401,77
509-0349	Выключатели автоматические без расщепителя А3218С-1-630А	шт.	24,5	8218,3
509-0350	Выключатели автоматические без расщепителя А32170-1-160А	шт.	3	987,66
509-0351	Выключатели автоматические без расщепителя А32180-1-160А	шт.	3,5	1168,39
509-0352	Выключатели автоматические без расщепителя А32170-1-250А	шт.	4,5	1240,19
509-0353	Выключатели автоматические без расщепителя А32280-1-250А	шт.	5	1408,78
509-0354	Выключатели автоматические без расщепителя А3279С-1-630А	шт.	13,3	13118,9
509-0355	Выключатели автоматические без расщепителя А3279С-1-630А	шт.	17,4	14409,51
509-0356	Выключатели автоматические без расщепителя А3279С-1-630А	шт.	6,1	2266,7
509-0357	Выключатели автоматические без расщепителя А3278СР-1-400А	шт.	7,05	2406,87
509-0358	Выключатели автоматические без расщепителя А3279СР-1-630А	шт.	12,2	5356,51
509-0359	Выключатели автоматические без расщепителя А3278СР-1-630А	шт.	16,1	6082,94
509-0360	Выключатели автоматические без расщепителя А3272СМ-1-225А	шт.	6,4	2474,6
509-0361	Выключатели автоматические без расщепителя А3278СМ-1-225А	шт.	7,2	2770,04
509-0362	Выключатели автоматические без расщепителя А3272СМ-1-150А	шт.	8,74	2867,84
509-0363	Выключатели автоматические без расщепителя А3278СМ-1-150А	шт.	10,78	3376
509-0364	Выключатели автоматические без расщепителя А3278Т-1-225А	шт.	13,5	3814,52
509-0365	Выключатели автоматические без расщепителя А3278Т-1-225А	шт.	15,6	4278,7
509-0366	Выключатели автоматические без расщепителя А3274Т-1-225А	шт.	20,6	5722,23
509-0367	Выключатели автоматические без расщепителя А3274Т-1-225А	шт.	24,6	6820,46
509-0368	Выключатели автоматические без расщепителя А3278Т-1-630А	шт.	14,2	4257,14
509-0369	Выключатели автоматические без расщепителя А3278СМ-1-630А	шт.	17,8	8046,18
509-0370	Выключатели автоматические без расщепителя А3278Т-1-160А	шт.	3,8	1688,82
509-0371	Выключатели автоматические без расщепителя А3278Т-1-160А	шт.	4,9	1950,06
509-0372	Выключатели автоматические без расщепителя А32170-1-160А	шт.	4,7	1698,8
509-0373	Выключатели автоматические без расщепителя А3218Т-1-160А	шт.	5,3	1904,08
509-0374	Выключатели автоматические без расщепителя А32170-1-250А	шт.	6,4	2108,7
509-0375	Выключатели автоматические без расщепителя А3228Т-1-250А	шт.	7,2	2485,83
509-0376	Выключатели автоматические без расщепителя А3278Т-1-400А	шт.	13,5	4567
509-0377	Выключатели автоматические без расщепителя А3278Т-1-400А	шт.	15,6	5164,28
509-0378	Выключатели автоматические без расщепителя А3278Т-1-630А	шт.	20,6	6405,12
509-0379	Выключатели автоматические без расщепителя А3248Т-1-630А	шт.	24,6	8184,85
509-0380	Выключатели автоматические без расщепителя А3278Т-1-250А	шт.	6,3	2355,09
509-0381	Выключатели автоматические без расщепителя А3280Т-1-250А	шт.	7,05	2645,18
509-0382	Выключатели автоматические без расщепителя А3279Т-1-630А	шт.	12,2	5205,4
509-0383	Выключатели автоматические без расщепителя А3279Т-1-630А	шт.	16,1	6406,91
509-0384	Выключатели автоматические ВА53-43-8000-20-1-1600А	шт.	35	46218,25
509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-8000-20-1-1600А	шт.	43	48858,43
509-0386	Выключатели автоматические ВА55-43-8000-20-1-1600А	шт.	35	47205,19
509-0387	Выключатели автоматические ВА55-43-8000-20-1-1600А	шт.	43	51338,66
509-0388	Выключатели автоматические ВА56-43-8000-20-1-1600А	шт.	34	37861,77
509-0389	Выключатели автоматические ВА56-43-8000-20-1-1600А	шт.	42	42160,01
509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расщепителем А3274СР-1-250А	шт.	9,3	36144,43
509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расщепителем А3274СР-1-400А	шт.	17,4	4204,75
509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расщепителем А3274СР-1-630А	шт.	20	6563,53
509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расщепителем А3274СР-1-630А	шт.	23,3	6620,06
509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расщепителем А3274СР-1-630А	шт.	28,8	8251,63
509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расщепителями А3275Н-1-630А	шт.	13,8	13164,09
509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расщепителями А3276Н-1-630А	шт.	17,7	14791,12
509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3218ЕР-1-160А	шт.	4,3	1812,19
509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3218ЕР-1-160А	шт.	5,5	1982,38
509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3218ЕР-1-250А	шт.	8,3	2475,58
509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3218ЕР-1-250А	шт.	9	2719,71
509-0401	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3218ЕР-1-250А	шт.	10,7	4018,98
509-0402	Выдашы ссаовой 057-1	шт.	0,02	48,29
509-0403	Выдашы вилочного коуа 068	шт.	0,01	44,88
509-0404	Выдашы вилочного коуа (КС-068-1)	шт.	0,01	92,69
509-0405	Декашель паводов опонного изолятоа 057-1	шт.	0,67	4381,52
509-0406	Декашель паводов опонного изолятоа (КС-057-2) (КС-057-2)	шт.	1,01	569,36
509-0407	Замки с шомом (КС-040-1)	шт.	1,09	222,82
509-0408	Замки стонковой (КС-040-1) (КС-040-1)	шт.	0,115	116,01
509-0409	Замки стонковой (КС-040-1) (КС-040-1)	шт.	0,77	110,96
509-0410	Замки стонковой (045-2 (КС-330)	шт.	0,15	140,47
509-0411	Замки стонковой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	0,11	94,86
509-0412	Замки стонковой для контактного троса (КС-046-7)	шт.	0,12	84,47
509-0413	Замки средней анеровой и эластичной стонки для несущего троса 048	шт.	0,44	256,44
509-0414	Замки ресосного троса и коой стонки (КС-048-3) (КС-327)	шт.	0,25	278,5
509-0415	Замки фиксированной (КС-049-1)	шт.	0,34	246,09
509-0416	Замки фиксированной (КС-049-4) (КС-328)	шт.	0,19	227,56
509-0417	Замки фиксированной (КС-049-4) (КС-328)	шт.	0,19	227,56
509-0418	Замки стонковой эластичной 090	шт.	0,16	271,6
509-0419	Замки средней анеровой для контактного павода (КС-051)	шт.	0,7	347,19
509-0420	Замки средней анеровой 051-1 (КС-322)	шт.	0,8	390,51
509-0421	Замки средней анеровой несущего троса (КС-052-1)	шт.	1,21	481,78
509-0422	Замки средней анеровой несущего троса (КС-052-2)	шт.	0,62	401,74
509-0423	Замки паводной 053-1 (КС-323)	шт.	0,55	358,52
509-0424	Замки паводной (КС-053-2)	шт.	0,377	276,61
509-0425	Замки паводной 053-3	шт.	0,42	386,51
509-0426	Замки паводной для контактного павода (КС-053-4)	шт.	0,6	167,96
509-0427	Замки паводной плав-болтовой (КС-053-11) (КС-327)	шт.	0,7	145,44
509-0428	Замки паводной одо-болтовой (КС-053-12) (КС-327)	шт.	0,35	151,31
509-0429	Замки соединительный 054	шт.	0,57	332,6
509-0430	Замки соединительный для паводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	0,44	337,87
509-0431	Замки соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	0,43	316,16
509-0432	Замки соединительный 054-2	шт.	0,2	315,09
509-0433	Замки соединительный аноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	0,25	174,18
509-0434	Замки соединительный аноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	0,3	185,62
509-0435	Замки соединительный для паводов сечением 95-120 мм2 (КС-055-1) (КС-055-1)	шт.	0,57	390,51
509-0436	Замки соединительный (КС-055-1) (КС-325)	шт.	0,7	301,95
509-0437	Замки соединительный для паводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	0,4	343,34
509-0438	Замки соединительный для паводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	0,57	296,52
509-0439	Замки соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	0,65	344,63
509-0440	Замки соединительный аноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	0,35	438,28
509-0441	Замки стонковой болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	1,3	378,2
509-0442	Замки стонковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	0,8	897,57
509-0443	Замки паводной для алюминевых паводов 054	шт.	0,71	409,97
509-0444	Замки паводной для алюминевых паводов 054	шт.	0,81	474,44
509-0445	Замки паводной для алюминевых паводов 054	шт.	0,95	566,21
509-0446	Замки паводной паводной 069-1	шт.	0,61	1794,22
509-0447	Замки стонковой цинковой 085	шт.	0,3	1070,73
509-0448	Замки коной цинковой 086	шт.	0,45	204,61
509-0449	Замки паводной типа ПА-2-1	шт.	0,01	29,96
509-0450	Кош для медных паводов (КС-063)	шт.	0,03	91,63
509-0451	Кош для медных паводов 10 мм (КС-063)	шт.	0,05	128,7
509-0452	Кош для медных паводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	0,09	115,13
509-0453	Сила для павода 061	шт.	0,47	94,9
509-0454	Сила для павода 061	шт.	0,46	628,31
509-0455	Соединительный алюминевых и сталеконевых паводов (СОА1) 062-3	шт.	0,2	424,99
509-0456	Соединительный алюминевых паводов (СОА1) 062-2	шт.	6,5	1144,5
509-0457	Наконечники алюминевые для опоскови многопаводных паводов сечением 95-120 мм2	шт.	17,4	5435,77
509-0458	Наконечники алюминевые для опоскови многопаводных паводов сечением 95-120 мм2	шт.	1,18	2050,65
509-0459	Замки автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3235ЕР-1-400А	шт.	6,7	5145,77
509-0460	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3234ЕР-1-400А	шт.	20	6243,06
509-0461	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3235ЕР-1-630А	шт.	23,3	6333,37
509-0462	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3234ЕР-1-630А	шт.	28,8	8111,96
509-0463	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3231М-1-225А	шт.	6,5	2442,71
509-0464	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3231М-1-225А	шт.	7,3	2841,49
509-0465	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3233К-1-150А	шт.	10,64	3563,28
509-0466	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расщепителем А3233К-1-150А	шт.	12,88	3883,57
509-0467	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32110-1-160А	шт.	3,5	1073,35
509-0468	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32120-1-160А	шт.	4	1348,47
509-0469	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32120-1-250А	шт.	4,5	1366,63
509-0470	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32320-1-150А	шт.	5,5	1594,08
509-0471	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32110-1-630А	шт.	11,9	3793,9
509-0472	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32320-1-630А	шт.	14,3	4255,63
509-0473	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32316-1-630А	шт.	13	5338,26
509-0474	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32326-1-630А	шт.	16,5	6104,66
509-0475	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32716ЕР-1-160А	шт.	4	1831,16
509-0476	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272ЕР-1-160А	шт.	5,2	2063,48
509-0477	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32716ЕР-1-250А	шт.	6,5	2462,5
509-0478	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272ЕР-1-250А	шт.	7,25	5285,1
509-0479	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32716ЕР-1-630А	шт.	13	5234,56
509-0480	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32716ЕР-1-630А	шт.	17,7	91,79
509-0481	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32721М-1-225А	шт.	4	2075,13
509-0482	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32721М-1-225А	шт.	5,2	2252,74
509-0483	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32721М-1-225А	шт.	6,6	2401,61
509-0484	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А32722М-1-225А	шт.	7,5	2492,77
509-0485	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3271К-1-150А	шт.	5,85	2009,1
509-0486	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272К-1-150А	шт.	7,6	2402,88
509-0487	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272К-1-150А	шт.	8,94	3072,51
509-0488	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272К-1-150А	шт.	11,08	3449,98
509-0489	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3271Т-1-250А	шт.	16,1	4917,45
509-0490	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272М-1-225А	шт.	16,6	4988,48
509-0491	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3274М-1-225А	шт.	21,4	5791,17
509-0492	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3274М-1-225А	шт.	25,6	7266,54
509-0493	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3274М-1-630А	шт.	14,5	6615,54
509-0494	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272М-1-630А	шт.	18,2	3271,81
509-0495	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3271Т-1-160А	шт.	4	1825,16
509-0496	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272Т-1-160А	шт.	4	2047,88
509-0497	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272Т-1-250А	шт.	5	1891,67
509-0498	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272Т-1-250А	шт.	5,5	2054,95
509-0499	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272Т-1-250А	шт.	6,6	2465,86
509-0500	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272Т-1-250А	шт.	7,5	2438,39
509-0501	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3272ТН-1-250А	шт.	11,5	2430,02
509-0502	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3273ТН-1-400А	шт.	14,3	4696,99
509-0503	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3273ТН-1-400А	шт.	16,6	5602,09
509-0504	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3273ТН-1-630А	шт.	24,1	6694,56
509-0505	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3274ТН-1-630А	шт.	25,6	8389,19
509-0506	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3274ТН-1-630А	шт.	6,5	2421,15
509-0507	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3270ТН-1-250А	шт.	7,25	2728,25
509-0508	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3270ТН-1-630А	шт.	13	6709,51
509-0509	Выключатели автоматические с электромагнитным расщепителем А3270ТН-1-630А	шт.	16,5	8380,39
509-0510	Выключатели автоматические с очным паводом В474-40-23.18.1.1			



509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.01-1600А	шт.	49	14476.45	шт.	52	15890.96
509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.01-1600А	шт.	49	14476.45	шт.	49	14476.45
509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.01-1600А	шт.	66	20070.42	шт.	66	20070.42
509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.01-3000А	шт.	80	24781.47	шт.	80	24781.47
509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-30-30.18.1.01-3000А	шт.	115	34415.84	шт.	115	34415.84
509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.01-5000А	шт.	140	47729.01	шт.	140	47729.01
509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.01-5500А	шт.	215	66722.96	шт.	215	66722.96
509-0543	Выключатели неавтоматические с электроавтоматическим приводом ВА74-48-20.18.1.01-3000А	шт.	170	53786.93	шт.	170	53786.93
509-0544	Выключатели неавтоматические с электроавтоматическим приводом ВА74-48-30.18.1.01-5500А	шт.	228	67890.13	шт.	228	67890.13
509-0545	Выключатели неавтоматические с электроавтоматическим приводом ВА74-40-20.18.1.01-800А	шт.	56	16772.13	шт.	56	16772.13
509-0546	Выключатели неавтоматические с электроавтоматическим приводом ВА74-40-30.18.1.01-800А	шт.	81	24901.16	шт.	81	24901.16
509-0547	Выключатели неавтоматические с электроавтоматическим приводом ВА74-43-20.18.1.01-1600А	шт.	66	19234.87	шт.	66	19234.87
509-0548	Выключатели неавтоматические с электроавтоматическим приводом ВА74-43-30.18.1.01-1600А	шт.	96	28994.69	шт.	96	28994.69
509-0549	Выключатели неавтоматические с электроавтоматическим приводом ВА74-45-20.18.1.01-3000А	шт.	115	34714.74	шт.	115	34714.74
509-0550	Выключатели неавтоматические с электроавтоматическим приводом ВА74-45-30.18.1.01-3000А	шт.	129	39567.05	шт.	129	39567.05
509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	шт.	0.17	299.78	шт.	0.17	299.78
509-0552	Переключатели управления ПЕ-022 УХЛ3	шт.	0.18	543	шт.	0.18	543
509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3	шт.	0.21	528.52	шт.	0.21	528.52
509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	0.13	311.34	шт.	0.13	311.34
509-0555	Посты управления ключные ПК112-2 У3	шт.	0.22	160.02	шт.	0.22	160.02
509-0556	Посты управления ключные ПК112-3 У3	шт.	0.29	252.74	шт.	0.29	252.74
509-0557	Посты управления ключные ПК212-2 У3	шт.	0.23	200.73	шт.	0.23	200.73
509-0558	Посты управления ключные ПК171-3 У3	шт.	0.52	757.91	шт.	0.52	757.91
509-0559	Посты управления ключные ПК622-2 У3	шт.	0.11	165.81	шт.	0.11	165.81
509-0560	Посты управления ключные ПК622-2 У2	шт.	0.13	165.39	шт.	0.13	165.39
509-0561	Посты управления ключные ПК172-2 У3	шт.	0.22	193.83	шт.	0.22	193.83
509-0562	Посты управления ключные ПК172-2 У2	шт.	0.23	193.03	шт.	0.23	193.03
509-0563	Посты управления ключные ПК1-20 У2	шт.	0.33	172.27	шт.	0.33	172.27
509-0564	Посты управления ключные ПК1-40 У2	шт.	0.47	332.34	шт.	0.47	332.34
509-0565	Посты управления ключные ПК1-60 У2	шт.	0.66	392.69	шт.	0.66	392.69
509-0566	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	0.68	823.08	шт.	0.68	823.08
509-0567	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.171-54 У2	шт.	0.52	1118.5	шт.	0.52	1118.5
509-0568	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	0.28	1273.25	шт.	0.28	1273.25
509-0569	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	0.27	1718.63	шт.	0.27	1718.63
509-0570	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	0.28	2469.58	шт.	0.28	2469.58
509-0571	Панели с комм. к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	0.23	3182.97	шт.	0.23	3182.97
509-0572	Поскатели электромагнитные неперевосные с осе. без комм. ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	5.4	6040.12	шт.	5.4	6040.12
509-0573	Поскатели электромагнитные перевосные со встроеными пед.ахонителами и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	18.6	3011.58	шт.	18.6	3011.58
509-0574	Поскатели электромагнитные перевосные со встроеными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт.	58.1	8170.17	шт.	58.1	8170.17
509-0575	Поскатели электромагнитные перевосные со встроеными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	31.1	3851.15	шт.	31.1	3851.15
509-0576	Блоки разгрузки СВ-1 У3	шт.	80	10620.56	шт.	80	10620.56
509-0577	Блоки разгрузоч. 2 У3	шт.	94	13387.97	шт.	94	13387.97
509-0578	Блоки разгрузоч. СВ-1 У3	шт.	110	14358.66	шт.	110	14358.66
509-0579	Блоки разгрузоч. СВ-4 У3	шт.	125	17119.93	шт.	125	17119.93
509-0580	Блоки разгрузоч. СВ-3 У3	шт.	159	10393.22	шт.	159	10393.22
509-0581	Блоки разгрузоч. стандартизованные с п.т.м. разгрузками типа ЗЭС РС4 У31-28.5А	шт.	19	2590.86	шт.	19	2590.86
509-0582	Блоки разгрузоч. стандартизованные с п.т.м. разгрузками типа ЗЭС РС4 У31-27.5А	шт.	17	2528.27	шт.	17	2528.27
509-0583	Блоки разгрузоч. стандартизованные с п.т.м. разгрузками типа ЗЭС РС4 У31-23.5А	шт.	18	2590.96	шт.	18	2590.96
509-0584	Ремкомплект	шт.	7	7.57	шт.	7	7.57
509-0585	Реле электропелловые токковые РТЛ-1000 У4	шт.	0.13	374.77	шт.	0.13	374.77
509-0586	Реле электропелловые токковые РТЛ-2000 У4	шт.	0.35	639.34	шт.	0.35	639.34
509-0587	Реле электропелловые токковые РТЛ-111 УХЛ4	шт.	0.2	345.83	шт.	0.2	345.83
509-0588	Реле электропелловые токковые РТТ-211 УХЛ4	шт.	0.28	538.22	шт.	0.28	538.22
509-0589	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт.	0.45	1764.68	шт.	0.45	1764.68
509-0590	Реле времени ВС-48-1 УХЛ4	шт.	1.8	3553.02	шт.	1.8	3553.02
509-0591	Реле времени ВЛ-56	шт.	0.16	1652.63	шт.	0.16	1652.63
509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект Т. III, IV	шт.	0.3	1651.46	шт.	0.3	1651.46
509-0593	Реле времени ВЛ-54	шт.	0.15	1913.78	шт.	0.15	1913.78
509-0594	Реле времени ВЛ-55	шт.	0.1	1718.91	шт.	0.1	1718.91
509-0595	Реле времени ВЛ-63	шт.	0.2	1750.91	шт.	0.2	1750.91
509-0596	Реле времени ВЛ-64	шт.	0.28	1749.45	шт.	0.28	1749.45
509-0597	Реле времени ВЛ-65	шт.	0.28	1748.2	шт.	0.28	1748.2
509-0598	Реле времени ВЛ-66	шт.	0.18	1755.19	шт.	0.18	1755.19
509-0599	Реле времени ВЛ-67	шт.	0.28	1754.66	шт.	0.28	1754.66
509-0600	Реле времени ВЛ-68	шт.	0.28	1650	шт.	0.28	1650
509-0601	Реле времени ВЛ-69	шт.	0.28	1700.72	шт.	0.28	1700.72
509-0602	Разъединители с центральной шиной РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	0.11	84.11	шт.	0.11	84.11
509-0603	Разъединители с центральной шиной РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	7.4	6172.18	шт.	7.4	6172.18
509-0604	Разъединители с боковой шиной РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5.1	4852.78	шт.	5.1	4852.78
509-0605	Разъединители с боковой шиной РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	8.1	6920.06	шт.	8.1	6920.06
509-0606	Разъединители с боковой шиной РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	5.5	530.8	шт.	5.5	530.8
509-0607	Разъединители с боковой шиной РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	9.2	8888.13	шт.	9.2	8888.13
509-0608	Разъединители с боковой шиной РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	6.6	5206.01	шт.	6.6	5206.01
509-0609	Разъединители с боковой шиной РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	0.5	257.01	шт.	0.5	257.01
509-0610	Разъединители с боковой шиной РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	5.1	4690.87	шт.	5.1	4690.87
509-0611	Выключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-31А 11220-00 УХЛ31-100А	шт.	0.86	428.8	шт.	0.86	428.8
509-0612	Выключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-31А 11220-00 УХЛ31-100А	шт.	0.68	1700.16	шт.	0.68	1700.16
509-0613	Выключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-31А 11220-00 УХЛ31-100А	шт.	0.53	541.67	шт.	0.53	541.67
509-0614	Выключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-35А 11220-00 УХЛ31-250А	шт.	1.64	1195.49	шт.	1.64	1195.49
509-0615	Выключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-35А 11220-00 УХЛ31-250А	шт.	1.25	526.34	шт.	1.25	526.34
509-0616	Выключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-35А 11220-00 УХЛ31-250А	шт.	0.86	701.06	шт.	0.86	701.06
509-0617	Выключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-31В 11250-02 УХЛ31-100А	шт.	1.12	757.67	шт.	1.12	757.67
509-0618	Выключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-31В 11250-02 УХЛ31-100А	шт.	0.93	638.04	шт.	0.93	638.04
509-0619	Выключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-35В 11250-02 УХЛ31-100А	шт.	1.01	927.41	шт.	1.01	927.41
509-0620	Выключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-35В 11250-02 УХЛ31-100А	шт.	1.59	819.11	шт.	1.59	819.11
509-0621	Выключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-31А 11240-00 УХЛ31-100А	шт.	1.77	948.97	шт.	1.77	948.97
509-0622	Выключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-31А 11240-00 УХЛ31-100А	шт.	1.51	1012.98	шт.	1.51	1012.98
509-0623	Выключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-35А 11240-00 УХЛ31-250А	шт.	2.31	1260.46	шт.	2.31	1260.46
509-0624	Выключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-35А 11240-00 УХЛ31-250А	шт.	1.54	1144.59	шт.	1.54	1144.59
509-0625	Переключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-31А 11220-00 УХЛ31-100А	шт.	1.05	823.02	шт.	1.05	823.02
509-0626	Переключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-31А 11220-00 УХЛ31-100А	шт.	0.85	649.14	шт.	0.85	649.14
509-0627	Переключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-35А 11220-00 УХЛ31-250А	шт.	0.66	474.25	шт.	0.66	474.25
509-0628	Переключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-35А 11220-00 УХЛ31-250А	шт.	0.71	1118.81	шт.	0.71	1118.81
509-0629	Переключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-35А 11220-00 УХЛ31-250А	шт.	2.07	1060.19	шт.	2.07	1060.19
509-0630	Переключатели выжные с боковой несъемной шиной ВР32-35А 11220-00 УХЛ31-250А	шт.	1.38	696.17	шт.	1.38	696.17
509-0631	Переключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-31В 11250-00 УХЛ31-100А	шт.	1.79	1088.36	шт.	1.79	1088.36
509-0632	Переключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-31В 11250-00 УХЛ31-100А	шт.	1.51	1016.51	шт.	1.51	1016.51
509-0633	Переключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-35В 11250-00 УХЛ31-250А	шт.	3.06	639.34	шт.	3.06	639.34
509-0634	Переключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-35В 11250-00 УХЛ31-250А	шт.	2.41	1410.84	шт.	2.41	1410.84
509-0635	Переключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-31А 11240-00 УХЛ31-100А	шт.	2.05	1365.52	шт.	2.05	1365.52
509-0636	Переключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-31А 11240-00 УХЛ31-100А	шт.	1.76	1538.24	шт.	1.76	1538.24
509-0637	Переключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-35А 11240-00 УХЛ31-250А	шт.	1.4	756.71	шт.	1.4	756.71
509-0638	Переключатели выжные с боковой съемной смешанной шиной ВР32-35А 11240-00 УХЛ31-250А	шт.	2.75	1545.63	шт.	2.75	1545.63
509-0639	Разъединители с центральной шиной Р2111 УХЛ21-630А	шт.	4.8	1432.26	шт.	4.8	1432.26
509-0640	Разъединители с центральной шиной Р2113 УХЛ21-630А	шт.	12.7	1885.22	шт.	12.7	1885.22
509-0641	Разъединители с центральной шиной Р2115 УХЛ21-630А	шт.	12	3406.69	шт.	12	3406.69
509-0642	Разъединители с центральной шиной Р2111 УХЛ21-1600А	шт.	9	3117.76	шт.	9	3117.76
509-0643	Разъединители с центральной шиной Р2113 УХЛ21-1600А	шт.	16	1638.58	шт.	16	1638.58
509-0644	Разъединители с центральной шиной Р2115 УХЛ21-1600А	шт.	23.5	5013.44	шт.	23.5	5013.44
509-0645	Разъединители с центральной шиной Р2111 УХЛ21-1600А	шт.	19.1	6618.54	шт.	19.1	6618.54
509-0646	Разъединители с центральной шиной Р2113 УХЛ21-1600А	шт.	39	1091.07	шт.	39	1091.07
509-0647	Разъединители с центральной шиной Р2115 УХЛ21-2500А	шт.	56.5	11590.44	шт.	56.5	11590.44
509-0648	Разъединители с центральной шиной Р2111 УХЛ21-400А	шт.	34	10651.58	шт.	34	10651.58
509-0649	Разъединители с центральной шиной Р2113 УХЛ21-400А	шт.	66	1818.82	шт.	66	1818.82
509-0650	Разъединители с центральной шиной Р2115 УХЛ21-400А	шт.	97	22900.8	шт.	97	22900.8
509-0651	Разъединители с центральной шиной Р2113 УХЛ21-600А	шт.	6.5	2998.82	шт.	6.5	2998.82
509-0652	Разъединители с центральной шиной Р2113 УХЛ21-600А	шт.	22	4346.83	шт.	22	4346.83
509-0653	Разъединители с центральной шиной Р2115 УХЛ21-600А	шт.	26.5	4681.71	шт.	26.5	4681.71
509-0654	Разъединители с центральной шиной Р2115 УХЛ21-600А	шт.	39.5	6981.11	шт.	39.5	6981.11
509-0655	Разъединители с центральной шиной Р2115 УХЛ21-600А	шт.	39.5	6210.48	шт.	39.5	6210.48
509-0656	Разъединители с центральной шиной Р2115 УХЛ21-600А	шт.	5				



509-0728	Лампы газополные с автономным наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	1,17	539,08
509-0729	Лампы газополные в аэрозольной колбе МО3 40-40	10 шт.	153,23	
509-0730	Лампы газополные в аэрозольной колбе МО3 40-60	10 шт.	167,89	
509-0731	Лампы газополные в аэрозольной колбе МО3 40-100	10 шт.	201,21	
509-0732	Лампы накаливания газополные в проволочной колбе МО 24-25	10 шт.	90,68	
509-0733	Лампы накаливания газополные в проволочной колбе МП 24-40	10 шт.	6,67	40,68
509-0734	Лампы накаливания газополные в проволочной колбе МО 24-60	10 шт.	0,67	90,68
509-0735	Лампы накаливания газополные в проволочной колбе МО 24-100	10 шт.	0,67	112,52
509-0736	Лампы накаливания газополные в проволочной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67	99,75
509-0737	Лампы накаливания газополные в проволочной колбе МО 40-25	10 шт.	0,67	114,21
509-0738	Лампы накаливания газополные в проволочной колбе МО 40-40	10 шт.	0,67	140,19
509-0739	Лампы накаливания газополные в проволочной колбе МО 40-60	10 шт.	0,67	240,19
509-0740	Лампы накаливания газополные в проволочной колбе МО 40-100	10 шт.	0,67	317,22
509-0741	Лампы накаливания галогенные с регулируемым световым потоком тип ГСР-70-70-100	10 шт.	п.84	40,74
509-0742	Лампы концентрованного светососредоточения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.		393,19
509-0743	Лампы концентрованного светососредоточения типа ЗК 215-225-150	10 шт.		344,35
509-0744	Лампы концентрованного светососредоточения типа ЗК 215-225-200	10 шт.		360,54
509-0745	Лампы концентрованного светососредоточения типа ЗК 215-225-300	10 шт.		622,54
509-0746	Лампы концентрованного светососредоточения типа ЗК 215-225-750	10 шт.		1184,46
509-0747	Лампы концентрованного светососредоточения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.		1306,06
509-0748	Лампы концентрованного светососредоточения типа ЗК 220-230-200	10 шт.		329,05
509-0749	Лампы концентрованного светососредоточения типа ЗК 220-230-300	10 шт.		439,04
509-0750	Лампы концентрованного светососредоточения типа ЗК 220-230-500	10 шт.		475,1
509-0751	Лампы концентрованного светососредоточения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.		419,19
509-0752	Лампы концентрованного светососредоточения типа ЗК 220-700	10 шт.		1169,39
509-0753	Лампы широкого светососредоточения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.		554,83
509-0754	Лампы широкого светососредоточения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.		547,77
509-0755	Лампа маэка КЛ-9	шт.		114,45
509-0756	Проектор ПМ-10V	шт.	10	4811,93
509-0757	Показометр с датчиком уровня металлическим, тип ПЗМ-35AУ1	шт.	13,36	1322,2
509-0758	Светильник маэка К-200/109	шт.		829,23
509-0759	Светильник маэка РР0-47	шт.	4,87	764,66
509-0760	Светильники НБ5-01-60	шт.		175,66
509-0761	Светильники НБ5-61-60	шт.	1	161,94
509-0762	Светильники НСТ 41-200-001	шт.		145,48
509-0763	Светильники НСТ 41-200-003 (с решеткой)	шт.		165,67
509-0764	Светильники настольные с оксидирующей или силикатной стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип Н500х100/Р2/0-УХЛ4 и Н500х100/Р2/0-03УХЛ4	шт.	2,67	201,84
509-0765	Светильники потолочные НТП 03-100-001-МУ3	шт.		525,83
509-0766	Светильники с люминесцентными лампами для помещений помещений с темными условиями работы, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСТ09-200/50-03-62	шт.	6,18	243,39
509-0767	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с оксидирующей или стеклом, со стационарным ПРА, тип НСТ09-200/50-03-62	шт.	21,71	731,7
509-0768	Лампы люминесцентные	шт.	1	1
509-0769	Светильники встраиваемые	шт.	6,3	8407,2
509-0770	Светильники встраиваемые	шт.	10	1
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	шт.	0,84	88,41
509-0772	Асбестостолит маэки А	т	1000	553346,03
509-0773	Асбестостолит маэки Б	т	1000	444260,02
509-0774	Асбестостолит маэки Г	т	1000	741208,08
509-0775	Вставки изоляционные	шт.		100,11
509-0776	Втулка полиэтиленовая изоляционная	шт.	0,5	37,12
509-0777	Втулки ПК-10	100шт		1754,68
509-0778	Втулки Б22	1000шт	1,1	649,61
509-0779	Втулки Б42	1000шт	3,8	1251,45
509-0780	Втулки Б54	1000шт	6,8	2226,61
509-0781	Втулки Б62	1000шт	13	3192,92
509-0782	Втулки Б82	1000шт	15,8	4324,6
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,01	1,59
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000шт		6274,77
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000шт	25	18098,14
509-0786	Втулки Алюминевые	шт.		934,47
509-0787	Гетингекс листовый	кг	1	161,91
509-0788	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	1,26	431,49
509-0789	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	192,24
509-0790	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	155,52
509-0791	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	1,26	130,58
509-0792	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 1, толщиной от 5 до 10 мм	кг	1,26	120,31
509-0793	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	144,23
509-0794	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	134,87
509-0795	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 3, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	176,09
509-0796	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	118,17
509-0797	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	140,08
509-0798	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	1,26	130,97
509-0799	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 5, толщиной от 0,05 до 0,1 мм	кг	1,26	281,85
509-0800	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,26	291,56
509-0801	Трос стальной	м	1,3	61,97
509-0802	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	253,25
509-0803	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 6, толщиной от 7 до 14 мм	кг	1,76	745,81
509-0804	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	1,76	266,64
509-0805	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26	271,39
509-0806	Гетингекс электроотехнический листовой маэки 7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	1,26	232,8
509-0807	Гетингекс электроотехнический листовой маэки ГД для рентгеновских установок	кг	1,26	185
509-0808	Защитные кожухи электроустановок	компл.		1388,77
509-0809	Защитники	10 шт.		120,04
509-0810	Защитники В469 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	0,1	122,52
509-0811	Защитники К3-11/12	30 шт.		174,6
509-0812	Защитники К3-7	10 шт.		186,15
509-0813	Жил металлургический для УХЛ	шт.	0,67	777,99
509-0814	Кожухи защитные	шт.	9,7	970,82
509-0815	Маэки термоусаживаемая	шт.	0,6	255,29
509-0816	Печатающая термоусаживаемая	шт.	0,8	243,65
509-0817	Подойки П-11	кг	1	120,02
509-0818	Посоки кабельные полиэтиленовые ПКТ-1 для товс 100 мм	шт.	0,07	23,39
509-0819	Лампочки карбоновые маэки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6	979,45
509-0820	Лампочки карбоновые маэки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	11 м2	11,6	1040,76
509-0821	Лампочки, на карбоновых шпалах маэки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,18 до 0,1 мм	10 м2	11,6	1647,99
509-0822	Лампочки на натуральном шпале маэки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	11,6	1632,42
509-0823	Лампочки на натуральном шпале маэки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	11 м2	11,6	1658,2
509-0824	Лампочки на натуральном шпале маэки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6	1621,94
509-0825	Лампочки стеклянные маэки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	632,21
509-0826	Лампочки стеклянные маэки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	11,6	1008,99
509-0827	Лампочки стеклянные маэки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	11,6	1208,77
509-0828	Лампочки стеклянные маэки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	1120,13
509-0829	Лампочки стеклянные маэки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6	1106,12
509-0830	Лампочки стеклянные маэки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	1168,2
509-0831	Лампочки стеклянные маэки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	1318,34
509-0832	Лампочки стеклянные маэки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	1592,93
509-0833	Лампочки стеклянные маэки ЛСР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	1291,39
509-0834	Лампочки стеклянные маэки ЛСР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6	1423,08
509-0835	Лампочки стеклянные маэки ЛСР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	11,6	1530,89
509-0836	Лампочки стеклянные маэки ЛСР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	1725,88
509-0837	Лампочки стеклянные маэки ЛСР-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	11,6	741,39
509-0838	Лампочки стеклянные маэки ЛСБ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	845,86
509-0839	Лампочки стеклянные маэки ЛСБ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	10 м2	11,6	771,97
509-0840	Лампочки стеклянные маэки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	11,6	930,17
509-0841	Лампочки стеклянные маэки ЛСР-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6	1149,27
509-0842	Лампочки стеклянные маэки ЛСР-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6	1293,12
509-0843	Лампочки стеклянные маэки ЛСР-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	970,75
509-0844	Лампочки стеклянные маэки ЛСР-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	1330,11
509-0845	Лампочки стеклянные маэки ЛСР-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6	715,99
509-0846	Лампочки стеклянные маэки ЛСР-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6	822,35
509-0847	Лампочки стеклянные маэки ЛСБ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	10 м2	11,6	999,16
509-0848	Лампочки электроотепляющие на печале Б-3, маэки ЛКМ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,24 мм	м2	1,16	378,4
509-0849	Лампочки электроотепляющие на печале Б-3, маэки ЛКМ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	1,16	335,4
509-0850	Лампочки электроотепляющие на печале Б-3, маэки ЛКМ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1,16	394,76
509-0851	Лампочки электроотепляющие на печале Б-3, маэки ЛКМ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	1,16	341,28
509-0852	Лампочки электроотепляющие на печале В, маэки ЛКМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16	481,85
509-0853	Лампочки электроотепляющие на печале В, маэки ЛКМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	1,16	474,2
509-0854	Лампочки электроотепляющие на печале В, маэки ЛКМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16	433,45
509-0855	Лампочки электроотепляющие на ткани ЗИ-1, маэки ЛКМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	1,16	320,97
509-0856	Лампочки электроотепляющие на ткани ЗИ-1, маэки ЛКМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	1,16	390,07
509-0857	Лампочки электроотепляющие на ткани ЗИ-1, маэки ЛКМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	1,16	301,03
509-0858	Лампочки электроотепляющие на ткани ЗИ-1, маэки ЛКМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	1,16	291,87
509-0859	Лампочки изоляционные электроотепляющие ЛКХ толщиной 0,2 мм	кг	1	130,14
509-0860	Посоки листовые, маэки А	кг	1,1	154,68
509-0861	Ролки подвесные ЛС-03В	шт.	2,1	421,38
509-0862	Ролки	100 шт.		656,49
509-0863	Маэки	шт.	1	718
509-0864	Стеклопакеты полипропиленовые маэки ЛСБ-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	900,6
509-0865	Стеклопакеты полипропиленовые маэки ЛСБ-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	11,6	906,11
509-0866	Стеклопакеты полипропиленовые маэки ЛСБ-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6	979,29
509-0867	Стеклопакеты полипропиленовые маэки ЛСБ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, лампа в фольге	шт.	1,16	399,14
509-0868	Стеклопакеты	шт.	1,16	143,13
509-0869	Стеклопакеты электроизоляционные маэки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	245,01
509-0870	Стеклопакеты электроизоляционные маэки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	249,12
509-0871	Стеклопакеты электроизоляционные маэки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	1,26	245,75
509-0872	Стеклопакеты электроизоляционные маэки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	1,26	436,07
509-0873	Стеклопакеты электроизоляционные маэки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	1,26	415,75
509-0874	Стеклопакеты электроизоляционные маэки ГТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	1,76	368,91
509-0875	Стеклопакеты на основе стеклотканей на замасливатель, лаковой эмали и полипропиленовой маэки СТФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	270,22
509-0876	Стеклопакеты на основе стеклотканей на замасливатель, лаковой эмали и полипропиленовой маэки СТФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	1,26	294,86
509-0877	Стеклопакеты на основе стеклотканей на замасливатель, лаковой эмали и полипропиленовой маэки СТФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	1,26	249,96
509-0878	Стеклопакеты на основе стеклотканей маэки ЗБ-180ПМ-18, маэки СТФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	1,26	312
509-0879	Скобы ткальные САКС-Р1 32	шт.	4,0	75,81
509-0880	Скобы ткальные САКС-Р1 50	шт.	1,3	119,38
509-08				



509-001	Набивка асбестовая, посоеиненная с резиновым соединителем, кулуга, маки АРС, диаметр 16-20 мм	T	1260	281197.95
509-002	Набивка асбестовая, посоеиненная с резиновым соединителем, кулуга, маки АРС, диаметр 22-70 мм	T	1260	27003.34
509-003	Набивка скатанная асбестовая, посоеиненная, кулуга, маки АР, диаметр 8-14 мм	T	1260	460630.38
509-004	Набивка скатанная асбестовая, посоеиненная, кулуга, маки АР, диаметр 16-20 мм	T	1260	318160.67
509-005	Набивка асбестовая, посоеиненная, кулуга, маки АР, диаметр 22-70 мм	T	1260	25008.28
509-006	Набивка асбестовые многослойно-плетеные, кавадные, маки НКПН-2-11, диаметр 17 мм	T	1170	514874.56
509-007	Набивка асбестовые многослойно-плетеные, кавадные, маки НКПН-2-31, диаметр 16 мм	T	1130	517938.76
509-008	Набивка асбестовые многослойно-плетеные, кавадные, маки НКПН-2-31, диаметр 19 мм	T	1130	523516.15
509-009	Набивка многослойно-плетеные посоеиненные асбестовые, маки АТИ, диаметр 4-5 мм	T	1130	271984.27
509-010	Набивка многослойно-плетеные посоеиненные асбестовые, маки АТИ, диаметр 6-14 мм	T	1130	292980.07
509-011	Набивка многослойно-плетеные посоеиненные асбестовые, маки АТИ, диаметр 16-22 мм	T	1130	227579.25
509-012	Набивка плетеные суие асбестовые с однослойным оплетением седвачника и многослойно-плетеные, кулуге, кавадные, маки АСС, диаметр 4-5 мм	T	1130	413903.54
509-013	Набивка плетеные суие асбестовые с однослойным оплетением седвачника и многослойно-плетеные, кулуге, кавадные, маки АСС, диаметр 6-14 мм	T	1130	388054.57
509-014	Набивка плетеные суие асбестовые с однослойным оплетением седвачника и многослойно-плетеные, кулуге, кавадные, маки АСГ, диаметр 16-77 мм	T	1170	50716.9
509-015	Набивка плетеные асбестовые с однослойным оплетением седвачника и многослойно-плетеные, кулуге, кавадные, маки АСС, диаметр 25-50 мм	T	1130	528257.54
509-016	Набивка плетеные асбестовые с однослойным оплетением седвачника и многослойно-плетеные, кулуге, кавадные, маки АТР-31, диаметр 4-5 мм	T	1130	250701.83
509-017	Набивка плетеные асбестовые с однослойным оплетением седвачника и многослойно-плетеные, кулуге, кавадные, маки АТР-31, диаметр 6-14 мм	T	1130	209480.06
509-018	Набивка плетеные асбестовые с однослойным оплетением седвачника и многослойно-плетеные, кулуге, кавадные, маки АТР-31, диаметр 16-22 мм	T	1130	156347.57
509-019	Набивка плетеные асбестовые с однослойным оплетением седвачника и многослойно-плетеные, кулуге, кавадные, маки АТР-31, диаметр 25-50 мм	T	1130	174712.07
509-020	Набивка плетеные асбестовые с двуслойным оплетением седвачника, кавадная, диаметр 12 мм	T	1130	255887.59
509-021	Набивка плетеные погпитанные асбестовые, своаяного плетения, кавадные, кулуге, маки АП-31, диаметр 4-5 мм	T	1130	151466.48
509-022	Набивка плетеные погпитанные асбестовые, своаяного плетения, кавадные, кулуге, маки АП-31, диаметр 6-14 мм	T	1130	159092.28
509-023	Набивка плетеные погпитанные асбестовые, своаяного плетения, кавадные, кулуге, маки АП-31, диаметр 16-77 мм	T	1170	197076.41
509-024	Набивка плетеные погпитанные асбестовые, своаяного плетения, кавадные, кулуге, маки АП-31, диаметр 25-50 мм	T	1130	182275.98
509-025	Набивка плетеные посоеиненные асбестовые, своаяного плетения, с однослойным оплетением седвачника, маки АТРРС, диаметр 3-5 мм	T	1130	540709.64
509-026	Набивка плетеные посоеиненные асбестовые, своаяного плетения, с однослойным оплетением седвачника, маки АТРРС, диаметр 6-14 мм	T	1130	460888.13
509-027	Набивка плетеные посоеиненные асбестовые, своаяного плетения, с однослойным оплетением седвачника, маки АТРРС, диаметр 16-18 мм	T	1130	350155.61
509-028	Набивка плетеные посоеиненные асбестовые, кавадные, с однослойным оплетением седвачника, маки АСП-31, диаметр 16-22 мм	T	1130	320523.27
509-029	Набивка погпитанные асбестовые с однослойным оплетением седвачника, кавадные, маки НКПН-1-31, диаметр 12 мм	T	1130	546071.32
509-030	Набивка погпитанные асбестовые с однослойным оплетением седвачника, кавадные, маки НКПН-1-31, диаметр 12 мм	T	1130	559839.25
509-031	Набивка погпитанные асбестовые с однослойным оплетением седвачника, кавадные, маки НКПН-1-31, диаметр 16 мм	T	1130	548075.14
509-032	Набивка глянцпип плетеные суие асбестовые, маки АГ, диаметр 4-5 мм	T	1170	198973.75
509-033	Набивка своаяного плетения суие асбестовые, маки АС, диаметр 6-14 мм	T	1130	221214.88
509-034	Набивка своаяного плетения суие асбестовые, маки АС, диаметр 16-22 мм	T	1130	230033.16
509-035	Набивка своаяного плетения суие асбестовые, маки АС, диаметр 25-50 мм	T	1130	387661.86
509-036	Набивка своаяного плетения посоеиненные асбестовые, кавадные, с однослойным оплетением седвачника, полимотолыные, маки АТРПП, диаметр 3-5 мм	T	1130	489928.95
509-037	Набивка своаяного плетения посоеиненные асбестовые, кавадные, с однослойным оплетением седвачника, полимотолыные, маки АТРПП, диаметр 6-14 мм	T	1130	505195.56
509-038	Набивка своаяного плетения посоеиненные асбестовые, кавадные, с однослойным оплетением седвачника, полимотолыные, маки АТРПП, диаметр 16-18 мм	T	1130	299800.63
509-039	Таиа асбестова АТ-3 слономым волоком толщной 1 мм	m2	1.06	299.28
509-040	Таиа асбестова АТ-3 толщной 2.5 мм	m2	1.31	342.04
509-041	Таиа асбестова АТ-4 толщной 1.7 мм	m2	1.55	366.48
509-042	Таиа асбестова АТ-5 толщной 2.2 мм	m2	1.36	510.53
509-043	Таиа асбестова со стеклоткью АСТ-1 толщной 1.8 мм	t	1010	46123.77
509-044	Таиа асбестова со стеклоткью АСТ-2 толщной 0.9 мм	t	1010	526007.9
509-045	Пасонит	t	1000	161697.97
509-046	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	24.84	11506.38
509-047	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	39.96	18478.49
509-048	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	62.64	26216.21
509-049	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 3 мм, диаметр 700 мм	1000 шт.	85.17	34074.1
509-050	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт.	120.9	44856.71
509-051	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	299.16	49994.85
509-052	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	467.9	103348.05
509-053	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	584	131744.97
509-054	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт.	701	164643.97
509-055	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт.	818	212524.48
509-056	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт.	1489	370982.1
509-057	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт.	2136	573903.44
509-058	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 3 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт.	7491	478474.04
509-059	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 3 мм, диаметр 1700 мм	1000 шт.	4774	636448.11
509-060	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 3 мм, диаметр 1900 мм	1000 шт.	4820	599916.31
509-061	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	1561.68	61352.57
509-062	Поколади из павонита маки ТМЕ, толщной 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	4515.48	10003.36
509-063	Труби асбестовые плетеные, диаметр 5-18 мм	t	1010	573199.18
509-064	Труби асбестовые плетеные, диаметр 20-40 мм	t	1010	578349.72
509-065	Труби асбестовые с двуслойной	t	1130	240490.18
509-066	Шино асбестовой общго назначения маки ШАН диаметр 10-1.5 мм	T	1130	247176.08
509-067	Шино асбестовой общго назначения маки ШАН диаметр 7-0.7 мм	T	1170	731944.7
509-068	Шино асбестовой общго назначения маки ШАН диаметр 3-5 мм	T	1130	167813.97
509-069	Шино асбестовой общго назначения маки ШАН диаметр 8-10 мм	T	1130	181545.35
509-070	Шино асбестовой общго назначения маки ШАН диаметр 18-25 мм	T	1130	144485.28
509-071	Шино асбестовой общго назначения маки ШАН диаметр 0.7 мм	T	1130	287778.08
509-072	Шино асбестовой общго назначения маки ШАН диаметр 10 мм	T	1130	178468.9
509-1000	Резина вомени серия ВС-32, ВС-31-1/УХЛ4	шт.	1839.34	
509-1001	Стежки фиксаторов соединенных прямых оксидированные	шт.	10	492.95
509-1002	Стежки фиксаторов соединенных обхвотных оксидированные	шт.	77	471.46
509-1003	Стежки фиксаторов соединенных обхвотных оксидированные	шт.	15	580.2
509-1004	Стежки фиксаторов соединенных обхвотных оксидированные	шт.	25	917.24
509-1005	Стежки фиксаторов соединенных обхвотных оксидированные	шт.	10	731.06
509-1006	Стежки фиксаторов соединенных обхвотных оксидированные	шт.	22	1343.81
509-1007	Стежки фиксаторов соединенных обхвотных оксидированные	шт.	15	805.3
509-1008	Стежки фиксаторов соединенных обхвотных оксидированные	шт.	25	1629.56
509-1009	Стюна длиной 300 мм	шт.	0.5	17.47
509-1010	Стюна двухкратная длиной 1000 мм	шт.	2.1	53.13
509-1011	Стюна жеткая	шт.	7	561.07
509-1012	Стюна жеткая плетеная	шт.	10	771.47
509-1013	Стюна жеткая оксидированная	шт.	10	268.62
509-1014	Органичитель подьема дополнителных фиксаторов оксидированный	шт.	6	861.31
509-1015	Органичитель подьема дополнителных фиксаторов оксидированный	шт.	6	1423.84
509-1016	Коштыиные разьединители оксидированные	шт.	105	7375.48
509-1017	Коштыиные выносные для одного шьейла оксидированные	шт.	105	9621.48
509-1018	Коштыиные выносные для одного шьейла оксидированные	шт.	8.75	293.75
509-1019	Коштыиные выносные для одного шьейла оксидированные	шт.	8.75	464.41
509-1020	Коштыиные выносные для двух шьейлов оксидированные	шт.	29.06	1074.97
509-1021	Коштыиные поьединители шьейлов разьединители оксидированные	шт.	29.96	1074.97
509-1022	Коштыиные поьединители шьейлов разьединители оксидированные	шт.	47	1809.17
509-1023	Коштыиные поьединители шьейлов разьединители оксидированные	шт.	47	2084.8
509-1024	Коштыиные организители напоявоний для металлобетонных опос оксидированный	шт.	35	7149.81
509-1025	Коштыиные организители напоявоний для металлобетонных опос оксидированный	шт.	35	8196.81
509-1026	Коштыиные организители напоявоний для металлобетонных опос оксидированный	шт.	39	6233.42
509-1027	Коштыиные организители напоявоний для металлобетонных опос оксидированный	шт.	39	6913.88
509-1028	Коштыиные для поьедин шьейла организителя напоявоний на жеткой поьединение оксидированный	шт.	9	433.66
509-1029	Коштыиные для поьедин шьейла организителя напоявоний на жеткой поьединение оксидированный	шт.	9	687.77
509-1030	Коштыиные для поьедин шьейла организителя напоявоний на жеткой поьединение оксидированный	шт.	19	721.69
509-1031	Коштыиные для поьедин шьейла организителя напоявоний на жеткой поьединение оксидированный	шт.	19	1408.71
509-1032	Коштыиные разьединители оксидированный	шт.	10	387.89
509-1033	Коштыиные разьединители оксидированный	шт.	10	2054.93
509-1034	Коштыиные фиксаторный оксидированный	шт.	12.7	111.08
509-1035	Коштыиные фиксаторный оксидированный	шт.	12.7	1440.96
509-1036	Фиксатор типа УФВ оксидированный	шт.	32	2560.65
509-1037	Фиксатор типа УФВ оксидированный	шт.	19	2786.96
509-1038	Фиксатор павьевый оксидированный	шт.	17	586.11
509-1039	Фиксатор оксидированный оксидированный	шт.	12	1022.33
509-1040	Фиксатор стюльный ФТС оксидированный	шт.	12.7	1528.02
509-1041	Фиксатор стюльный ФТС оксидированный	шт.	27.7	2121.39
509-1042	Хомит для поьединения тооса оксидированный	шт.	1.5	487.14
509-1043	Хомит для поьединения тооса оксидированный	шт.	1.5	586.25
509-1044	Хомит для анюковит тооса оксидированный	шт.	4.5	552.31
509-1045	Хомит для анюковит тооса оксидированный	шт.	4.5	942.54
509-1046	Хомит для анюковит тооса оксидированный	шт.	8.5	1195.44
509-1047	Хомит для анюковит тооса оксидированный	шт.	8.5	1774.24
509-1048	Штита двойная для поьедин шьейла оксидированный	шт.	9	972.52
509-1049	Штита двойная для поьедин шьейла оксидированный	шт.	9	822.37
509-1050	Штита двойная для поьедин шьейла оксидированный	шт.	11	1186.83
509-1051	Штита двойная для поьедин шьейла оксидированный	шт.	11	1016.48
509-1052	Узел компенсированной анюковит совмещенной оксидированный	шт.	22	1388.65
509-1053	Узел компенсированной анюковит совмещенной оксидированный	шт.	22	2035.96
509-1054	Узел анюковит тооса ПЗЗ 4.0.0122 оксидированный	шт.	22	622.27
509-1055	Узел анюковит тооса ПЗЗ 4.0.0122 оксидированный	шт.	77	1669.71
509-1056	Узел анюковит тооса ПЗЗ 4.0.0122 оксидированный	шт.	1.6	166.14
509-1057	Узел анюковит тооса оксидированный	шт.	1.6	129.14
509-1058	Узел анюковит тооса оксидированный	шт.	1.5	20.32
509-1059	Узел анюковит тооса оксидированный	шт.	1.5	293.31
509-1060	Узел анюковит тооса оксидированный	шт.	3	215.33
509-1061	Узел анюковит тооса оксидированный	шт.	3	320.08
509-1062	Коомасило 1.10.00 СЕ оксидированный	шт.	792.09	
509-1063	Коомасило 1.10.00 СЕ оксидированный	шт.	8	1180.81
509-1064	Опьявоний, жеткий поьедин шьейла 4х1.10	шт.	0.01	1401.0
509-1065	Появост треугольный оксидированный	шт.	4	420.79
509-1066	Появост треугольный оксидированный	шт.	4	694.73
509-1067	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	28	4618.62
509-1068	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	28	7961.59
509-1069	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	2	410.79
509-1070	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	2	658.85
509-1071	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	1.01	480.37
509-1072	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	16.5	4879.97
509-1073	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	12	17.65
509-1074	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	2	5103.44
509-1075	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	32	8681.57
509-1076	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	30	8432.26
509-1077	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	53	14890
509-1078	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	79	20630.13
509-1079	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	47	16352.92
509-1080	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	90	24718.53
509-1081	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	13	26024.94
509-1082	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	7.6	5176.52
509-1083	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	12.6	7091.32
509-1084	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	27	7126.13
509-1085	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	30	8352.08
509-1086	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	38.5	11099.94
509-1087	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	49	16020.41
509-1088	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	73	21001.01
509-1089	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	100	22876.61
509-1090	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	107	29077.71
509-1091	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	150	33493.56
509-1092	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	27	6716.59
509-1093	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	30	7949.1
509-1094	Появост для поьедин шьейла оксидированный	шт.	38.5	10511.03
509-1095	Появост для поьедин шьейла оксидированный			



509-1120	Выключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	шт.	32	12537,81
509-1121	Выключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	шт.	39,5	13475,74
509-1122	Выключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом B1624 M5 I-3000A	шт.	58	19324,25
509-1123	Выключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом B1526 M5 I-2500A	шт.	83	22558,82
509-1124	Шина азбестовый общий назначения марки ШАОИ диаметром 15 мм	шт.	1	1130
509-1125	Переключатели (без автономных контактов) с центральной оконной P1713 M5 I-800A	шт.	16	4734,51
509-1126	Переключатели (без автономных контактов) с центральной оконной P1115 M5 I-800A	шт.	23	6119,45
509-1127	Переключатели (без автономных контактов) с центральной оконной P1413 M5 I-1500A	шт.	28	8226,41
509-1128	Переключатели (без автономных контактов) с центральной оконной P1315 M5 I-1500A	шт.	41,5	11582,12
509-1129	Переключатели (без автономных контактов) с центральной оконной P1613 M5 I-3000A	шт.	67	12946,11
509-1130	Переключатели (без автономных контактов) с маховичным приводом P1223 M5 I-800A	шт.	27	6176,24
509-1131	Переключатели (без автономных контактов) с маховичным приводом P1125 M5 I-800A	шт.	32	7148,09
509-1132	Переключатели (без автономных контактов) с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	53	13394,76
509-1133	Переключатели (без автономных контактов) с маховичным приводом P1703 M5 I-700A	шт.	71,5	19481,78
509-1134	Переключатели (без автономных контактов) с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	108,5	20835,47
509-1135	Переключатели (с автономными контактами) с центральной оконной P1214 M5 I-800A	шт.	16	3715,7
509-1136	Переключатели (с автономными контактами) с центральной оконной P1116 M5 I-800A	шт.	23	4915,12
509-1137	Переключатели (с автономными контактами) с центральной оконной P1414 M5 I-1500A	шт.	28	6811,68
509-1138	Переключатели (с автономными контактами) с центральной оконной P1316 M5 I-1500A	шт.	41,5	9216,86
509-1139	Переключатели (с автономными контактами) с центральной оконной P1614 M5 I-3000A	шт.	67	11083,69
509-1140	Переключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом P1516 M5 I-2500A	шт.	88,5	14186,74
509-1141	Переключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом P1214 M5 I-800A	шт.	27	5719,9
509-1142	Переключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом P1116 M5 I-800A	шт.	32	6786,98
509-1143	Переключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом P1414 M5 I-1500A	шт.	40	10467,47
509-1144	Переключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом P1326 M5 I-1500A	шт.	53	12886,78
509-1145	Переключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом P1624 M5 I-3000A	шт.	74,5	17652,9
509-1146	Переключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом P1526 M5 I-2500	шт.	102	21299,57
509-1147	Переключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом P1254 M5 I-700A	шт.	120	11557,57
509-1148	Переключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом P1156 M5 I-700A	шт.	130	14696,48
509-1149	Переключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом P1454 M5 I-1300A	шт.	130	18266,58
509-1150	Переключатели (с автономными контактами) с маховичным приводом P1356 M5 I-1300A	шт.	155	18906,41
509-1151	Разъединители и переключатели РП7А-3 УХЛ2 I-1000I (7500I/17000I/17500I)	шт.	38	7174,81
509-1152	Разъединители и переключатели РП7А-3 УХЛ2 I-1500I (4000I/12000I/12000I)	шт.	64	9046,96
509-1153	Разъединители и переключатели РП7А-3 УХЛ2 I-3000I (2500I/2500I/2000I/12500I)	шт.	48	9522,34
509-1154	Разъединители и переключатели РП7А-3 УХЛ2 I-15000I (4000I/12000I/3000I/20000I)	шт.	88	12855,7
509-1155	Рубильники Р21 M3 I-100A	шт.	0,61	226,75
509-1156	Рубильники Р21 M3 I-100A	шт.	0,9	530,65
509-1157	Рубильники Р21 M3 I-100A	шт.	1,31	829,16
509-1158	Рубильники Р22 M3 I-200A	шт.	0,61	343,63
509-1159	Рубильники Р22 M3 I-200A	шт.	1,2	661,82
509-1160	Рубильники Р24 M3 I-400A	шт.	1,77	1004,41
509-1161	Рубильники Р24 M3 I-400A	шт.	1,13	545,24
509-1162	Рубильники Р24 M3 I-400A	шт.	2,25	1010,93
509-1163	Рубильники Р34 M3 I-400A	шт.	3,29	1332,06
509-1164	Рубильники Р011 M3 I-100A	шт.	0,55	212,69
509-1165	Рубильники-разъединители Р021 M3 I-100A	шт.	0,78	539,38
509-1166	Рубильники-разъединители Р031 M3 I-100A	шт.	1,3	821,76
509-1167	Рубильники-разъединители Р012 M3 I-200A	шт.	0,55	126,65
509-1168	Рубильники-разъединители Р017 M3 I-700A	шт.	1,07	491,54
509-1169	Рубильники-разъединители Р032 M3 I-200A	шт.	1,57	960,13
509-1170	Рубильники-разъединители Р014 M3 I-400A	шт.	1,01	551,15
509-1171	Рубильники-разъединители Р034 M3 I-400A	шт.	1,97	911,17
509-1172	Рубильники-разъединители Р034 M3 I-400A	шт.	2,87	1303,24
509-1173	Переключатели Р-11 M3 I-100A	шт.	0,94	465,94
509-1174	Переключатели Р-21 M3 I-100A	шт.	1,36	656,24
509-1175	Переключатели Р-31 M3 I-100A	шт.	2	1475,26
509-1176	Переключатели Р-12 M3 I-200A	шт.	0,94	404,26
509-1177	Переключатели Р-17 M3 I-700A	шт.	1,46	1154,06
509-1178	Переключатели Р-17 M3 I-700A	шт.	7,8	1634,6
509-1179	Переключатели Р-14 M3 I-400A	шт.	1,74	968,57
509-1180	Переключатели Р-24 M3 I-400A	шт.	3,44	1630,74
509-1181	Переключатели Р-34 M3 I-400A	шт.	5,1	2413,18
509-1182	Переключатели-разъединители Р0-11 M3 I-100A	шт.	0,83	420,01
509-1183	Переключатели-разъединители Р0-12 M3 I-100A	шт.	1,13	872,32
509-1184	Переключатели-разъединители Р0-13 M3 I-100A	шт.	1,64	1364,82
509-1185	Переключатели-разъединители Р0-12 M3 I-200A	шт.	0,83	539,62
509-1186	Переключатели-разъединители Р0-17 M3 I-700A	шт.	1,46	1044,78
509-1187	Переключатели-разъединители Р0-32 M3 I-200A	шт.	2,36	1595,5
509-1188	Переключатели-разъединители Р0-14 M3 I-400A	шт.	1,52	966,27
509-1189	Переключатели-разъединители Р0-14 M3 I-400A	шт.	7	1463,57
509-1190	Переключатели-разъединители Р0-34 M3 I-400A	шт.	4,33	2186,73
509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ1-100A	шт.	0,894	699,31
509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ1-100A	шт.	1,121	968,02
509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ1-100A	шт.	1,45	958,6
509-1194	Шина азбестовый общий назначения марки ШАОИ диаметром 7 мм	шт.	1,130	14790,51
509-1195	Шина азбестовый общий назначения марки ШАОИ диаметром 7 мм	шт.	1,130	14790,51
509-1196	Шина азбестовый общий назначения марки ШАОИ диаметром 7 мм	шт.	1,130	14790,51
509-1197	Шина азбестовый общий назначения марки ШАОИ диаметром 7 мм	шт.	1,130	14790,51
509-1198	Шина азбестовый общий назначения марки ШАОИ диаметром 7 мм	шт.	1,130	14790,51
509-1199	Шина азбестовый общий назначения марки ШАОИ диаметром 7 мм	шт.	1,130	14790,51
509-1200	Шина азбестовый общий назначения марки ШАОИ диаметром 7 мм	шт.	1,130	14790,51
509-1201	Выключатель однополюсный для скрытой проводки	шт.	0,1	40,44
509-1202	Аммиак водный технический, марки А	шт.	1490	13728,05
509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	шт.	1490	19433,52
509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	шт.	1490	18655,2
509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	шт.	1490	18718,78
509-1206	Палладин нефтяной марки Т-1	шт.	1140	40735,67
509-1207	Ампл	шт.	1,11	38,66
509-1208	Автоматизированный технический	шт.	1490	62368,05
509-1209	Батей сенокопиль аккумуляторный	шт.	1490	176129,47
509-1210	Валены технический	шт.	1,28	208,81
509-1211	Вольфрам	шт.	1,1	2050,9
509-1212	Вольфрамный электрод	шт.	1,14	3516,58
509-1213	Кавод искусственный	шт.	53	53,35
509-1214	Модуль дисковод	шт.	39	39,97
509-1215	Мониторинг газа	шт.	1	130,77
509-1216	Мониторинг газа	шт.	1,1	453,59
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	шт.	1,55	19,13
509-1218	Олеум технический	шт.	1,1	69,77
509-1219	Олеум технический	шт.	1,28	64,69
509-1220	Олеум технический, улучшенный	шт.	1,3	123,93
509-1221	Паста ГОИ	шт.	1,1	69,77
509-1222	Паста кварцевая износостойкая	шт.	1,28	64,69
509-1223	Раствор соевый	шт.	1,3	123,93
509-1224	Глицерин	шт.	1,1	69,77
509-1225	Тавол	шт.	1,28	64,69
509-1226	Углевод четырехкислотный	шт.	1,3	123,93
509-1227	Фиброгласовый армирующий элемент	шт.	1,1	69,77
509-1228	Фосен	шт.	2	212,71
509-1229	Фосен	шт.	1010	362756,35
509-1230	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	шт.	1010	24654,91
509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт I	шт.	1010	83514,21
509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1235	Аммиак водный технический, марки А	шт.	1490	13728,05
509-1236	Аммиак жидкий технический, марки А	шт.	1490	19433,52
509-1237	Аммиак жидкий технический, марки АК	шт.	1490	18655,2
509-1238	Аммиак жидкий технический, марки Б	шт.	1490	18718,78
509-1239	Палладин нефтяной марки Т-1	шт.	1140	40735,67
509-1240	Ампл	шт.	1,11	38,66
509-1241	Автоматизированный технический	шт.	1490	62368,05
509-1242	Батей сенокопиль аккумуляторный	шт.	1490	176129,47
509-1243	Валены технический	шт.	1,28	208,81
509-1244	Вольфрам	шт.	1,1	2050,9
509-1245	Вольфрамный электрод	шт.	1,14	3516,58
509-1246	Кавод искусственный	шт.	53	53,35
509-1247	Модуль дисковод	шт.	39	39,97
509-1248	Мониторинг газа	шт.	1	130,77
509-1249	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	шт.	1,55	19,13
509-1250	Олеум технический	шт.	1,1	69,77
509-1251	Олеум технический	шт.	1,28	64,69
509-1252	Олеум технический, улучшенный	шт.	1,3	123,93
509-1253	Паста ГОИ	шт.	1,1	69,77
509-1254	Паста кварцевая износостойкая	шт.	1,28	64,69
509-1255	Раствор соевый	шт.	1,3	123,93
509-1256	Глицерин	шт.	1,1	69,77
509-1257	Тавол	шт.	1,28	64,69
509-1258	Углевод четырехкислотный	шт.	1,3	123,93
509-1259	Фиброгласовый армирующий элемент	шт.	1,1	69,77
509-1260	Фосен	шт.	2	212,71
509-1261	Фосен	шт.	1010	362756,35
509-1262	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	шт.	1010	24654,91
509-1263	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт I	шт.	1010	83514,21
509-1264	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1265	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1266	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1267	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1268	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1269	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1270	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1271	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1272	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1273	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1274	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1275	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1276	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1277	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1278	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1279	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1280	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1281	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1282	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1283	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1284	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1285	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1286	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1287	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1288	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1289	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1290	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1291	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1292	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1293	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1294	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1295	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1296	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1297	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1298	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1299	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49
509-1300	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки Б, сорт II	шт.	1010	84,49



509-1316	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 2205	шт.		5178.2
509-1317	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 2206	шт.		4169.03
509-1318	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 3205	шт.		6051.66
509-1319	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 3206	шт.		4746.25
509-1320	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 3305	шт.		5835.43
509-1321	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 3306	шт.		4871.91
509-1322	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 2305	шт.		5809.34
509-1323	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 2306	шт.		4948.39
509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	шт.		1586.55
509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	шт.		2261.46
509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	шт.		2388.58
509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle PT33	шт.		4354
509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	шт.		3583.98
509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Flairlo Fre 475 45	шт.		4714.47
509-1330	Светильники M665-100W, настенный врез	шт.		147.63
509-1331	Светильник K465-100W, настенный врез	шт.		253.26
509-1332	Светильник K465-100W, столбик	шт.		331.36
509-1333	Светильник K464-100W, на столбик	шт.		344.75
509-1334	Светильник K464-100W, настенный врез	шт.		256.81
509-1335	Светильник K464-100W, настенный врез	шт.		142.26
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 02 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.		40.14
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.		44.84
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.		45.71
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 комбинированный, на жесткой металлической стойке	шт.		125.98
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.		109.88
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.		74.27
509-1342	Светильник SGG102 1X50W-T70W	шт.		1070.64
509-1343	Светильник SGG102 1X50W-T 250W	шт.		1565.83
509-1344	Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.		1466.79
509-1345	Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.		1584.58
509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт.	13	2549.98
509-1347	Светильник ЖКУ 78-400, без стекла	шт.		2449.77
509-1348	Светильник ЖКУ 78-400, со стеклом	шт.	12.8	2105.73
509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт.	10.2	1489.57
509-1350	Светильник ЖКУ-02-250-003 V1, со стеклом	шт.	6.3	1569.58
509-1351	Светильник ЖКУ 01-100-011	шт.		2642.97
509-1352	Светильник ЖКУ 21-400	шт.		1985.93
509-1353	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.		915.67
509-1354	Светильник РКУ 01-250-002, без стекла	шт.		867.83
509-1355	Светильник РКУ 02-250-003 V1, со стеклом	шт.	6.1	1153.43
509-1356	Светильник РКУ 02-250-004 V1, без стекла	шт.	5.6	866.8
509-1357	Светильник РКУ 10-250, без стекла	шт.		1113.82
509-1358	Светильник РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.		1581.97
509-1359	Светильник РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревада	шт.		1527.52
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.		268
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.		414.51
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.		537.86
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.		439.95
509-1364	Светильник ЛПО 103-4x36	шт.		777.05
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.		294.32
509-1366	Светильник ЛПО 11 3x18	шт.		197.6
509-1367	Светильник ЛБО-27-230-170 2x18W	шт.		792.83
509-1368	Светильник ЛБО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.		1224.08
509-1372	Светильник НСП 02-200 подвесной с реш. (P 52)	шт.		2563.74
509-1373	Светильник НСП 02-200 подвесной (P 52)	шт.		2835.08
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шар	шт.	1.51	62.88
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.		34.39
509-1376	Светильник НСП 11x110 (P 41)	шт.	1.75	1813.54
509-1380	Светильник ПГХ-40 настенный (P 41)	шт.		84.18
509-1381	Светильник ПСХ-80 настенный (P 54) белое металлическое основание	шт.	1.21	107.07
509-1382	Светильник ПСХ-80 настенный без основания (P 54)	шт.		65.64
509-1383	Светильник НТБ 1101 белый/акуст. 100Вт IP44 ИЭК	шт.		158.88
509-1384	Светильник НТБ 1101 белый/акуст. 100Вт IP44 ИЭК	шт.		153.95
509-1385	Светильник НТБ 1102 белый/акуст с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		143.6
509-1386	Светильник НТБ 1102 белый/акуст с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		145.3
509-1387	Светильник НТБ 1103 белый/акуст полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.		154.9
509-1388	Светильник переноса УП-1P плоская вилка 2P/10 метров 2x0,75	шт.		116.41
509-1389	Светильник переноса УП-1P плоская вилка 2P/10 метров 2x0,75	шт.		244.09
509-1390	Светильник переноса УП-2P плоская вилка 2P/10 метров 2x0,75	шт.		159.02
509-1391	Светильник переноса УП-2P плоская вилка 2P/5 метров 2x0,75	шт.		120.12
509-1392	Светильник НПО 20x100	шт.	1.4	381.82
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1A	шт.	0.15	790.79
509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (НПС-1)	шт.		213.98
509-1395	Светильник ЛПС 300X180 2X36 Т8/G11 ИЭК	шт.		245.6
509-1396	Светильник ЛПС 300X180 2X36 Т8/G11 ИЭК	шт.		308.10
509-1397	Светильник ЛПС 300X180 2X36 Т8/G11 ИЭК	шт.		176.71
509-1398	Светильник ЛСП 300X1368V IP65	шт.		468.92
509-1399	Светильник ЛСП 300X2368V IP65	шт.		569.17
509-1400	Выключатели автоматические АТ500 3MT 40A	шт.		1106.98
509-1401	Выключатели автоматические АТ500 3MT 50A	шт.	1.3	1036.98
509-1402	Пакет алмазная полировальная мастика АСН 7/5	кг		4356.09
509-1403	Элега	кг		1195.35
509-1404	Тетраэдрометри	шт.		392.47
509-1405	Тапикс эпоксидный мастики 4П 157 1	шт.		747.4
509-1406	Тапикс эпоксидный мастики 4П 148 1	шт.		747.71
509-1407	Бампер дистанционный марки SO 79.5	шт.		477.83
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2		236.26
509-1409	Разъединитель с поводком ПР90/180 Л-ХП	шт.		5994.49
509-1410	Разъединитель Р80-101, на колеснике 10-в	шт.		1136.23
509-1411	Пеноизол нефтяные твердые марки П-1	т		46999.46
509-1412	Синтеблос 61	кг		297.74
509-1413	Извещатель микропрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО100"	шт.		359.56
509-1414	Извещатель пожарный теплотипный магнитно-индукционный марки ИП101-71, серии "ЕСГ100"	шт.		776.05
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60A "Leopardo O", без базы	шт.	0.095	952.37
509-1416	Извещатель адресный тепловой оптико-электронный ИП212-24A-A1R, максимально-дифференциальный "Leopardo-Tx", без базы	шт.		854.93
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-O", без базы	шт.		526.62
509-1418	Извещатель ИП101-31-A1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-T", без базы	шт.		515.22
509-1419	Извещатель ИП102-32-B тепловой максимально-дифференциальный на 78С "ПРОФИ-T8", без базы	шт.		599.47
509-1420	Извещатель ИП212/102-4-A1R комбинированный "Линя-Лепард" "ПРОФИ-СТ", без базы	шт.		571.45
509-1421	База марки В4011, 2-х поводная для серии Leopardo	шт.		84.17
509-1422	Базовое основание марки В4011, база 2-х поводная со восточным изолитоном на 24 В	шт.		516.03
509-1423	Матрица эпоксидный мастики АМ-90 на 90 минут	шт.		2944.95
509-1424	Резисторы инфракрасный ИКР без штатива	шт.		2326.62
509-1425	Металлосоединитель для нумерации баз ADD-TAG	шт.		486.94
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12 240 мадона ЕМА12/24В(В.И), кодовый (белый)	100 шт.		811.41
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный мадона ЕМА24FSS(В.И), цвет кодовый (белый)	шт.		1544.91
509-1428	Оповещатель стробоскопический мадона ЕМА24FS2(В.И) световой фитолю, цвет кодовый (желтый)	шт.		1238.06
509-1429	Оповещатель динамический штильный мадона DES1224В(В)	шт.		517.87
509-1430	База ЕР8В(В.И) для серии ЕМА низковольтная (IP44), цвет кодовый (белый)	шт.		89.38
509-1431	База F8B(В.И) для серии FMA выпуклоповерхная (IP65) кодовый (белый)	шт.		48.96
509-1432	База F8B(В.И) для серии FMA выпуклоповерхная (IP65) кодовый (белый)	шт.		107.06
509-1433	Извещатель виброисонный "типае"	шт.		773.94
509-1434	Извещатель инфракрасный "Враго-201"	шт.		705.45
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.		923.93
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.		759.65
509-1437	Извещатель охранный объемный WГ 3020 вспогодный (IP65)	шт.		1789.37
509-1438	Модуль вспогодный передатчик WГТ 100 для извещателей (IP66)	шт.		30246.86
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998ВХ	шт.		1902.61
509-1440	Извещатель магнитоточечный поволочный мадон АТ500-МН	шт.		1079.61
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	0.2	39.25
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки бытозащитный	шт.		51.35
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		53.31
509-1444	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	0.3	62.09
509-1445	Замки для коорба Y1114 Y112.5 150х50	шт.		82.06
509-1446	Замки для коорба Y1115 Y12.5 150х100	шт.		86.03
509-1447	Замки для коорба Y1116 Y2.5 200х100	шт.		86.26
509-1448	Посты управления кнопочные ПКЭ 112-1 V3	шт.	0.2	77.14
509-1449	Посты управления кнопочные ПКЭ 712-1 V4	шт.	0.78	2707.87
509-1450	Посты управления кнопочные ПКЭ 222-1 V3	шт.	0.3	110.57
509-1451	Посты управления кнопочные ПКЭ 222-2 V3	шт.	0.31	152.12
509-1452	Посты управления кнопочные ПКЭ 222-3 V3	шт.	0.38	199.34
509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	0.97	2038.04
509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	1.7	3099.27
509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	2.1	3063.55
509-1456	Посты управления кнопочные КУ-123-11	шт.		706.83
509-1457	Штатив осветительный ОШВ-12 УХЛ4	шт.	5.3	1740.89
509-1458	Штатив осветительный типовой УШВ-6 УХЛ4	шт.	5.4	1417.77
509-1459	Штатив осветительный типовой УШВ-12 УХЛ4	шт.	5.4	1569.02
509-1460	Лампа кабельная марки 102.05-805-5, диаметром 65-95 мм	шт.		385.9
509-1461	Лампы люминесцентные отугные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.		208.54
509-1462	Лампы люминесцентные отугные низкого давления типа ЛБ 20	шт.	0.032	243.19
509-1463	Лампы люминесцентные отугные низкого давления типа ЛБ 40	шт.	0.02	29.03
509-1464	Лампы люминесцентные отугные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.		355.41
509-1465	Лампы люминесцентные отугные низкого давления типа ЛБ 80	шт.		426.18
509-1466	Лампы люминесцентные отугные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.		231.68
509-1467	Лампы люминесцентные отугные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.		347.78
509-1468	Лампы люминесцентные отугные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.		451.55
509-1469	Выключатели автоматические В400-36-40-250A	шт.	3	2212.66
509-1470	Вазелин бесислотный марки "Vaseline 701"	л		687.96
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, мадона МПТ-0.25-6.8КОМ	шт.		0.46
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.		3.24
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.		7.06
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.		0.01
509-1475	Выключатели автоматические АТ500 3MT VУ3-16A	шт.	1.1	548.7
509-1476	Выключатели автоматические АТ500 3MT VУ3-25A	шт.	1.3	548.17
509-1477	Выключатели автоматические АТ500 3MT VУ3-40A	шт.	1.3	813.96
509-1478	Выключатели автоматические АТ500 3MT VУ3-50A	шт.	1.3	762.75
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А37160-150A	шт.		5527.19
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А37160-150A	шт.		5309.63
509-1481	Показки из пазонта марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.		9313.32
509-1482	Показки из пазонта марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.		10556.99
509-1483	Показки из пазонта марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		14785.83
509-1484	Показки из пазонта марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 140 мм	1000 шт.		27483.15
509-1485	Показки из пазонта марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.		31688.94
509-1486	Показки из пазонта марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.		49356.53
509-1487	Показки из пазонта марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.		61147.54
509-1488	Показки из пазонта марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		75939.35
509-1489	Показки из пазонта марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		99165.98
509-1490	Посты управления кнопочные ПКЭ 122-1M V3	шт.	0.15	81.58
509-1491	Посты управления кнопочные ПКЭ 122-2M V3	шт.	0.15	136.76
509-1492	Посты управления кнопочные ПКЭ 122-3M V3	шт.	0.15	190.79
509-1493	Посты управления кнопочные ПКЭ 712-1 V4	шт.	0.15	87.95
509-1494	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x18	шт.		824.18
509-1495	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 2x136	шт.		1368.88
509-1496	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x18	шт.		1239.96
509-1497	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми ARS 4x36	шт.		2748.92
509-1498	Разъединитель тоубчатый для защиты обводнения марки РТБ-10-0.5/2..5V1 (мин.назад-10кВ, макс.назад-12кВ, вехи.подава.отключ.-2.5кА)	шт.		5279.63
509-1499	Лампа МО 3х60	шт.	0.067	10.18
509-1500	Педаль электротехника ПЭ-1М V3	шт.		6392.94
509-1501	Вилка втычная для гудки КМР-4117 V4	шт.	0.07	717.79
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛН-11	шт.		905.52
509-1503	Посты управления кнопочные ПКЭ-44 V2	шт.		630.9
509-1504	Панель с комом и постом управления ПКУ15-21,122-54 V2	шт.	0.47	584.68
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4.5	шт.		12.11
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	шт.		13.45
509-				



509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	шт.	65,71
509-1515	Шпильки осветительные этановые ШЭМ4-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4013,66
509-1516	Шпильки осветительные этановые ШЭМ4-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4785,8
509-1517	Шпильки осветительные этановые ШЭМ4-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	26,4 5639,11
509-1518	Шпильки осветительные этановые ШЭ-1403 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6,3 3038
509-1519	Гильза ГИЛ78	шт.	0,04 14,68
509-1520	Хомут крепления к стальной опоре диаметром 150-400 мм. Х-03002	шт.	30,74
509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Адаптант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	215,66
509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Адаптант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	297,04
509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Адаптант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	352,24
509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Адаптант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	583,75
509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Адаптант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	767,29
509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Адаптант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	1078,55
509-1527	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-10	шт.	20423,38
509-1528	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	23436,52
509-1529	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-30	шт.	22537,67
509-1530	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-40	шт.	26959,43
509-1531	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	34015,95
509-1532	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	16944,46
509-1533	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	18378,19
509-1534	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	16936,67
509-1535	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	20184,46
509-1536	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-51	шт.	20184,46
509-1537	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	19849,33
509-1538	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	17931,26
509-1539	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	20184,46
509-1540	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	19224,73
509-1541	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	17723,93
509-1542	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	14238,62
509-1543	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	16861,42
509-1544	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	15437,77
509-1545	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	16533,88
509-1546	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	17085,44
509-1547	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	18075,9
509-1548	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	20418,44
509-1549	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	18867,7
509-1550	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	19115,64
509-1551	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	18789,38
509-1552	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	18929,24
509-1553	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	19070,41
509-1554	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	18486,93
509-1555	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	19310,68
509-1556	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	18125,56
509-1557	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-66	шт.	19624,13
509-1558	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	19307,67
509-1559	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	10906,14
509-1560	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	19956,18
509-1561	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	14175,87
509-1562	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	13221,28
509-1563	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	11343,02
509-1564	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	21534,22
509-1565	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	14065,83
509-1566	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	15675,22
509-1567	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	11075,07
509-1568	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	19493,46
509-1569	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	13153,48
509-1570	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-05	шт.	11454,08
509-1571	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-01	шт.	19071,09
509-1572	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	12791,74
509-1573	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	14570,33
509-1574	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	23215,61
509-1575	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	16343,11
509-1576	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	10169
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	17,29
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	21,41
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	24,18
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	46,69
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	69,31
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	100,43
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	133,96
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	204,32
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	332
509-1586	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-4	шт.	4,74
509-1587	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-6	шт.	9,98
509-1588	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-10	шт.	11,99
509-1589	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-16	шт.	14,64
509-1590	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-25	шт.	22,9
509-1591	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-35	шт.	28,06
509-1592	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-50	шт.	32,35
509-1593	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-70	шт.	60,49
509-1594	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-95	шт.	86,51
509-1595	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-120	шт.	136,26
509-1596	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-150	шт.	156,07
509-1597	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-185	шт.	76,18
509-1598	Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ-240	шт.	105,12
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	1681,87
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	1665,52
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	1677,89
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	4294,33
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	5482,78
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 8, наружный диаметр 500 мм	шт.	7034,63
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 8, наружный диаметр 630 мм	шт.	9809,95
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 8, наружный диаметр 725 мм	шт.	1167,67
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	2516,54
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	4039,43
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	6532,67
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	10563,47
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Плазма-Роспай" 5N 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	20345,54
509-1612	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	452,87
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	671,36
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 32А, ток утечки 30 мА	шт.	671,36
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	540,81
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	679,59
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	627,66
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	540,81
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	679,59
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	627,66
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 32А, ток утечки 30 мА	шт.	540,81
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	679,59
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	627,66
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	540,81
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	627,66
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	540,81
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	911,78
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2348,08
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2516,79
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8 2321,19
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	0,8 2620,65
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2623,54
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3764,44
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1145,45
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3005,74
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3819,17
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3297,55
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3106,5
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4797,06
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4865,82
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4662,17
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4457,21
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3793,19
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	6280,49
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4480,04
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3941,49
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	7375,85
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4669,69
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4326,64
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 7 5	шт.	0,002 7,95
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	0,003 4,99
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0,004 4,26
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	0,008 5,08
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	0,009 5,8
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	0,016 9,97
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	0,024 15,83
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	0,026 18,77
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	0,031 20,48
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	0,062 20,63
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	0,092 48,48
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	0,118 51,4
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	0,009 5,3
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	0,012 5,61
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	0,017 6,97
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	0,025 9,08
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	0,029 12,34
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	0,041 14,77
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	0,058 18,64
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	0,058 18,64
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	0,086 18,76
509-1671	Сюбл клемная для окислов металлически диаметром 8 мм	шт.	0,066 24,63
509-1672	Сюбл клемная для окислов металлически диаметром 10 мм	шт.	1,81
509-1673	Сюбл клемная для окислов металлически диаметром 12 мм	шт.	2,13
509-1674	Сюбл клемная для окислов металлически диаметром 14 мм	шт.	2,47
509-1675	Сюбл клемная для окислов металлически диаметром 16 мм	шт.	2,79
509-1676	Сюбл клемная для окислов металлически диаметром 18 мм	шт.	3,3
509-1677	Сюбл клемная для окислов металлически диаметром 22 мм	шт.	5,01
509-1678	Сюбл клемная для окислов металлически диаметром 26 мм	шт.	6,48
509-1679	Сюбл клемная для окислов металлически диаметром 32 мм	шт.	7,44
509-1680	Сюбл клемная для окислов металлически диаметром 38 мм	шт.	8,15
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	0,55 121,22
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	0,5 116,81
509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	1,4 145,79
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	74,92
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	83,79
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	85,99
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	81,06
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	121,84
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	174,78
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/5P E27	шт.	111,16
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/5P E27	шт.	153,5
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/compact E27	шт.	196,16
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 10W/compact E27	шт.	711,85
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/compact E27	шт.	235,8
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/5P E14	шт.	114,42
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	195,21
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	443,32
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	478,69
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	46,25
509-1700	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-5443134-2002)	шт.	10336,57
509-1701	Вакуум-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), озмие 80x80x/40 мм	шт.	111,16
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 20	шт.	0,7 154,64
509-1703	Сюбл К-1461	шт.	0,06 51,03
509-1704	Сюбл К-1471	шт.	0,082 53,66
509-1705	Сюбл К-1481	шт.	



509-1706	Сюбфа К 729	шт.	0.004	13.66
509-1707	Сюбфа К 730	шт.	0.005	13.62
509-1708	Сюбфа К 731	шт.	0.006	15.4
509-1709	Сюбфа К 732	шт.	0.004	13.86
509-1710	Втулка Б17	1000 шт.	0.7	406.59
509-1711	Втулка В38	1000 шт.	1.8	917.18
509-1712	Сюбфа К 144	шт.	0.05	13.06
509-1713	Сюбфа К 145	шт.	0.05	13.76
509-1714	Замки натяжной ПС-2-6	шт.		285.2
509-1715	Замки соединительный ПС-1-1	шт.	0.373	271.99
509-1716	Замки соединительный ПС-3-1	шт.	0.42	38.11
509-1717	Замки соединительный ПС-3-1	шт.	0.84	50.04
509-1718	Коромысло универсальное ЗКУ-12-1	шт.		692.88
509-1719	Гильза ГКТ-7-16	шт.		44.81
509-1720	Сюбфа концевая диаметром 46 мм	шт.	31	1159.14
509-1721	Сюбфа концевая диаметром 40 мм	шт.	21	953.89
509-1722	Сюбфа концевая диаметром 25 мм	шт.	7.5	303.94
509-1723	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-01 (РПС)	шт.		26210.46
509-1724	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-02 (РПС)	шт.		27943.05
509-1725	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-03 (РПС)	шт.		30455.7
509-1726	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-04 (РПС)	шт.		19951.58
509-1727	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-05-06 (АЕ)	шт.		34794.89
509-1728	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-06 (АЕ)	шт.		34749.1
509-1729	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-07-08 (АЕ)	шт.		31223.86
509-1730	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-08 (АЕ)	шт.		32082.03
509-1731	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-09 (АЕ)	шт.		56720.7
509-1732	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-10	шт.		54553.57
509-1733	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-11 (АЕ)	шт.		24086.37
509-1734	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-12 (АЕ)	шт.		24416.28
509-1735	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-13 (АЕ)	шт.		30357.13
509-1736	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-14 (АЕ)	шт.		28730
509-1737	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-15	шт.		27669.06
509-1738	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-16	шт.		27887.91
509-1739	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-17	шт.		22479.64
509-1740	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-18	шт.		43599.65
509-1741	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-19	шт.		21198.17
509-1742	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-20	шт.		120431.93
509-1745	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-46	шт.		115071.49
509-1746	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-47	шт.		114682.29
509-1747	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-48	шт.		180609.94
509-1748	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-49	шт.		17548.1
509-1749	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-50 (ВР-32)	шт.		40979.21
509-1750	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-51 (ВР-32)	шт.		33362.62
509-1751	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-52 (ВА)	шт.		83964.92
509-1752	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-53 (ВА)	шт.		69802.79
509-1753	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-54 (ВА)	шт.		108488.72
509-1754	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-55 (ВА)	шт.		107262.72
509-1755	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-56 (ВА)	шт.		108695.1
509-1756	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-57 (ВА)	шт.		101148.71
509-1757	Панели распределительных щитов одностоороннего обслуживания ШО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.		147739.33
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТММ-16	1000 шт.		11268.36
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТММ-25	1000 шт.		12147.02
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТММ-35	1000 шт.		17024.4
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТММ-50	1000 шт.		19960.09
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТММ-70	1000 шт.		23472.54
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТММ-95	1000 шт.		31276.51
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТММ-120	1000 шт.		36075.26
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТММ-140	1000 шт.		44611.88
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТММ-180	1000 шт.		61327.66
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТММ-240	1000 шт.		62031.54
509-1768	Сюбфа СК-7-1А	шт.	0.38	82.61
509-1769	Сюбфа трехжильная СКТ-7-1	шт.	0.46	58.38
509-1770	Сюбфа трехжильная СКТ-12-1	шт.	0.93	112.84
509-1771	Устройство для монтажа ВРУ для наружного освещения консольный РКУ 26-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	0.67	114.8
509-1772	Устройство для монтажа ВРУ для наружного освещения консольный РКУ 26-250-002 (без выпукл.)	шт.		197.14
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.		18811.85
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-70-54	шт.		16969.15
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.		21532.67
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.		19230.37
509-1777	Светильники НПО 05-1640 (таблетка)	шт.		107.01
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3.5	3427.39
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.		674.13
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.		902.21
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	3.5	1137.75
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1700П, без аккумулятора	шт.		1911.80
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-180П, без аккумулятора	шт.	1.5	4488.95
509-1784	Сюбфа металлические	кг	1.2	20.52
509-1785	Сюбфа металлические СМ 73/12	кг	1.07	282.54
509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	0.08	213.2
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	0.2	165.31
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	0.2	165.42
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	0.15	58.89
509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-м-11	шт.		27112.73
509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-м-48	шт.		74961.11
509-1792	Сюбфа клеммная и для проводов	кг	1.1	20.51
509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.		758.7
509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.		515.96
509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.		722.21
509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.		479.64
509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.		802.79
509-1798	Светильники под точечную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.		1095.82
509-1799	Светильники под точечную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 26-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	11.1	2296.92
509-1800	Светильники под точечную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 26-250-002 (без выпукл.)	шт.		1961.05
509-1801	Светильники под точечную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.		2246.59
509-1802	Светильники под точечную лампу ДРЛ для наружного освещения поодельной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.		851.93
509-1803	Светильники под точечную лампу ДРЛ для наружного освещения поодельной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.		2459.66
509-1804	Светильники под точечную лампу ДРЛ для наружного освещения поодельной РСУ 21-400-001	шт.		1805.58
509-1805	Светильники под точечную лампу ДРЛ помышленный поодельной РСР 05-250-001, без стекла	шт.		2065.04
509-1806	Светильники под точечную лампу ДРЛ помышленный поодельной РСР 05-250-002, со стеклом	шт.		2456.06
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-112В/1.2 А/ч	шт.		197.18
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-112В/2.1 А/ч	шт.		257.9
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-117В/4.1 А/ч	шт.		198.68
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-712В/7 А/ч	шт.		343.28
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-1212В/12 А/ч	шт.		707.93
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-2612В/25 А/ч	шт.		1551.67
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-3812В/38 А/ч	шт.		2137.34
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1.6	шт.		1114.06
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2.0	шт.		1173.42
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2.5	шт.		2432.88
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-17/1.0	шт.		927.77
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1.6	шт.		2617.95
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2.5	шт.		3610.13
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4.0	шт.		3762.29
509-1821	Оповещатель световой МАИВ-12С	шт.	0.03	63.06
509-1822	Оповещатель световой МАИВ-200С	шт.		95.6
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12/24	шт.	0.22	155.44
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.		208.28
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.		476.34
509-1826	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 15х17 мм	м		8.14
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 19х10 мм	м		8.14
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 16х16 мм	м		9.06
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 20х10 мм	м		9.06
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 29х16 мм	м		13.5
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 25х25 мм	м		18.14
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 40х16 мм	м		17.23
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 40х25 мм	м		22.67
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 40х40 мм	м		36.89
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 60х40 мм	м		57.16
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 60х60 мм	м		74.16
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 80х40 мм	м		91.12
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 100х40 мм	м		116.74
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электроталас" 100х60 мм	м		118.02
509-1841	Кабель-канал (короб) "Leverglad" 32х12.5 мм	м		44.41
509-1842	Кабель-канал (короб) "Leverglad" 32х12.5 мм	м		85.59
509-1843	Кабель-канал (короб) "Leverglad" 40х20 мм	м		108.09
509-1844	Кабель-канал (короб) "Leverglad" 60х18 мм	м		172.48
509-1845	Кабель-канал (короб) "Leverglad" 60х100 мм	м		447.48
509-1846	Кабель-канал (короб) "Leverglad" 50х130 мм	м		444.91
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения квадратные галогенные НГ 220-1000-5	10 шт.		750.09
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения квадратные галогенные НГ 220-1500	10 шт.		1151.93
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения квадратные галогенные НГ 220-2000-4	10 шт.		1555.54
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения квадратные галогенные НГ 220-230-360	10 шт.		846.04
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения квадратные галогенные НГ 220-230-500	10 шт.		828.09
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.		224.96
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.		297.03
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 400 (Е-40)	10 шт.		995.86
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	0.67	67.59
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	0.67	65.32
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	0.67	67.68
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	0.67	67.16
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	0.67	81.1
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	0.67	133.22
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	0.67	142.2
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 250 (Е27)	10 шт.		177.85
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	10 шт.		366.89
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	0.67	441.48
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	10 шт.		608.85
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.		973.07
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения люминесцентные ЛНХ 220-1000	10 шт.		1624.82
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения люминесцентные ЛНХ 220-1000	10 шт.		156.35
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения люминесцентные ЛНХ 220-1000	10 шт.		91.6
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения люминесцентные ЛНХ 220-1000	10 шт.		99.75
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения люминесцентные ЛНХ 220-1000	10 шт.		97.6
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения люминесцентные ЛНХ 220-1000	10 шт.		1100.55
509-1873	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения люминесцентные ЛНХ 220-1000	10 шт.		90.15
509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.		359.98
509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-53М (ДИП-53М)	шт.	0.07	324.48
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	0.07	196.47
509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-35У	шт.	0.21	258.23
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	0.2	441.43
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.		439.78
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.		458.91
509-1881	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-54М (ДИП-54М)	шт.		403.6
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	0.21	205.75
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	0.2	406.84
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	0.2	306.82
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-46	шт.	0.25	201.98
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	шт.		5564.18
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛСАР-1-03С	шт.	0.6	2320.38
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛСАР-2-01У	шт.		7104.5
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-1А	шт.	0.1	82.02



509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	0,014	22,79
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	0,015	44,43
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	0,015	53,1
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	0,02	66,5
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	0,015	27,33
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (Г/МК-14)	шт.	0,015	20,06
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	0,015	46,1
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	0,015	20,68
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А/П/Г/БЗП) поперехостный	шт.	0,38	106,78
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.		546,92
509-1911	Извещатель охранный контактный УКУЛ-1	шт.		444,18
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.		536,75
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.		625,85
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АЛФА Инт-Тр-Ч	шт.		441
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	0,1	1104,12
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	0,085	984,01
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	0,15	1550,15
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	0,15	1645,75
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	0,15	1210,37
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	0,15	1147,26
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ПАН-2М (ИО 312-2)	шт.		5612,26
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволоновой АРГУС-2	шт.	0,1	975,17
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволоновой АРГУС-3	шт.	0,1	799,6
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЛ-С1	шт.		556,98
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЛ-С2	шт.	1	560,72
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЛ-С3	шт.	1	603,01
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-128 исп.1	шт.	0,1	192,71
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.		278,8
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	0,6	334,19
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12ПТ	шт.	0,07	233,91
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой ЕЛИК-ЭС-12В	шт.		337,75
509-1932	Пульт ключа и управления ГЭП	шт.	0,3	4663,77
509-1933	Пульт контроля и управления с микроконтактно-световым индикатором С2000М	шт.	0,3	6650,34
509-1934	Заким подвешивающий ПН-1-5	шт.		57,94
509-1935	Заким подвешивающий ПН-2-6	шт.		51,51
509-1936	Среды металлизированные для монтажа	кг	1,12	27,61
509-1937	Пульт управления S804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.		2389,11
509-1938	Радиопульт симплексный S827 без индикации	шт.		2903,98
509-1939	Радиопульт симплексный S827BD с индикацией	шт.		8325,87
509-1940	Радиопередатчик S800TM для S827BD	шт.		2254,79
509-1941	Мульти-чиповые радиосистема 900MPP	шт.		5076,87
509-1942	Полемизирующий S800X200 для всех кнопочных передатчиков серии S800 с двойным выходом 2А/28В (для открытия воодот и т.п.)	шт.		3257,36
509-1943	Радиомонитор тревожная S800CT на 4-канале	шт.		1154,56
509-1944	Радиомонитор тревожная S802MN	шт.		1622,74
509-1945	Радиоблок питания S804 4-х кнопочный	шт.		1093,76
509-1946	Радиоблок питания S804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.		1286,84
509-1947	Радиомонитор тревожная S804-2 (вместо S802)	шт.		1001,94
509-1948	Радиодатчик S806 фотоэлектронный димовой	шт.		4115,34
509-1949	Радиопередачик 9416 мультикнопочный 3-канальный	шт.		3775,68
509-1950	Радиопередатчик S817 универсальный 3-канальный	шт.		3696,44
509-1951	Тональный S882N, S883N+S800TM в одном корпусе	шт.		11885,8
509-1952	Выбросная сабботная S800-S51, миниатюрный	шт.		1843,32
509-1953	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, без кнопки PM12-010100 10А	шт.	0,28	143,06
509-1954	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, без кнопки PM12-010110 10А	шт.	0,28	636,28
509-1955	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, без кнопки PM12-025100 25А	шт.	0,49	267,29
509-1956	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, без кнопки PM12-025101 25А	шт.		530,88
509-1957	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, без кнопки PM12-03141 63А	шт.		1774,08
509-1958	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, без кнопки PM12-101101 100А	шт.		4610,19
509-1959	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, без кнопки PM12-101101 100А	шт.		4775,41
509-1960	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, без кнопки PM12-100150 100А	шт.	3	3570,1
509-1961	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, без кнопки PM12-160110 160А	шт.		6258,02
509-1962	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, без кнопки PM12-160140 160А	шт.		6238,59
509-1963	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, без кнопки PM12-160150 160А	шт.	3,96	5059,92
509-1964	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, с кнопками управления PM12-020120 10А	шт.		1070,43
509-1965	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, с кнопками управления PM12-025120 25А	шт.		1084,82
509-1966	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, с кнопками управления PM12-063121 63А	шт.		2006,9
509-1967	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, с кнопками управления PM12-100110 100А	шт.		5107,76
509-1968	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, с кнопками управления PM12-100160 160А	шт.		4927,93
509-1969	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, с кнопками управления PM12-160120 160А	шт.		8836,26
509-1970	Посылатели электромагнитные, негерметичные без теплового реле, с кнопками управления PM12-160160 160А	шт.		7694,43
509-1982	Оповещатель охранный-пожарный звуковой, тип СИРЕНЬ-12В 600М	шт.		282,9
509-1983	Оповещатель охранный-пожарный звуковой, тип СИРЕНЬ-2 исп.01 6-15В/600М	шт.		780,02
509-1984	Оповещатель охранный-пожарный звуковой, тип СИРЕНЬ-2 исп.01 6-15В/300М	шт.		562,85
509-1985	Оповещатель охранный-пожарный звуковой, тип СИРЕНЬ-2 исп.02 24В/300М	шт.		810,84
509-1986	Оповещатель охранный-пожарный звуковой и световой, тип СИРЕНЬ-2 исп.01 12В/300М	шт.		665,41
509-1987	Помбод помиемо-контрольный пассивной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.		3614,14
509-1988	Помбод помиемо-контрольный пассивной сигнализации, тип Сигнал-20Т исп.1	шт.		1173,44
509-1989	Помбод помиемо-контрольный пассивной сигнализации, тип Сигнал-20Т SMD	шт.		2867,79
509-1990	Помбод помиемо-контрольный пассивной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.		3594,57
509-1991	Помбод помиемо-контрольный "Пота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.		14671,62
509-1992	Помбод помиемо-контрольный "Пота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.		3145,34
509-1993	Помбод помиемо-контрольный "Пота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.		2495,44
509-1994	Помбод помиемо-контрольный "Пота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.		3234,92
509-1995	Помбод помиемо-контрольный "Пота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле *	шт.		7767,49
509-1996	Помбод помиемо-контрольный "Пота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.		9448,71
509-1997	Пасофаны нефтяные жидкие флоски С13, марки А	т		36875,52
509-1998	Пасофаны нефтяные жидкие флоски С13, марки Б	т		35864,71
509-1999	Пасофаны нефтяные жидкие флоски С14-17, марки А	т		38241,23
509-2000	Пасофаны нефтяные жидкие флоски С14-17, марки Б	т		37291,63
509-2001	Поводоканители ПП17-3970 У3 1-1000А	шт.	2,15	651,45
509-2002	Поводоканители ПП56К-36376-03	шт.	0,366	791,63
509-2003	Поводоканители ПП56К-36366-03	шт.	0,368	908,7
509-2004	Поводоканители на плавкие ПП57-31270 У3 1-100А	шт.	0,14	301,07
509-2005	Поводоканители на плавкие ПП57-34270 У3 1-250А	шт.	0,18	299,86
509-2006	Поводоканители на плавкие ПП57-31370 У3 1-100А	шт.	0,5	418,07
509-2007	Поводоканители на плавкие ПП57-34370 У3 1-250А	шт.	0,56	591,81
509-2008	Поводоканители на плавкие ПП57-37370 У3 1-400А	шт.	1	812,48
509-2009	Поводоканители на плавкие ПП57-38370 У3 1-630А	шт.	1,5	1297,28
509-2010	Поводоканители на плавкие ПП57-31670 У3 1-100А	шт.	0,5	418,07
509-2011	Поводоканители на плавкие ПП57-34670 У3 1-250А	шт.	0,72	702,66
509-2012	Поводоканители на плавкие ПП57-37670 У3 1-400А	шт.	1,3	1163,04
509-2013	Поводоканители на плавкие ПП57-36670 У3 1-400А	шт.	1,9	1469,17
509-2014	Поводоканители на плавкие ПП57-3780 У3 1-400А	шт.	1	846,56
509-2015	Поводоканители на плавкие ПП57-37680 У3 1-400А	шт.	1,25	1089,31
509-2016	Поводоканители на плавкие ПП57-38380 У3 1-630А	шт.	1,56	1126,34
509-2017	Поводоканители на плавкие ПП57-39680 У3 1-630А	шт.	2	1424,12
509-2018	Поводоканители на плавкие ПП57-40380 У3 1-800А	шт.	1,56	1560,05
509-2019	Поводоканители на плавкие ПП57-40480 У3 1-800А	шт.	2	1546,87
509-2020	Поводоканители на плавкие ПП57-37970 У3 1-400А	шт.	1,3	1258,61
509-2021	Поводоканители на плавкие ПП57-39070 У3 1-400А	шт.	1,9	2781,95
509-2022	Поводоканители на плавкие ПП57-37170 У3 1-400А	шт.	2,5	1776,16
509-2023	Поводоканители на плавкие ПП17-40-458000 УКУЛ4-750А	шт.	0,64	532,42
509-2024	Поводоканители на плавкие ПП17-40-468000 УКУЛ4-750А	шт.	1,03	892,97
509-2025	Поводоканители на плавкие ПП24-29-3723-00 УКУЛ3	шт.	0,25	228,7
509-2026	Поводоканители на плавкие ПП24-29-3723-00 УКУЛ3	шт.	0,37	372,32
509-2027	Поводоканители на плавкие ПП24-31-3723-00 УКУЛ3	шт.	0,94	1270,65
509-2028	Вставки плавкие ПП24-25 (ном. ток плавкой вставки 25,40 50)	шт.	0,04	64,3
509-2029	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40 50)	шт.	0,06	89,66
509-2030	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40 50)	шт.	0,06	40,46
509-2031	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63 80)	шт.	0,11	299,59
509-2032	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	0,11	308,21
509-2033	Поводоканители на плавкие ПП31-31550 УКУЛ3	шт.	0,33	131,13
509-2034	Поводоканители на плавкие ПП31-35550 УКУЛ3	шт.	0,56	231,47
509-2035	Поводоканители на плавкие ПП33-37521 Б4	шт.	1,47	2072,39
509-2036	Поводоканители на плавкие Е2ТМ62 У3	шт.	0,35	222,8
509-2037	Вставки плавкие Е2ТМ2	шт.	0,034	13,38
509-2038	Блоки защиты Е3-30К УКУЛ3-30А	шт.	0,01	69,7
509-2039	Блоки защиты Е3-30К УКУЛ3-30А	шт.	0,053	83,44
509-2040	Вставки плавкие ПВ-30К УКУЛ3-10А	шт.	0,01	16,77
509-2041	Вставки плавкие ПВ-30К УКУЛ3-10А	шт.	0,01	16,93
509-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УКУЛ3-30А	шт.	0,01	16,03
509-2043	Поводоканители ПРС-6.3 У3-П	шт.	0,14	142,59
509-2044	Поводоканители ПРС-6.3К У3-П	шт.	0,25	164
509-2045	Поводоканители ПРС-6.3К У3-П	шт.	0,33	193,47
509-2046	Поводоканители ПРС-25У3-П	шт.	0,25	210,8
509-2047	Поводоканители ПРС-25К У3-П	шт.	0,47	265,72
509-2048	Поводоканители на ПРС-75К У3-П	шт.	0,75	767,7
509-2049	Поводоканители ПРС-63У3-П	шт.	0,4	305,53
509-2050	Поводоканители ПРС-100У3-П	шт.	1,6	1440,52
509-2051	Поводоканители на плавкие инертционные (без контактных стоек) ИП УКУЛ3-1-5-35А	шт.	0,025	63,01
509-2052	Поводоканители на плавкие инертционные (без контактных стоек) ИП УКУЛ3-1-35-75А	шт.	0,05	95,43
509-2053	Поводоканители на плавкие инертционные (без контактных стоек) ИП УКУЛ3-1-100-150А	шт.	0,09	143,3
509-2054	Поводоканители на плавкие инертционные (без контактных стоек) ИП УКУЛ3-1-200-250А	шт.	0,11	160,37
509-2055	Поводоканители на пробивные ПП-А Ж У3	шт.	0,19	391,36
509-2056	Поводоканители на пробивные ПП-А Ж У3	шт.	0,02	210,12
509-2057	Поводоканители на угуглавание ТТ-100У3	шт.	0,09	41,41
509-2058	Поводоканители на угуглавание ТТ-125 У3	шт.	0,02	43,53
509-2059	Поводоканители на угуглавание ТТ-160 У3	шт.	0,02	42,83
509-2060	Поводоканители на угуглавание ТТ-200 У3	шт.	0,023	41,9
509-2061	Поводоканители на угуглавание ТТ-250 У3	шт.	0,023	43,21
509-2062	Поводоканители на угуглавание ТТ-320 У3	шт.	0,023	41,52
509-2063	Поводоканители на угуглавание ТТ-400 У3	шт.	0,029	45,5
509-2064	Поводоканители на угуглавание ТТ-500 У3	шт.	0,05	53,34
509-2065	Поводоканители на угуглавание ТТ-630У3	шт.	0,06	46,47
509-2066	Поводоканители на угуглавание ТТ-200 УКУЛ3	шт.	0,021	41,29
509-2067	Поводоканители на угуглавание ТТ-400 УКУЛ3	шт.	0,029	45,67
509-2068	Поводоканители на угуглавание ТТ-600 УКУЛ3	шт.	0,06	55,01
509-2069	Поводоканители на угуглавание ТТ-800 УКУЛ3	шт.	0,125	60,31
509-2070	Поводоканители СП-1-СП40 УКУЛ3	шт.	0,003	23,07
509-2071	Поводоканители ПДС-I М3	шт.	0,086	80,43
509-2072	Поводоканители ПДС-II М3	шт.	0,16	120,4
509-2073	Поводоканители ПДС-III М3	шт.	0,215	160,72
509-2074	Поводоканители на ПДС-IV М3	шт.	1,7	744,89
509-2075	Поводоканители ПДС-V М3	шт.	1,55	1038,49
509-2076	Поводоканители ПДС-VI М3	шт.	2,6	1819,64
509-2077	Поводоканители ПДС-VII М3	шт.	3,8	1219,3
509-2078	Поводоканители ПВД-I	шт.	0,015	34,28
509-2079	Поводоканители ПВД-II	шт.	0,029	50,11
509-2080	Поводоканители ПВД-III	шт.	0,055	58,64
509-2081	Поводоканители ПВД-IV	шт.	0,165	174,81
509-2082	Поводоканители ПВД-V	шт.	0,21	315,47
509-2083	Поводоканители ПВД-VI	шт.	0,34	777,71
509-2084	Поводоканители ПВД-VII	шт.	0,625	776,84
509-2085	Поводоканители ПВД-VI	шт.	0,035	118,13
509-2086	Поводоканители ПДС-IK	шт.	0,1	187,04
509-2087	Поводоканители ПДС-IK	шт.	0,1	



509-2104	Дежатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	1,15	460,61
509-2105	Дежатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	1,53	632,58
509-2106	Дежатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	4,34	1430,03
509-2107	Дежатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	1,3	505,9
509-2108	Дежатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	1,68	671,75
509-2109	Дежатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ПМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	4,74	1555,04
509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с последним присоединением 15А	шт.	0,65	250,2
509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с последним присоединением 60А	шт.	0,1	80,19
509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с последним присоединением 350А	шт.	0,35	260,81
509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с последним присоединением 600А	шт.	1,04	724,71
509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (расчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с последним присоединением 850А	шт.	2,03	1423,09
509-2115	Панели с предохранителями ПП515 У3	шт.	435	1247,32
509-2116	Панели с предохранителями ПП3021 У3	шт.	2,4	1495,39
509-2117	Панели с предохранителями ПП4010 У3	шт.	1,7	439,14
509-2118	Панели с предохранителями ПП4011 У3	шт.	132	986,82
509-2119	Панели с предохранителями ПП4012 У3	шт.	132	942,52
509-2120	Панели с предохранителями ПП4021 У3	шт.	2,7	2471,74
509-2121	Панели с предохранителями ПП4035 У3	шт.	4,1	2542,76
509-2122	Панели с предохранителями ПП5011 У3,УХЛ3	шт.	1,3	1435,68
509-2123	Панели с предохранителями ПП6010 У3	шт.	8,1	5550,61
509-2124	Выключатели автоматические АК50 С-3МТ ОМ3-1-16А	шт.	1504,36	
509-2125	Выключатели автоматические АК50 С-3МТ ОМ3-1-25А	шт.	1525,06	
509-2126	Выключатели автоматические АК50 С-3МТ ОМ1-1-40А	шт.	1534,8	
509-2127	Выключатели автоматические АЕ2031-100-00 У3-1-16А	шт.	59,11	
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3-1-25А	шт.	0,57	526,92
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3-1-40А	шт.	529,07	
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 У3-1-50А	шт.	546,96	
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3-1-16А	шт.	495,88	
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3-1-25А	шт.	527,39	
509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3-1-40А	шт.	530,81	
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 У3-1-50А	шт.	553,39	
509-2135	Гоммогеновитель вешной 1 Вт АРТ-01А	шт.	781,99	
509-2136	Гоммогеновитель вешной 3 Вт АРТ-03А	шт.	318,92	
509-2137	Гоммогеновитель потолочный 3 Вт М5-03	шт.	438,92	
509-2138	Гоммогеновитель потолочный 5 Вт М5-05	шт.	473,68	
509-2139	Гоммогеновитель потолочный 15 Вт М5-15	шт.	1556,19	
509-2140	Гоммогеновитель потолочный 30 Вт М5-30	шт.	2208,36	
509-2141	Гоммогеновитель настенный 3 Вт СВ5-03	шт.	878,84	
509-2142	Гоммогеновитель настенный 3 Вт с антенной SW5-03А	шт.	878,98	
509-2143	Гоммогеновитель настенный 10 Вт СВ5-10	шт.	1018,58	
509-2144	Гоммогеновитель настенный 10 Вт с антенной СВ5-10А	шт.	1085,14	
509-2145	Гоммогеновитель рупорный 20 Вт (алюминий) Н5-20	шт.	1434,51	
509-2146	Гоммогеновитель рупорный 30 Вт (алюминий) Н5-30	шт.	1594,72	
509-2147	Гоммогеновитель рупорный 50 Вт (алюминий) Н5-50	шт.	1941,61	
509-2148	Гоммогеновитель рупорный 30 Вт (пластик) Н5-30Т	шт.	1819,36	
509-2149	Гоммогеновитель рупорный 40 Вт (пластик) Н5-40Т	шт.	2893,96	
509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	321,72	
509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	511,53	
509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	687,54	
509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	981,98	
509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	1647,78	
509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	2640,08	
509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	3747,34	
509-2157	Нилель сенокопый	кг	271,69	
509-2158	Нилель сенокопый	кг	597,27	
509-2159	Нилель хлороксий	кг	198,53	
509-2160	Покладки павонитовые	кг	1	110,82
509-2161	Выключатели автоматические АП7005-3МТ У3-1-16А	шт.	0,44	471,77
509-2162	Выключатели автоматические АП7005-3МТ У3-1-75А	шт.	0,62	411,91
509-2163	Выключатели автоматические АП7005-3МТ У3-1-40А	шт.	0,85	617,33
509-2164	Выключатели автоматические АП7005-3МТ У3-1-50А	шт.	0,94	596,25
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3-1-16А	шт.	1,6	602,89
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3-1-25А	шт.	1,6	608,4
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3-1-40А	шт.	1,6	621,1
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3-1-50А	шт.	1,6	624,78
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3-1-63А	шт.	1,6	604,23
509-2170	Выключатели автоматические АП7046-100-00 У3-1-16А	шт.	714,71	
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3-1-25А	шт.	706,59	
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3-1-40А	шт.	608,4	
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3-1-50А	шт.	608,4	
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 У3-1-63А	шт.	630,98	
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3-1-16А	шт.	324,69	
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3-1-25А	шт.	318,33	
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3-1-40А	шт.	470,27	
509-2178	Выключатели автоматические АП7046М-100-00 У3-1-16А	шт.	476,74	
509-2179	Выключатели автоматические АП7046М-100-00 У3-1-63А	шт.	451,6	
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3-1-16А	шт.	545,93	
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3-1-25А	шт.	543,86	
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3-1-40А	шт.	508,57	
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3-1-50А	шт.	738,09	
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 У3-1-63А	шт.	738,09	
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 У3-1-80А	шт.	596,87	
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3-1-16А	шт.	597,77	
509-2187	Выключатели автоматические АП7044-100-00 У3-1-75А	шт.	701,95	
509-2188	Выключатели автоматические АП7044-100-00 У3-1-40А	шт.	197,98	
509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 У3-1-50А	шт.	223,87	
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3-1-80А	шт.	652,86	
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 У3-1-100А	шт.	681,73	
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2054М-100-00 У3-1-80А	шт.	685,84	
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3-1-100А	шт.	680,36	
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3-1-80А	шт.	601,02	
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3-1-100А	шт.	716,19	
509-2196	Выключатели автоматические АП7056М-100-00 У3-1-80А	шт.	711,77	
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3-1-100А	шт.	694,22	
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-201-300А	шт.	9204,82	
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-201-400А	шт.	9329,44	
509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-201-500А	шт.	9612,17	
509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-001001-630А	шт.	23008,05	
509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-001001-1000А	шт.	30611,35	
509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-34-0010-201-250А	шт.	30859,21	
509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-34-0010-201-400А	шт.	30221,04	
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-34-0010-201-630А	шт.	41711,76	
509-2206	Омкс хаома (паста "Kookic")	кг	278,46	
509-2207	Пикосодет меди	кг	574,46	
509-2208	Цинк хлороксий	кг	87,07	
509-2209	Омкс шинка	кг	93,45	
509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-00101-100А	шт.	1230,16	
509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-63А	шт.	1864,28	
509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-80А	шт.	1819,96	
509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-100А	шт.	1905,11	
509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-160А	шт.	2098,4	
509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-00101-250А	шт.	2315,42	
509-2216	Выключатели автоматические ВА57035-34-00101-63А	шт.	1557,24	
509-2217	Выключатели автоматические ВА57035-34-00101-80А	шт.	1562,86	
509-2218	Выключатели автоматические ВА57035-34-00101-100А	шт.	1575,34	
509-2219	Выключатели автоматические ВА57035-34-00101-160А	шт.	1864,76	
509-2220	Выключатели автоматические ВА57035-34-00101-250А	шт.	1874,01	
509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-00101-250А	шт.	7818,05	
509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-00101-400А	шт.	7478,1	
509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-00101-630А	шт.	1019,16	
509-2224	Выключатели автоматические ВА04-361-100А	шт.	3057,03	
509-2225	Выключатели автоматические ВА04-361-160А	шт.	2906,73	
509-2226	Выключатели автоматические ВА04-361-250А	шт.	3243,54	
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, хаавтеирика С	шт.	45,34	
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, хаавтеирика С	шт.	41,62	
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, хаавтеирика С	шт.	38,99	
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, хаавтеирика С	шт.	40,81	
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, хаавтеирика С	шт.	45,85	
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, хаавтеирика С	шт.	47,22	
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, хаавтеирика С	шт.	42,37	
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 40А, хаавтеирика С	шт.	42,64	
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, хаавтеирика С	шт.	74,35	
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, хаавтеирика С	шт.	71,44	
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, хаавтеирика С	шт.	74,81	
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, хаавтеирика С	шт.	86,15	
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, хаавтеирика С	шт.	96,75	
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, хаавтеирика С	шт.	100,05	
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, хаавтеирика С	шт.	108,82	
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, хаавтеирика С	шт.	122,41	
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, хаавтеирика С	шт.	113,31	
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, хаавтеирика С	шт.	113,31	
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, хаавтеирика С	шт.	136,53	
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, хаавтеирика С	шт.	145,09	
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, хаавтеирика С	шт.	206,08	
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, хаавтеирика С	шт.	195,38	
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, хаавтеирика С	шт.	198,74	
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 63А, хаавтеирика С	шт.	200,81	
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 40А, хаавтеирика С	шт.	190,12	
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 50А, хаавтеирика С	шт.	194,9	
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 63А, хаавтеирика С	шт.	187,65	
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 80А, хаавтеирика С	шт.	188,72	
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 100А, хаавтеирика С	шт.	189,5	
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 63А, хаавтеирика С	шт.	383,77	
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 80А, хаавтеирика С	шт.	380,89	
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2Р 100А, хаавтеирика С	шт.	383,77	
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 63А, хаавтеирика С	шт.	551,26	
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 80А, хаавтеирика С	шт.	569,43	
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3Р 100А, хаавтеирика С	шт.	575,17	
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3Р 100А	шт.	1510,84	
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3Р 160А	шт.	1679,9	
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3Р 250А	шт.	2701,75	
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3Р 400А	шт.	5082,5	
509-2266	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 1Р 6А	шт.	8467,76	
509-2267	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 1Р 10А	шт.	144,5	
509-2268	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 1Р 16А	шт.	131,73	
509-2269	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 1Р 16А	шт.	114,81	
509-2270	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 1Р 25А	шт.	130,32	
509-2271	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 1Р 32А	шт.	147,67	
509-2272	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 1Р 40А	шт.	158,36	
509-2273	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 1Р 50А	шт.	187,51	
509-2274	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 1Р 63А	шт.	194,27	
509-2275	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 1Р 63А	шт.	178,4	
509-2276	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 2Р 10А	шт.	335,5	
509-2277	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 2Р 16А	шт.	324,48	
509-2278	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 2Р 25А	шт.	319,67	
509-2279	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 2Р 32А	шт.	332,33	
509-2280	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 2Р 40А	шт.	338,44	
509-2281	Выключатели автоматические «Legend» сеии LR 2Р 50А	шт.	417,51	



Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A				181,79	
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A			283,66	
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A			292,97	
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A			503,22	
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A			488,95	
479-7101	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A			474,76	
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A			479,15	
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A			496,05	
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A			539,39	
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A			732,31	
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A			715,78	
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A			760,6	
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A			670,89	
479-7109	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A			677,49	
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A			664,47	
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A			771,58	
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A			786,47	
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50A			951,44	
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 63A			983,97	
509-2315	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 c ЭМПРА			813,39	
509-2316	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 c ЭМПРА			1384,22	
509-2317	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) c ЭМПРА			1116,78	
479-7116	Гарантия люминесцентный с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) c ЭМПРА			1360,66	
509-2319	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 c ЭМПРА			2631,84	
509-2320	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 c ЭПРА			1418,54	
509-2321	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 c ЭПРА			1565,67	
509-2322	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) c ЭПРА			1403,37	
509-2323	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) c ЭПРА			1616,28	
509-2324	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 c ЭПРА			3639,64	
509-2325	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 218 c ЭМПРА			850,81	
509-2326	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 236 c ЭМПРА			1493,11	
479-7107	Гарантия люминесцентный с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 218 (595) c ЭМПРА			1711,96	
509-2328	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 418 (605) c ЭМПРА			1491	
509-2329	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 436 c ЭМПРА			2738,88	
509-2330	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 218 c ЭПРА			1462,87	
509-2331	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 236 c ЭПРА			1591,65	
509-2332	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 418 (595) c ЭПРА			1647,52	
509-2333	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 418 (605) c ЭПРА			1607,85	
509-2334	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 436 c ЭПРА			3746,39	
509-2335	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 218 c ЭМПРА			1090,8	
479-7136	Гарантия люминесцентный с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 436 c ЭМПРА			1615,95	
509-2337	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 418 (595) c ЭМПРА			1622,49	
509-2338	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 418 (605) c ЭМПРА			1626,29	
509-2339	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 436 c ЭМПРА			3035,83	
509-2340	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 218 c ЭПРА			1958,89	
509-2341	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 236 c ЭПРА			2369,62	
509-2342	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 418 (595) c ЭПРА			2366,1	
509-2343	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 418 (605) c ЭПРА			2421,86	
479-7148	Гарантия люминесцентный с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 436 c ЭПРА			4957,9	
509-2345	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 218 c ЭМПРА			851,91	
509-2346	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 236 c ЭМПРА			1443,44	
509-2347	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 418 (595) c ЭМПРА			1181,78	
509-2348	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 418 (605) c ЭМПРА			1203,84	
509-2349	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 436 c ЭМПРА			2806,83	
509-2350	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 218 c ЭПРА			1468,29	
509-2351	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 236 c ЭПРА			1751,99	
509-2352	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 418 (595) c ЭПРА			1558,07	
479-7141	Гарантия люминесцентный с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 418 (595) c ЭПРА			1648,15	
479-7174	Гарантия люминесцентный с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 436 c ЭПРА			7684,37	
509-2355	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 c ЭМПРА			784,47	
509-2356	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 c ЭМПРА			1109,86	
509-2357	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) c ЭМПРА			1428,18	
509-2358	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) c ЭМПРА			1010,07	
509-2359	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 c ЭМПРА			1463,14	
509-2360	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 c ЭПРА			242	
509-2361	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 c ЭПРА			1365,47	
479-7167	Гарантия люминесцентный с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 c ЭМПРА			9471,91	
509-2363	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 518 c ЭПРА			1247,1	
509-2364	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 518 c ЭПРА			1676,4	
509-2365	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 518 c ЭПРА			1938,41	
509-2366	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 518 c ЭПРА			15448,79	
509-2367	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 518 c ЭПРА			1634,98	
509-2368	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 518 c ЭПРА			2541,23	
509-2369	Светильники люминесцентные с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 518 c ЭПРА			1604,27	
479-7171	Гарантия люминесцентный с секционной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 c ЭПРА			3696,90	
479-7171	Гарантия люминесцентный с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 218 c ЭМПРА			1079,13	
509-2372	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 236 c ЭМПРА			15445,66	
509-2373	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 258 c ЭМПРА			2403,54	
509-2374	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 418 c ЭМПРА			1453,6	
509-2375	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 436 c ЭМПРА			3009,84	
509-2376	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 518 c ЭМПРА			1643,33	
509-2377	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 518 c ЭМПРА			1895,4	
509-2378	Светильники люминесцентные с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 518 c ЭМПРА			2589,5	
479-7179	Гарантия люминесцентный с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 418 c ЭПРА			1961,63	
479-7180	Гарантия люминесцентный с сопловым освещением встраиваемые типа OR/LR 436 c ЭПРА			7469,4	
509-2381	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 218 c ЭМПРА			1254,22	
509-2382	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 236 c ЭМПРА		2,1	1779,15	
509-2383	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 258 c ЭМПРА			2538,08	
509-2384	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 418 c ЭМПРА			1814,22	
509-2385	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 436 c ЭМПРА			1779,15	
509-2386	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 518 c ЭМПРА			1965,43	
509-2387	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 518 c ЭМПРА			2491,44	
479-7188	Гарантия люминесцентный с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 436 c ЭПРА			1184,08	
509-2389	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 418 c ЭМПРА			2389,02	
509-2390	Светильники люминесцентные с секционной падающей решеткой встраиваемые типа PVB/R 436 c ЭМПРА			2403,54	
509-2391	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 218 c ЭМПРА		3,2	9484,84	
509-2392	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 236 c ЭМПРА			6,3	1574,95
509-2393	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 258 c ЭМПРА			7,8	2532,05
509-2394	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 418 c ЭМПРА			4,9	1420,7
509-2395	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 436 c ЭМПРА			9,5	3143
509-2396	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 518 c ЭМПРА				1810,13
479-7197	Гарантия люминесцентный с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 436 c ЭПРА				7901,77
509-2398	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 258 c ЭМПРА				2057,2
509-2400	Светильники люминесцентные с поимитическим освещением встраиваемые типа PRS/R 436 c ЭМПРА				4344,07
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 c ЭМПРА				364,34
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 c ЭМПРА				522,16
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 c ЭМПРА				781,14
509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 c ЭМПРА				532,67
479-7205	Гарантия люминесцентный открытые потолочные типа BAT 736 c ЭПРА				776,6
479-7206	Гарантия люминесцентный открытые потолочные типа BAT 736 c ЭПРА				1181,90
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 118 c ЭПРА				1144,5
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 136 c ЭПРА				1164,79
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 158 c ЭПРА				1347,68
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 218 c ЭПРА				1126,04
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 236 c ЭПРА				1074,67
509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа BAT 258 c ЭПРА				1204,34
509-2413	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 70 c ЭМПРА				2973,17
479-7214	Гарантия люминесцентный напольного света встраиваемые типа DUL 118 c ЭПРА				3615,34
509-2415	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 70 c ЭПРА				4272,08
509-2416	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 150 c ЭПРА				5624,59
509-2417	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 70 c ЭПРА				3328,66
509-2418	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 150 c ЭПРА				3910,94
509-2419	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 70 c ЭПРА				4215,78
509-2420	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 150 c ЭПРА				6723,55
509-2421	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 113 c ЭПРА				1053,09
509-2422	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 213 c ЭПРА				1288,85
479-7217	Гарантия люминесцентный напольного света встраиваемые типа DUL 118 c ЭПРА				1136,79
509-2424	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 218 c ЭПРА				1376,31
509-2425	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 126 c ЭПРА				1399,05
509-2426	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 226 c ЭПРА				1638,29
509-2427	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 113 c ЭПРА				2043,57
509-2428	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 213 c ЭПРА				2071,65
509-2429	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 118 c ЭПРА				1972,32
509-2430	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 218 c ЭПРА				2168,95
509-2431	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 126 c ЭПРА				2176,79
479-7217	Гарантия люминесцентный напольного света встраиваемые типа DUL 70 c ЭПРА				7794,9
509-2433	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 132 c ЭПРА				2137,9
509-2434	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 232 c ЭПРА				2285,84
509-2435	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 113 c ЭМПРА				1133,06
509-2436	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 213 c ЭМПРА				1356,88
509-2437	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 118 c ЭМПРА				1169,37
509-2438	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 218 c ЭМПРА				1481,13
509-2439	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 126 c ЭМПРА				1439,65
509-2440	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 226 c ЭМПРА				1720,04
479-7241	Гарантия люминесцентный напольного света встраиваемые типа DUL 113 c ЭПРА				7141,04
509-2442	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 213 c ЭПРА				2229,54
509-2443	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 118 c ЭПРА				2090,21
509-2444	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 218 c ЭПРА				2286,41
509-2445	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 126 c ЭПРА				2215,65
509-2446	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 226 c ЭПРА				2289,38
509-2447	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 132 c ЭПРА				2361,17
509-2448	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 232 c ЭПРА				2450,31
479-7248	Гарантия люминесцентный напольного света встраиваемые типа DUL 111 c ЭПРА				770,45
509-2450	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 118 c ЭМПРА				773,44
509-2451	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 126 c ЭМПРА				1312,18
509-2452	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 126 c ЭМПРА				1481,84
509-2453	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 118 c ЭПРА				2054,49
509-2454	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 126 c ЭПРА				2363,79
509-2455	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 132 c ЭПРА				2702,69
509-2456	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 142 c ЭПРА				2743,35
509-2457	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 218 c ЭМПРА				2848,65
479-7248	Гарантия люминесцентный напольного света встраиваемые типа DUL 126 c ЭПРА				7695,17
509-2459	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 226 c ЭПРА				3305,07
509-2460	Светильники люминесцентные напольного света встраиваемые типа DUL 226 c ЭПРА				3388,17
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные повесные типа HCT 02-100-001				176,22
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные повесные типа HCT 02-100-002 c решеткой (IP S2)				188,95
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные повесные типа HCT 02-200-001/0				



509-2488	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-1300-023 (1302)	шт.	20,31	5954,1
509-2489	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-1300-033 (1302)	шт.	20,31	5126,03
509-2490	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-1301-003 (1301)	шт.	20,83	4937,5
509-2491	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-1301-013 (1301)	шт.	20,83	6183,94
509-2492	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-1301-023 (1301)	шт.	20,83	6214,67
509-2493	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-1301-033 (1301)	шт.	20,83	5486,94
509-2494	Шити этажные на 4 квартиры ШЭ ОЭС-1400-003 (1402)	шт.	26,4	4573,76
509-2495	Шити этажные на 4 квартиры ШЭ ОЭС-1400-013 (1402)	шт.	26,4	6091,42
509-2496	Шити этажные на 4 квартиры ШЭ ОЭС-1400-023 (1402)	шт.	26,4	6870,12
509-2497	Шити этажные на 4 квартиры ШЭ ОЭС-1400-033 (1402)	шт.	26,4	5641,13
509-2498	Шити этажные на 4 квартиры ШЭ ОЭС-1401-003 (1401)	шт.	25,41	5229,7
509-2499	Шити этажные на 4 квартиры ШЭ ОЭС-1401-013 (1401)	шт.	25,41	6762,5
509-2500	Шити этажные на 4 квартиры ШЭ ОЭС-1401-023 (1401)	шт.	25,41	7077,43
509-2501	Шити этажные на 4 квартиры ШЭ ОЭС-1401-033 (1401)	шт.	25,41	4977,18
509-2502	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1200-003 (1200)	шт.	19,8	5278,79
509-2503	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1200-013 (1200)	шт.	19,8	6603,52
509-2504	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1200-023 (1200)	шт.	19,8	7007,01
509-2505	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1200-033 (1200)	шт.	19,8	6082,78
509-2506	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1201-003 (1205)	шт.	19,8	6181,1
509-2507	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1201-013 (1205)	шт.	19,8	7440,05
509-2508	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1201-023 (1205)	шт.	19,8	7092,71
509-2509	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1201-033 (1205)	шт.	19,8	6801,85
509-2510	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1202-003 (1202)	шт.	19,8	3428,61
509-2511	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1202-013 (1202)	шт.	19,8	4390,72
509-2512	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1202-023 (1202)	шт.	19,8	4549,29
509-2513	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1202-033 (1202)	шт.	19,8	4123,05
509-2514	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1201-013 (1201)	шт.	19,8	3870,19
509-2515	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1201-013 (1201)	шт.	19,8	4814,42
509-2516	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1201-023 (1201)	шт.	19,8	4761,83
509-2517	Шити этажные на 2 квартиры ШЭ ОЭС-1201-033 (1201)	шт.	19,8	4338,96
509-2518	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0300-003 (1302)	шт.	19,8	3916,5
509-2519	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0300-013 (1302)	шт.	19,8	5914,05
509-2520	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0300-023 (1302)	шт.	19,8	5469,32
509-2521	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0300-033 (1302)	шт.	19,8	4791,72
509-2522	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0301-003 (1301)	шт.	19,8	4180,38
509-2523	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0301-013 (1301)	шт.	19,8	5075,33
509-2524	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0301-023 (1301)	шт.	19,8	5654,48
509-2525	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0300-033 (1302)	шт.	19,8	5269,27
509-2526	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0400-003 (1402)	шт.	19,8	4070,42
509-2527	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0400-013 (1402)	шт.	19,8	5843,47
509-2528	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0400-023 (1402)	шт.	19,8	6135,47
509-2529	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0400-033 (1402)	шт.	19,8	5282,76
509-2530	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0401-003 (1401)	шт.	19,8	4771,9
509-2531	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0401-013 (1401)	шт.	19,8	6305,81
509-2532	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0401-023 (1401)	шт.	19,8	6724,09
509-2533	Шити этажные на 3 квартиры ШЭ ОЭС-0401-033 (1401)	шт.	19,8	5872,02
509-2534	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания линейная ШО-70-1-22-23,25	шт.	150	60169,37
509-2535	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания линейная ШО-70-1-24 (BA)	шт.	150	37050,28
509-2536	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания линейная ШО-70-1-26 (BA)	шт.	150	7117,01
509-2537	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания линейная ШО-70-1-26 (BA)	шт.	150	39626,34
509-2538	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания линейная ШО-70-1-27 (AE)	шт.	150	23460,24
509-2539	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания линейная ШО-70-1-28 (AE)	шт.	150	26459,14
509-2540	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания линейная ШО-70-1-28 (BA)	шт.	150	35314,34
509-2541	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-30	шт.	350	25048,75
509-2542	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-31	шт.	350	26691,71
509-2543	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-32	шт.	350	24495,04
509-2544	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-33	шт.	350	27914,48
509-2545	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-34	шт.	350	54474,6
509-2546	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-35	шт.	350	67995,91
509-2547	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-36	шт.	350	129720,51
509-2548	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-37	шт.	350	134984,44
509-2549	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-38	шт.	350	139051,92
509-2550	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-39	шт.	350	87448,39
509-2551	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-40	шт.	350	134251,34
509-2552	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-41-59	шт.	350	136001,73
509-2553	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-42-62	шт.	350	85944,43
509-2554	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-43	шт.	350	91816,88
509-2555	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-44-64	шт.	350	129530,78
509-2556	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-40	шт.	350	27133,41
509-2557	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-61 (BA)	шт.	350	29547,77
509-2558	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-79	шт.	350	26694,86
509-2559	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводная ШО-70-1-80,81,82	шт.	350	26130,07
509-2560	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания секционная ШО-70-1-70,71	шт.	350	115701,21
509-2561	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания секционная ШО-70-1-72,75	шт.	350	91376,02
509-2562	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания секционная ШО-70-1-71,77	шт.	350	151201,07
509-2563	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания секционная ШО-70-1-73,78	шт.	350	92395,14
509-2564	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания секционная ШО-70-1-75	шт.	350	26325,86
509-2565	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания секционная ШО-70-1-83	шт.	350	18753,93
509-2566	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводно-секционная ШО-70-1-84	шт.	350	259426,25
509-2567	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводно-секционная ШО-70-1-85	шт.	350	30436,05
509-2568	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводно-секционная ШО-70-1-86	шт.	350	39132,56
509-2569	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводно-секционная ШО-70-1-87	шт.	350	40487,03
509-2570	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания вводно-секционная ШО-70-1-88,89	шт.	350	32745,88
509-2571	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания с автоматизацией АВР ШО-70-1-90 (P, PVL)	шт.	350	21470,38
509-2572	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания с автоматизацией АВР ШО-70-1-91 (P, PVL)	шт.	350	27616,41
509-2573	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания для питания с аварийного ШО-70-1-91,92	шт.	350	32745,88
509-2574	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания диспетчерского управления илuminный освещением ШО-70-1-93	шт.	350	16020,63
509-2575	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания диспетчерского управления илuminный освещением ШО-70-1-94	шт.	350	17758,26
509-2576	Панель распределительного щита однополюсного обслуживания тощевая ШО-70-1-95	шт.	350	1425,11
509-2577	Щиток учета панели ШО-70-1-96	шт.	12571,43	
509-2578	Цинк эвтонисный, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	69,9	
509-2579	Цинк серосильный	шт.	46,74	
509-2580	Титмоланган ХЧ (ТУ ТУ 6344-78)	шт.	177,06	
509-2581	Индикатор колесный осяевой, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	18849,74	
509-2582	Индикатор метильный голубой 251-281	кг	2013,86	
509-2583	Индикатор метильный осяевой, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1879,99	
509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	2043,36	
509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	8446,39	
509-2586	Индикатор Этонин Ч, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	2669,52	
509-2587	Иод ОСН 20-41 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	2123,74	
509-2588	Магалеи серосильный III 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	216,75	
509-2589	Титмоланган Ч, ЧДА (ТУ 6-09-1965-75)	кг	197,18	
509-2590	Углеводородный окислитель для ЗВС, ХЧ (ТУ 2631-027-4493179-98)	кг	383,86	
509-2591	Углеродный доквой марки БАН-А (ГОСТ 6217-74)	кг	133,13	
509-2592	Фосфор основной для микробиологических целей, ЧТУ 6-09-3804-82)	кг	4771,54	
509-2593	Медь эвтонисная	кг	524,79	
509-2594	Медь серосильная	кг	126,82	
509-2595	Медь литейная сжигательная	кг	307,96	
509-2596	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 8049-94 - АПАВ (алюминий-свинец-натрий)	шт.	283,42	шт.
509-2597	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 8050-94 - алюминий (17К-11)	шт.	40,47	шт.
509-2598	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 8050-94 - алюминий (17К-11)	шт.	177,17	шт.
509-2599	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7015-93 - алюминий (15К-1)	шт.	52,53	шт.
509-2600	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7015-93 - алюминий (15К-1)	шт.	267,53	шт.
509-2601	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 8032-94 - железо (III) (5K-1)	шт.	50,63	шт.
509-2602	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 8032-94 - железо (III) (5K-1)	шт.	252,02	шт.
509-2603	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7104-94 - железо (1002-1998) - иодат калия (комплект № 3K)	шт.	652,2	шт.
509-2604	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7271-95 - иодат калия (комплект № 3K)	шт.	103,88	шт.
509-2605	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 6696-93 - иодат калия (комплект № 3K)	шт.	51,69	шт.
509-2606	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 6696-93 - иодат калия (комплект № 3K)	шт.	97,88	шт.
509-2607	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7021-93 - иодат калия (комплект № 3K)	шт.	173,13	шт.
509-2608	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7373-97 - общая жесткость воды	шт.	66,2	шт.
509-2609	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7193-95 - общий азот (BA-1)	шт.	59,71	шт.
509-2610	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7241-96 - общий фосфор (5A-1)	шт.	61,86	шт.
509-2611	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7437-98 - сульфат (4A)	шт.	56,19	шт.
509-2612	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7377-97 - уральная электропроводность водных сред (PPL-4)	шт.	98,79	шт.
509-2613	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7301-94 - фенол	шт.	89,85	шт.
509-2614	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7038-93 - фенол (комплект № 6A)	шт.	54,61	шт.
509-2615	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7038-93 - фенол (комплект № 6A)	шт.	57,19	шт.
509-2616	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7436-98 - фенол (40A)	шт.	55,32	шт.
509-2617	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7425-97 - ХПК (биохимическая окисляемость воды)	шт.	100,3	шт.
509-2618	Государственный стандартный образец (ГОСТ) № 7425-97 - ХПК (биохимическая окисляемость воды)	шт.	136,2	шт.
509-2619	Азид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 6 мм	м2	113,1	шт.
509-2620	Азид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 8 мм	м2	173,1	шт.
509-2621	Азид (ГОСТ 4248-92) размером 1500х1000 мм, толщиной 10 мм	м2	21,3	шт.
509-2622	Шнорь эвтонисный общего назначения марки ШАН диаметром 6,0 мм	т	1130	шт.
509-2623	Шнорь эвтонисный общего назначения марки ШАН диаметром 10 мм	т	2624,3	шт.
509-2624	Шнорь эвтонисный общего назначения марки ШАН диаметром 15 мм	т	2478,95	шт.
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	32,38	шт.
509-2626	Плавильные таблетки твердые марки П-2	кг	50	шт.
509-2627	Дозаторы HPL MD	шт.	1542,99	шт.
509-2628	Синтез-блок S15 (пленкоконтактатор (PSC)-S15), толщиной 0.17-0.37 мм	шт.	126,01	шт.
509-2629	Синтез-блок S15 (пленкоконтактатор (PSC)-S15), толщиной 0.17 мм	шт.	57,75	шт.
509-2630	Аммиак водный HPL HSL-3 M24/60	шт.	841,29	шт.
509-2631	Капсула с пленочной оболочкой HPL HPL-3 M24/60	шт.	104,01	шт.
509-2632	Шпатель эвтонисный HPL HPL-3 M24/60	шт.	546,68	шт.
509-2633	Шпатель эвтонисный HPL HPL-3 M24/60	шт.	417,17	шт.
509-2634	Шпатель эвтонисный HPL HPL-3 M24/60	шт.	592,58	шт.
509-2635	Шпатель эвтонисный HPL HPL-3 M24/60	шт.	708,44	шт.
509-2636	Заким соединительный СВС-50-3	шт.	73,53	шт.
509-2637	Заким эвтонисный винтовой КВ3-8	шт.	1724,42	шт.
509-2638	Заким эвтонисный винтовой КВ3-12	шт.	2116,21	шт.
509-2639	Заким эвтонисный винтовой КВ3-18	шт.	3280,92	шт.
509-2640	Заким эвтонисный винтовой КВ3-24	шт.	3887,46	шт.
509-2641	ПВ-эвтонисный винтовой КВ3-24	шт.	76,11	шт.
509-2642	ПВ-эвтонисный винтовой КВ3-24	шт.	26,78	шт.
509-2643	ПВ-эвтонисный винтовой КВ3-24	шт.	63,46	шт.
509-2644	Заким соединительный эвтонисный СВС-120-3	шт.	406,29	шт.
509-2645	Гильза кабельная медная под оплетку ГМЛ 10-5	шт.	26,83	шт.
509-2646	Гильза кабельная медная под оплетку ГМЛ 10-5	шт.	1,57	шт.
509-2647	Гильза D-406-001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	шт.	10,87	шт.
509-2648	Гильза D-406-002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	шт.	12,21	шт.
509-2649	Соединительный эвтонисный медный (вилка) RJ-45	шт.	20,7	шт.
509-2650	Гильза эвтонисная медная (вилка) RJ-45	шт.	104,77	шт.
509-2651	Гильза эвтонисная медная (вилка) RJ-45	шт.	19,42	шт.
509-2652	Медная эвтонисная медная, толщина линии 0,3 мм	шт.	85,17	шт.
509-2653	Заким эвтонисный для заземляющего провода 066-1	шт.	651,92	шт.
509-2654	Седло эвтонисное под пестик 009-1, УКС 00625-01	шт.	1029,49	шт.
509-2655	Седло эвтонисное под пестик 009-1, УКС 00625-01	шт.	412,4	шт.
509-2656	Седло эвтонисное под пестик 009-1, УКС 00625-01	шт.	4	



509-2563	Заким натяжной спидальный HC-24.5-01	шт	1445.71
509-2682	Заким натяжной спидальный HC-15.4/11-01	шт	1768.21
509-2683	Заким натяжной спидальный HC-70-3	шт	274.53
509-2684	Заким соединительный спидальный CC-15.4/11-11	шт	1887.51
509-2685	Заким соединительный спидальный CC-24.5-11	шт	3744.66
509-2686	Заким соединительный спидальный CC-70-1	шт	76.76
509-2687	Заким соединительный шлейфовый спидальный USC-15.0-01	шт	521.98
509-2688	Заким соединительный шлейфовый спидальный USC-24.0-01	шт	1638.23
509-2689	Заким плавающий соединительный ПА-6-1	шт	139.1
509-2690	Заким заземляющий ЗПС-3-3	шт	143.84
509-2691	Заким заземляющий ЗПС-70-3	шт	170.87
509-2692	Заким оптовый АА-6-3	шт	118.31
509-2693	Заким ответительный АА-6-3	шт	124
509-2694	Заким ответительный АА-11.0/11-01	шт	1148.71
509-2695	Заким ответительный АА-400-2	шт	287.01
509-2696	Заким наборный испытательный ЗИПА-4125-В/ВУЗ	шт	43.55
509-2697	Заким наборный похолодный ЗИПА-4125-В/ВУЗ	шт	37.9
509-2698	Заким похолодный WAGO 281-652	шт	36.01
509-2699	Заким коммутаторный WAGO 282-131	шт	114.56
509-2700	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-1-25-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	9956.08
509-2701	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-1-40-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	11109.62
509-2702	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-1-63-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	14209.05
509-2703	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-3-75-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	1184.71
509-2704	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-2-40-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	12560.54
509-2705	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-2-63-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	18184.17
509-2706	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-3-25-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	13419.66
509-2707	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-3-40-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	14751.07
509-2708	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-3-63-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	18510.64
509-2709	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-4-25-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	12386.18
509-2710	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-4-40-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	22858.19
509-2711	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-4-63-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	29425.17
509-2712	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-5-75-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	74874.91
509-2713	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-5-40-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	25183.93
509-2714	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-5-63-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	31761.99
509-2715	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-6-25-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	13516.36
509-2716	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-6-40-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	16053.61
509-2717	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-6-63-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	20051.63
509-2718	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-7-25-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	14232.58
509-2719	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-7-40-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	15227.71
509-2720	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-7-63-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	19926.37
509-2721	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-8-16-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	15198.94
509-2722	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-8-25-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	15011
509-2723	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4BP-8-40-0-30У3 с субылиниками и переключателями	шт	21375.76
509-2724	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-100-30-30У3 с АВР	шт	27420.26
509-2725	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-100-60-30У3 с АВР	шт	31545.3
509-2726	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-100-02-30У3 с АВР	шт	33046.27
509-2727	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-160-30-30У3 с АВР	шт	39093.25
509-2728	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-160-60-30У3 с АВР	шт	33918.21
509-2729	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-160-02-30У3 с АВР	шт	44781.61
509-2730	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-250-30-30У3 с АВР	шт	38653.79
509-2731	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-250-60-30У3 с АВР	шт	43802.48
509-2732	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-250-02-30У3 с АВР	шт	44472.91
509-2733	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-400-30-30У3 с АВР	шт	53194.3
509-2734	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-400-60-30У3 с АВР	шт	63990.9
509-2735	Водно-осаеделительные устройства типа ВРУ Б504-4ABP-400-02-30У3 с АВР	шт	60431.9
509-2736	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-40-23V-31У3	шт	5163.01
509-2737	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-40-16V-31У3	шт	6141.46
509-2738	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-40-10V-31У3	шт	719.11
509-2739	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-40A-31У3	шт	1799.74
509-2740	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-40A-40-31У3	шт	1801.3
509-2741	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-40A-50-31У3	шт	1953.86
509-2742	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-40A-21A-31У3	шт	1874.85
509-2743	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-21V-31У3	шт	3371.73
509-2744	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-12V-31У3	шт	2715.39
509-2745	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-13V-31У3	шт	5825.63
509-2746	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-31V-31У3	шт	3289.18
509-2747	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-77V-31У3	шт	4986.96
509-2748	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-13V-31У3	шт	6068.93
509-2749	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-04V-31У3	шт	7229.36
509-2750	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-41V-31У3	шт	3485.3
509-2751	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-32V-31У3	шт	5204.45
509-2752	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-23V-31У3	шт	6043.83
509-2753	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-14V-31У3	шт	7085.61
509-2754	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-05V-31У3	шт	8235.82
509-2755	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-11V-31У3	шт	4877.04
509-2756	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-27V-31У3	шт	5707.96
509-2757	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-33V-31У3	шт	4378.91
509-2758	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-24V-31У3	шт	7590.42
509-2759	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-15V-31У3	шт	8421.8
509-2760	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 1-50V-09V-31У3	шт	9551.11
509-2761	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-60-31У3	шт	1793.75
509-2762	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-90-31У3	шт	2076.92
509-2763	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-60-10-31У3	шт	2926.35
509-2764	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-30-31У3	шт	7011.77
509-2765	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-11A-31У3	шт	7948.11
509-2766	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-12A-31У3	шт	2715.39
509-2767	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-60-20-31У3	шт	2724.66
509-2768	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-80-31У3	шт	3042.81
509-2769	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-40-31У3	шт	3483.91
509-2770	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-61A-20-31У3	шт	3413.24
509-2771	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-62A-20-31У3	шт	4100.87
509-2772	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-63A-20-31У3	шт	4034.38
509-2773	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-63A-10-31У3	шт	4640.31
509-2774	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-50-11A-31У3	шт	3268.1
509-2775	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-62A-21A-31У3	шт	4300.55
509-2776	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-70-21A-31У3	шт	4334.7
509-2777	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-42A-11A-31У3	шт	4673.33
509-2778	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-61V-03-31У3	шт	3296.18
509-2779	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-32V-03-31У3	шт	3413.24
509-2780	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-62V-03-31У3	шт	4034.38
509-2781	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-62V-10-31У3	шт	4134.38
509-2782	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-62V-11V-31У3	шт	4640.31
509-2783	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XX-62V-21V-31У3	шт	7615.98
509-2784	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-60-00-31У3	шт	2905.25
509-2785	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-60-00-31У3	шт	3047.67
509-2786	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-60-10-31У3	шт	3007.44
509-2787	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-30-20-31У3	шт	3139.03
509-2788	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-51A-00-31У3	шт	3411.35
509-2789	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-62A-00-31У3	шт	4189.75
509-2790	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-60-20-31У3	шт	3113.74
509-2791	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-80-20-31У3	шт	3844.88
509-2792	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-90-40-31У3	шт	4334.7
509-2793	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-61A-20-31У3	шт	4127.13
509-2794	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-62A-20-31У3	шт	4831.71
509-2795	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-63A-20-31У3	шт	4754.67
509-2796	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-63A-10-31У3	шт	5127.25
509-2797	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-50-11A-31У3	шт	3905.93
509-2798	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-62A-21A-31У3	шт	6108.61
509-2799	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-70-21A-31У3	шт	4794.01
509-2800	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXA-40A-11A-31У3	шт	5312
509-2801	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-60-00-31У3	шт	3771.02
509-2802	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-90-00-31У3	шт	3880.4
509-2803	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-60-10-31У3	шт	3892.18
509-2804	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-30-20-31У3	шт	3851.57
509-2805	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-61V-03-31У3	шт	4805.8
509-2806	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-62V-00-31У3	шт	6043.96
509-2807	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-60-20-31У3	шт	4270.65
509-2808	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-80-31-31У3	шт	4778.91
509-2809	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-90-40-31У3	шт	5032.33
509-2810	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-61V-20-31У3	шт	5325.56
509-2811	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-62V-20-31У3	шт	6417.07
509-2812	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-43V-00-31У3	шт	6863.23
509-2813	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-63V-10-31У3	шт	7590.93
509-2814	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-50V-11-31У3	шт	5616.36
509-2815	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-61V-21V-31У3	шт	8034.75
509-2816	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-70V-21V-31У3	шт	6099.12
509-2817	Шити каеелые ченно-осаеделительные (УШЩ) 3-XXV-47V-11V-31У3	шт	6928.98
509-2818	Гильза надвижная для мбт и трюиков из нержавеющей стали "КТЗ Белтупблэст" диаметром 25 мм	шт	311.38
509-2819	Гильза надвижная для мбт и трюиков из нержавеющей стали "КТЗ Белтупблэст" диаметром 32 мм	шт	490.45
509-2820	Гильза надвижная для мбт и трюиков из нержавеющей стали "КТЗ Белтупблэст" диаметром 40 мм	шт	671.44
509-2821	Гильза надвижная для мбт и трюиков из нержавеющей стали "КТЗ Белтупблэст" диаметром 50 мм	шт	1521.66
509-2822	Гильза надвижная для мбт и трюиков из нержавеющей стали "КТЗ Белтупблэст" диаметром 63 мм	шт	2415.4
509-2823	Гильза надвижная для мбт и трюиков из нержавеющей стали "КТЗ Белтупблэст" диаметром 75 мм	шт	3717.78
509-2824	Гильза надвижная для мбт и трюиков из нержавеющей стали "КТЗ Белтупблэст" диаметром 90 мм	шт	5884.45
509-2825	Гильза надвижная для мбт и трюиков из нержавеющей стали "КТЗ Белтупблэст" диаметром 110 мм	шт	8216.16
509-2826	Гильза надвижная для мбт и трюиков из нержавеющей стали "КТЗ Белтупблэст" диаметром 140 мм	шт	11977.51
509-2827	Гильза надвижная для мбт и трюиков из нержавеющей стали "КТЗ Белтупблэст" диаметром 160 мм	шт	15802.31
509-2828	Заким натяжной НАС-120-1,2	шт	481.53
509-2829	Заким натяжной НАС-130-1	шт	517.18
509-2830	Заким натяжной НАС-130-2	шт	509.69
509-2831	Заким натяжной НАС-400-1	шт	628.31
509-2832	Заким натяжной НАС-400-1	шт	683.46
509-2833	Заким натяжной НАС-500-1	шт	675.32
509-2834	Заким натяжной НАС-700-1	шт	947.46
509-2835	Заким натяжной НАС-700-1	шт	1338.32
509-2836	Заким натяжной НАС-800-1	шт	1623.64
509-2837	Заким натяжной НАС-1200-1A	шт	2549.4
509-2838	Заким аппаратный посесмый А2А-400-2	шт	259.77
509-2839	Заким аппаратный посесмый А2А-600-2	шт	321.02
509-2840	Заким аппаратный посесмый ААА-110-8	шт	167.63
509-2841	Заким аппаратный посесмый ААА-240-8	шт	214.18
509-2842	Заким аппаратный посесмый ААА-300-2	шт	307.54
509-2843	Заким аппаратный посесмый ААА-400-2	шт	378.45
509-2844	Заким аппаратный посесмый ААА-600-2	шт	392.84
509-2845	Заким аппаратный посесмый А2А-500-3A	шт	2586.61
509-2846	Заким аппаратный посесмый А2А-500-4A	шт	269.86
509-2847	Заким аппаратный посесмый А2АА-400-2	шт	484.31
509-2848	Заким аппаратный штеповый АШЩ-12-1	шт	688.55
509-2849	Заким ответительный АА-400-1	шт	188.61
509-2850	Заким ответительный АА-600-1	шт	243.86
509-2851	Заким ответительный АА-600-2	шт	370.15
509-2852	Заким ответительный ААА		



509-2875	Замки соединительный шлейфовый сигнальный ШС-18-01	шт.	467.2
509-2875	Замки соединительный шлейфовый сигнальный ШС-18-01	шт.	983.35
509-2876	Замки соединительный шлейфовый сигнальный ШС-18-01	шт.	1373.51
509-2877	Замки соединительный сигнальный РС-9-1-11	шт.	158.89
509-2878	Замки соединительный сигнальный РС-9-6-31	шт.	382.39
509-2879	Замки соединительный сигнальный РС-11-4-01	шт.	441.94
509-2880	Замки соединительный сигнальный РС-13-3-01	шт.	465.35
509-2881	Замки соединительный сигнальный РС-15-2-01	шт.	617.08
509-2882	Замки соединительный сигнальный РС-18-0-01	шт.	720.08
509-2883	Замки соединительный сигнальный РС-18-0-01	шт.	788.98
509-2884	Замки соединительный сигнальный РС-21-6-01	шт.	800.37
509-2885	Замки натяжной сигнальный НС-11-4-02	шт.	919.59
509-2886	Замки натяжной сигнальный НС-11-5-02	шт.	1046.66
509-2887	Замки натяжной сигнальный НС-15-7-02	шт.	1453.96
509-2888	Полеттоко защитный сигнальный ПЗС-13-3-31	шт.	199.11
509-2889	Полеттоко защитный сигнальный ПЗС-15-2-11	шт.	307.52
509-2890	Полеттоко защитный сигнальный ПЗС-15-2-13	шт.	111.74
509-2891	Полеттоко защитный сигнальный ПЗС-16-8-31	шт.	113.78
509-2892	Полеттоко защитный сигнальный ПЗС-17-1-11	шт.	276.74
509-2893	Полеттоко защитный сигнальный ПЗС-18-8-31	шт.	237.9
509-2894	Полеттоко высочайший (ваксо падающий)	шт.	122.65
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, бистипольные, с газовым наполнением, марка Е230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	шт.	66.03
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, бистипольные, с аргонным наполнением, марка Е230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	шт.	49.49
509-2897	Полеттоко антипламе ПП-120	шт.	177.49
509-2898	Полеттоко антипламе ПП-250	шт.	317.45
509-2899	Полеттоко антипламе ПП-400	шт.	422.44
509-2900	Стена кабельная (базальт) 3,6х200 мм	шт.	4.85
509-2901	Замки средней анкеровки О52-2, К-408, 103.010	шт.	40.17
509-2902	Кант ПМ	шт.	729.27
509-2903	Гильзы КДЗ, термостойкие для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	шт.	22386.7
509-3001	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-0100 У3В	шт.	0.21
509-3002	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-0100 У3В	шт.	0.71
509-3003	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-0100 У3В	шт.	0.27
509-3004	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-0101 У3В	шт.	0.27
509-3005	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-0102 У3В	шт.	0.27
509-3006	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-0103 У3В	шт.	0.27
509-3007	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-0103 У3В	шт.	0.27
509-3008	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-0103 У3В	шт.	0.27
509-3009	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-3102 У3В	шт.	1.15
509-3010	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-3112 У3В	шт.	2.2
509-3011	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-3127 У3В	шт.	2.4
509-3012	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-3112 У3В	шт.	2.55
509-3013	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, без кнопки ПМА-3202 У3В	шт.	1.4
509-3014	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, без кнопки ПМА-3212 У3В	шт.	2.65
509-3015	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, без кнопки ПМА-3222 У3В	шт.	2.85
509-3016	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3222 У3В	шт.	3.05
509-3017	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3302 У3В	шт.	2.65
509-3018	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3302 У3В	шт.	4
509-3019	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3402 У3В	шт.	2.9
509-3020	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3402 У3В	шт.	4.15
509-3021	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3422 У3В	шт.	4.15
509-3022	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3422 У3В	шт.	4.15
509-3023	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3502 У3В	шт.	2.95
509-3024	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3502 У3В	шт.	4.15
509-3025	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3522 У3В	шт.	4.15
509-3026	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3602 У3В	шт.	3.2
509-3027	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3622 У3В	шт.	4.85
509-3028	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3622 У3В	шт.	3.2
509-3029	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3622 У3В	шт.	4.85
509-3030	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4102 У3В	шт.	1.95
509-3031	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4112 У3В	шт.	4
509-3032	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4112 У3В	шт.	4
509-3033	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4112 У3В	шт.	4
509-3034	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4112 У3В	шт.	4
509-3035	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3036	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3037	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3038	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3039	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3040	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3041	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3042	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3043	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3044	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3045	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3046	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3047	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3048	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3049	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3050	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3051	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3052	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3053	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3054	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3055	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3056	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3057	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3058	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3059	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3060	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3061	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3062	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3063	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3064	Полеттоко электромагнитные непересыпные без реле, с кнопками "Тиск" и "Стоп" ПМА-4122 У3В	шт.	4.5
509-3065	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3066	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3067	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3068	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3069	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3070	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3071	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3072	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3073	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3074	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3075	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3076	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3077	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3078	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3079	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3080	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3081	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3082	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3083	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3084	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3085	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3086	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3087	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3088	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3089	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3090	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3091	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3092	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3093	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3094	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3095	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3096	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3097	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3098	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3099	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3100	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3101	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3102	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3103	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3104	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3105	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3106	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3107	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3108	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3109	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3110	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3111	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3112	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3113	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3114	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3115	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3116	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3117	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3118	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3119	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3120	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3121	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3122	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3123	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3124	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3125	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3126	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3127	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3128	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3129	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3130	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3131	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3132	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3133	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3134	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3135	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3136	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3137	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3138	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3139	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3140	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3141	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3142	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3143	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3144	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3145	Полеттоко электромагнитные непересыпные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-4302 У3В	шт.	5.2
509-3146	Полеттоко электромагнитные непересы		



509-3104	Посылки электромагнитные одесовские с электической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-6322М УХЛ8	шт.	24.1	7925.88
509-3164	Посылки электромагнитные одесовские с электической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-6322М УХЛ8	шт.	24.1	7930.32
509-3165	Посылки электромагнитные одесовские с электической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-6402М УХЛ4В8	шт.	11.6	11088.39
509-3146	Посылки электромагнитные одесовские с электической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-6412М УХ8	шт.	24.3	11387.48
509-3167	Посылки электромагнитные одесовские с электической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-6412М УХЛ3В8	шт.	24.3	11397.64
474-1168	Посылки электромагнитные плавильные с электической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-6423М УХ8	шт.	24.3	11397.64
509-3169	Посылки электромагнитные одесовские с электической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-6522М УХЛ3В8	шт.	24.3	11397.64
509-3170	Посылки электромагнитные одесовские с электической и механической блокировками, без реле, без кнопки ПМА-6502М УХЛ4В8	шт.	10.2	11233.24
509-3171	Посылки электромагнитные одесовские с электической и механической блокировками, без реле, без кнопки ПМА-6512М УХ8	шт.	23.1	12030.63
509-3172	Посылки электромагнитные одесовские с электической и механической блокировками, без реле, без кнопки ПМА-6512М УХЛ3В8	шт.	23.1	12270.53
509-3173	Посылки электромагнитные одесовские с электической и механической блокировками, без реле, без кнопки ПМА-6522М УХ8	шт.	24.3	11397.64
509-3174	Посылки электромагнитные одесовские с электической и механической блокировками, без реле, без кнопки ПМА-6522М УХЛ3В8	шт.	9.4	957.06
509-3175	Посылки электромагнитные одесовские с электической и механической блокировками, с реле, без кнопки ПМА-6602М УХЛ4В8	шт.	10.8	14038.26
474-1170	Посылки электромагнитные плавильные с электической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-6617М УХ8	шт.	24.3	11348.48
509-3177	Посылки электромагнитные одесовские с электической и механической блокировками, с реле, без кнопки ПМА-6612М УХЛ3В8	шт.	24.8	17539.75
509-3178	Посылки электромагнитные одесовские с электической и механической блокировками, с реле, без кнопки ПМА-6622М УХ8	шт.	26.3	12102.69
509-3179	Посылки электромагнитные одесовские с электической и механической блокировками, с реле, без кнопки ПМА-6622М УХЛ3В8	шт.	26.3	12289.78
509-3180	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки ПМЕ-011М УХЛ3	шт.	0.6	215.7
509-3181	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки ПМЕ-014М УХЛ3	шт.	0.6	215.7
509-3182	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки ПМЕ-031М УХЛ3	шт.	0.6	215.7
509-3183	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки ПМЕ-031М УХЛ3	шт.	1.3	292.53
509-3184	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки ПМЕ-031М УХЛ3	шт.	1.3	298.02
474-1181	Посылки электромагнитные плавильные с реле, без кнопки ПМЕ-081М УХЛ3	шт.	1.1	318.18
509-3186	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки ПМЕ-012М УХЛ3	шт.	0.76	284.04
509-3187	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки ПМЕ-042М УХЛ3	шт.	0.76	294.51
509-3188	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки ПМЕ-072М УХЛ3	шт.	0.76	292.23
509-3189	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки ПМЕ-022М УХЛ3	шт.	1.5	344.66
509-3190	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки ПМЕ-052М УХЛ3	шт.	1.5	344.78
509-3191	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки ПМЕ-082М УХЛ3	шт.	1.5	340.52
509-3192	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки с электической блокировкой ПМЕ-033М УХЛ3	шт.	1.6	338.21
509-3193	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки с электической блокировкой ПМЕ-033М УХЛ3	шт.	2.1	376.73
474-1184	Посылки электромагнитные плавильные с реле, без кнопки с электической блокировкой ПМЕ-033М УХЛ3	шт.	1.7	654.31
509-3195	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки с электической блокировкой ПМЕ-083М УХЛ3	шт.	4.6	1945.54
509-3196	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	1.07	654.31
509-3197	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМЕ-221 УХ3А	шт.	1.9	884.18
509-3198	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМЕ-231 УХ3А	шт.	1.9	884.18
509-3199	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, без кнопки ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	1.65	956.22
509-3200	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, без кнопки ПМЕ-222 УХ3А	шт.	2.6	1206.07
509-3201	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, без кнопки ПМЕ-232 УХ3А	шт.	2.7	986.25
474-1191	Посылки электромагнитные плавильные без тепловых реле с кнопками управления ПМЕ-73С УХ3	шт.	3	776.78
509-3204	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УХ3	шт.	0.33	167.34
509-3205	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 УХ3	шт.	3.5	999.41
509-3206	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, с электической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	2.7	1355.89
509-3207	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, с электической блокировкой ПМЕ-223 УХ3А	шт.	4.2	1598.93
509-3208	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, с электической блокировкой ПМЕ-233 УХ3А	шт.	4.4	1631.88
509-3209	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с электической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	3.1	1704.58
509-3210	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с электической блокировкой ПМЕ-224 УХ3А	шт.	4.6	1945.54
474-1211	Посылки электромагнитные плавильные с тепловым реле с кнопками управления ПМЕ-73С УХ3	шт.	4.6	1945.54
509-3212	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки ПМЕ-111 УХ3	шт.	0.62	351.01
509-3213	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки ПМЕ-121 УХ3	шт.	1.5	401.53
509-3214	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки ПМЕ-131 УХ3	шт.	1.66	432.64
509-3215	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки ПМЕ-112 УХ3	шт.	0.96	520.44
509-3216	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки ПМЕ-122 УХ3	шт.	1.8	649.54
509-3217	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки ПМЕ-132 УХ3	шт.	1.96	667.12
509-3218	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки ПМЕ-113 УХ4	шт.	1.7	534.28
509-3219	Посылки электромагнитные одесовские без реле, без кнопки ПМЕ-123 УХ3	шт.	2.9	405.37
474-1217	Посылки электромагнитные плавильные без реле с кнопками управления ПМЕ-73С УХ3	шт.	1.1	471.74
474-1217	Посылки электромагнитные плавильные с реле, без кнопки ПМЕ-114 УХ4	шт.	1.4	471.74
509-3222	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки ПМЕ-124 УХ3	шт.	3.2	472.18
509-3223	Посылки электромагнитные одесовские с реле, без кнопки ПМЕ-134 УХ3	шт.	3.3	482.32
509-3224	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-1200-04С	шт.	0.32	466.03
509-3225	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-1200-04С	шт.	0.32	262.04
509-3226	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-1201-04С	шт.	0.32	482.06
509-3227	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-1201-04С	шт.	0.32	452.64
509-3228	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-1205-04С	шт.	0.69	581.91
474-1226	Посылки электромагнитные плавильные без тепловых реле с кнопками управления ПМА-1201-04С	шт.	0.69	581.91
509-3230	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-2200-02В	шт.	0.33	520.08
509-3231	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-2201-04С	шт.	0.53	520.08
509-3232	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-3300-04С	шт.	1.22	966.52
509-3233	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-4300-04С	шт.	1.28	966.52
509-3234	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-5300-04А	шт.	3.5	4752.9
509-3235	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-5301-04А	шт.	3.5	6297.88
509-3236	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-5302-04А	шт.	3.5	6395.91
474-1237	Посылки электромагнитные плавильные без тепловых реле с кнопками управления ПМА-5301-04А	шт.	3.5	6395.91
474-1237	Посылки электромагнитные плавильные без тепловых реле с кнопками управления ПМА-5301-04А	шт.	3.5	6395.91
474-1237	Посылки электромагнитные плавильные без тепловых реле с кнопками управления ПМА-5301-04А	шт.	3.5	6395.91
509-3239	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-6300-04А	шт.	3.5	6395.91
509-3240	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-6301-04А	шт.	4.6	8304.45
509-3241	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-6302-04А	шт.	4.6	8304.45
509-3242	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-6303-04А	шт.	4.6	8304.45
509-3243	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-6304-04А	шт.	4.6	8304.45
509-3244	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-7200-04А	шт.	4.6	8304.45
509-3245	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-7201-04А	шт.	4.6	8304.45
474-1245	Посылки электромагнитные плавильные без тепловых реле с кнопками управления ПМА-7201-04А	шт.	4.6	8304.45
474-1247	Посылки электромагнитные плавильные без тепловых реле с кнопками управления ПМА-7201-04А	шт.	4.6	8304.45
509-3248	Посылки электромагнитные одесовские без теплового реле, без кнопки ПМА-7204-04А	шт.	4.6	8304.45
509-3249	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, без кнопки ПМА-1210-02В	шт.	6.6	9481.16
509-3250	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, без кнопки ПМА-1210-02В	шт.	1.04	1011.35
509-3251	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2210-02В	шт.	1.04	1011.35
509-3252	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2210-02В	шт.	1.04	1011.35
509-3253	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2210-02В	шт.	1.04	1011.35
509-3254	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2210-02В	шт.	1.04	1011.35
474-1255	Посылки электромагнитные плавильные с тепловым реле с кнопками управления ПМА-2211-07В	шт.	12.7	8001.33
509-3256	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	1.7	839.61
509-3257	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3258	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3259	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3260	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3261	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3262	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3263	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
474-1264	Посылки электромагнитные плавильные с тепловым реле с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3265	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3266	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3267	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3268	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3269	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3270	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3271	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
474-1277	Посылки электромагнитные плавильные с тепловым реле с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
474-1277	Посылки электромагнитные плавильные с тепловым реле с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
474-1277	Посылки электромагнитные плавильные с тепловым реле с кнопками управления ПМА-2212-02В	шт.	12.7	839.61
509-3274	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМА-1230-02С	шт.	1.13	1155.41
509-3275	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМА-1230-02С	шт.	1.13	1155.41
509-3276	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМА-1230-02С	шт.	1.13	1155.41
509-3277	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМА-1230-02С	шт.	1.13	1155.41
509-3278	Посылки электромагнитные одесовские с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМА-1230-02С	шт.	1.13	1155.41
509-3279	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3280	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3281	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3282	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3283	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3284	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3285	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3286	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3287	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3288	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3289	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
474-1290	Посылки электромагнитные плавильные с тепловым реле с кнопками управления ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3291	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3292	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3293	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3294	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3295	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3296	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3297	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3298	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3299	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3300	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3301	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3302	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3303	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3304	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3305	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3306	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3307	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3308	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3309	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3310	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3311	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3312	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48
509-3313	Посылки электромагнитные одесовские, без тепловых реле с механической блокировкой ПМА-1501-04В	шт.	0.68	928.48



509-3355	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными кнопками упавления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	29,4	5464,8
509-3356	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными кнопками упавления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	55,1	9187,83
509-3357	Пакетатели электромагнитные неевесовые с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	13,3	2866,21
509-3358	Пакетатели электромагнитные неевесовые с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	22,5	3454,77
509-3359	Пакетатели электромагнитные неевесовые с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	29,4	5419,93
509-3360	Пакетатели электромагнитные неевесовые с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	55,1	9091,31
509-3361	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 1121	шт.	16,2	2918,91
509-3362	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 2121	шт.	23	3937
509-3363	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 3121	шт.	34,7	6614,77
509-3364	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 4121	шт.	58,1	7642
509-3365	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными кнопками упавления ПММ-Д 1122	шт.	16,2	3024,32
509-3366	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными кнопками упавления ПММ-Д 2122	шт.	23	3871,13
509-3367	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными кнопками упавления ПММ-Д 3122	шт.	34,7	6581,33
509-3368	Набавки силиконовые	шт.	1	164,17
509-3369	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными кнопками упавления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	18,6	3072,88
509-3370	Набавки силиконовые пеньковые, попатанные	кг	1	231,36
509-3371	Набавки силиконовые хлопчатобумажные, попатанные	кг	1	299,38
509-3372	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	31,1	3879,86
509-3373	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	45,4	6930,44
509-3374	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	10,9	3039,9
509-3375	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	14,3	3236,41
509-3376	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	22,4	5052,88
509-3377	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	40,1	6488,7
509-3378	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками упавления ПММ-Д 1212	шт.	10,9	2948,24
509-3379	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками упавления ПММ-Д 2212	шт.	14,3	3481,58
509-3380	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками упавления ПММ-Д 3212	шт.	22,4	5282,59
509-3381	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками упавления ПММ-Д 4212	шт.	29,1	6538,96
509-3382	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	13,9	3319,48
509-3383	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	24,3	3649,13
509-3384	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	32	6462,12
509-3385	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	56,2	9998,95
509-3386	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	11,9	3176,86
509-3387	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	24,3	3794,96
509-3388	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	32	5776,06
509-3389	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	56,2	9390,45
509-3390	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	16,75	3074,32
509-3391	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	24,2	4108,03
509-3392	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	36,5	6918,04
509-3393	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	60,5	8417,63
509-3394	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	16,75	3272,38
509-3395	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	24,2	4098,9
509-3396	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	36,5	6810,15
509-3397	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	60,5	8535,06
509-3398	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	19,2	3119,09
509-3399	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	32,9	3951,64
509-3400	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	48	7196,11
509-3401	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4224	шт.	82,9	3144,66
509-3402	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	32,9	3879,96
509-3403	Пакетатели электромагнитные неевесовые со встроеными предохранителями со встроеными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	48	7196,11
509-3404	Пакетатели специальные ПМН-10M5	шт.	14	5675,07
509-3405	Пакетатели специальные ПМН-20M5	шт.	19	6266,91
509-3406	Пакетатели специальные ПМН-30M5	шт.	28	7315,26
509-3407	Пакетатели специальные ПМН-40M5	шт.	42	8692,88
509-3501	Пакетатели нажимные для токовых электродвигателей ПМВ-34 У2	шт.	0,005	190,98
509-3502	Пакетатели нажимные для однофазных электродвигателей ПМВ-14 У2	шт.	0,005	176,49
509-3542	Перегородка для корпуса высотой 40 мм	м	39	41,21
509-3545	Угол внутренний для корпуса 40х16 мм	шт.	7	8,16
509-3546	Угол внешний для корпуса 40х16 мм	шт.	7	8,16
509-3547	Угол внутренний для корпуса 40х25 мм	шт.	17,01	
509-3548	Угол внутренний изменяемый для корпуса 60х40 мм	шт.	30,69	
509-3552	Угол внутренний изменяемый для корпуса 110х60 мм	шт.	71,64	
509-3557	Угол внешний для корпуса 25х16 мм	шт.	8,16	
509-3558	Угол внешний для корпуса 40х16 мм	шт.	8,16	
509-3559	Угол внешний для корпуса 40х25 мм	шт.	21,79	
509-3560	Угол внешний изменяемый для корпуса 60х40 мм	шт.	32,65	
509-3564	Угол внешний изменяемый для корпуса 110х60 мм	шт.	48	70,23
509-3561	Угол Т-образный для корпуса 40х16 мм	шт.	7,25	
509-3562	Угол Т-образный для корпуса 40х25 мм	шт.	8,16	
509-3563	Угол Т-образный для корпуса 40х25 мм	шт.	11,79	
509-3569	Заглушка для корпуса 16х16 мм	шт.	4,4	5,26
509-3590	Заглушка для корпуса 25х16 мм	шт.	7,25	
509-3591	Заглушка для корпуса 40х16 мм	шт.	6,38	
509-3592	Заглушка для корпуса 40х25 мм	шт.	9,64	
509-3593	Заглушка для корпуса 60х40 мм	шт.	24,55	
509-3609	Специальные на ступ. для корпуса 74х16 мм	шт.	6,75	
509-3709	Гильза кабельная мелкая под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	725,46	
509-3710	Гильза кабельная мелкая под опрессовку ГМЛ 16-6	шт.	927,45	
509-3711	Гильза кабельная мелкая под опрессовку ГМЛ 35-9	шт.	2040,49	
509-3712	Гильза кабельная мелкая под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	2085,43	
509-3713	Гильза кабельная мелкая под опрессовку ГМЛ 70-13	шт.	3212,22	
509-3714	Гильза кабельная мелкая под опрессовку ГМЛ 95-15	шт.	5169,17	
509-3715	Гильза кабельная мелкая под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	10065,49	
509-3716	Гильза кабельная мелкая под опрессовку ГМЛ 150-19	шт.	10201,38	
509-3717	Гильза кабельная мелкая под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	14095,73	
509-3718	Гильза кабельная мелкая под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	9883,97	
509-3905	Скобы кодовые	шт.	1	27,85
509-3906	Скобы кодовые	шт.	5,72	19,75
509-3907	Скоба Т-образная для опечатанных ответственных записок 5L 30, 5L 36, марки PSS 923	шт.	67,51	
509-3908	Скоба Т-образная для опечатанных ответственных записок 5L 30, 5L 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	61,96	
509-3909	Скоба таловая поликарбонатная ПСК-05/95 мм	шт.	3850,17	
509-3915	Сним сорганический, стальной	100 шт.	28,9	19672,93
509-4001	Контакты электромагнитные МК1-01 У3А	шт.	3,1	3671,64
509-4002	Контакты электромагнитные МК1-10 У3А	шт.	1,6	3777,77
509-4003	Контакты электромагнитные МК1-11 У3А	шт.	4,05	4313,84
509-4004	Контакты электромагнитные МК1-20 У3А	шт.	3,95	4386,12
509-4005	Контакты электромагнитные МК1-20 У3А	шт.	3,95	4378,46
509-4006	Контакты электромагнитные МК1-20Д У3	шт.	3,06	2568,85
509-4007	Контакты электромагнитные МК1-21 У3А	шт.	4,4	5343,92
509-4008	Контакты электромагнитные МК1-22 У3А	шт.	3,6	3679,24
509-4009	Контакты электромагнитные МК1-30 У3А	шт.	3,8	3594,22
509-4010	Контакты электромагнитные МК1-50 У3А	шт.	4,05	4425,05
509-4011	Контакты электромагнитные МК1-64 У3А	шт.	3,2	3653,12
509-4012	Контакты электромагнитные МК1-84 У3А	шт.	1,9	1198,98
509-4013	Контакты электромагнитные МК2-01 У3А	шт.	3,2	4024,25
509-4014	Контакты электромагнитные МК2-10 У3А	шт.	3,6	3679,24
509-4015	Контакты электромагнитные МК2-11 У3А	шт.	3,6	3594,22
509-4016	Контакты электромагнитные МК2-20 У3А	шт.	3,95	4430,8
509-4017	Контакты электромагнитные МК2-30 У3А	шт.	4,2	5015,43
509-4018	Контакты электромагнитные МК2-02 У3А	шт.	3,95	4496,46
509-4019	Контакты электромагнитные МК3-01 У3А	шт.	1,8	3677,71
509-4020	Контакты электромагнитные МК3-10 У3А	шт.	1,8	4098,7
509-4021	Контакты электромагнитные МК3-11 У3А	шт.	4,5	4795,44
509-4022	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	3,95	4106,53
509-4023	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	4,1	4593,46
509-4024	Контакты электромагнитные МК4-01 У3А	шт.	3,9	4111,45
509-4025	Контакты электромагнитные МК4-30 У3А	шт.	3,9	4205,24
509-4026	Контакты электромагнитные МК4-11 У3А	шт.	4,6	4631,38
509-4027	Контакты электромагнитные МК5-01 У3	шт.	3,8	2662,62
509-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 У3	шт.	6	4078,94
509-4029	Контакты электромагнитные МК5-10 У3	шт.	6	4213,41
509-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 У3	шт.	12	7784,89
509-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 У3	шт.	12	7951,93
509-4032	Контакты электромагнитные МК2-20Б У3	шт.	3	3175,05
509-4033	Контакты герсониювые КМ13-1910-00 У2	шт.	0,24	1004,06
509-4034	Контакты герсониювые КМ14-1910-00 У2	шт.	0,32	1330,15
509-4035	Контакты герсониювые КМ14-1911-00 У2	шт.	0,32	1309,08
509-4036	Контакты герсониювые КМ14-1912-00 У2	шт.	0,32	1372,01
509-4037	Контакты герсониювые КМ17-1910-00 У2	шт.	1	4110,17
509-4038	Контакты герсониювые КМ17-1912-00 У2	шт.	1	4323,94
509-4039	Контакты герсониювые КМ17-1914-00 У2	шт.	1	4645,87
509-4040	Контакты герсониювые КМ17-1930-00 У2	шт.	1	5849,26
509-4041	Контакты герсониювые КМ17-1932-00 У2	шт.	1	6119,55
509-4042	Контакты герсониювые КМ17-1934-00 У2	шт.	1	6441,52
509-4043	Контакты герсониювые КМ18-1920-00 У2	шт.	1,1	4467,67
509-4044	Контакты герсониювые КМ18-1922-00 У2	шт.	1,1	4503,33
509-4045	Контакты герсониювые КМ18-1924-00 У2	шт.	1,1	4688,08
509-4046	Контакты герсониювые КМ18-1926-00 У2	шт.	1,1	4967,73
509-4047	Контакты герсониювые КМ18-1932-00 У2	шт.	1,1	6169,44
509-4048	Контакты герсониювые КМ18-1934-00 У2	шт.	1,1	6371,96
509-4049	Контакты герсониювые КМ170-1920-00 У2	шт.	1	4160,73
509-4050	Контакты герсониювые КМ170-1922-00 У2	шт.	1	4563,64
509-4051	Контакты герсониювые КМ170-1924-00 У2	шт.	1	4642,15
509-4052	Контакты герсониювые КМ170-1930-00 У2	шт.	1	5806,18
509-4053	Контакты герсониювые КМ170-1932-00 У2	шт.	1	5808,15
509-4054	Контакты герсониювые КМ170-1934-00 У2	шт.	1	6264,19
509-4055	Контакты герсониювые КМ180-1920-00 У2	шт.	1,1	4495,11
509-4056	Контакты герсониювые КМ180-1922-00 У2	шт.	1,1	4827,36
509-4057	Контакты герсониювые КМ180-1924-00 У2	шт.	1,1	4897,74
509-4058	Контакты герсониювые КМ180-1930-00 У2	шт.	1,1	6076,28
509-4059	Контакты герсониювые КМ180-1932-00 У2	шт.	1,1	6149,53
509-4060	Контакты герсониювые КМ180-1934-00 У2	шт.	1,1	6545,65
509-4061	Контакты электромагнитные КТ6004 У3	шт.	14	2548,78
509-4062	Контакты электромагнитные КТ6005 У3	шт.	30	5109,8
509-4063	Контакты электромагнитные КТ7 У3	шт.	77	14996,1
509-4064	Контакты электромагнитные КТ307 У3	шт.	80	14930,87
509-4065	Контакты вспомогательные к контактам электромагнитным КТ6004, КТ6005	шт.	256,15	
509-4066	Контакты электромагнитные КТ60012Б У3	шт.	8,4	3402,46
509-4067	Контакты электромагнитные КТ60022Б У3	шт.	8,4	3414,4
509-4068	Контакты электромагнитные КТ60013Б У3	шт.	9,6	3928,94
509-4069	Контакты электромагнитные КТ60023Б У3	шт.	9,6	4259,42
509-4070	Контакты электромагнитные КТ60014Б У3	шт.	11,3	4686,46
509-4071	Контакты электромагнитные КТ60024Б У3	шт.	11,3	4691,78
509-4072	Контакты электромагнитные КТ60015Б У3	шт.	11,9	7499,4
509-4073	Контакты электромагнитные КТ60016Б У3	шт.	22,5	15117,87
509-4074	Контакты электромагнитные КТ60034Б У3	шт.	27	10900,6
509-4075	Контакты электромагнитные КТ60045Б У3	шт.	49	14360,58
509-4076	Контакты электромагнитные КТ60046Б У3	шт.	55	15267,51
509-4077	Контакты электромагнитные КТ60047Б У3	шт.	63	17796,44
509-4078	Контакты электромагнитные КТ60052Б У3	шт.	56	14729,35
509-4079	Контакты электромагнитные КТ60053Б У3	шт.	66	17620,35
509-4080	Контакты электромагнитные КТ60054Б У3	шт.	75	20225,13
509-4081	Контакты электромагнитные КТ60017Б У3	шт.	6	4094,75
509-4082	Контакты электромагнитные КТ60025Б У3	шт.	6	4497,12
509-4083	Контакты электромагнитные КТ60018Б У			



509-4102	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3	шт.	19,5	10217,34
509-4103	Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3	шт.	47,5	11835,28
509-4104	Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3	шт.	55	14047,88
509-4105	Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3	шт.	50	14886,32
509-4106	Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3	шт.	59	18039,71
509-4107	Контакты электромагнитные КТ6062/2 У4	шт.	54	19554,74
509-4108	Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3	шт.	64	20980,8
509-4109	Контакты электромагнитные КТ6071/2 У3	шт.	8	635,2
509-4110	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3	шт.	9	6655,12
509-4111	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3	шт.	15	9671,9
509-4112	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3	шт.	18,5	9676,71
509-4113	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3	шт.	43	11115,3
509-4114	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3	шт.	51	11906,91
509-4115	Контакты электромагнитные КТ6071/1 У4	шт.	44	10949,9
509-4116	Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3	шт.	53	17805,43
509-4117	Контакты электромагнитные КТ6032А У3	шт.	13,5	8977,14
509-4118	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	шт.	17	9326,43
509-4119	Контакты электромагнитные КТ6042А У3	шт.	40	11061,13
509-4120	Контакты электромагнитные КТ6043А У3	шт.	61	12618,17
509-4121	Контакты электромагнитные КТ6052А У3	шт.	59	16594,99
509-4122	Контакты электромагнитные КТ6053А У3	шт.	72,5	17527,86
509-4123	Контакты электромагнитные КТ6062А	шт.	52	17983,01
509-4124	Контакты электромагнитные КТ6063А	шт.	62	19845,15
509-4125	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	3,75	1882,72
509-4126	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	4,35	2440,63
509-4127	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	5,25	2628,27
509-4128	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	5,5	3101,72
509-4129	Контакты электромагнитные КТ16000/01 У3	шт.	7,09	3243,16
509-4130	Контакты электромагнитные КТ16000/02 У3	шт.	7,68	3612,78
509-4131	Контакты электромагнитные КТ16000/03 У3	шт.	8,25	4346,53
509-4132	Контакты электромагнитные КТ16000/04 У3	шт.	8,87	4770,06
509-4133	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У4	шт.	5,6	3107,17
509-4134	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3	шт.	6,23	3810,67
509-4135	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	шт.	7,15	4389,33
509-4136	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3	шт.	8,07	4807,68
509-4137	Контакты электромагнитные КТ61-3803 У3	шт.	2,5	1232,14
509-4138	Контакты электромагнитные КТ6602 У3	шт.	6	4627,24
509-4139	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	шт.	6	5721,31
509-4140	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	шт.	6,2	1214,35
509-4141	Контакты электромагнитные КТ6603 У3	шт.	7,4	5352,88
509-4142	Контакты электромагнитные КТ6611 У4	шт.	7,4	5960,91
509-4143	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	шт.	7,6	6485,77
509-4144	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ241-00 М4	шт.	2	1473,24
509-4145	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ241-00 М4	шт.	1579,1	
509-4146	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ222-00 М4	шт.	2,3	1569,58
509-4147	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ251-00 М4	шт.	2,3	1602,72
509-4148	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ241-00 М4	шт.	2,5	1604,4
509-4149	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ251-00 М4	шт.	2,5	1637,01
509-4150	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ721-00 М4	шт.	7,8	1717,38
509-4151	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ721-00 М4	шт.	42	2269,67
509-4152	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	3,5	1979,5
509-4153	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3,5	2657,04
509-4154	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4	2216,02
509-4155	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4	2368,45
509-4156	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4,5	2480,07
509-4157	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4,5	2423,76
509-4158	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5,3	3086,54
509-4159	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ7171-00 М4	шт.	7,7	7195,1
509-4160	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ7141-00 М4	шт.	4,4	2671,9
509-4161	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	4,4	2735,14
509-4162	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ223-00 М4	шт.	5,5	3102,2
509-4163	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	6,1	3500,03
509-4164	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	6,1	3687,1
509-4165	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	5,5	3155,78
509-4166	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	8,8	4228,8
509-4167	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	5,7	3138,26
509-4168	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ7444-00 М4	шт.	5	1118,13
509-4169	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	11	3516,31
509-4170	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	11,9	3584,01
509-4171	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	11	3508,69
509-4172	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	11,9	3922,45
509-4173	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	14,8	4062,68
509-4174	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	10,8	6345,67
509-4175	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	12,4	6444,55
509-4176	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ7161-00 М4	шт.	11,5	6460,77
509-4177	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ7146-00 М4	шт.	21	10496,11
509-4178	Контакты электромагнитные переменного тока КМ221-00 М4	шт.	2	3451,2
509-4179	Контакты электромагнитные переменного тока КМ231-00 М4	шт.	2,1	1673,65
509-4180	Контакты электромагнитные переменного тока КМ235-00 М4	шт.	2,3	1888,01
509-4181	Контакты электромагнитные переменного тока КМ235-00 М4	шт.	2,3	1892,18
509-4182	Контакты электромагнитные переменного тока КМ239-00 М4	шт.	2,8	2090,83
509-4183	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2711-00 М4	шт.	3,7	2493,09
509-4184	Контакты электромагнитные переменного тока КМ273-00 М4	шт.	3,7	2440,12
509-4185	Контакты электромагнитные переменного тока КМ7171-00 М4	шт.	3,3	7949,85
509-4186	Контакты электромагнитные переменного тока КМ7302-00 М4	шт.	3,7	7769,17
509-4187	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2712-00 М4	шт.	5,9	3105,43
509-4188	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2372-00 М4	шт.	8,1	5540,93
509-4189	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2213-00 М4	шт.	4,1	3800,46
509-4190	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2432-00 М4	шт.	6,4	4923,86
509-4191	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2393-00 М4	шт.	8,8	5790,51
509-4192	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2302-00 М4	шт.	14,7	6954,66
509-4193	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2302-00 М4	шт.	5,3	2774,47
509-4194	Контакты электромагнитные переменного тока КМ7714-00 М4	шт.	8,1	4111,48
509-4195	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2304-00 М4	шт.	9,9	5631,43
509-4196	Контакты электромагнитные переменного тока 2КМ2373-00 М4	шт.	20,5	15156,08
509-4197	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	23,5	20267,38
509-4198	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	36	28697,27
509-4199	Контакты электромагнитные маломалитные КМ211М-00 М4	шт.	2	1701,16
509-4200	Контакты электромагнитные маломалитные КМ231М-00 М4	шт.	2,2	1520,61
509-4201	Контакты электромагнитные маломалитные КМ2311М-00 М4	шт.	1993,25	
509-4202	Контакты электромагнитные маломалитные КМ271М-00 М4	шт.	4,6	3005,71
509-4203	Контакты электромагнитные маломалитные КМ719М-00 М4	шт.	12,6	7189,86
509-4204	Контакты электромагнитные маломалитные КМ2312М-00 М4	шт.	1312,5	
509-4205	Контакты электромагнитные маломалитные КМ232М-00 М4	шт.	4,7	3238,53
509-4206	Контакты электромагнитные маломалитные КМ232М-00 М4	шт.	4,7	3375,58
509-4207	Контакты электромагнитные маломалитные КМ2712М-00 М4	шт.	6,8	3545,56
509-4208	Контакты электромагнитные маломалитные 2М2372М-00 М4	шт.	9,4	7131,15
509-4209	Контакты электромагнитные маломалитные КМ213М-00 М4	шт.	4,3	3495,7
509-4210	Контакты электромагнитные маломалитные КМ233М-00 М4	шт.	4,3	3847,53
509-4211	Контакты электромагнитные маломалитные КМ730М-00 М4	шт.	6,7	4760,87
509-4212	Контакты электромагнитные маломалитные 2КМ2712М-00 М4	шт.	15	8748,17
509-4213	Контакты электромагнитные маломалитные КМ2214М-00 М4	шт.	9,4	4310,39
509-4214	Контакты электромагнитные маломалитные КМ2304М-00 М4	шт.	11	5701,27
509-4215	Контакты электромагнитные маломалитные КМ2314М-00 М4	шт.	22,7	1808,69
509-4216	Контакты электромагнитные маломалитные КМ2335М-00 М4	шт.	25	22860,53
509-4217	Контакты электромагнитные маломалитные 2М2336М-00 М4	шт.	36	31620,89
509-4218	Контакты КМТ000 (наполение: втягивающих катушек 127.220.380)	шт.	1,3	1242,35
509-4219	Контакты КМТ000 (наполение: втягивающих катушек 57.99.171.24.110.220)	шт.	7,6	5605,17
509-4220	Контакты КМТ100 (наполение: втягивающих катушек 177.291.380)	шт.	3,6	14616,86
509-4221	Контакты КМТ200 (наполение: втягивающих катушек 57.99.171.24.110.220)	шт.	1,3	11407,59
509-4222	Контакты КМТ200 (наполение: втягивающих катушек 127.220.380)	шт.	4,5	21315,64
509-4223	Контакты КМТ200 (наполение: втягивающих катушек 57.99.171.24.110.220)	шт.	6,2	18783,06
509-4224	Контакты КМТ300 (наполение: втягивающих катушек 127.220.380)	шт.	6,5	26983,56
509-4225	Контакты КМТ300 (наполение: втягивающих катушек 57.99.171.24.110.220)	шт.	28,6	23596,08
509-4226	Контакты КМТ400 (наполение: втягивающих катушек 127.220.380)	шт.	12,2	34638,82
509-4227	Контакты КМТ400 (наполение: втягивающих катушек 57.99.171.24.110.220)	шт.	36	30968,57
509-4228	Контакты электромагнитные КУВ30	шт.	1,2	1623,66
509-4229	Контакты электромагнитные КУВ30А	шт.	7,4	1658,77
509-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	шт.	2,5	2030,64
509-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	шт.	3,4	2207,15
509-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	шт.	8,6	3475,72
509-4233	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	28,5	20247,63
509-4234	Контакты К1611 УХЛ4	шт.	28,5	20277,87
509-4235	Контакты К1711 УХЛ4	шт.	28,5	20205,05
509-4236	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	28,5	19584,01
509-4237	Контакты К1621 УХЛ4	шт.	28,5	19476,15
509-4238	Контакты К1721 УХЛ4	шт.	28,5	19611,87
509-4239	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	28,5	19265,44
509-4240	Контакты К1631 УХЛ4	шт.	28,5	19814,69
509-4241	Контакты К1731 УХЛ4	шт.	28,5	19039,75
509-4242	Контакты К1512 УХЛ4	шт.	28,1	17801,64
509-4243	Контакты К1612 УХЛ4	шт.	28,1	18154,49
509-4244	Контакты К1712 УХЛ4	шт.	28,1	18062,87
509-4245	Контакты К1522 УХЛ4	шт.	28,1	17495,7
509-4246	Контакты К1622 УХЛ4	шт.	28,1	17865,89
509-4247	Контакты К1722 УХЛ4	шт.	28,1	16981,64
509-4248	Контакты электромагнитный КМ 15-45	шт.	76	48751,19
509-4249	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Свечник", марка СВ-002	шт.	138,71	
509-4250	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Свечник", марка СВ-003	шт.	151,7	
509-4251	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Свечник", марка СВ-004	шт.	82	2773,43
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита) Р00 ПБ2-10 М3Б	шт.	0,2	158,48
509-5001	Панельные переключатели асимметричные ПП-10/СТ1	шт.	0,15	181,08
509-5002	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПБ1-16 М3	шт.	0,19	177,98
509-5003	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПБ3-16 М3	шт.	0,2	195,67
509-5005	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПБ4-16 М3	шт.	0,23	199,43
509-5006	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПБ-16/СТ3А М3	шт.	0,16	121,7
509-5007	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПБ-16/СТ3Б М3	шт.	0,15	144,3
509-5008	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПБ-16/СТ3Б М3	шт.	0,16	119,99
509-5009	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПБ-16/СТ3Б М3	шт.	0,18	137,28
509-5010	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП1-16/Н2 М3	шт.	0,15	107,28
509-5011	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП2-16/Н3 М3	шт.	0,18	117,75
509-5012	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП1-16/Н3 М3	шт.	0,7	175,14
509-5013	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП2-16/Н3 М3	шт.	0,23	183,09
509-5014	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП3-16/Н2 М3	шт.	0,25	161,57
509-5015	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП3-16/Н3 М3	шт.	0,28	201,12
509-5016	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП3 М3	шт.	0,2	147,75
509-5017	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП4-16 М3	шт.	0,25	176,06
509-5018	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП-16/СТ6 М3	шт.	0,24	175,64
509-5019	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП-16/СТ7 М3	шт.	0,2	208,34
509-5020	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП-16/СТ7 М3	шт.	0,22	154,53
509-5021	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП-16/СТ7 М3	шт.	0,7	119,67
509-5022	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП-16/СТ4А М3	шт.	0,26	164,86
509-5023	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП-16/СТ5 М3	шт.	0,19	135,46
509-5024	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП-16/СТ5 М3	шт.	0,25	158,86
509-5025	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты Р00 ПП1-16/АС М3	шт.	0,19	122,63
509-5026	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита) РР30, РР56, РР67 ПБ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	0,3	199,43



509-5042	Выключатели и переключатели открытые (Стенная защита IP00) ПП3-60/Н2 М36	шт.	1,6	398,31
509-5043	Выключатели и переключатели открытые (Стенная защита IP00) ПП3-60/Н3 М36	шт.	1,9	569,29
509-5044	Выключатели и переключатели открытые (Стенная защита IP00) ПП3-60/Н2 М36	шт.	2	513,27
509-5045	Выключатели и переключатели открытые (Стенная защита IP00) ПП3-60/Н3 М36	шт.	2,5	802,04
509-5046	Выключатели и переключатели открытые (Стенная защита IP00) ПП-60/С М36	шт.	2,4	885,38
509-5047	Выключатели и переключатели открытые (Стенная защита IP00) ПП-60/С113 М36	шт.	4,4	768,86
509-5048	Выключатели и переключатели открытые (Стенная защита IP00) ПП-60/С143 М36	шт.	1,3	472,04
509-5049	Выключатели и переключатели открытые (Стенная защита IP00) ПП-60/С144 М36	шт.	1,9	562,92
509-5050	Выключатели и переключатели открытые (Стенная защита IP00) ПП-60/С145 М36	шт.	1,7	521,19
509-5051	Выключатели и переключатели открытые (Стенная защита IP00) ПП-60/С146 М36	шт.	1,3	462,24
509-5052	Выключатели и переключатели открытые (Стенная защита IP00) ПП3-60/Н4 М36	шт.	1,3	363,75
509-5053	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ2-60 М16 56,67 латунь	шт.	8	1772,66
509-5054	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ2-60 М16 56,67 алюмин	шт.	4	777,39
509-5055	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ3-60 М16 56,67 алюмин	шт.	8	1949,14
509-5056	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ3-60 М16 56,67 алюмин	шт.	4	897,86
509-5057	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП2-60/Н2 М16 56,67 латунь	шт.	10	3432,26
509-5058	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП2-60/Н2 М16 56,67 алюмин	шт.	5	1552,7
509-5059	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП2-60/Н3 М16 56,67 латунь	шт.	10	3571,93
509-5060	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП2-60/Н3 М16 56,67 алюмин	шт.	5	1764,11
509-5061	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП3-60/Н2 М16 56,67 латунь	шт.	10	3568,97
509-5062	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП3-60/Н2 М16 56,67 алюмин	шт.	5	1651,98
509-5063	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП-60/С144 М16 56,67 латунь	шт.	6,7	3512,01
509-5064	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП-60/С146 М16 56,67 латунь	шт.	1,4	1618,76
509-5065	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП-60/С146 М16 56,67 латунь	шт.	6,3	3118,6
509-5066	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП-60/С146 М16 56,67 алюмин	шт.	3,5	1365,74
509-5067	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ2-100 М36	шт.	1,5	765,98
509-5068	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ3-100/М1 56,67 С сталь	шт.	9,2	2345,81
509-5069	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ3-100 М36	шт.	1,9	864,66
509-5070	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ3-100/М1 56,67 сталь	шт.	9,4	2426,43
509-5071	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ-100/С126 М36	шт.	2	997,46
509-5072	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ-100/С126 М36	шт.	2,5	1169,84
509-5073	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП3-100/Н2 М16	шт.	1	788,17
509-5074	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП2-100/Н2 М1 56,67 С сталь	шт.	12,4	4770,13
509-5075	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП3-100/Н2 М36	шт.	1,8	934,36
509-5076	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП3-100/Н2 М1 56,67 С сталь	шт.	12,8	4937,31
509-5077	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП-100/С146 М1 56,67 С сталь	шт.	8,9	4260,1
509-5078	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП-100/С146 М36	шт.	1,8	913,31
509-5079	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ2-250 М3	шт.	7	2489,86
509-5080	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ2-250/М1 56,67 сталь	шт.	28	8115,08
509-5081	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ3-250 М3	шт.	8	2924,2
509-5082	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ3-250 М3	шт.	41	9114,77
509-5083	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП2-250/Н2 М3	шт.	9	3597,99
509-5084	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	31	10352,15
509-5085	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП3-250/Н2 М3	шт.	11	4094,1
509-5086	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	45	13267,36
509-5087	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ2-400 М3	шт.	17	5778,93
509-5088	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	48	12508,57
509-5089	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ3-400 М3	шт.	20	6485,53
509-5090	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПБ3-400/М1 56,67 сталь	шт.	67	19790,76
509-5091	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП2-400/Н2 М3	шт.	22	7650,84
509-5092	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП2-400/Н2 М1 56,67	шт.	55	17739,9
509-5093	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП3-400/Н2 М3	шт.	28	8620,3
509-5094	Выключатели и переключатели защитные (Стенная защита IP56) IP67 ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	90	18429,4
509-5095	Переключатели пакетные ПК3-11 К	шт.	0,22	427,53
509-5096	Переключатели пакетные ПК3-16 К	шт.	0,25	470,31
509-5097	Переключатели пакетные ПК3-16 К	шт.	0,22	595,11
509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт.	0,99	405,4
509-5099	Переключатели универсальные УП 5311 У4	шт.	1	518,06
509-5100	Переключатели универсальные УП 5311 У4	шт.	1	745,66
509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	1,8	908,93
509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	2,1	1134,36
509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	2,4	1325,77
509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт.	3	1623,16
509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	2,7	1373,2
509-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт.	3,3	1625,73
509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	3,9	1796,55
509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	4	1976,75
509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	4,8	2269,48
509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	5,3	2539,54
509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	6,3	2906,9
509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт.	15,5	3639,87
509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт.	16,5	4096,16
509-5114	Переключатели универсальные УП 5311 М3 ОМС	шт.	0,95	450,8
509-5115	Переключатели универсальные УП 5312 М3 ОМС	шт.	1,3	656,41
509-5116	Переключатели универсальные УП 5311 М3 ОМС	шт.	1,63	873,86
509-5117	Переключатели универсальные УП 5312 М3 ОМС	шт.	1,95	948,48
509-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5 ОМС	шт.	6	2114,73
509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5 ОМС	шт.	6,6	2392,25
509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5 ОМС	шт.	7,2	2762,18
509-5121	Переключатели универсальные УП 5408 М5 ОМС	шт.	7,8	3179,9
509-5122	Переключатели универсальные УП 5410 М5 ОМС	шт.	8,4	3455,59
509-5123	Переключатели универсальные УП 5412 М5 ОМС	шт.	9	4018,58
509-5124	Переключатели универсальные УП 5416 М5 ОМС	шт.	10,2	4639,65
509-5125	Переключатели пакетные ПК07-11	шт.	0,16	681,14
509-5126	Переключатели пакетные ПК07-17	шт.	0,16	661,9
509-5127	Переключатели пакетные ПК02-11-220 У3	шт.	0,11	691,33
509-5128	Переключатели универсальные пакетно-клавишные ПК03-11 У3А	шт.	0,224	304,8
509-5129	Переключатели универсальные пакетно-клавишные ПК03-12 У3А	шт.	0,339	618,05
509-5130	Переключатели универсальные пакетно-клавишные ПК03-14 У3А	шт.	0,285	606,03
509-5131	Переключатели универсальные пакетно-клавишные ПК03-16 У3А	шт.	0,295	696,62
509-5141	Переключатели универсальные пакетно-клавишные ПК03-38 У3А	шт.	0,383	399,5
509-5142	Переключатели универсальные пакетно-клавишные ПК03-39 У3А	шт.	0,394	375,75
509-5143	Переключатели универсальные пакетно-клавишные ПК03-48 У3А	шт.	0,75	750,77
509-5144	Переключатели универсальные пакетно-клавишные ПК03-54 У3А	шт.	0,392	420,64
509-5145	Переключатели универсальные пакетно-клавишные ПК03-64 У3А	шт.	0,385	559,86
509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	0,61	1126,46
509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт.	0,61	1185,49
509-5148	Переключатели малогабаритные ПМВ-45	шт.	0,61	1144,64
509-5149	Переключатели малогабаритные ПМВ-90	шт.	0,61	1151,51
509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	шт.	0,035	73,04
509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	шт.	0,035	72,93
509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45	шт.	0,08	148,09
509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45	шт.	0,08	155,4
509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока ВП-45М	шт.	0,17	375,62
509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	шт.	0,038	138,93
509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	0,038	118,38
509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	шт.	0,038	122,46
509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	шт.	0,038	148,21
509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	0,085	222,71
509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	0,085	236,36
509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-70	шт.	0,085	239,94
509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-47	шт.	0,085	231,93
509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	0,09	381,07
509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	0,098	397,34
509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока ППНН-45	шт.	0,06	245,16
509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-20	шт.	0,06	250,94
509-5167	Переключатели переменного тока ППН-250	шт.	0,075	221,55
509-5168	Переключатели пакетные МВБ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	437,2
509-5169	Переключатели пакетные МВБ У3 (число полюсов 3)	шт.	0,197	434,61
509-5170	Переключатели пакетные МВБФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,21	422,5
509-5171	Переключатели пакетные МВФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	416,09
509-5172	Переключатели пакетные МВБ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	474,53
509-5173	Переключатели пакетные МВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	483,63
509-5174	Переключатели пакетные МВБФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	457,67
509-5175	Переключатели пакетные МВФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	456,13
509-5176	Переключатели пакетные МВБ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	524,82
509-5177	Переключатели пакетные МВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	518,84
509-5178	Переключатели пакетные МВБФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	517,75
509-5179	Переключатели пакетные МВФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	516,03
509-5180	Переключатели пакетные МСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,16	480,48
509-5181	Переключатели пакетные МСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	521,64
509-5182	Переключатели пакетные МСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	577,76
509-5183	Переключатели малогабаритные ПМВБ У3	шт.	0,58	769
509-5184	Переключатели малогабаритные ПМВБФ У3	шт.	0,58	741,79
509-5185	Переключатели малогабаритные ПМВФ-45 У3	шт.	0,58	771,98
509-5186	Переключатели малогабаритные ПМВФ-90 У3	шт.	0,58	737,02
509-5187	Переключатели малогабаритные ПМВФ-45 У4	шт.	0,58	789,7
509-5188	Переключатели малогабаритные ПМВФ-90 У3	шт.	0,58	758,69
509-5189	Переключатели кносовые ПК 12-21-801-54 УХЛ3	шт.	0,259	1191,91
509-5190	Переключатели кносовые ПК 12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,259	1210,37
509-5191	Переключатели кносовые ПК 12-21-821-54 УХЛ3	шт.	0,3	1519,66
509-5192	Переключатели кносовые ПК 12-21-822-54 УХЛ3	шт.	0,306	1532,55
509-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40У4	шт.	0,055	55,34
509-5194	Переключатели ПВБ-2 У3	шт.	0,25	399,06
509-5195	Переключатели ПВБ-2П У3	шт.	2,6	1287,76
509-5196	Переключатели ПВБ-2П У4	шт.	7,5	1310,88
509-5197	Переключатели ПВБ-9 У3	шт.	1,2	927,43
509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-3 УХЛ4	шт.	0,075	263,18
509-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3 УХЛ4	шт.	0,11	415,23
509-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4 УХЛ4	шт.	0,155	505,19
509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5 УХЛ4	шт.	0,19	644,05
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПБЗ-25 М36	шт.	0,75	1299,67
509-6001	Командоползунаты клавишные регулировые КА 414А-1У2	шт.	12	7683,31
509-6002	Командоползунаты клавишные регулировые КА 416А-1У2	шт.	14,5	8894,96
509-6003	Командоползунаты клавишные регулировые КА 414А-2У2	шт.	12	7683,31
509-6004	Командоползунаты клавишные регулировые КА 416А-2У2	шт.	14,5	8790,6
509-6005	Командоползунаты клавишные регулировые КА 414А-3У2	шт.	12,5	8102,24
509-6006	Командоползунаты клавишные регулировые КА 416А-3У2	шт.	15	8928,16
509-6007	Командоползунаты клавишные регулировые КА 424А-1У2	шт.	14	7640,77
509-6008	Командоползунаты клавишные регулировые КА 424А-5У2	шт.	14	8880,31
509-6009	Командоползунаты клавишные регулировые КА 424А-15 У2	шт.	23	7911,3
509-6010	Командоползунаты клавишные регулировые КА 424А-30 У2	шт.	23	7826,94
509-6011	Командоползунаты клавишные регулировые КА 426А-1У2	шт.	25	9011,04
509-6012	Командоползунаты клавишные регулировые КА 426А-5У2	шт.	25	8907,47
509-6013	Командоползунаты клавишные регулировые КА 426А-15 У2	шт.	25	9074,88
509-6014	Командоползунаты клавишные регулировые КА 426А-30 У2	шт.	25	9177,4
509-6015	Командоползунаты клавишные регулировые КА 426Б-2У2	шт.	28	9605,19
509-6016	Командоползунаты клавишные регулировые КА 404А У2	шт.	21	6632,78
509-6017	Командоползунаты клавишные регулировые КА 416Б-3У2	шт.	98	26328,05
509-6018	Командоползунаты клавишные регулировые КА 416Б-3У2	шт.	103	29807,66
509-6019	Командоползунаты клавишные регулировые КА 416Б-4У2	шт.	61	21120,85
509-6020	Командоползунаты клавишные регулировые КА 416А-4У2	шт.	98	26476,96
509-6021	Командоползунаты клавишные регулировые КА 416Б-4У2	шт.		



509-7009	Выключатели путевые ВП19-21А.6311.4316792.11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27	шт.	0,502	480.15
509-7010	Выключатели путевые ВП19-21А.6312.4316792.11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27	шт.	0,505	487.91
509-7011	Выключатели путевые ВП19-21А.6331.4316792.11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27	шт.	0,566	497.75
509-7012	Выключатели путевые ВП19-21А.6312.4320093.11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27	шт.	0,277	429.89
509-7013	Выключатели путевые ВП19-21А.6332.4320093.11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27	шт.	0,275	429.34
509-7014	Выключатели путевые ВП19-21А.6333.4320093.11.15.17.16.13.17.14.24.21.26.27.27	шт.	0.345	456.11
509-7015	Выключатели путевые ВП1461	шт.	1	477.32
509-7016	Выключатели путевые ВП1-4М	шт.	2	493.54
509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А111111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	102.92
509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б111111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	103.58
509-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	0.135	125.15
509-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б1117200 УХЛ3.2	шт.	0.135	123.35
509-7021	Выключатели путевые конечный ВПК-У3	шт.	3	476.64
509-7021	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.111-54.У2.1.6	шт.	0.41	441.03
509-7023	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.111-54.У2.2.7	шт.	0.41	441.2
509-7024	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.211-54.У2.3.8	шт.	0.41	242.68
509-7025	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.121-54.У2.1.6	шт.	0.42	438.5
509-7026	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.121-54.У2.2.7	шт.	0.42	437.47
509-7027	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.221-54.У2.3.8	шт.	0.42	438.76
509-7028	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.121-54.У2.1.6	шт.	0.56	439.46
509-7029	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.131-54.У2.2.7	шт.	0.56	439.34
509-7030	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.231-54.У2.3.8	шт.	0.56	450.94
509-7031	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.161-54.У2.1	шт.	0.55	451.17
509-7032	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.161-54.У2.2	шт.	0.55	459.7
509-7033	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.161-54.У2.3	шт.	0.55	468.46
509-7034	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.191-54.У2.1	шт.	0.59	449.13
509-7035	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.191-54.У2.2	шт.	0.59	444.24
509-7036	Выключатели путевые (полноменного и правого действия) ВП15021А. Б.291-54.У2.3	шт.	0.59	471.88
509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	1.5	1781.11
509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	1.5	1752.94
509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	0.65	581.07
509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	0.056	938.78
509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	0.4	923.63
509-7042	Переключатели этакные ЭП-1140 У3	шт.	1	486.23
509-7043	Переключатели этакные ЭП-130М5	шт.	1.3	913.41
509-7044	Переключатели дифробый ППГ-1	шт.	0.75	1230.5
509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	0.07	157.85
509-7046	Выключатели путевые ВС1 УХЛ3	шт.	0.1	262.96
509-7047	Выключатели путевые ВС2 УХЛ3	шт.	0.1	223.19
509-7048	Выключатели путевые ВС21 УХЛ3	шт.	0.1	226.93
509-7049	Выключатели путевые ВП77 УХЛ3	шт.	0.1	215.44
509-7050	Выключатели путевые ВС3 УХЛ3	шт.	0.1	217.03
509-7051	Выключатели путевые ВС31 УХЛ3	шт.	0.1	227.15
509-7052	Выключатели путевые ВС32 УХЛ3	шт.	0.1	218.69
509-7053	Микровыключатели МП11001 УХЛ3	шт.	0.048	154.69
509-7054	Микровыключатели МП11001 УХЛ3	шт.	0.063	162.06
509-7055	Микровыключатели МП11040 УХЛ3	шт.	0.053	163.67
509-7056	Микровыключатели МП11050 УХЛ3	шт.	0.067	177.13
509-7057	Микровыключатели МП11070 УХЛ3	шт.	0.095	190.1
509-7058	Микровыключатели МП12020 УХЛ3	шт.	0.39	429.07
509-7059	Микровыключатели МП12030 УХЛ3	шт.	0.395	453.94
509-7060	Микровыключатели МП13020 У2	шт.	0.38	290.33
509-7061	Микровыключатели МП13030 У2	шт.	0.475	324.68
509-7062	Микровыключатели МП13050 У2	шт.	0.41	311.02
509-7063	Микровыключатели МП13060 У2	шт.	0.5	427.4
509-7064	Микровыключатели МП13130 У2	шт.	0.39	387.64
509-7065	Микровыключатели МП2102С У3	шт.	0.062	171.02
509-7066	Микровыключатели МП71010 УХЛ4	шт.	0.094	191.06
509-7067	Микровыключатели МП71010 УХЛ4	шт.	0.07	146.13
509-7068	Микровыключатели МП21040 УХЛ4	шт.	0.062	143.51
509-7069	Микровыключатели МП21050 УХЛ4	шт.	0.081	185.92
509-7070	Микровыключатели МП21060 УХЛ4	шт.	0.056	158.31
509-7071	Микровыключатели МП21070 УХЛ4	шт.	0.055	163.56
509-7072	Микровыключатели МП21090 УХЛ4	шт.	0.059	207.6
509-7073	Микровыключатели МП22020 УХЛ4	шт.	0.383	219.21
509-7074	Микровыключатели МП22030 УХЛ4	шт.	0.313	264.08
509-7075	Микровыключатели МП71010 УХЛ4	шт.	0.079	266.74
509-7076	Микровыключатели МП22050 УХЛ4	шт.	0.323	346.9
509-7077	Микровыключатели МП22060 УХЛ4	шт.	0.465	311.39
509-7078	Микровыключатели МП22080 УХЛ4	шт.	0.465	346.59
509-7079	Микровыключатели МП22020 У2	шт.	0.48	454.46
509-7080	Микровыключатели МП22030 У2	шт.	0.47	450.66
509-7081	Микровыключатели МП23040 У2	шт.	0.49	349.48
509-7082	Микровыключатели МП23050 У2	шт.	0.45	478.99
509-7083	Микровыключатели МП73060 У2	шт.	0.56	586.61
509-7084	Микровыключатели МП73080 У2	шт.	0.55	581.98
509-7085	Микровыключатели МП13120 У2	шт.	0.24	338.58
509-7086	Блоки путевые микровыключателей ВПМ21-026-55 У3	шт.	0.4	856.91
509-7087	Блоки путевые микровыключателей ВПМ21-046-55 У3	шт.	0.8	1258.15
509-7088	Блоки путевые микровыключателей ВПМ21-066-55 У3	шт.	1.2	1519.44
509-7089	Блоки путевые микровыключателей ВПМ21-086-55 У3	шт.	1.6	1614.15
509-7090	Блоки путевые микровыключателей ВПМ21-106-55 У3	шт.	2	1852.37
509-7091	Микровыключатели МП21010	шт.	0.044	199.42
509-7092	Микровыключатели МП11070	шт.	0.057	261.85
509-7093	Переключатели магистраль ПМ-4	шт.	0.17	103.14
509-7094	Выключатели В-2М	шт.	0.02	86.88
509-7095	Блоки коммутационных трансформаторов и соопотвлений ВКТС	шт.	21	13059.3
509-7096	Выключатели путевые конечный ВПК-2110	шт.	0.32	234.87
509-7097	Выключатели путевые конечный ВПК-2111	шт.	0.34	269.36
509-7098	Выключатели путевые конечный ВПК-2112	шт.	0.36	269.36
509-8001	Патроны поточные	шт.	1	18.98
509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	675.03	
509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ГСМ 809М 10-20А	шт.	1197.5	
509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	1138.05	
509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦШ2706-12-5-50А, электронный двухтарный	шт.	223.03	
509-8006	Блоки деаэраов СВ-6 У3	шт.	208	12947.87
509-8007	Блоки деаэраов СД1-02 У3	шт.	3.2	750.9
509-8008	Блоки деаэраов СД1-02А У3	шт.	4.1	888.58
509-8009	Блоки деаэраов СД1-02Б У3	шт.	5.3	1051.46
509-8010	Блоки деаэраов СД1-12Б У3	шт.	8.5	1510.43
509-8011	Блоки деаэраов СД1-22А У3	шт.	12	1522.8
509-8012	Блоки деаэраов СД1-22А У3	шт.	17	1691.46
509-8013	Блоки деаэраов СД1-32Б У3	шт.	20.5	2544.78
509-8014	Блоки деаэраов СД1-32В У3	шт.	24	2699.94
509-8015	Блоки деаэраов СД1-32Г У3	шт.	27.5	3431.64
509-8016	Блоки деаэраов СД1-42А У3	шт.	40	6109.84
509-8017	Блоки деаэраов СД1-42Б У3	шт.	45	7246.3
509-8018	Блоки деаэраов СД1-42В У3	шт.	50	7530.31
509-8019	Блоки деаэраов СД-210-У3	шт.	8	1499.52
509-8020	Блоки деаэраов СД-210-У3	шт.	10.5	1608.55
509-8021	Блоки деаэраов СД-210-У3	шт.	11	1498.87
509-8022	Блоки деаэраов СД-210-4 У3	шт.	16	2718.99
509-8023	Блоки деаэраов СД-210-5 У3	шт.	19	3184.73
509-8024	Блоки деаэраов СД-210-6 У3	шт.	21.5	4276.49
509-8025	Блоки деаэраов СД-210-7 У3	шт.	24	4576.64
509-8026	Блоки деаэраов СД-210-8 У3	шт.	26.5	5089.41
509-8027	Блоки деаэраов СД-210-9 У3	шт.	29	5227.76
509-8028	Блоки деаэраов СД-210-10 У3	шт.	31.5	5620.22
509-8029	Блоки деаэраов СД-210-11 У3	шт.	34	6711.97
509-8030	Блоки деаэраов СД-210-12 У3	шт.	36.5	6756.01
509-8031	Блоки деаэраов СД-110-1 У3	шт.	20	2695.19
509-8032	Блоки деаэраов СД-110-2 У3	шт.	24	3310.87
509-8033	Блоки деаэраов СД-110-3 У3	шт.	29	3772.94
509-8034	Блоки деаэраов СД-110-4 У3	шт.	34	4384.61
509-8035	Блоки деаэраов СД-120-1 У3	шт.	38	6638.48
509-8036	Блоки деаэраов СД-120-2 У3	шт.	45	7895.98
509-8037	Блоки деаэраов СД-120-3 У3	шт.	54	9108.63
509-8038	Блоки деаэраов СД-130-1 У3	шт.	63	10937.1
509-8039	Блоки деаэраов СД-130-2 У3	шт.	55	7163.96
509-8040	Блоки деаэраов СД-130-3 У3	шт.	65	9104.68
509-8041	Блоки деаэраов СД-130-3 У3	шт.	77	10307.19
509-8042	Блоки деаэраов СД-130-4 У3	шт.	90	12116.27
509-8043	Блоки деаэраов СН-1 У3	шт.	16	2001.1
509-8044	Блоки деаэраов СН-2 У3	шт.	20	2726.68
509-8045	Блоки деаэраов СН-3 У3	шт.	22	3077.41
509-8046	Блоки деаэраов СН-4 У3	шт.	26	3717.08
509-8047	Блоки деаэраов СН-4 У3	шт.	36	2874.96
509-8048	Блоки деаэраов СН-6 У3	шт.	48	3562.62
509-8049	Блоки деаэраов СН-12 У3	шт.	140	15623.65
509-8050	Блоки деаэраов СН-16 У3	шт.	160	20205.52
509-8051	Блоки деаэраов СН-20 У3	шт.	185	19341.49
509-8052	Блоки деаэраов СН-24 У3	шт.	210	23612.5
509-8053	Блоки деаэраов СН-28 У3	шт.	240	25508.67
509-8054	Блоки деаэраов СН-27/21 У2	шт.	42	5570.78
509-8055	Блоки деаэраов СН-31/12	шт.	68	8772.31
509-8056	Блоки деаэраов СН-37/12	шт.	70	10769.14
509-8057	Блоки деаэраов СН-4/31 У2	шт.	85	10879.21
509-8058	Резисторы металлические СН-270-270.150.96.74.47.32.34.18.14.12/3	шт.	0.49	59.16
509-8059	Резисторы металлические СН-270-8.6.5.3.6.2.9.3	шт.	0.68	79.78
509-8060	Резисторы металлические СН-270-0.7.0.52.0.42.У3	шт.	0.59	70.2
509-8061	Резисторы металлические СН-270-0.35.0.3.0.26.21.У3	шт.	0.71	85.35
509-8062	Резисторы металлические СН-323-340.189.121.54.60.41.30.23.18.15/3	шт.	0.59	69.09
509-8063	Резисторы металлические СН-323-10.7.5.5.7.4.6.3.7.У3	шт.	0.83	95.28
509-8064	Резисторы металлические СН-323-0.80.0.340.27.У3	шт.	0.96	110.74
509-8065	Резисторы металлические СН-323-0.38.0.340.27.У3	шт.	0.2	31.21
509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26.37.61.107.246.208/140H.530H.У3	шт.	0.286	32.03
509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4.5.8.6.9.12.16/2.6.35.У3	шт.	0.28	31.95
509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0.8.1.1.4.1.5.2.7.3.4.5.5.7.5.10.У3	шт.	0.41	48.74
509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0.7.0.55.У3	шт.	0.41	49.66
509-8070	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-10А	шт.	14	1873.14
509-8071	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-12А	шт.	14	1898.16
509-8072	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-14А	шт.	15	1875.38
509-8073	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-18А	шт.	15	2095.51
509-8074	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-21А	шт.	15	2043.28
509-8075	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-29А	шт.	16	2202.8
509-8076	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-33А	шт.	16	2373.42
509-8077	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-37А	шт.	16	2347.93
509-8078	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-42А	шт.	16	2337.21
509-8079	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-47А	шт.	17	2358.45
509-8080	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-58А	шт.	18	2351.91
509-8081	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-67А	шт.	16	2239.9
509-8082	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-70А	шт.	17	2794.67
509-8083	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-91А	шт.	18	2322.4
509-8084	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-102А	шт.	19	2261.11
509-8085	Блоки деаэраов стандартные с одинадцатью деаэраоми типа ЭС3 РС3 У3-1-116А	шт.	20	



509-8103	Блоки деистозов стандартные/иновые с пятью деистозами типа СС3 РС4 V31-35А	шт.	2	3083.47
509-8104	Блоки деистозов стандартные/иновые с пятью деистозами типа СС3 РС4 V31-35А	шт.	16	3165.89
509-8105	Блоки деистозов стандартные/иновые с пятью деистозами типа СС3 РС4 V31-35А	шт.	17	2838.66
509-8106	Блоки деистозов стандартные/иновые с пятью деистозами типа СС3 РС4 V31-35А	шт.	18	3147.49
509-8107	Блоки деистозов стандартные/иновые с пятью деистозами типа СС3 РС4 V31-35А	шт.	20	2871.92
509-8108	Топ	шт.	1	2.84
509-8109	Топ	шт.	1	3174.32
509-8110	Топ газозащитный	шт.	3	3509.3
509-8111	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS101-1 V3	шт.	16	1879.09
509-8112	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS101-2 V3	шт.	22	1551
509-8113	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS101-2AV3	шт.	23	1555.93
509-8114	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS101-3 V3	шт.	25	2525.08
509-8115	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS101-4 V3	шт.	28	3030.54
509-8116	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS101-5 V3	шт.	17	1561.58
509-8117	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS102-2 V3	шт.	21	1829.35
509-8118	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS102-3 V3	шт.	25	2216.18
509-8119	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS102-3AV3	шт.	24	2256.82
509-8120	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS102-4 V3	шт.	29	2725.85
509-8121	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS111-1 V3	шт.	20	1937.39
509-8122	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS111-2 V3	шт.	27	2008.37
509-8123	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS111-3 V3	шт.	32	2284.66
509-8124	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS111-4 V3	шт.	37	2419.24
509-8125	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS111-5 V3	шт.	21	2107.53
509-8126	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS112-2 V3	шт.	27	2318.09
509-8127	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS112-3 V3	шт.	32	2945.53
509-8128	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS112-4 V3	шт.	37	3123.43
509-8129	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS121-1 V3	шт.	37	3133.92
509-8130	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS121-2 V3	шт.	50	3309.29
509-8131	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS121-3 V3	шт.	59	5090.63
509-8132	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS121-4 V3	шт.	68	5336
509-8133	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS122-1 V3	шт.	40	3693.05
509-8134	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS122-2 V3	шт.	40	4677.46
509-8135	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS122-3 V3	шт.	60	5621.85
509-8136	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS122-4 V3	шт.	69	5809.01
509-8137	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS131-1 V3	шт.	54	3951.23
509-8138	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS131-2 V3	шт.	72	5789.99
509-8139	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS131-3 V3	шт.	86	5538.23
509-8140	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS131-4 V3	шт.	88	6884.28
509-8141	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS132-1 V3	шт.	58	5561.64
509-8142	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS132-2 V3	шт.	73	6355.99
509-8143	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS132-3 V3	шт.	87	7897.47
509-8144	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS132-4 V3	шт.	101	8679.47
509-8145	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS132-5 V3	шт.	39	4894.73
509-8146	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS123-2 V3	шт.	51	4627.83
509-8147	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS123-3 V3	шт.	61	5587.14
509-8148	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS123-4 V3	шт.	69	7037.81
509-8149	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS133-1 V3	шт.	57	5751.53
509-8150	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS133-2 V3	шт.	74	8120.9
509-8151	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS133-3 V3	шт.	88	8741.66
509-8152	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS133-4 V3	шт.	101	9551.71
509-8153	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS134-1 V3	шт.	57	5840.74
509-8154	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS134-2 V3	шт.	74	7660.74
509-8155	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS134-3 V3	шт.	88	8811.26
509-8156	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS134-4 V3	шт.	101	9116.44
509-8157	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS211-1 V3	шт.	10	1431.06
509-8158	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS211-2 V3	шт.	13	1881.29
509-8159	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS211-3 V3	шт.	16	2031.73
509-8160	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS211-4 V3	шт.	19	2720.99
509-8161	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS211-5 V3	шт.	22	2955.57
509-8162	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS211-6 V3	шт.	25	2771.05
509-8163	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS211-7 V3	шт.	28	3592.35
509-8164	Блоки деистозов нестандартные/иновые JS211-8 V3	шт.	31	3841.7
509-8165	Блоки деистозов СД110-1М	шт.	33	3728.55
509-8166	Блоки деистозов СД110-2М	шт.	42	3749.19
509-8167	Блоки деистозов СД110-4М-4М4	шт.	54	3128.53
509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	1	461.69
509-8169	Трансформатор тока ТСМД 75	шт.	4	1496.66
509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	6	1955.57
509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	8	2555.45
509-8172	Сетечи электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	1,2	720.97
509-8173	Сетечи электроэнергии однофазный Меркурий 200.02-5-50 (инкогнатоный)	шт.	0,6	1296.64
509-8174	Сетечи электроэнергии трехфазный Меркурий 230.02-5-50А (10-100А)	шт.	3	3472.11
509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и катушечных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,69	367.07
509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и катушечных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,77	380.64
509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и катушечных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,82	363.9
509-8178	Сетечи электроэнергии трехфазный катушечный, линейный Меркурий 200.02-5-50А (инкогнатоный)	шт.	1,79	370.63
509-8179	Сетечи электроэнергии однофазный, однофазный Меркурий 201.02, 5/60А (однофазный)	шт.	669	76.78
509-8180	Сетечи электроэнергии однофазный, однофазный Меркурий 201.04, 10/80А (однофазный)	шт.	684	
509-8181	Сетечи электроэнергии однофазный, однофазный Меркурий 201.05, 5/60А (однофазный)	шт.	525.81	
509-8182	Сетечи электроэнергии однофазный, однофазный Меркурий 201.22, РС-модуль, 5/60А (однофазный)	шт.	1716.76	
509-8183	Сетечи электроэнергии однофазный, однофазный Меркурий 202.05, 5/60А (однофазный)	шт.	509.48	
509-8184	Сетечи электроэнергии однофазный, однофазный Меркурий 203.01, 5/80А (однофазный)	шт.	669.86	
509-8185	Сетечи электроэнергии однофазный, однофазный Меркурий 203.02, 8В, 5/80А (однофазный)	шт.	2360.33	
509-8186	Сетечи электроэнергии трехфазный, линейный Меркурий 203.01, РС-модуль, 5/80А (линейный)	шт.	1881.44	
509-8187	Сетечи электроэнергии трехфазный, линейный Меркурий 203.01, РС-модуль, 5/80А (линейный)	шт.	1634.92	
509-8188	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5/60А (однофазный)	шт.	1611.52	
509-8189	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10/100А (однофазный)	шт.	1617.79	
509-8190	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5/60А (линейный)	шт.	1811.78	
509-8191	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-0С (С), 5/7.5А (линейный)	шт.	2458.3	
509-8192	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 (С), 5/60А (линейный)	шт.	2331.42	
509-8193	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 (С), 10/100А (линейный)	шт.	2462.69	
509-8194	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 (С), РС-модуль, 5/60А (линейный)	шт.	3822.89	
509-8195	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 (С), РС-модуль, 10/100А (линейный)	шт.	3822.89	
509-8196	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-03 (С), РС-модуль, 5/7.5А (линейный)	шт.	3720.11	
509-8197	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 (С), РС-модуль, 5/60А (линейный)	шт.	3378.21	
509-8198	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 (С), РС-модуль, 10/100А (линейный)	шт.	3378.21	
509-8199	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-00 (С), РС-модуль, 5/7.5А (линейный)	шт.	4490	
509-8200	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 (С), РС-модуль, 5/60А (линейный)	шт.	4495.49	
509-8201	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 (С), РС-модуль, 10/100А (линейный)	шт.	4415.14	
509-8202	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-02 (С), РС-модуль, 5/7.5А (линейный)	шт.	7846.58	
509-8203	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-00 (С), РС-модуль, 5/7.5А (линейный)	шт.	15601.97	
509-8204	Сетечи электроэнергии однофазный, трехфазный Меркурий 230АТ-01 (С), РС-модуль, 5/7.5А (линейный)	шт.	15601.97	
509-8205	Патроны разъемные для электродов накаливания, подвесные, тип ТЭД-400 "Голубой", флюоресцентные	шт.	0,1	11.43
509-8206	Патроны разъемные для электродов накаливания, подвесные, тип ТЭД-400 "Голубой", флюоресцентные	шт.	53.65	
509-8219	Сетечи электроэнергии трехфазный, тип СА4-М672М 5-А	шт.	1591.26	
509-8220	Сетечи электроэнергии трехфазный, тип СА4-М672М 10-20 А	шт.	1800.81	
509-8221	Сетечи электроэнергии трехфазный, тип СА4-М678 10-40 А	шт.	1742.97	
509-8223	Сетечи электроэнергии трехфазный, тип СА4-М678 20-50 А	шт.	2124.96	
509-8224	Сетечи электроэнергии трехфазный, тип СА4-М678 30-75 А	шт.	2074.75	
509-8275	Сетечи электроэнергии трехфазный, тип СА4-М678 40-100 А	шт.	2781.76	
509-8272	Сетечи электроэнергии трехфазный, тип Ц3-2727 5-10 А	шт.	3829.65	
509-8233	Сетечи электроэнергии трехфазный, тип Ц3-2727 5-50 А	шт.	4177.88	
509-8234	Сетечи электроэнергии трехфазный, тип Ц3-2727 10-100 А	шт.	4233.54	
509-9010	Лампы люминесцентные	шт.	52.56	
509-9012	Лампы накаливания	шт.	18	