

101-0001	Асбест хризотилвый	т	1010	17239,52
101-0002	Асбест хризотилый тонкомолочный	т	1010	15254,1
101-0005	Асбест хризотилый марки М-3-60	т	1010	59601,66
101-0006	Асбест хризотилый марки М-6-40	т	1010	16341,42
101-0007	Асбест хризотилый марки М-5-50	т	1010	17577,66
101-0008	Асбест хризотилый марки М-5-45	т	1010	20765,16
101-0009	Асбест хризотилый марки К-6-30	т	1010	6556,56
101-0010	Асбест хризотилый марки К-6-45	т	1010	7312,38
101-0011	Листы асбестоцементные волнистые обычного профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	14,7	164,46
101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обычного профиля толщиной 5,5 мм	м2	12	126,87
101-0034	Листы асбестоцементные волнистые среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	13	150,75
101-0035	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 6 мм	м2	13	133,93
101-0036	Листы асбестоцементные волнистые унифицированного профиля 54/200 толщиной 7,5 мм	м2	167	12,3
101-0037	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм	м2	23	191,76
101-0038	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм	м2		237,15
101-0039	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм	м2	22	25,59
101-0040	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм	м2		
101-0041	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм	м2	11,7	163,12
101-0042	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм	м2	10	134,35
101-0043	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм	м2	8	101,52
101-0044	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	312,52
101-0045	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	240,87
101-0046	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	187,4
101-0047	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм	м2	10	163,49
101-0048	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм	м2	8	133,45
101-0049	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	247,2
101-0050	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	195,65
101-0051	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	158,17
101-0052	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм	м2	19,3	281,24
101-0053	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм	м2	15,5	235,66
101-0054	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	178,77
101-0055	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент непрессованные толщиной 7 мм	м2	13,6	170,65
101-0056	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент прессованные толщиной 7 мм	м2	13,6	206,19
101-0057	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градиент прессованные толщиной 6 мм	м2	11,7	190,08
101-0058	Детали к асбестоцементным листам волнистым обычного профиля, коньковые К-1 и К-2	100 пар	560	9968,76
101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перековаемые и перековаемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	913,61	
101-0060	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, упрощенные коньковые перековаемые и перековаемые (пара) УКС-1 и УКС-2	100 пар	980	8100,04
101-0061	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые КУ-1 и КУ-2	100 пар	1607	27551,4
101-0062	Детали к асбестоцементным листам волнистым унифицированного профиля, коньковые упрощенные УКУ-1 и УКУ-2	100 пар	1490	16566,34
101-0063	Асфальт растопленный технический марки А	т	18500	307568,49
101-0064	Асфальт растопленный технический марки Б	т	18500	248428,16
101-0065	Бабиты кальциевые	т	1140	168699,38
101-0066	Банелит жидкий марки БЖ-1, БЖ-2	т	1260	69678,8
101-0067	Банелит жидкий марки БЖ-3	т	1260	71618,46
101-0068	Банелит жидкий марки БЖ-4, БЖ-6	т	1260	75413,89
101-0069	Безинг авиационный Б-70	т	1130	31126,09
101-0070	Безинг автомобильный АИ-88, АИ-95 "Экстра", АИ-93	т	1130	33750,83
101-0071	Бискупфит натрия технический (жидкий состав)	т	1110	9116,71
101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	1030	13479,3
101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	1030	12891,78
101-0074	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	т	1030	13221,24
101-0075	Битумы нефтяные строительные марки БН-50/50	т	1030	15291
101-0076	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	1050	13736,34
101-0078	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	1050	13478,28
101-0079	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	1050	12884,56
101-0080	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-75/55	т	1050	13767,96
101-0081	Блоки из пенополистирола не более 200 кг/м3	м3	302	6471,62
101-0082	Блоки из пенополистирола не более 300 кг/м3	м3	402	5198,55
101-0083	Блоки стальные пустотелые бесцветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	936	27887,53
101-0084	Блоки стальные пустотелые бесцветные размером 244х244х98 мм	1000 шт.	1400	223997,37
101-0085	Блоки стальные пустотелые цветные размером 194х194х98 мм	1000 шт.	936	99716,81
101-0086	Блоки стальные пустотелые цветные размером 244х244х98 мм	1000 шт.	1400	224282,34
101-0087	Блоки стальные пустотелые цветные размером 244х244х75 мм	1000 шт.	936	161187,92
101-0088	Болты с шестигранной головкой диаметр резьбы 6 мм	т	1120	73069,74
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметр резьбы 8 мм	т	1120	14992,98
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметр резьбы 10 мм	т	1120	14101,28
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметр резьбы 12 (14) мм	т	1120	86440,92
101-0092	Болты с шестигранной головкой диаметр резьбы 16 (18) мм	т	1120	96813,3
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметр резьбы 20 (22) мм	т	1120	94852,94
101-0094	Болты с шестигранной головкой диаметр резьбы 24 мм	т	1120	96813,3
101-0095	Болты оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	63742,72
101-0096	Болты оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	1120	63759,33
101-0097	Болты оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	66112,94
101-0098	Болты оцинкованные диаметр резьбы 12 (14) мм	т	1120	54199,26
101-0099	Болты оцинкованные диаметр резьбы 16 (18) мм	т	1120	54909,53
101-0100	Болты оцинкованные диаметр резьбы 20 (22) мм	т	1120	55554,36
101-0101	Болты оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	1120	54085,78
101-0105	Бумага оберточная А в листах массой 20 кг	упаковка	22,6	642,55
101-0106	Бумага оберточная А в листах массой 60 кг	упаковка	67,8	1547,17
101-0107	Бумага оберточная А в листах массой 120 кг	упаковка	136	2857,8
101-0108	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	1130	29628,96
101-0109	Бумага мешочная битумированная Б-78	т	1130	29417,53
101-0110	Бумага упаковочная мазурированная	т	1130	28031,74
101-0112	Бума	т	1070	98550,36
101-0113	Бязь суровая арт. 6804	10 м2	2,2	331,05
101-0114	Ведерка техническая из пенного волокна	т	1130	102495,79
101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т	1120	38817,12
101-0116	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм	т	1120	49371,06
101-0117	Воск полиэтиленовый неокисленный марок ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	1140	78427,63
101-0118	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВБ-30	т	1140	11116,48
101-0119	Воск полиэтиленовый окисленный марки ПВБ-200	т	1140	120514,7
101-0120	Гайки шестигранные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	152136,06
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	1120	142627,62
101-0122	Гайки шестигранные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	123304,86
101-0123	Гайки шестигранные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	120247,8
101-0124	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1120	130525,32
101-0125	Гайки шестигранные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1120	115657,8
101-0126	Гайки шестигранные диаметр резьбы 24 мм	т	1120	119461,38
101-0127	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 6 мм	т	1120	155549,59
101-0128	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 8 мм	т	1120	113521,72
101-0129	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 10 мм	т	1120	91912,74
101-0130	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 12-14 мм	т	1120	84525,52
101-0131	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т	1120	85111,26
101-0132	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 20-22 мм	т	1120	80862,09
101-0133	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 24 мм	т	1120	78703,52
101-0134	Гвозди винтовые 3,5х60 мм	т	1120	78403,68
101-0135	Гвозди винтовые 4,5х90 мм	т	1120	71309,07
101-0136	Дюбели	т	1120	79456,67
101-0137	Дюбели с калиброванной головкой (в обхвате) 3х58,5 мм	т	1120	80141,61
101-0138	Дюбели с калиброванной головкой (в обхвате) 3х68,5 мм	т	1120	67043,99
101-0139	Дюбели с калиброванной головкой (в обхвате) 3х78,5 мм	т	1120	65898,52
101-0140	Дюбели с калиброванной головкой (в обхвате) 4х100 мм	т	1120	64634,42
101-0141	Дюбели с калиброванной головкой (в обхвате) с цинковым хромированным покрытием 2,5х48,5 мм	т	1120	88378,03
101-0142	Дюбели с калиброванной головкой (в обхвате) с цинковым хромированным покрытием 3х58,5 мм	т	1120	76225,85
101-0143	Дюбели с калиброванной головкой (в обхвате) с цинковым хромированным покрытием 3х68,5 мм	т	1120	94346,05
101-0144	Дюбели с калиброванной головкой (в обхвате) с цинковым хромированным покрытием 3х78,5 мм	т	1120	85821,1
101-0145	Дюбели с калиброванной головкой (в обхвате) с цинковым хромированным покрытием 4х100 мм	т	1120	87965,94
101-0146	Дюбели с калиброванной головкой (госстанд.) 2,5х48,5 мм	т	1120	93322,73
101-0147	Дюбели с калиброванной головкой (госстанд.) 3х58,5 мм	т	1120	87300,65
101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (госстанд.) 3х68,5 мм	т	1120	90404,78
101-0149	Дюбели с калиброванной головкой (госстанд.) 3х78,5 мм	т	1120	88069,85
101-0150	Дюбели с калиброванной головкой (госстанд.) 4х100 мм	т	1120	80499,39
101-0151	Дюбели с калиброванной головкой (госстанд.) с цинковым хромированным покрытием, 2,5х48,5 мм	т	1120	79790,4
101-0152	Дюбели с калиброванной головкой (госстанд.) с цинковым хромированным покрытием, 3х58,5 мм	т	1120	78424,63
101-0153	Дюбели с калиброванной головкой (госстанд.) с цинковым хромированным покрытием, 3х68,5 мм	т	1120	75990,9
101-0154	Дюбели с калиброванной головкой (госстанд.) с цинковым хромированным покрытием, 3х78,5 мм	т	1120	75586,71
101-0155	Дюбели с калиброванной головкой (госстанд.) с цинковым хромированным покрытием, 3х78,5 мм	т	1120	74552,03
101-0156	Гвозди обойные круглые 1,6х12 мм	т	1120	59176,11
101-0157	Гвозди обойные круглые 2,0х20 мм	т	1120	55309,15
101-0158	Гвозди обойные круглые 2,0х20 мм	т	1120	54464,81
101-0159	Гвозди отделочные круглые 0,8х10 мм	т	1120	52487,68
101-0160	Гвозди отделочные круглые 1,0х16 мм	т	1120	52582,56
101-0161	Гвозди отделочные круглые 1,2х20 мм	т	1120	52820,4
101-0162	Гвозди отделочные круглые 1,6х25 мм	т	1120	53711,72
101-0163	Гвозди поволоочные круглые фомоовочные 1,2х50 мм	т	1120	67665,98
101-0164	Гвозди поволоочные круглые фомоовочные 1,4х60 мм	т	1120	64817,99
101-0165	Гвозди поволоочные круглые фомоовочные 1,4х70 мм	т	1120	63088,1
101-0166	Гвозди поволоочные круглые фомоовочные 1,6х80 мм	т	1120	45636,74
101-0167	Гвозди поволоочные круглые фомоовочные 1,6х100 мм	т	1120	48071,24
101-0168	Гвозди поволоочные круглые фомоовочные 1,8х120 мм	т	1120	45715,1
101-0169	Гвозди поволоочные круглые фомоовочные 1,8х150 мм	т	1120	37476,93
101-0170	Гвозди поволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х90 мм	т	1120	84361,65
101-0171	Гвозди поволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х100 мм	т	1120	81061,44
101-0172	Гвозди поволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,0х120 мм	т	1120	76090,47
101-0173	Гвозди поволоочные оцинкованные для асбестоцементной кровли 4,5х120 мм	т	1120	62523,92
101-0174	Гвозди с конической головкой 3,5х90 мм	т	1120	50083,24
101-0175	Гвозди с конической головкой 4,0х100 мм	т	1120	48670,87
101-0176	Гвозди с конической головкой 5,0х120 мм	т	1120	49311,21
101-0177	Гвозди с конической головкой 6,0х150 мм	т	1120	48339,87
101-0178	Гвозди с конической головкой 8,0х250 мм	т	1120	48069,04
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм	т	1120	94307,16
101-0180	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х50 мм	т	1120	83415,6
101-0181	Гвозди строительные с плоской головкой 1,8х60 мм	т	1120	45801,06
101-0182	Гвозди тарные круглые 1,4х25 мм	т	1120	80436,85
101-0183	Гвозди тарные круглые 1,6х35 мм	т	1120	78562,13
101-0184	Гвозди тарные круглые 1,4х30 мм	т	1120	76350,06
101-0185	Гвозди тарные круглые 1,8х32 мм	т	1120	62928,9
101-0186	Гвозди тарные круглые 1,6х35 мм	т	1120	68693,54
101-0187	Гвозди тарные круглые 2,0х40 мм	т	1120	63579,62
101-0188	Гвозди тарные круглые 2,0х45 мм	т	1120	62493,36
101-0189	Гвозди тарные круглые 2,5х50 мм	т	1120	44775,96
101-0190	Гвозди тарные круглые 3,0х60 мм	т	1120	46678,26
101-0191	Гвозди толевые круглые 2,0х20 мм	т	1120	55149,36
101-0192	Гвозди толевые круглые 2,0х25 мм	т	1120	54029,4
101-0193	Гвозди толевые круглые 2,5х32 мм	т	1120	50847
101-0194	Гвозди толевые круглые 2,5х40 мм	т	1120	50847
101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм	т	1120	49836,01
101-0196	Герметик марки 50-F-13K	кг	1,4	426,28
101-0197	Герметик марки 51-Y-F-37	кг	1,4	428,81
101-0198	Герметик марки 51-F-10	кг	1,4	215,18
101-0199	Герметик марки 51-F-1	кг	1,4	1193,75
101-0200	Герметик марки БГК-18-1	кг	1,4	101,27
101-0201	Герметик марки БГК-18-2	кг	1,4	116,31
101-0202	Герметик марки БГК-18-3	кг	1,4	120,57
101-0203	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-1-18	кг	1,4	789,67
101-0204	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-2-28	кг	1,4	773,92
101-0205	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ У-4-21	кг	1,	

101-0210	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-8	кг	1,4	3478,25
101-0211	Герметик кремнийорганический марки ВГФ-4-10	кг	1,4	3445,81
101-0212	Герметик кремнийорганический марки УВ-7-21	кг	1,4	1474,41
101-0213	Герметик невязкоакирующий марки 51-Г-3	кг	1,4	925,7
101-0214	Герметик невязкоакирующий марки 51-Г-4	кг	1,4	1086,57
101-0215	Герметик высокакирующий марки 51-Г-13	кг	1,4	183,64
101-0216	Герметик профильный нетвердеющий "БУТЭПРОЛ-2"	т	1400	73269,5
101-0217	Гидроэстонкопал	м2	0,7	59,96
101-0218	Глицерин синтетический	т	1340	54098,95
101-0220	Грунтовка Б-ЭП-0147 зеленая	т	1110	193450,1
101-0223	Грунтовка В-КФ-093 красно-коричневая, серая, черная	т	1110	112806,32
101-0224	Грунтовка В-КФ-0207	т	1110	1648414,02
101-0225	Грунтовка В-МЛ-0143 черная	т	1110	124554,06
101-0226	Грунтовка В-МЛ-0160 серая	т	1110	131630,35
101-0227	Грунтовка КФ-030 желтая	т	1110	94934,63
101-0228	Грунтовка КФ-030 серо-зеленая	т	1110	91619,72
101-0229	Грунтовка МЧ-042 белая	т	1110	58045,45
101-0230	Грунтовка НЦ-0135 ильим	т	1110	102476,79
101-0231	Грунтовка НЦ-0135 кожаное дерево, охер, светлый охер, серый охер	т	1110	108704,16
101-0232	Грунтовка НЦ-0135 темный охер	т	1110	100274,58
101-0233	Грунтовка ПЗ-0211	т	1110	140537,9
101-0236	Грунтовка ФЛ-086 желтая	т	1110	119374,68
101-0237	Гудон (Полуминер)	т	1038	93161,17
101-0238	Дисперсия МХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	1550	123611,87
101-0239	Защелки с полукруглой головкой 4х5 мм	т	1120	51663,27
101-0240	Защелки с полукруглой головкой 4х10 мм	т	1120	48068,19
101-0241	Защелки с полукруглой головкой 4х18 мм	т	1120	40880,69
101-0242	Защелки с полукруглой головкой 4х30 мм	т	1120	40823,24
101-0243	Защелки с полукруглой головкой 24х120-180 мм	т	1120	39398,39
101-0244	Замаска оконная на олифе	т260	25596,4	
101-0245	Замаска стеклопая	т	1260	36109,18
101-0246	Замаска термопаяла уплотнительная	кг	1,3	274,48
101-0247	Замаска ТТ-18	кг	1,3	180,34
101-0248	Замаска У-204	кг	1,3	74,2
101-0249	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 2,3 мм	м2	7,9	295,78
101-0250	Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной 5,6 мм	м2	18	1067,51
101-0251	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2,3 мм марки А	м2	7,9	27,14
101-0252	Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2,3 мм марки Б	м2	7,9	48,7
101-0256	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала белые	м2	14,7	244,9
101-0257	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом белые	м2	14,7	254,39
101-0258	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие без завала цветные (однотонные)	м2	14,7	144,1
101-0259	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом цветные (однотонные)	м2	14,7	316,51
101-0260	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком одноцветные без завала	м2	14,7	413,38
101-0261	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные деоксированные методом сериографии с рисунком одноцветные с завалом	м2	14,7	395,22
101-0262	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные декорированные методом сериографии с рисунком многоцветные без завала	м2	14,7	445,66
101-0263	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие цветные деоксированные методом сериографии с рисунком многоцветные с завалом	м2	14,7	444
101-0264	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон гладкие	м2	14,7	343,27
101-0265	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (однотонные)	м2	14,7	364,48
101-0266	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен декорированные методом набрызгивания с завалом с 4-х сторон рельефные цветные (многоцветные)	м2	14,7	380,02
101-0267	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные гладкие окисные белые толщиной 7 мм	м2	21,8	356,38
101-0268	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные гладкие окисные белые толщиной 9 мм	м2	26,2	361,66
101-0269	Плитки керамические фасадные и ковы из них цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,2	315,5
101-0270	Плитки керамические фасадные и ковы из них цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	386,54
101-0271	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковы из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	358,95
101-0272	Плитки керамические глазурованные гладкие фасадные и ковы из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	26,2	409,2
101-0273	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 7 мм	м2	19,6	375,58
101-0274	Плитки керамические фасадные и ковы из них глазурованные рельефные белые и цветные (однотонные) толщиной 9 мм	м2	22,9	377,71
101-0275	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковы из них многоцветные толщиной 7 мм	м2	19,6	383,2
101-0276	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и ковы из них многоцветные толщиной 9 мм	м2	22,9	376,04
101-0277	Плитки керамические фасадные и ковы из них неглазурованные гладкие толщиной 7 мм	м2	19,6	323,12
101-0278	Плитки керамические фасадные и ковы из них неглазурованные гладкие толщиной 9 мм	м2	22,9	328,31
101-0279	Плитки керамические фасадные и ковы из них неглазурованные рельефные толщиной 9 мм	м2	22,9	495,55
101-0280	Ковы из плиток (глазурованных гладких белых)	м2	14	273,7
101-0281	Ковы из плиток (глазурованных гладких цветных (однотонных))	м2	14	281,5
101-0282	Ковы из плиток (глазурованных гладких многоцветных)	м2	14	303,2
101-0283	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без раскислей квадратные толщиной 13 мм	м2	29,3	314,1
101-0284	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без раскислей квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	274,57
101-0285	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без раскислей шестигранные толщиной 13 мм	м2	29,3	326,38
101-0286	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные без раскислей шестигранные толщиной 11 мм	м2	25,7	300,53
101-0287	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с раскислами квадратные и прямоугольные	м2	29,3	316,57
101-0288	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, деоксированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, 13 мм	м2	29,3	316,57
101-0289	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, деоксированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные толщиной 11 мм	м2	25,7	273,7
101-0291	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, деоксированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	29,3	452,44
101-0292	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, деоксированные методом сериографии, с одноцветным рисунком, квадратные и прямоугольные толщиной 11 мм	м2	28,2	416,24
101-0293	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, деоксированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	437,6
101-0294	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, деоксированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	358,98
101-0295	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, деоксированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с одноцветным рисунком толщиной 13 мм	м2	32	454,3
101-0296	Плитки керамические для полов рельефные глазурованные, деоксированные методом сериографии, квадратные и прямоугольные с многоцветным рисунком толщиной 11 мм	м2	28,2	590,35
101-0297	Ковы из плиток керамических для полов малоразмерных толщиной 4-6 мм, неглазурованных гладких одноцветных	м2	19,2	405,39
101-0298	Ковы из плиток керамических для полов малоразмерных толщиной 4-6 мм, глазурованных одноцветных	м2	19,2	463,94
101-0299	Плитка стеклянная облицовочная 150х150х5 мм	м2	25,3	646,44
101-0300	Комплекты для ванной комнаты В3	компл.	41,6	3461,86
101-0301	Комплекты для ванной комнаты В4	компл.	43,2	3689,58
101-0302	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	13	144,64
101-0303	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковы из них, цвет стекла молочный	м2	25,3	496,56
101-0304	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковы из них, цвет стекла джиги цветов (гоме молочного)	м2	25,3	486,12
101-0305	Изоляция кровельная негорючая	кг	1,3	119,57
101-0306	Изоляция резиновые технические моноэластомеры	кг	1,3	128,5
101-0307	Изол	м2	1,4	57,78
101-0308	Канаты толкательные из капроновых нитей	т	1010	228214,83
101-0309	Канаты пеньковые проплетные	т	1010	114150,42
101-0310	Канитель сосновая	т	1250	151487,34
101-0311	Кабоша	т	1000	87197,2
101-0312	Кабоша калашная для укусов 50/80	т	1050	65740,06
101-0313	Кабоша калашная для укусов 2/25	т	1050	68452,01
101-0314	Картон строительный кровельный марки А	т	1000	21300,66
101-0315	Картон строительный ковальный марки Б	т	1000	18569,1
101-0316	Картон строительный облицовочный марки Л	1000 м2	300	9005,58
101-0317	Картон строительный облицовочный марки Т	1000 м2	370	6417,84
101-0318	Картон строительный прокладочный марки А	т	1000	62013,96
101-0319	Картон строительный прокладочный марки Б	т	1000	45063,6
101-0320	Картон строительный прокладочный склеенный марки АС	т	1000	58028,82
101-0321	Картон строительный прокладочный склеенный марки ВС	т	1000	38616,18
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	1030	33845,84
101-0323	Кислород технический жидкий	т	174	22732,17
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	12,4	55,64
101-0325	Кислота бонаая марки А	т	1070	48178,02
101-0326	Кислота борная марки Б	т	1070	33550,89
101-0327	Клей НТ-150	кг	1,16	84,33
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	1,16	94,97
101-0329	Клей ВВ-СА	кг	1,16	259,28
101-0330	Термопан	кг	1	168,2
101-0331	Контакт керосиновый	т	1030	22532,53
101-0332	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КЕП	т	1010	22381,73
101-0333	Ковшитель кислотный желтый	т	1090	260934,25
101-0334	Коски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 белая	т	1110	88317,19
101-0335	Коски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 буковая	т	1110	74576,15
101-0336	Коски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	т	1110	60397,87
101-0337	Коски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 красно-коричневая	т	1110	52828,9
101-0338	Коски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-бежевая	т	1110	58563,36
101-0339	Коски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 светло-палевая	т	1110	61074,39
101-0340	Коски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 серовато-розовая	т	1110	58092,94
101-0341	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 белая	т	1110	26159,19
101-0342	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 бледно-розовая	т	1110	26466,96
101-0343	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 буковая	т	1110	25249,08
101-0344	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	1110	22060,56
101-0345	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	1110	25212,32
101-0346	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 песчаная	т	1110	26159,94
101-0347	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	1110	28670,16
101-0348	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 серовато-оливовая	т	1110	25851,94
101-0349	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	1110	31024,32
101-0350	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	1110	26595,68
101-0351	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слоновая кость	т	1110	25300,78
101-0352	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-оливовая	т	1110	22210,81
101-0353	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	1110	28072,19
101-0354	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А лимонная	т	1110	39761,47
101-0355	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А орнаментово-бежевая	т	1110	27238,38
101-0356	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	1110	26480,95
101-0357	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А светло-желтая	т	1110	27520,75
101-0358	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-27А белая	т	1110	28319,84
101-0359	Коски водно-дисперсионные поливинилацетатные ВД-ВА-27А, ВД-ВА-27А белая	т	1110	25880,15
101-0360	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слоновая кость	т	1110	24744,87
101-0361	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	1110	25209,97
101-0362	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, орнаментово-бежевая	т	1110	24144,45
101-0363	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-оливовая	т	1110	25159,54
101-0364	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	1110	24860,26
101-0365	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая	т	1110	26820,43
101-0366	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А белая ночь	т	1110	25812,67
101-0367	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	1110	31251,42
101-0368	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	1110	37569,42
101-0369	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А лимонная	т	1110	35434,22
101-0370	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А орнаментово-бежевая	т	1110	34285,88
101-0371	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	1110	27357,35
101-0372	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	1110	30918,42
101-0373	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	1110	27851,97
101-0374	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 бежевая, светло-кожичневая, темно-розовая	т	1110	27934,28
101-0375	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 буковая	т	1110	30174,27
101-0376	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 красно-кожичневая	т	1110	27577,86
101-0377	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	1110	28530,26
101-0378	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	1110	28971,38
101-0379	Коски водно-дисперсионные стирол-бутадиеновые ВД-КЧ-112 серая	т	1110	28151,7
101-0380	Коски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-021	т	1110	56752,64
101-0381	Коски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025	т	1110	54467,3
101-0382	Коски масляные и алкидные белила густотертые литопонные МА-025А	т	1110	42806,67
101-0383	Коски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-0	т	1110	40356,14
101-0384	Коски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1	т	1110	43461,26
101-0385	Коски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2	т	1110	53217,47
101-0386	Коски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-1Н	т	1110	68386,17
101-0387	Коски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т	1110	65507,9

101-0400	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая, темно-серая				Т	1110	44358,47
101-0401	Краски для внутренних работ МА-025 темно-желтая				Т	1110	42118,93
101-0402	Краски для внутренних работ МА-025 темно-красная				Т	1110	44044,42
101-0403	Краски для внутренних работ МА-025 вышаташовая				Т	1110	54872,66
101-0404	Краска для наружных работ черная, марок МА-015, ПФ-014				Т	1110	40413,12
101-0405	Краска для наружных работ бежевая, марок МА-015				Т	1110	49624,79
101-0406	Краска для наружных работ голубая 424, темно-серая				Т	1110	44728,48
101-0407	Краска для наружных работ голубая 475				Т	1110	87996,92
101-0408	Краска для наружных работ зеленая				Т	1110	45130,08
101-0409	Краска для наружных работ кофейневая				Т	1110	46826,73
101-0410	Краска для наружных работ кремевая				Т	1110	56180,05
101-0411	Краска для наружных работ светло-бежевая				Т	1110	84329,32
101-0412	Краска для наружных работ темно-желтая 209				Т	1110	60576,02
101-0413	Краска для наружных работ вышаташовая				Т	1110	57469,38
101-0414	Краска для наружных работ защитная, марки МА-015				Т	1110	45371,47
101-0415	Краска для наружных работ МА-011 специальная защитная 734				Т	1110	74776,49
101-0416	Краска для наружных работ серая				Т	1110	75994,32
101-0417	Краска для наружных работ темно-серая				Т	1110	65463,74
101-0418	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла латитоновые МА-22				Т	1110	63614,55
101-0419	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла латитоновые МА-22Н				Т	1110	58465,11
101-0420	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла латитоновые МА-25				Т	1110	59075,58
101-0421	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла латитоновые МА-25Н				Т	1110	62433,5
101-0422	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла титановые МА-21				Т	1110	73791,17
101-0423	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла титановые МА-25				Т	1110	57921,15
101-0424	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла цинковые МА-15				Т	1110	48023,64
101-0425	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла цинковые МА-15Н				Т	1110	74666,08
101-0426	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла цинковые МА-22				Т	1110	73730,28
101-0427	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла цинковые МА-22Н				Т	1110	66660,76
101-0428	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла цинковые ПФ-14				Т	1110	87490,39
101-0429	Краски масляные и алкидные, готовые к применению белла цинковые ПФ-14Н				Т	1110	78641,38
101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению смеси железной МА-15, ПФ-14				Т	1110	33607,87
101-0431	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия МА-15				Т	1110	60446,18
101-0432	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению мумия ПФ-14				Т	1110	55566,12
101-0433	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра МА-15				Т	1110	78691,98
101-0434	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению охра ПФ-14				Т	1110	64025,36
101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая				Т	1110	50707,54
101-0436	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вишневая				Т	1110	66707,97
101-0437	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 желто-зеленая				Т	1110	51451,22
101-0438	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 зеленая				Т	1110	47641,37
101-0439	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красная				Т	1110	55901,83
101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая				Т	1110	43744,22
101-0441	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 кофейная, темно-серая				Т	1110	50227,14
101-0442	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 коричневая				Т	1110	45809,22
101-0443	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 охристо-бежевая, темно-желтая				Т	1110	51562,19
101-0444	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светлая серо-желтая				Т	1110	53128,26
101-0445	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 светло-голубая, синяя				Т	1110	55083,72
101-0446	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 вышаташовая				Т	1110	50388,24
101-0447	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 бежевая, красная				Т	1110	45651,74
101-0448	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 вишневая				Т	1110	43905,19
101-0449	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 голубая, охристо-бежевая				Т	1110	42169,8
101-0450	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 желто-зеленая				Т	1110	42064,91
101-0451	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 зеленая				Т	1110	43511,99
101-0452	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красная				Т	1110	40454,34
101-0453	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 красно-коричневая				Т	1110	38311,57
101-0454	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 коричневая				Т	1110	42936,31
101-0455	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 кремевая, темно-серая, вышаташовая				Т	1110	43957,74
101-0456	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 охристо-бежевая, светло-бежевая, светло-серая				Т	1110	41346,81
101-0457	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 светлая серо-зеленая, светло-голубая, синяя				Т	1110	47171,39
101-0458	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 темно-желтая				Т	1110	45156,28
101-0459	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-25 для пола желто-коричневая, красно-коричневая				Т	1110	45728,34
101-0460	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 бежевая				Т	1110	59022,3
101-0461	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 голубая				Т	1110	77399,64
101-0462	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая				Т	1110	60318,02
101-0463	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 коричневая				Т	1110	56618,83
101-0464	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 красно-коричневая				Т	1110	53161
101-0465	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 кремевая				Т	1110	59185,48
101-0466	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 светло-голубая				Т	1110	61259,69
101-0467	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-желтая				Т	1110	90493,38
101-0468	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-красная				Т	1110	66558,08
101-0469	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 темно-серая				Т	1110	59211,28
101-0470	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 вышаташовая				Т	1110	59034,48
101-0471	Краски масляные и алкидные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 зеленая для крыши (на окиси цинка)				Т	1110	59960,97
101-0472	Краски порошковые П-ВР-212, озонные цветов				Т	1110	131890,3
101-0473	Краски порошковые П-ВР-212 черная				Т	1110	183462,72
101-0474	Краски порошковые П-ВР-1130 черная				Т	1110	252025,56
101-0475	Краски порошковые П-ВР-45 марок А, Б, серая				Т	1110	134167,68
101-0476	Краски порошковые П-ВР-134 с металлизированным эффектом серая				Т	1110	188451,46
101-0477	Краски порошковые П-ВР-219, П-ВР-219 (ОН) марок А, Б белая				Т	1110	136692,11
101-0478	Краски порошковые П-ВР-534 марок А, Б, серая				Т	1110	172379,27
101-0479	Краски порошковые П-ВР-971 марок А, Б, В, красно-коричневая, серая				Т	1110	142632,3
101-0480	Краска ВД-НЦ-240				Т	1110	107466,79
101-0481	Краска КУ-42				Т	1110	209102,42
101-0482	Краска НТ-М2 готовая к применению				Т	1110	114511,57
101-0483	Краска НТ-218 эластичная цветная				Т	1110	91337,71
101-0484	Краска органиксолитная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5				Т	1110	18022,43
101-0485	Краска ХВ-161 полиуретановая фасадная марок А, Б				Т	1110	74280,99
101-0486	Краски каменноугольные фенольные				Т	1110	36371,36
101-0487	Купорос железный технический				Т	1110	17566,22
101-0488	Купорос медный марки А				Т	1110	110017,32
101-0489	Купорос медный марки В				Т	1110	125977,28
101-0490	Лаки бакелитовые ЛБС-1, ЛБС-2				Т	1260	161031,48
101-0491	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-20				Т	1260	63362,62
101-0492	Лаки бакелитовые ЛБС-8				Т	1260	135963,96
101-0493	Лаки бакелитовые ЛБС-9, ЛБС-17				Т	1260	103986,96
101-0494	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-180				Т	1260	89111,68
101-0495	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21				Т	1260	75763,56
101-0496	Лаки бакелитовые ЛБС-1 для нанесения и пропитки шпона				Т	1260	78567,54
101-0497	Лаки каменноугольные, марки А				Т	1260	34971,72
101-0498	Лаки каменноугольные, марки В				Т	1260	23128,5
101-0499	Лаки каменноугольные, марки В				Т	1260	26402,7
101-0500	Лаки каменноугольные, марки Г				Т	1260	27729,72
101-0501	Лаки каменноугольные, марки ИФ-965				Т	1260	16489,28
101-0502	Лаки меламиновые МЛ-133				Т	1260	111318,27
101-0503	Лаки меламиновые МЛ-248 для паркетных полов				Т	1260	47520,54
101-0504	Лаки меламиновые МЛ-2111				Т	1260	124338,67
101-0505	Лаки меламиновые МЛ-2111 ПМ				Т	1260	139462,48
101-0506	Лаки мочевиновые ММ-52				Т	1260	73246,16
101-0507	Лаки мочевиновые ММ-0163				Т	1260	92455,05
101-0508	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-113, АК-1130				Т	1260	98149,43
101-0509	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-5787				Т	1260	156648,83
101-0510	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-548				Т	1260	206754,43
101-0511	Лаки полиуретановые без растворителей АК-9115				Т	1260	214273,29
101-0512	Лаки поливинилацетатные ВЛ-51				Т	1260	124489,17
101-0513	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%				Т	1260	95725,74
101-0514	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148				Т	1260	151156,06
101-0515	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А				Т	1260	17091
101-0516	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0				Т	1000	29245,36
101-0517	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	32512,07
101-0518	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	32215,57
101-0520	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	31372,86
101-0521	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	32776,02
101-0522	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	32866,05
101-0523	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	32416,67
101-0524	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	32002,18
101-0525	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	31525,79
101-0526	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	33034,33
101-0527	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	35981,10
101-0528	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	33550,37
101-0529	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	33731,78
101-0530	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	34902,98
101-0531	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	36553,01
101-0532	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0с				Т	1000	24860,55
101-0533	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	26906,14
101-0534	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	27808,49
101-0535	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	28799,69
101-0536	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0				Т	1000	26722,27
101-0537	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	27482,7
101-0538	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	28830,71
101-0539	Лента стальная гофрированная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 2,2-2,5 мм, шириной 36-50 мм, сталь марки Ст0п				Т	1000	29860,01
101-0540	Лента стальная узкошовная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм				Т	1000	38711,65
101-0541	Лента теплоизоляционная вспененная	м2		1	189,22		
101-0542	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки МП, толщиной 1,5 мм	м2		3	211,63		
101-0543	Линолеум поливинилхлоридный многослойный и однослойный без подосновы марки М, толщиной 1,5 мм	м2		3</			

101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	1110	47941.32
101-0586	Масло зимнее М-В.8ДМ	т	1110	52789.21
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	1110	44848.37
101-0588	Масла каменноугольные для полировки древесины	т	1110	13157.77
101-0589	Масла косметические	т	1110	11799.84
101-0590	Масла сланцевые топливные	т	1110	23350.82
101-0591	Мастита битумлаковая холодная	т	1130	64613.88
101-0592	Мастита битумно-битумлаковая горячая	т	1130	42714.17
101-0593	Мастита битумно-битумлаковая холодная	т	1130	60208.87
101-0594	Мастита битумная ковельная горячая	т	1130	23232.54
101-0595	Мастита битумно-платенная ковельная	т	1130	19111.65
101-0596	Мастита битумно-мелассовая холодная	т	1130	18097.64
101-0597	Мастита битумно-сигиданная на комбинированном растворителе Биски	т	1130	14195.65
101-0598	Мастита геометизирующая битумлаковая Гемабитил-2М	кг	1.1	146.39
101-0599	Мастита геометизирующая битумлаковая Гемабитил-УМ	кг	1.1	155.73
101-0600	Мастита геометизирующая битумлаковая Кауплост	кг	1.1	241.06
101-0601	Мастита геометизирующая нетвердеющая строительная	т	1130	35600.4
101-0602	Мастита геометизирующая нетвердеющая морозостойкая Тегерон	т	1130	34845.73
101-0603	Мастита геометизирующая нетвердеющая Бутлрон-2М	т	1130	46848.08
101-0604	Мастита геометизирующая нетвердеющая Бутлрон-КС	т	1130	51760.87
101-0605	Мастита геометизирующая нетвердеющая Галан	т	1130	48428.11
101-0606	Мастита геометизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон"	т	1130	120530.37
101-0608	Мастита клеющая "Гомасик"	т	1130	9537.87
101-0609	Мастита клеющая каучуковая, марки КН-2	кг	1.1	57.6
101-0610	Мастита клеющая строительная БГМ	т	1130	78683.42
101-0611	Мастита клеющая кренинфогригическая Вискисит	кг	1.1	638.6
101-0612	Мастита клеющая мостостойкая битумно-масляная МБ-50	т	1130	21710.55
101-0613	Мастита клеющая невискоающая 51-Г-6	кг	1.1	73.89
101-0614	Мастита клеющая противомучная битумная БГМ-1	т	1130	21982.85
101-0615	Мастита клеющая противомучная №579	т	1130	43803.84
101-0616	Мастита клеющая сланцевая уплотняющая нетвердеающаяся МСУ	кг	1.1	48.51
101-0617	Мастита тикопловая строительного назначения, марки КБ-0.5	кг	1.1	165.91
101-0618	Мастита тикопловая строительного назначения, марки АМ-0.5	кг	1.1	167.2
101-0619	Мастита тикопловая строительного назначения, марки "Ливия", уплотнительная	кг	1.1	52.84
101-0620	Мел природный молотый	т	1010	4694.08
101-0621	Мелы бумажные марки НМ (непопалитные) открытые шпигте 3-слойные	1000 шт.	2.26	12803.2
101-0622	Мгпаль "Т-2" сухой (сухой)	10 м	8.2	191.25
101-0623	Мглы твоее колейственные 72%	шт.	0.4	10.07
101-0624	Натр единый (сода каустическая) технический, марки ТР	т	1130	17339.75
101-0625	Натр единый (сода каустическая) технический, марки ТД	т	1130	14060.4
101-0626	Нашпаль (амоний хлоридный)	т	1130	25785.31
101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	1150	60032.62
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	1150	58861.84
101-0629	Олифа комбинированная, марки К-4	т	1150	60203.95
101-0630	Олифа комбинированная, марки К-5	т	1150	64315.46
101-0631	Олиги древесные	м3	152	695.37
101-0634	Парусина суровая арт.2007	10 м	3	387.92
101-0635	Паста геометизирующая отверждающаяся	т	1130	205809.74
101-0636	Паста меловая ПМ-1	т	1260	8396.07
101-0637	Пек каменный/молотый марки А	т	1000	4389.63
101-0638	Пек каменный/молотый марки Б	т	1000	4510.54
101-0640	Пластина древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 15-20 мм	1000 м2	141107.06	
101-0641	Пластина древесные слоистые марки ДСП-А толщиной 25-60 мм	т	1000	127867.43
101-0642	Пластина древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 1-1.5 мм	т	1000	171704.41
101-0643	Пластина древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 2-2.5 мм	т	1000	15509.47
101-0644	Пластина древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 3 мм	т	1000	12593.67
101-0645	Пластина древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 4 мм	т	1000	12593.67
101-0646	Пластина древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 5.0-7.0 мм	т	1000	111616.94
101-0647	Пластина древесные слоистые марки ДСП-В толщиной 8.0-12 мм	т	1000	101546.35
101-0648	Плиты древесноволокнистые многого способа производства мягкие М-1 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	58072.45
101-0649	Плиты древесноволокнистые многого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	96044.22
101-0650	Плиты древесноволокнистые многого способа производства мягкие М-2 толщиной 8 мм	1000 м2	16000	111151.23
101-0651	Плиты древесноволокнистые многого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	8000	52988.44
101-0652	Плиты древесноволокнистые многого способа производства мягкие М-2 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	56991.58
101-0653	Плиты древесноволокнистые многого способа производства мягкие М-2 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	99755.95
101-0654	Плиты древесноволокнистые многого способа производства мягкие М-3 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	46848.36
101-0655	Плиты древесноволокнистые многого способа производства мягкие М-3 толщиной 12 мм	1000 м2	12000	66946.47
101-0656	Плиты древесноволокнистые многого способа производства мягкие М-3 толщиной 16 мм	1000 м2	16000	86616.87
101-0657	Плиты древесноволокнистые многого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 2.5 мм	1000 м2	2500	41223.3
101-0658	Плиты древесноволокнистые многого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 3 мм	1000 м2	3000	66501.58
101-0659	Плиты древесноволокнистые многого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 4 мм	1000 м2	4000	77337.54
101-0660	Плиты древесноволокнистые многого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа А толщиной 5 мм	1000 м2	5000	98630.3
101-0661	Плиты древесноволокнистые многого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 2.5 мм	1000 м2	2500	50564.46
101-0662	Плиты древесноволокнистые многого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 3 мм	1000 м2	3000	60571.16
101-0663	Плиты древесноволокнистые многого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 4 мм	1000 м2	4000	70269.08
101-0664	Плиты древесноволокнистые многого способа производства твердые марки Т-С, Т-П, группа Б толщиной 5 мм	1000 м2	5000	89189.51
101-0665	Плиты древесноволокнистые многого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 2.5 мм	1000 м2	2500	79200.09
101-0666	Плиты древесноволокнистые многого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 3 мм	1000 м2	3000	94962.7
101-0667	Плиты древесноволокнистые многого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 4 мм	1000 м2	4000	109571.88
101-0668	Плиты древесноволокнистые многого способа производства сверхтвердые марки СТ-С толщиной 5 мм	1000 м2	5000	134652.6
101-0669	Плиты древесноволокнистые многого способа производства ВП-280 толщиной 2.5 мм	1000 м2	2500	53957.63
101-0670	Плиты древесноволокнистые многого способа производства ВП-280 толщиной 3 мм	1000 м2	3000	64195.86
101-0671	Плиты древесноволокнистые многого способа производства ВП-600 толщиной 2.5 мм	1000 м2	2500	89124.57
101-0672	Плиты древесноволокнистые многого способа производства битумированные толщиной 6 мм	1000 м2	6000	86834.84
101-0673	Плиты древесноволокнистые многого способа производства битумированные толщиной 8 мм	1000 м2	8000	119915.58
101-0674	Плиты древесноволокнистые многого способа производства специальные толщиной 6 мм	1000 м2	6000	88873.7
101-0675	Плиты древесноволокнистые многого способа производства полутвердые толщиной 4 мм	1000 м2	4000	72395.26
101-0676	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 6 мм	1000 м2	3000	55024.79
101-0677	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 8 мм	1000 м2	4000	70917.1
101-0678	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 10 мм	1000 м2	5000	92919.59
101-0679	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220 толщиной 12 мм	1000 м2	6000	110607.63
101-0680	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, световые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	76393.58
101-0681	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, световые марки СТС-500 толщиной 6 мм	1000 м2	6000	91627.96
101-0682	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, световые марки СТС-500 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	115441.32
101-0683	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, световые марки СТС-500 толщиной 10 мм	1000 м2	10000	150616.38
101-0684	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	5000	76385.49
101-0685	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 6 мм	1000 м2	6000	91788.13
101-0686	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 8 мм	1000 м2	8000	107021.24
101-0687	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м2	10000	136840.8
101-0688	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком дерева красками	1000 м2	6000	81850.16
101-0689	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком дерева красками	1000 м2	6000	94767.51
101-0690	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком дерева красками	1000 м2	6000	69549.18
101-0691	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком дерева красками	1000 м2	6000	70755.87
101-0692	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустовой поверхностью и келью	1000 м2	6000	55569.18
101-0693	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с рустовой поверхностью и келью	1000 м2	6000	38666.47
101-0694	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	6000	98399.73
101-0695	Плиты древесноволокнистые многого способа производства группы А, твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком с перфорацией	1000 м2	6000	81850.16
101-0696	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 10-12 мм	100 м2	1000	15007.53
101-0697	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 13-14 мм	100 м2	1300	16886.15
101-0698	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	15544.8
101-0699	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм	100 м2	2400	24077.09
101-0700	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 21-23 мм	100 м2	2100	26060.63
101-0701	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 24-25 мм	100 м2	2400	27554.24
101-0702	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 10-12 мм	100 м2	1200	20816.13
101-0703	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 13-14 мм	100 м2	1300	15811.01
101-0704	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	17866.24
101-0705	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	19193.93
101-0706	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 21-23 мм	100 м2	2100	22986.67
101-0707	Плиты древесностружечные многослойные, трехслойные и однослойные марки П-2 группа А шлифованные толщиной 24-25 мм	100 м2	2400	23891.87
101-0708	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 15-17 мм	100 м2	1600	21890.97
101-0709	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	22916.17
101-0710	Плиты древесностружечные трехслойные марки П-3 шлифованные толщиной 21-22 мм	100 м2	2100	24436.46
101-0711	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее	100 м2	1800	28451.05
101-0712	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, матовое покрытие одностороннее с запонками	100 м2	1800	28845.54
101-0713	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа В и Г группы 1, гляцевое покрытие группы В и Г	100 м2	1800	19815.93
101-0714	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы IV (вадоэмulsionное) двустороннее	100 м2	1800	18838.93
101-0715	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы IV (вадоэмulsionное) двустороннее	100 м2	1800	25754.09
101-0716	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы III (интисоллюлионный) одностороннее	100 м2	1800	19994.05
101-0717	Плиты древесностружечные с лакокрасочным покрытием типа Д матовое покрытие группы III (интисоллюлионный) одностороннее	100 м2	1800	28945.97
101-0718	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 9 мм	100 м2	900	17669.4
101-0719	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 10-12 мм	100 м2	1000	19923.98
101-0720	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 13-14 мм	100 м2	1300	20341.29
101-0721	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	20450.91
101-0722	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	22041.71
101-0723	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-Ф1 толщиной 21-22 мм	100 м2	2100	22038.28
101-0724	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 9 мм	100 м2	900	16320.08
101-0725	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 10-12 мм	100 м2	1000	17930.66
101-0726	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 13-14 мм	100 м2	1300	20673.65
101-0727	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 15-17 мм	100 м2	1500	23071.99
101-0728	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 18-20 мм	100 м2	1800	24523.56
101-0729	Плиты из крупнозернистой ориентированной стружки марки ОСП-К1 толщиной 21-22 мм	100 м2	2100	25429.59
101-0730	Плиты облицовочные из прокатного шалоситала, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	12.1	124.43
101-0731	Плиты пеллецованные из шалоситала, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	42.6	460.82
101-0732	Плиты из прокатного шалоситала толщиной 6 мм	м2	2.2	245.15
101-0733	Плиты из прокатного шалоситала толщиной 8 мм	шт.	3	331.23
101-0734	Плиты из прокатного шалоситала толщиной 10 мм	шт.	3.7	406.45
101-0735	Плиты из прокатного шалоситала толщиной 12 мм	шт.	4.4	511.11
101-0736	Камни гипсовитонные слошные марки 25	м3	2400	3942.09
101-0737	Камни гипсовитонные слошные марки 35	м3	2400	4284.38
101-0738	Камни гипсовитонные слошные марки 50	м3	2400	4187.43
101-0739	Камни гипсовитонные слошные марки 75	м3	2400	4598.86
101-0740	Электроды с основным покрытием диаметром 2.5 мм 342А	т	1140	92382
101-0741	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм 342А	т	1140	80677.37
101-0742	Электроды с основным покрытием диаметром 3 мм 350А	т	1140	81882.7
101-0743	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм 350А	т	1140	80025.22
101-0744	Электроды с основным покрытием диаметром 4 мм 360А	т	1140	94430.77
101-0745	Электроды с цинкловым покрытием диаметром 3 мм 350	т	1140	79282.64
101-0746	Электроды с цинкловым покрытием диаметром 4 мм 350	т	1140	79191.29
101-0759	Панели отделочные гипсовитонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 10 мм	м2	10.5	295.26
101-0760	Панели отделочные гипсовитонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 14 мм	м2	13.7	354.78
101-0761	Панели отделочные гипсовитонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м2	15.8	402.22
101-0762	Плиты гипсовые эвклидические левооборачиваемые	м2	8.9	219.36
101-0763	Плиты гипсовые декоративные б/м, 3х3 м для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки водоотталкивающим составом (без покрытия) толщиной 15 мм	м2	12.6	340.44
101-0764	Плиты гипсовые декоративные б			

101-0782	Повоки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	T	1120	33417,35
101-0783	Повоки из квадратных заготовок, масса 2,825 кг	T	1120	31556,73
101-0784	Повоки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	T	1120	35303,58
101-0785	Повоки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	T	1120	30679,57
101-0786	Повоки из квадратных заготовок, масса 90 кг	T	1120	34827,19
101-0787	Повоки оцинкованные, масса 1,8 кг	T	1120	47324,91
101-0788	Повоки оцинкованные, масса 2,825 кг	T	1120	42110,5
101-0789	Повоки оцинкованные, масса 3,575 кг	T	1120	58687,3
101-0790	Повоки оцинкованные, масса 4,5 кг	T	1120	56946,93
101-0791	Полнстисои общего назначения марки ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	T	1020	80761,38
101-0792	Полотно из логобрикное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 m2	6,1	373,76
101-0793	Поволока из легированной стали	T	1000	46876,52
101-0800	Поволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	T	1000	40721,54
101-0795	Поволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	T	1000	30613,67
101-0796	Поволока канатная оцинкованная, диаметром 5,5 мм	T	1000	44176,58
101-0797	Поволока горячекатаная в моток, диаметром 6,0-6,5 мм	T	1000	23029,92
101-0798	Поволока каночная одноосновная сбаланс 2.8x2.3 мм, оцинкованная	T	1000	36485,33
101-0799	Поволока светлая	T	1000	32313,69
101-0802	Поволока пошшовая для двутрой сваои	T	1000	91465,2
101-0803	Поволока наплавочная диаметром 2 мм марки ПП-Нн-30X4ZM	T	1000	38768,46
101-0804	Поволока наплавочная диаметром 3 мм марки ППТ-Нн-19CT	T	1000	69601,28
101-0805	Поволока наплавочная диаметром 8 мм, марка ПП-Нн-30X4M2M24C	T	1000	207704,85
101-0806	Поволока сварочная легированная диаметром 2 мм	T	1000	68612,06
101-0807	Поволока сварочная легированная диаметром 4 мм	T	1000	65632,08
101-0808	Поволока сварочная легированная диаметром 12 мм	T	1000	74637,33
101-0810	Поволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 0,55 мм	T	1000	37026,71
101-0811	Поволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1 мм	T	1000	33612,29
101-0812	Поволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6 мм	T	1000	30454,42
101-0813	Поволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм	T	1000	32036,59
101-0814	Поволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 6,0-6,3 мм	T	1000	31509,56
101-0815	Поволока светлая диаметром 0,55 мм	T	1000	38550,93
101-0816	Поволока светлая диаметром 1,1 мм	T	1000	39587,24
101-0817	Поволока светлая диаметром 1,6 мм	T	1000	31148,77
101-0818	Поволока светлая диаметром 3,0 мм	T	1000	38195,97
101-0819	Поволока светлая диаметром 6,0-6,3 мм	T	1000	26694,69
101-0820	Поволока чечная диаметром 0,55 мм	T	1000	35572,93
101-0821	Поволока чечная диаметром 1,1 мм	T	1000	33728,83
101-0822	Поволока чечная диаметром 1,6 мм	T	1000	30511,2
101-0823	Поволока чечная диаметром 3 мм	T	1000	27320,43
101-0824	Поволока чечная диаметром 6,0-6,3 мм	T	1000	27483,03
101-0825	Поручень поливинилхлоридный	m	0,57	82,22
101-0826	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 3,9 мм	T	1000	30380,11
101-0827	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной 7,8 мм	T	1000	29270,84
101-0828	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной 3,9 мм	T	1000	36055,29
101-0829	Профили с трапециевидными гофрами из оцинкованного проката	T	1000	46072,21
101-0830	Пудра алюминиевая, марки ПП-1	T	1070	157588,58
101-0831	Пудра алюминиевая, марки ПП-2	T	1070	163444,66
101-0832	Пудра алюминиевая, марки ПП-3	T	1070	177330,93
101-0833	Пудра броневаая для красок БКП	T	1070	724897,02
101-0834	Разбавитель №30	T	1260	80130,27
101-0835	Разбавитель Р-197 для синтетических эмалей	T	1260	31738,15
101-0836	Разбавитель, РМБ-1	T	1260	56403,54
101-0837	Растворитель марки Р-4А	T	1260	43040,94
101-0839	Растворитель марки Р-5А	T	1260	62144,95
101-0841	Растворитель марки Р-12	T	1260	62134,63
101-0842	Растворитель марки Р-7	T	1260	76887,64
101-0843	Растворитель марки №645	T	1260	58234,3
101-0845	Растворитель марки №647	T	1260	81008,4
101-0847	Растворитель марки №649	T	1260	69203,94
101-0848	Пластина губчатая из резины АФ-1	кг	1,3	225,87
101-0849	Пластина озеановая олонная вулканизированная	кг	1,3	58,21
101-0850	Резина листовая вулканизированная светлая	кг	1,3	101,06
101-0851	Ремгант ковелный марки Р-350	m2	0,8	10,3
101-0852	Рубероид ковелный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506	m2	2,5	34,58
101-0853	Рубероид ковелный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-4206	m2	2,7	26,34
101-0854	Рубероид ковелный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-4206	m2	3,3	40,24
101-0855	Рубероид ковелный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-3506	m2	2,6	23,35
101-0856	Рубероид ковелный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	m2	1,8	24,24
101-0857	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	m2	1,3	22,47
101-0858	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-3006	m2	1,4	18,25
101-0859	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0	m2	3,7	53,19
101-0860	Рубероид наплавляемый РК-500-2,0	m2	5	76,69
101-0861	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0	m2	2,7	31,13
101-0862	Стеклоубероид ковелный с крупнозернистой посыпкой С-РК	m2	2,9	47,29
101-0863	Стекло рубероид ковелный с чешуйчатой посыпкой	m2	2,3	44,56
101-0864	Стеклоубероид гидроизолиционный с минеральной посыпкой С-РМ	m2	2,3	45,1
101-0865	Ролл свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм	T	11664,53	
101-0866	Ролл свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм	T	1000	80698,71
101-0867	Ролл свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм	T	1000	77306,36
101-0868	Сера техническая природная молотая	T	1020	8165,93
101-0869	Сера техническая природная молотая	T	1020	23216,28
101-0870	Сетка паволочная колючая с шестигральными ячейками № 50 оцинкованная	m2	1,68	23,91
101-0871	Сетка проволокачная колючая с шестигральными ячейками № 50 светлая	m2	1,68	39,53
101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без оцинкования	m2	2,9	69,65
101-0873	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 оцинкованная	m2	2,9	73,76
101-0874	Сетка танка с квадратными ячейками № 05 без покрытия	m2	1,1	140,34
101-0875	Сетка танка с квадратными ячейками № 05 оцинкованная	m2	1,1	162,43
101-0876	Синкитак жидко-кристаллический ЖК-1	T	1260	53833,55
101-0877	Синкитак пленочный 64Б	T	1260	45551,14
101-0878	Синкитак жидкокристаллический	T	1310	33653,02
101-0882	Скобыные изделия для дверных балконых блоков со спаренными полотноми жилых и общественных зданий однополных	компл.	0,71	314,77
101-0883	Скобыные изделия для дверных балконых блоков со спаренными полотноми жилых и общественных зданий однополных с фаномой	компл.	1,11	701,66
101-0884	Скобыные изделия для дверных балконых блоков с раздельными двойными полотноми жилых и общественных зданий однополных	компл.	1,51	312,57
101-0885	Скобыные изделия для дверных балконых блоков с раздельными двойными полотноми жилых и общественных зданий однополных с фаномой	компл.	1,91	830,85
101-0886	Скобыные изделия для дверных балконых блоков с раздельными двойными полотноми жилых и общественных зданий однополных с фаномой	компл.	2,21	1026,92
101-0887	Скобыные изделия для блоков входных дверей в здание однополных	компл.	1,8	317,64
101-0888	Скобыные изделия для блоков входных дверей в здание двуполных	компл.	2,24	318,83
101-0889	Скобыные изделия для блоков входных дверей в помещение двуполных	компл.	0,7	310,55
101-0890	Скобыные изделия для блоков входных дверей в помещение двуполных	компл.	0,94	327,21
101-0891	Скобыные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однополных	компл.	1,16	244,23
101-0892	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание однополных	компл.	2,16	322
101-0893	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей входных в здание двуполных	компл.	2,9	806,65
101-0894	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение однополных	компл.	0,94	369,59
101-0895	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей в помещение двуполных	компл.	1,42	369,68
101-0896	Скобыные изделия при заполнении отдельными элементами дверей для встроенных шкафов однополных	компл.	1,42	185,14
101-0897	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	0,82	78,22
101-0898	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,06	114,97
101-0899	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с фаномой высотой до 1,5 м	компл.	1,24	115,49
101-0900	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий одностворных с фаномой высотой до 1,8 м	компл.	1,32	122,22
101-0901	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных (независимо от высоты)	компл.	1,64	320,75
101-0902	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с фаномой высотой до 1,5 м	компл.	2	182,64
101-0903	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двустворных с фаномой высотой до 1,8 м	компл.	2,27	212,91
101-0904	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с фаномой высотой до 1,5 м	компл.	2,89	263,1
101-0905	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий трехстворных с фаномой высотой до 1,8 м	компл.	3,69	342,81
101-0906	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	компл.	0,82	124,97
101-0907	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фаномой (независимо от высоты)	компл.	1,22	109,59
101-0908	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий одностворных с фаномой (независимо от высоты)	компл.	1,94	849,6
101-0909	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 1,2 м	компл.	1,79	155,62
101-0910	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных с фаномой высотой до 1,2 м	компл.	2,59	235,87
101-0911	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных с фаномой шириной до 2,1 м	компл.	2,44	888,31
101-0912	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий двустворных с фаномой шириной до 2,7 м	компл.	2,88	896,22
101-0913	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных независимо от высоты	компл.	3,75	338,48
101-0914	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами общественных зданий трехстворных с фаномой	компл.	4,23	1000,59
101-0915	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,5 м	компл.	1,3	95,19
101-0916	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,8 м	компл.	1,54	124,2
101-0917	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фаномой высотой до 1,5 м	компл.	2,2	149,07
101-0918	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фаномой высотой до 1,8 м	компл.	2,32	156,33
101-0919	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двустворных (независимо от высоты)	компл.	2,6	303,31
101-0920	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с фаномой высотой до 1,5 м	компл.	3,44	231,02
101-0921	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с фаномой высотой до 1,8 м	компл.	4,1	263,99
101-0922	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фаномой высотой до 1,5 м	компл.	4,81	319,17
101-0923	Скобыные изделия для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фаномой высотой до 1,8 м	компл.	5,61	390,9
101-0924	Скобыные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м	компл.	1,3	86,39
101-0925	Скобыные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фаномой (независимо от высоты)	компл.	3,55	263,16
101-0926	Скобыные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных с фаномой (независимо от высоты)	компл.	2,9	310,23
101-0927	Скобыные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных высотой до 1,2 м	компл.	2,75	193,61
101-0928	Скобыные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с фаномой шириной до 2,1 м	компл.	3,88	966,19
101-0930	Скобыные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами двустворных с фаномой шириной до 2,7 м	компл.	4,32	1008,15
101-0931	Скобыные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных (независимо от высоты)	компл.	5,19	110,3
101-0932	Скобыные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами трехстворных с фаномой (независимо от высоты)	компл.	5,67	1138,94
101-0933	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м	компл.	0,4	72,85
101-0934	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	0,6	52,7
101-0935	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных с фаномой (независимо от высоты)	компл.	0,6	305,5
101-0936	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных (независимо от высоты)	компл.	0,8	304,06
101-0937	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с фаномой высотой до 1,5 м	компл.	1	89,82
101-0938	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий двустворных с фаномой высотой до 1,8 м	компл.	1,2	128,15
101-0939	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с фаномой высотой до 1,5 м	компл.	1,4	265,45
101-0940	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий трехстворных с фаномой высотой до 1,8 м	компл.	1,8	201,56
101-0941	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м	компл.	0,4	37,5
101-0942	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,8 м	компл.	0,6	57,36
101-0943	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных с фаномой (независимо от высоты)	компл.	0,8	725,18
101-0944	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 1,2 м	компл.	0,8	70,34
101-0945	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных высотой до 2,1 м	компл.	1,2	108,32
101-0946	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных с фаномой высотой до 2,1 м	компл.	1,4	793,66
101-0947	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий двустворных с фаномой высотой до 2,7 м	компл.	1,6	790,63
101-0948	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных (независимо от высоты)	компл.	1,8	167,85
101-0949	Скобыные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий трехстворных с фаномой	компл.	2,2	84,127
101-0950	Замок взорной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни	компл.	0,2	218,59
101-0951	Замок взорной оцинкованный с цилиндровым механизмом из латуни	компл.	1,5	427,89
101-0952	Защелки взорные с ручками и корпусом из алюминиевого сплава	компл.	0,7	243,49
101-0953	Ручка-съемник из алюминиевого сплава анодированный	шт.	0,46	83,22
101-0954	Прибор фрамунный с вертикальной тягой стальной, покрытой белой эмалью	шт.	3,52	121,84
101-0955	Успо оконный стальной	компл.	0,1	31,74
101-0956	Петля накладная	шт.	0,39	42,67
101-0957	Петля взорная	шт.	0,21	13,32
101-0958	Завертка оцинкованная	компл.	0,19	15,79
101-0959	Завертка состоящая из планки запорной и ручки из алюминиевого сплава	компл.	0,17	39,01
101-0960	Задвижка накладная	шт.	0,19	36,4
101-0961	Закрыватель двояной гидравлической сачкающей в алюминиевом корпусе	шт.	4,8	1577,82
101-0962	Смазка солидол жирной марки "Ж"	T	1280	59292,79
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	T	1050	14133,08
101-0964	Котлы и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст0	T	1000	23711,00
101-0965	Котлы и квадратный горячекатаный прокат размером 52-70 из углеродистой стали марки Ст3п	T	1000	24176

[illegible]

101-1241	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М1	м2	9,4	221,64
101-1242	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М2	м2	9,4	194,31
101-1243	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М3	м2	9,4	176,62
101-1244	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М4	м2	9,4	168,32
101-1245	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М5	м2	9,4	139,34
101-1246	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки М6	м2	9,4	123,04
101-1247	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М1	м2	12,6	267,95
101-1248	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М2	м2	12,6	225,31
101-1249	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М3	м2	12,6	215,85
101-1250	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М4	м2	12,6	187,79
101-1251	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М5	м2	12,6	171,24
101-1252	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки М6	м2	12,6	164,14
101-1253	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М1	м2	15,8	288,15
101-1254	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М2	м2	15,8	284,69
101-1255	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М3	м2	15,8	252,78
101-1256	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М4	м2	15,8	214,02
101-1257	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М5	м2	15,8	172,73
101-1258	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки М6	м2	15,8	164,99
101-1259	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М1	м2	19,7	333,68
101-1260	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М2	м2	19,7	323,66
101-1261	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М3	м2	19,7	382,06
101-1262	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М4	м2	19,7	240,65
101-1263	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М5	м2	19,7	183,8
101-1264	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки М6	м2	19,7	191,29
101-1265	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М7	м2	22,9	295,94
101-1266	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 7 мм, марки М8	м2	22,9	249,49
101-1267	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 8 мм, марки М7	м2	26,3	347,57
101-1268	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 10 мм, марки М7	м2	32,8	417,39
101-1269	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 11 мм, марки М7	м2	36	480,27
101-1270	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной 12 мм, марки М7	м2	39,3	521,91
101-1271	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм гладкое	м2	19	706,36
101-1272	Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм узорчатое	м2	19	859,37
101-1273	Стекло листовое поклатное мелное, толщиной 4 мм, для теплиц	м2	13,8	116,2
101-1274	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщина 3,5 мм	м2	11	133,47
101-1275	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщина 5 мм	м2	15,8	194,46
101-1276	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщина 6 мм	м2	18,9	416,58
101-1277	Стекло узорчатое листовое бесцветное, толщина 7 мм	м2	22,1	275,87
101-1278	Стекло листовое поклатное для витрин бесцветное, толщиной 15 мм	м2	1310	7208,32
101-1279	Стекло листовое поклатное для витрин бесцветное толщиной 3,5 мм	м2	11,5	1642,71
101-1280	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 5,0 мм	м2	16,4	825,84
101-1281	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 6,0 мм	м2	19,7	921,24
101-1282	Стекло закаленное эмалированное Стемалит из неполированного стекла толщиной 7,5 мм	м2	22,9	967,59
101-1283	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 10 мм	м2	32,8	3623,1
101-1284	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 12 мм	м2	39,3	3971,08
101-1285	Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной 15 мм	м2	49,1	4717,22
101-1286	Стекло строительное пофилённое бесцветное швеллерного сечения	м2	28	337,69
101-1287	Стекло строительное пофилённое бесцветное коробчатого сечения	м2	55	716,12
101-1288	Стружка стальная N01, 14А	т	1000	2269,01
101-1289	Стружка стальная N02, 15А	т	1000	2050,57
101-1290	Топол каменнотопольный и сланцевый марки А	т	1300	34857,09
101-1291	Топол каменнотопольный и сланцевый марки Б	т	1300	19787,27
101-1292	Уайт-слансет	т	1350	86668,78
101-1293	Уголь древесный марки А	т	1020	15561,01
101-1294	Уголь древесный марки Б	т	1020	25995,03
101-1295	Уголь каменный ЖК концентрат конусующийся	т	1000	6429,85
101-1296	Уголь каменный А	т	1000	6527,32
101-1297	Уголь каменный СС	т	1000	4891,89
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	1030	26336,83
101-1300	Топливо моторное для среднеоборотных и малосернистых дизелей, марки ДТ	т	1110	20576,36
101-1304	Цепи коьевые	т	1000	57718,35
101-1305	Потлачпалемепт общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	1010	5532,48
101-1306	Потлачпалемепт общестроительного назначения бездобавочный, марки 500	т	1010	5618,16
101-1307	Потлачпалемепт общестроительного назначения бездобавочный, марки 550	т	1010	6598,46
101-1308	Потлачпалемепт общестроительного назначения бездобавочный, марки 600	т	1010	7393,34
101-1309	Потлачпалемепт общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-ДС) марки 400	т	1010	7060,43
101-1310	Потлачпалемепт общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-ДС) марки 500	т	1010	757,28
101-1311	Потлачпалемепт общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-ДС) марки 550	т	1010	8479,97
101-1312	Потлачпалемепт общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-ДС) марки 600	т	1010	10461,06
101-1313	Потлачпалемепт общестроительного назначения быстготведующий марки 400	т	1010	5467,98
101-1314	Потлачпалемепт общестроительного назначения быстготведующий марки 500	т	1010	6802,3
101-1315	Потлачпалемепт общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-ДС20), марки 300	т	1010	5168,57
101-1316	Потлачпалемепт общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-ДС20), марки 400	т	1010	5395,64
101-1317	Потлачпалемепт общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-ДС20), марки 500	т	1010	6492,4
101-1318	Потлачпалемепт общестроительного назначения с минеральными добавками (ПК-ДС20), марки 550	т	1010	6852,33
101-1319	Потлачпалемепт общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-ДС20), марки 600	т	1010	7715,22
101-1320	Потлачпалемепт специального назначения сульфатостойкий, марки 400	т	1010	5329,48
101-1321	Потлачпалемепт специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 400	т	1010	9411,37
101-1322	Потлачпалемепт специального назначения сульфатостойкий с минеральными добавками марки 500	т	1010	9925,13
101-1323	Шакопоотлачпалемепт общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	4920,44
101-1324	Шакопоотлачпалемепт общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	5215,56
101-1325	Шакопоотлачпалемепт общестроительного и специального назначения марки 500	т	1010	5456,23
101-1326	Шакопоотлачпалемепт общестроительного и специального назначения марки 400 быстготведующий	т	1010	7082,17
101-1327	Шакопоотлачпалемепт общестроительного и специального назначения марки 300 сульфатостойкий	т	1010	5529,89
101-1328	Шакопоотлачпалемепт общестроительного и специального назначения марки 400 сульфатостойкий	т	1010	6178,3
101-1329	Потлачпалемепт пущолоановой общестроительного и специального назначения марки 300	т	1010	5239,59
101-1330	Потлачпалемепт пущолоановой общестроительного и специального назначения марки 400	т	1010	4995,69
101-1331	Потлачпалемепт декоративный белый I сорта марки 400	т	1010	12868,99
101-1332	Потлачпалемепт декоративный белый I сорта марки 500	т	1010	16221,06
101-1333	Потлачпалемепт декоративный белый II сорта марки 400	т	1010	11588,27
101-1334	Потлачпалемепт декоративный белый II сорта марки 500	т	1010	13798,94
101-1335	Потлачпалемепт декоративный белый III сорта марки 400	т	1010	11277,08
101-1336	Потлачпалемепт декоративный белый III сорта марки 500	т	1010	13179,57
101-1337	Потлачпалемепт декоративный желтый марки 300	т	1010	25487
101-1338	Потлачпалемепт декоративный желтый марки 400	т	1010	27807,63
101-1339	Потлачпалемепт декоративный розовый, красный марки 300	т	1010	26853,03
101-1340	Потлачпалемепт декоративный розовый, красный марки 400	т	1010	27708,6
101-1341	Потлачпалемепт декоративный голубой марки 300	т	1010	23302,42
101-1342	Потлачпалемепт декоративный голубой марки 400	т	1010	24425,12
101-1348	Потлачпалемепт тампокажный бездобавочный	т	1010	6199,85
101-1349	Потлачпалемепт тампокажный с минеральными добавками	т	1010	4716,57
101-1350	Потлачпалемепт тампокажный облученный	т	1010	6301
101-1351	Потлачпалемепт тампокажный песчаный	т	1010	4927,41
101-1352	Цемент гангоземистый, марки 400	т	1010	18166,99
101-1353	Цемент гангоземистый, марки 500	т	1010	19478,2
101-1354	Цемент гангоземистый, марки 600	т	1010	19321,66
101-1355	Цемент гангоглизоземистый расширяющийся	т	1010	18036,16
101-1356	Цемент для поготвления раствора в постоечных условиях и в других подобных случаях	т	1010	4554,35
101-1357	Цемент для работ, где расход цемента указан непосредственно в сборниках элементов сметных норм	т	1010	3071,12
101-1358	Черезин марки 70	т	1140	71395,02
101-1359	Черезин марки 65	т	1140	50914,36
101-1360	Шино бумажный	т	1130	203829,73
101-1361	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром до 2,5 мм	кг	1,1	153,67
101-1362	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм	кг	1,1	102,6
101-1363	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 3,5 до 4,5 мм	кг	1,1	96,89
101-1364	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 4,5 до 6,0 мм	кг	1,1	86,49
101-1365	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм	кг	1,1	79,66
101-1366	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 8,0 до 11 мм	кг	1,1	79,08
101-1367	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм	кг	1,1	61,42
101-1368	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм2	кг	1,1	142,23
101-1369	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм2	кг	1,1	112,29
101-1370	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм2	кг	1,1	106,29
101-1371	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм2	кг	1,1	99,21
101-1372	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм2	кг	1,1	92,52
101-1373	Шнуры резиновые прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм2	кг	1,1	88,35
101-1374	Шлагат бумажный	т	1130	77037,61
101-1375	Шпатлевка В-МН-0071 МН-0054	т	1260	72129,49
101-1376	Шпатлевка К-003 красная	т	1260	44265,43
101-1377	Шпатлевка МС-006 оловая	т	1260	78704,51
101-1378	Шпатлевка НЦ-007 красно-коричневая, НЦ-008 защитная, серая, ХВ-004 зеленая	т	1260	90035,82
101-1379	Шпатлевка НЦ-0038	т	1260	92170,2
101-1380	Шпатлевка ПН-002 красно-коричневая	т	1260	50395,14
101-1381	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 100 мм	т	1120	87492
101-1382	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 200 мм	т	1120	83840,19
101-1383	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	1120	79881,44
101-1384	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	1120	73645,64
101-1385	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	1120	75679,27
101-1386	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	1120	70820,8
101-1387	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	63932,82
101-1388	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	1120	89130,39
101-1389	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	1120	87277,56
101-1390	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1120	85120,32
101-1391	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	84725,32
101-1392	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	1120	83277,15
101-1393	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	82642,38
101-1394	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	1120	88283,71
101-1395	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	1120	87251,46
101-1396	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	1120	86383,8
101-1397	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	1120	85675,54
101-1398	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	1120	82772,98
101-1399	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	82766,21
101-1400	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	842956,5
101-1401	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 200 мм	т	1120	85564,72
101-1402	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 300 мм	т	1120	85166,75
101-1403	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 400 мм	т	1120	85492,43
101-1404	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 500 мм	т	1120	79974,83
101-1405	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	83555,49
101-1406	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	78867,45
101-1407	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 200 мм	т	1120	83139,85
101-1408	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 300 мм	т	1120	79441,22
101-1409	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 400 мм	т	1120	79053,2
101-1410	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 500 мм	т	1120	79703,3
101-1411	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	78021,77
101-1412	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	78341,95
101-1413	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 200 мм	т	1120	80424,43
101-1414	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 300 мм	т	1120	78737,22
101-1415	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 400 мм	т	1120	79258,13
101-1416	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 500 мм	т	1120	79088,77
101-1417	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	77876,55
101-1418	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	79945,31
101-1419	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 200 мм	т	1120	80758,42
101-1420	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	81561,97
101-1421	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 500 мм	т	1120	80803,22
101-1422	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	76407,94
101-1423	Шпильки оцинкованные стальные диаметр 27 мм длиной 1100-20			

101-1431	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 300 мм	т	1120	60842,39
101-1432	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 400 мм	т	1120	60393,07
101-1433	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 500 мм	т	1120	58630,46
101-1434	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 600 мм	т	1120	58499,71
101-1435	Шпильки черные стальные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	58605,02
101-1436	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 100 мм	т	1120	59708,73
101-1437	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 200 мм	т	1120	59538,67
101-1438	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 300 мм	т	1120	60800,89
101-1439	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм	т	1120	59923,83
101-1440	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 600 мм	т	1120	56410,39
101-1441	Шпильки черные стальные диаметром 12 мм длиной 700-1050 мм	т	1120	55908,03
101-1442	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 150 мм	т	1120	61073,33
101-1443	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 200 мм	т	1120	62125,12
101-1444	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 300 мм	т	1120	61559,8
101-1445	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 400 мм	т	1120	59811,98
101-1446	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 500 мм	т	1120	55862,39
101-1447	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	56992,69
101-1448	Шпильки черные стальные диаметром 16 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	57295,88
101-1449	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 200 мм	т	1120	60458,72
101-1450	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 300 мм	т	1120	58055,88
101-1451	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 400 мм	т	1120	55782,24
101-1452	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 500 мм	т	1120	56739,7
101-1453	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	54945,77
101-1454	Шпильки черные стальные диаметром 20 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	54796,43
101-1455	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 200 мм	т	1120	56825,89
101-1456	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 300 мм	т	1120	56161,98
101-1457	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 400 мм	т	1120	54571,63
101-1458	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 500 мм	т	1120	53466,46
101-1459	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	52945,23
101-1460	Шпильки черные стальные диаметром 22 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	47881,87
101-1461	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 200 мм	т	1120	55621,85
101-1462	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 300 мм	т	1120	55822,76
101-1463	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 400 мм	т	1120	54070,73
101-1464	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 500 мм	т	1120	54155,08
101-1465	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	51949,69
101-1466	Шпильки черные стальные диаметром 24 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	51813,86
101-1467	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 200 мм	т	1120	53649,79
101-1468	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	54064,69
101-1469	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 500 мм	т	1120	52012,71
101-1470	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	53874,44
101-1471	Шпильки черные стальные диаметром 27 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	51115,37
101-1472	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 250 мм	т	1120	56031,08
101-1473	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 300, 400 мм	т	1120	53494,24
101-1474	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 500 мм	т	1120	51698,83
101-1475	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 600, 700-1050 мм	т	1120	54445,77
101-1476	Шпильки черные стальные диаметром 30 мм длиной 1100-2000 мм	т	1120	50597,97
101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	1120	85203,82
101-1478	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	1120	72019,77
101-1479	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	1120	57110,29
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1120	57228,75
101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1120	48672,9
101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1120	50319,27
101-1483	Шурупы с полукруглой головкой 6x80 мм	т	1120	50196,7
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1120	45814,75
101-1485	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	1120	94511,47
101-1486	Шурупы с шестигранной головкой 8x35 мм	т	1120	77802,25
101-1487	Шурупы с шестигранной головкой 10x50 мм	т	1120	73479,75
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	1120	56737,32
101-1489	Шурупы с шестигранной головкой 16x80 мм	т	1120	50471,63
101-1490	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1120	49386,63
101-1491	Доски электротехнические тугостойкие марки 350	т	1000	24685,2
101-1492	Доски электротехнические тугостойкие марки 400	т	1000	24179,46
101-1493	Панели без утеплителей	m2	62,5	626,48
101-1494	Панели с утеплителем	m2	62,5	1007,75
101-1495	Панели для перегородок высотой 60 мм	m2	53,3	1478,77
101-1496	Панели для перегородок высотой 80 мм	m2	59,3	1576,59
101-1497	Плиты подоконные толщиной 20 мм	m2	51	291,41
101-1498	Плиты подоконные толщиной 30 мм	m2	52	374,75
101-1499	Швеллеры марки АШЗ-65-9-35	m	2,4	170,73
101-1500	Швеллеры марки АШЗ-100-9-35	m	3	190,28
101-1501	Швеллеры марки АШЗ-120-10-42	m	3,8	210,01
101-1502	Швеллеры марки АШЗ-140-10-42	m	4,6	229,3
101-1503	Швеллеры марки АШЗ-170-12-45	m	5,8	274,07
101-1504	Электроды диаметр 2 мм 342	т	1140	65158,14
101-1505	Электроды диаметр 2 мм 342А	т	1140	106608,54
101-1506	Электроды диаметр 2 мм 346	т	1140	108782,24
101-1507	Электроды диаметр 2 мм 346А	т	1140	116715,75
101-1508	Электроды диаметр 2 мм 350	т	1140	114004,43
101-1509	Электроды диаметр 2 мм 350А	т	1140	134969,45
101-1510	Электроды диаметр 2 мм 355	т	1140	149395,33
101-1511	Электроды диаметр 2 мм 360	т	1140	155685,7
101-1512	Электроды диаметр 3 мм 355	т	1140	82867,44
101-1513	Электроды диаметр 4 мм 342	т	1140	65747,2
101-1514	Электроды диаметр 4 мм 342А	т	1140	67585,1
101-1515	Электроды диаметр 4 мм 346	т	1140	63966,24
101-1516	Электроды диаметр 4 мм 346А	т	1140	68426,21
101-1517	Электроды диаметр 4 мм 350	т	1140	64138,62
101-1518	Электроды диаметр 4 мм 350А	т	1140	75103,62
101-1519	Электроды диаметр 4 мм 355	т	1140	80775,68
101-1520	Электроды диаметр 4 мм 360	т	1140	81740,53
101-1521	Электроды диаметр 5 мм 342	т	1140	63241,58
101-1522	Электроды диаметр 5 мм 342А	т	1140	65737,5
101-1523	Электроды диаметр 5 мм 346	т	1140	35440,92
101-1524	Электроды диаметр 5 мм 346А	т	1140	68602,86
101-1525	Электроды диаметр 5 мм 350	т	1140	70532,26
101-1526	Электроды диаметр 5 мм 350А	т	1140	70631,97
101-1527	Электроды диаметр 5 мм 355	т	1140	75389,23
101-1528	Электроды диаметр 5 мм 360	т	1140	74823,36
101-1529	Электроды диаметр 6 мм 342	т	1140	60747,53
101-1530	Электроды диаметр 6 мм 342А	т	1140	61077,73
101-1531	Электроды диаметр 6 мм 346	т	1140	60970,31
101-1532	Электроды диаметр 6 мм 346А	т	1140	64698,7
101-1533	Электроды диаметр 6 мм 350	т	1140	64821,18
101-1534	Электроды диаметр 6 мм 350А	т	1140	69382,66
101-1535	Электроды диаметр 6 мм 355	т	1140	71725,86
101-1536	Электроды диаметр 6 мм 360	т	1140	75261,38
101-1537	Электроды диаметр 8 мм 342	т	1140	61167,37
101-1538	Электроды диаметр 8 мм 342А	т	1140	59344,69
101-1539	Электроды диаметр 8 мм 346	т	1140	60989,25
101-1540	Электроды диаметр 8 мм 346А	т	1140	62034,63
101-1541	Электроды диаметр 8 мм 350	т	1140	66295,25
101-1542	Электроды диаметр 8 мм 350А	т	1140	68904,18
101-1543	Электроды диаметр 8 мм 355	т	1140	72000,4
101-1544	Электроды диаметр 8 мм 360	т	1140	73307,22
101-1545	Эмаль кремнийорганическая КО-88 термостойкая серебристая	т	1260	205233,42
101-1546	Эмаль кремнийорганическая КО-168 разных цветов	т	1260	23874,68
101-1547	Эмаль кремнийорганическая КО-174 разных цветов	т	1260	95430,18
101-1549	Эмаль кремнийорганическая КО-811 кованая	т	1260	241050,1
101-1550	Эмаль кремнийорганическая КО-811 черная	т	1260	251431,84
101-1551	Асфальт марки А-1	т	1250	4990,02
101-1552	Асфальт марки А-1	т	1250	7259,04
101-1553	Битумы нефтяные дорожные марки ЕНД-40/60, сорт высший	т	1030	11006,85
101-1554	Битумы нефтяные дорожные марки ЕНД-60/90, ЕНД-90/130, сорт высший	т	1030	10705,1
101-1555	Битумы нефтяные дорожные марки ЕНД-60/90, ЕНД-90/130, сорт I	т	1030	11129,76
101-1556	Битумы нефтяные дорожные марки ЕНД-60/90, ЕНД-90/130, сорт I	т	1030	11151,17
101-1557	Битумы нефтяные дорожные марки ЕНД-130/200, ЕНД-200/300, сорт высший	т	1030	12953,05
101-1558	Битумы нефтяные дорожные марки ЕНД-130/200, ЕНД-200/300, сорт I	т	1030	10079,52
101-1559	Битумы нефтяные дорожные марки ЕНД-60/90, ЕНД-90/130	т	1030	12512,33
101-1560	Битумы нефтяные дорожные марки ЕНД-130/200, ЕНД-200/300	т	1030	11697,77
101-1561	Битумы нефтяные дорожные марки, класс МГ, СТ	т	1030	10488,7
101-1562	Битумы нефтяные дорожные марки, класс МГО	т	1030	11264,97
101-1563	Битума вязкоэластичная битумоэластичная БУ-6	т	1130	25626,39
101-1564	Гидроизол	m2	0,8	49,86
101-1565	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-1	т	1050	8203,25
101-1566	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-2	т	1050	8519,83
101-1567	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-3	т	1050	8710,68
101-1568	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-4	т	1050	12482,53
101-1569	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-5	т	1050	8823,88
101-1570	Дегти каменноугольные дорожные марки Д-6	т	1050	9529,35
101-1571	Каучук хлористый технический, сорт I	т	1040	13648,12
101-1572	Каучук хлористый жидкий, сорт I	т	1250	3798,8
101-1574	Кубовый остаток	т	1340	17090,13
101-1575	Мастика битумночугучная стирольная, марки МББТ-65 "ЛИЛО-1"	т	1130	33721,68
101-1576	Мастика битумночугучная стирольная, марки МББТ-80 "ЛИЛО-2"	т	1130	32165,09
101-1577	Пеноплатин окисленный	т	1250	19704,19
101-1578	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 m2	504	122339,67
101-1579	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 m2	504	320639,09
101-1580	Пенополиизоциануратные материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1220	28942,79
101-1581	Пенополиизоциануратные материалы для дорожных работ ПМ-86	т	1220	16762,56
101-1582	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1010	4784,29
101-1583	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1010	4817,77
101-1584	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400	т	1010	5758,17
101-1585	Портландцемент с минеральными добавками для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 500	т	1010	6170,52
101-1586	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная	m2	2,7	86,96
101-1587	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм крученая	m2	0,8	160,84
101-1588	Смола полиэфирная дорожная марки СД-3	т	1130	11252,53
101-1589	Смола полиэфирная дорожная марки СД-4	т	1130	11819,71
101-1590	Смола полиэфирная дорожная марки СД-5	т	1130	11924,3
101-1591	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	1130	8393
101-1592	Смола дегтевая обезвоженная	т	1130	45102,25
101-1596	Шурупы шиферофанная двухслойная с зернистостью 40-25	m2	0,25	139,86
101-1597	Боренит	m2	1	78,37
101-1598	Пруток из лантанированного вольфрама диаметром 1,6-3 мм марки ВЛ	кг	1,1	2683,36
101-1599	Батист обеленный	10 м	0,816	314,41
101-1600	Мадаполам	10 м	0,816	246,95
101-1602	Асфальт газобитумный технический	т	23	111,41
101-1603	Круг обрезной, тип 14А40-НСТ341-ВУ 80 м/с 2 класса размером 200х3,2х32 мм	шт.	0,27	31,07
101-1604	Круг обрезной, тип 14А40-НСТ341-ВУ 80 м/с 2 класса размером 300х4,32 мм	шт.	0,75	62,03
101-1605	Круг шиферофанной марки 24А10-ПС2 КЛТ35 м/с, А1 класса, размером 175х2х32 мм	шт.	1,37	55,38
101-1606	Круг шиферофанной марки 24А10-ПС2 КЛТ35 м/с, А1 класса, размером 180х1х32 мм	шт.	0,56	51,39
101-1607	Круг шиферофанной марки 24А10-ПС2 КЛТ35 м/с, А1 класса, размером 200х4х32 мм	шт.	0,23	57,6
101-1608	Круг шиферофанной марки 24А10-ПС2 КЛТ35 м/с, А1 класса, размером 250х8х32 мм	шт.	0,71	70,85
101-1609	Круг шиферофанной марки 24А10-ПС2 КЛТ35 м/с, А1 класса, размером 250х4х32 мм	шт.	0,55	140,32
101-1610	Круг шиферофанной марки 24А10-ПС2 КЛТ35 м/с, А1 класса, размером 300х6х32 мм	шт.	0,77	84,65
101-1611	Круг шиферофанной марки 25А10-ПС2 КЛТ 35 м/с, А1 класса размером 175х6х32 мм	шт.	0,26	55,3
101-1612	Круг шиферофанной марки 25А10-ПС2 КЛТ 35 м/с, А1 класса размером 200х25х32 мм	шт.	1,41	66,7
101-1613	Сталь когудая углеводистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 8 мм	т	1000	27833,76
101-1614	Сталь когудая углеводистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 16 мм	т	1000	26529,54
101-1615	Сталь когудая углеводистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 36 мм	т		

101-1618	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 14 мм	т	1000	25629,54
101-1619	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 18 мм	т	1000	26624,03
101-1620	Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс-1 диаметром 20 мм	т	1000	25716,24
101-1621	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 10 мм	т	1000	206213,78
101-1622	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 16 мм	т	1000	201758,43
101-1623	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 20 мм	т	1000	198303,39
101-1624	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 30 мм	т	1000	202802,29
101-1625	Сталь круглая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т диаметром 36 мм	т	1000	199793,4
101-1626	Сталь круглая конструкционная марки 20-1А диаметром 20 мм	т	1000	208317,97
101-1627	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм	т	1000	34319,06
101-1628	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм	т	1000	33851,72
101-1629	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 30 мм	т	1000	34588,47
101-1630	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 50 мм	т	1000	33961,70
101-1632	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 1 мм	т	1000	51948,83
101-1633	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 2 мм	т	1000	48295,32
101-1634	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 3 мм	т	1000	48895,58
101-1635	Сталь листовая никельсодержащая марки 10ХСНД-4 толщиной 4-5 мм	т	1000	55758,07
101-1636	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 10 мм	т	1000	227175,77
101-1637	Сталь листовая коррозионно-стойкая и жаростойкая марки 12Х18Н10Т5Д толщиной 20 мм	т	1000	227978,81
101-1638	Сталь полковая, марка стали ВСт3пс, размером 5x40 мм	т	1000	30314,71
101-1639	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, ВСт3п2, размером 25x25x3 мм	т	1000	25845,78
101-1640	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, ВСт3п2, размером 20x20x4 мм	т	1000	27649,72
101-1641	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, ВСт3п2, размером 50x50x5 мм	т	1000	24659,5
101-1642	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, ВСт3п2, размером 100x100x10 мм	т	1000	27833,76
101-1643	Швеллены № 5, 6 сталь марки Ст3пс	т	1000	33607,71
101-1644	Швеллены № 10 сталь марки Ст3пс	т	1000	23857,8
101-1646	Швеллены № 16 сталь марки Ст3пс	т	1000	25413,3
101-1647	Двутавр, марка стали ВСт3п2-1, № 14	т	1000	30500,04
101-1648	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 19 мм	т	1000	38033,76
101-1649	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 22 мм	т	1000	38033,76
101-1650	Сталь шестигранная калиброванная марки Ст3сп диаметром 27 мм	т	1000	38379,54
101-1651	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 1 мм	т	1000	48491,97
101-1652	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 2 мм	т	1000	76909,26
101-1653	Проволока из легированной стали марки Св-07Х19Н10Б диаметром 3 мм	т	1000	75989,29
101-1654	Ковр отрезной, тип 14А40-НСТ341-БУ 80 м/с 2 класса размером 180x2x32 мм	шт.	0,27	23,95
101-1655	Гвозди ковельные и толевые	т	1120	61804,86
101-1656	Гвозди оцинкованные	т	1120	97971,11
101-1657	Пистолеты общего назначения	м3	1070	93713,71
101-1658	Швеллены № 4 сталь марки Ст3пс	т	1000	36318,92
101-1659	Диск алмазный для твердых материалов, диамет 350 мм	шт.	1,5	3045,16
101-1660	Фрезерный барабан диаметром 65 мм, шириной 320 мм	шт.	29903	2
101-1661	Фрезз для оксикиви швов U 180 DE Super Premium диаметром 180 мм	шт.	54225,21	
101-1662	Аэот газообразный технический	м3	14,03	39,47
101-1663	Лак кобальсий	т	1260	60481,28
101-1664	Лак масляный черный 177, битумный	т	1260	58862,57
101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	1,26	72,29
101-1666	Лак НЦ-62	т	1260	84317,3
101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	1260	21126
101-1668	Рогожа	м2	0,5	35,56
101-1669	Очес льняной	кг	1	39,98
101-1670	Девматин	м2	0,7	140,21
101-1671	Покрасы простые стоотельные /скобы, заклепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	1131	113,37
101-1673	Мастика ДКФ-7П	т	1130	23996,45
101-1674	Плиты кизанодные	м2	4,8	382,43
101-1675	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18пс	т	1000	30628,7
101-1676	Швеллены № 5-8 сталь марки 18пс	т	1000	29019,46
101-1677	Сетка стеклянняя нетканая легеконстая 4ПСС-Т-Г-300	м2	0,5	82,97
101-1678	Мастика БНН ПМ	т	1130	48046,38
101-1680	Патроны для стоотельно-монтажного пистолета	шт.	11	1451,64
101-1681	Аэот жидкий технический	1000 шт.	1690	11884,67
101-1682	Шнц полиамидный коченый, диаметром 2 мм	т	1010	280526,56
101-1683	Шнц уплотнительный резиновый пористый, диаметром 20 мм	т	1010	81519,8
101-1684	Ламинированное напольное покрытие 31 класса, толщиной 6 мм	м2	6,3	586,53
101-1685	Ламинированное напольное покрытие 32 класса, толщиной 8 мм	м2	7,3	660,87
101-1686	Плиты керамические угловые	м	0,35	119,46
101-1687	Изолязы фасонные керамические	м2	17	1477,08
101-1688	Электроды диаметром 4 мм 350	кг	1,14	73,21
101-1690	Состав для смазки опалубки ПЕРИ BIO Clean	т	1280	29905,03
101-1691	Шпатель-саморезы 4,2x16 мм	шт.	0,02	0,26
101-1692	Картон фильтовальный	кг	1,13	105,3
101-1693	Бумага фильтовальная	м2	0,04	16,4
101-1694	Швеллены № 12 сталь марки ВСт3пс	т	1000	24443,44
101-1695	Мастика герметизирующая	т	1	74,6
101-1696	Мастика для натирки полов	кг	1,1	63,56
101-1697	Гелий	м3	12,28	407,38
101-1698	Углеислй газ	т	4445	14825,47
101-1699	Патроны для стрелки	10 шт.	0,11	123,61
101-1700	Наконечники для полиэтиленовых товб	кг	1,06	66,6
101-1701	Гермет (шнц диаметром 40 мм)	кг	1,16	69,18
101-1703	Покрасы резинные (платина техническая прессованная)	т	1,16	108,05
101-1704	Войлок строительный	т	1030	47874,81
101-1705	Паляя попитанная	кг	1,02	46,68
101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	1000	28352,94
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,0 мм	т	1000	28352,94
101-1708	Нашатырь (аммоний хлористый)	кг	1,13	25,55
101-1709	Швеллены металлические 80x30x4 мм	т	1000	30683,69
101-1710	Покрасы дистанционные для глдриден (незамесичные)	1000 шт.	682	3129,45
101-1711	Сопла запыливающие пластмассовые диаметром 28 мм	1000 шт.	318	5573,1
101-1712	Шпатлевка клеевая	т	1260	20288,63
101-1713	Сталь листовая ковальная СТК-1 толщиной 0,80 мм	т	1000	41597,63
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	1120	62653,32
101-1715	Змьислсы битумная	т	1100	15530,21
101-1716	Детали крепления массой до 0,001г	т	1120	31673,76
101-1717	Устройства отбойные резинные диаметром 1000 мм	кг	1	169,84
101-1718	Устройства отбойные резинные диаметром 300-400 мм	кг	1	158,29
101-1719	Покрасы автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1000	9875,34
101-1723	Звено соединительное 28 мм	шт.	2,8	1649,72
101-1724	Звено соединительное 49 мм	шт.	18	5423,33
101-1725	Цель-звено общее 37 мм	т	1000	52686,18
101-1726	Цель-звено общее 28 мм	т	1000	56612,98
101-1727	Цель-звено общее 32 мм с распкой	т	1000	53698,22
101-1728	Добели распысы с гайкой	100 шт.	49	370
101-1729	Добели	кг	1,1	77,77
101-1730	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, 18пс, шириной полк 110-250 мм	т	1000	29637,32
101-1731	Сталь полковая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	28851,25
101-1733	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 9-12 мм	т	1000	24618,72
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пс толщиной 13-20 мм	т	1000	27487,98
101-1735	Виты самонарезающие СМ1-35	т	1120	111699,42
101-1737	Профиль холодногнущий из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	4598
101-1737	Профиль холодногнущий из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	41248,8
101-1738	Профиль холодногнущий из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1000	45707,22
101-1739	Профиль холодногнущий из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1000	42383,03
101-1740	Плиты чутинные для полов	т	1000	22031,47
101-1741	Плиты керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные	м2	30	324,16
101-1742	Тол с круиноеристой посылкой гидроизоляционный марки ТП-350	м2	0,7	22,29
101-1743	Клей "Бустикат"	т	1260	37517,64
101-1744	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	1110	93701,28
101-1745	Безини гасстоитель	т	1030	65525,35
101-1746	Рубероид кровельный с мелкой посылой РМ-350	м2	1,73	28,91
101-1747	Рубероид моозостойкий РПМ-300	м2	1,35	34,14
101-1748	Портландцемент напрягающий, марки 400	т	1010	7323,25
101-1749	Латекс СК-65 ПП	т	1100	79498,36
101-1750	Шурупы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8x80 мм	10 шт.	0,7	25,59
101-1751	Шурупы-саморезы с шести-восмьюгранной головкой 4,5x25(35) мм с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЭПДМ	10 шт.	0,5	200,18
101-1752	Мастика "Йзон"	т	1110	33782,85
101-1753	Плитыцы для полов из пластика	м	0,42	26,88
101-1754	Сетка стеклянняя строительная СС-1	м2	0,5	55,59
101-1755	Сталь полковая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	1000	31965,78
101-1756	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,50 мм	т	1000	41738,94
101-1757	Ветшс	кг	1	38,1
101-1758	Виты самонарезающие 4,5x19 мм	т	1120	83171,91
101-1759	Геометик силиконовый для наажных швов	л	1,1	307,11
101-1760	Снот битумный синтетический	т	1280	25541,01
101-1762	Камень ослеслый шимфовонный среднерезинистый	кг	1	16,25
101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	1110	24838,48
101-1764	Тальк молотый, сорт 1	т	1010	7515,89
101-1766	Цель-звено общее 25 мм	т	1000	64621,96
101-1767	Профиль шляный ПШ-28 из оцинкованной стали	п.м	0,95	110,23
101-1768	Бумага обетонная листовая	1000 м2	43	3823,02
101-1769	Плиты армицементные	м2	48	527,73
101-1770	Тол с круиноеристой посылкой марки ТВК-350	м2	2,5	36,14
101-1771	Плиты гильсовые декоративные 400x400 мм	м2	12,6	657,84
101-1772	Плиты алюминиевые дековативные для облицовки потолков	т	1000	148226,97
101-1773	Сталь листовая горячекатаная жаростойкая неокисляющая марки 12Х17, толщиной 1,5 мм	т	1100	20640,84
101-1774	Раскладки поливинилхлоридные горизонтальные	м	0,073	30,17
101-1775	Раскладки поливинилхлоридные вертикальные	м	0,08	28,67
101-1776	Клей для облицовочных работ водоостойкий "Плос" (сухая смесь)	т	1020	14787,03
101-1780	Змьислсы битумная для гидроизоляционных работ	т	1100	20641,34
101-1781	Плиты стальные для полов	т	1000	29725,33
101-1782	Ткань мешочная	10 м2	4	341,19
101-1783	Швеллены № 10-14 сталь марки 18пс	т	1000	29772,26
101-1787	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, 18пс, шириной полк 60-100 мм	т	1000	27620,81
101-1788	Сталь полковая, марка стали Ст3сп шириной 220 мм толщиной 10 мм	т	1000	27946,91
101-1789	Еоши металлические стоотельные	кг	1,12	65,88
101-1790	Глузды металлические	т	1120	28810,55
101-1791	Сталь листовая волнистая толщиной 1,5-1,6 мм марки ВСт0	т	1000	41536,91
101-1793	Манжеты резиновые	шт.	3,5	35
101-1794	Бокзал	1000 м2	4500	67218,53
101-1795	Корса BT-177 сербестиста	т	1110	80087,82
101-1796	Коски масляные земльные марки МА-0115 мм.мм. свмк железный	кг	1,11	42,11
101-1797	Змьислсы битумно-доронная	т	1100	17853,46
101-1798	Тонка резинная вапнина	т	1,16	108,79
101-1799	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, 18пс, шириной полк 35-56 мм	т	1000	26491,39
101-1800	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, 18пс, шириной полк 60-100 мм	т	1000	26205,75
101-1801	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, ширина большой полки 63-160 мм	т	1000	26542,04
101-1802	Швеллены № 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	32298,16
101-1803	Сталь широкополосная толщиной 10-12 мм сложная Ст3сп	т	1000	26067,96
101-1804	Посоож минеральный	т	1020	2491,46
101-1805	Гвозди стоотельные	т	1120	63871,99
101-1806	Поволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,55 мм	т	1000	39439,86
101-1807	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс	т	1000	31915,43
101-1808	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, 18пс, шириной полк 35-56 мм	т	1000	28216,54
101-1809	Болты высокопрочные	т	1120	20640,84
101-1810	Виты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	1120	117203,44
101-1811	Защелки комбинированные для соединения пенополиурованного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1100	70312,67
101-1812	Резина профилированная	т	1000	133643,71
101-1813	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная гомбидисперсная непластифицированная (змьислсы поливинилацетатная)	т	1260	45504,45
101-1814	Клей столярный сухой	кг	1,1	61,48
101-1815	Коски свие для вшитения работ	т	1110	35907,89
101-1817	Клей для обоев ММЛ	т	1110	63745,48
101-1818	Кооша резиновая	кг	1	62,03

101-1819	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	1180	58638,83
101-1820	Резина сырая	кг	1	72,58
101-1821	Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80	т	1120	106530,78
101-1822	Винты латунные	кг	1,12	234,53
101-1823	Грунтовка масляная готовая к применению	т	1110	99944,96
101-1824	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	1180	55088,28
101-1825	Олифа натуральная	кг	1,2	88,99
101-1827	Лак масляный МА-592	т	1300	93898,91
101-1829	Бумага ролева	т	1000	19699,89
101-1830	Обои обыкновенного качества	100 м2	8	1037,34
101-1831	Обои улучшенные, грунтованные	100 м2	8	4841,65
101-1832	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,2	12,54
101-1833	Обои клеи искусственная на тканевой основе с поливинилхлоридным покрытием	100 м2	50	7380,77
101-1834	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеющаяся марки ПДСПО-12	1000 м2	150	56287,28
101-1835	Клей фенолополивинилцеллюлятный	т	1160	62098,18
101-1836	Стеклопакеты двухслойные из непотированного стекла толщиной 4 мм	м2	29	8392,1
101-1838	Клей ПВА	т	1260	42217,8
101-1839	Клей казенный	т	1160	167620,59
101-1840	Клей маловязкий жидкий	кг	1,1	29,47
101-1841	Краски силикатные зеленая и красная	т	1110	3295,35
101-1842	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пл толщиной 9-12 мм	т	1000	26366,28
101-1843	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества Ст3пл толщиной 13-20 мм	т	1000	30552,14
101-1844	Сталь угловая	т	1000	27799,46
101-1845	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм	шт.	0,05	0,6
101-1846	Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х80 мм	шт.	0,07	0,74
101-1847	Замазка защитная	кг	1,3	14,95
101-1848	Замазка силикатная	кг	1,3	237,01
101-1849	Прокладка герметизирующая "Констан" из ПВХ-В-80М	т	1160	116395,28
101-1850	Резина гбчатая	кг	1,2	197,15
101-1851	Резина прессованная	кг	1,2	117,56
101-1853	Клей ФР-12	т	1110	174440,6
101-1855	Лак шеллачный	кг	1,26	414,83
101-1856	Лак мебельный НУ-221	т	1260	108984,84
101-1857	Масло индустриальное И-20А	л	1,11	38,48
101-1858	Жест белая	кг	1	43,17
101-1859	Мастика клеющая для керамоновых плиток	т	1130	50215,75
101-1860	Дробь металлическая	т	1120	20427,3
101-1861	Масло изоляционное	кг	1,11	33,02
101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	4400	246528,69
101-1863	Плиты древесностроганные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м2	13	207,42
101-1864	Плиты древесностроганные сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 4 мм	1000 м2	4300	73641,79
101-1865	Плитки поливинилхлоридные	м2	4,8	429,29
101-1866	Масло кабельное	кг	1,11	122,2
101-1868	Обои потолочные	100 м2	18,5	1271
101-1869	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	26046,46
101-1870	Поволока вальцованная	кг	1	31,24
101-1871	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	1000	32427,18
101-1872	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	1000	26039
101-1873	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,75 мм	т	1000	51889,43
101-1874	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,5 мм	т	1000	41458,15
101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	1000	51415,19
101-1876	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,8 мм	т	1000	49889,99
101-1877	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м2	28	651,08
101-1878	Поволока сварочная легированная	кг	1	49,99
101-1879	Электрод СГД-985	кг	1	55,29
101-1880	Смазка графитовая	кг	1,25	94,98
101-1885	Пластины титанославные для контактной сварки	кг		1284,96
101-1886	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 100 тип 1	м	7,9	139,86
101-1887	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 150 тип 1	м	271,8	19,1
101-1888	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 200 тип 1	м	22,3	379,08
101-1889	Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	1000	32970,87
101-1890	Сталь марки 08Х18Н10Т	т	1000	157373,98
101-1891	Сталь легированная	т	1	44,23
101-1892	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 250 тип 1	м	28,7	584,42
101-1893	Магний хлористый	т	1060	12545,06
101-1894	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 300 тип 1	м	40,6	620,88
101-1895	Решетки для полов стальны	т	1030	22878,56
101-1896	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, 75-90 мм	т	1000	25928,4
101-1897	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, 50-56 мм	т	1000	25734,6
101-1898	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, 140-160 мм	т	1000	31182,4
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали Ст3сп, шиоина большей полки 63-80 мм	т	1000	24564,66
101-1900	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3сп, Ст3сп, шириной полок 140-160 мм	т	1000	30662,14
101-1901	Сверла коьевые алмазные диаметром 45 мм	шт.	1	1281,1
101-1902	Сверла коьевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,1	1473,69
101-1903	Сверла коьевые алмазные диаметром 55 мм	шт.	1,1	1631,29
101-1904	Сверла коьевые алмазные диаметром 50 мм	шт.	1,3	1625,96
101-1905	Сверла коьевые алмазные диаметром 70 мм	шт.	1,6	2108,27
101-1906	Сверла коьевые алмазные диаметром 80 мм	шт.	1,8	3179,21
101-1907	Сверла коьевые алмазные диаметром 90 мм	шт.	2	3693,64
101-1908	Сверла коьевые алмазные диаметром 100 мм	шт.	2,2	4135,5
101-1909	Сверла коьевые алмазные диаметром 110 мм	шт.	2,5	5008,65
101-1910	Сверла коьевые алмазные диаметром 125 мм	шт.	2,8	5455,51
101-1911	Сверла коьевые алмазные диаметром 140 мм	шт.	3,1	6306,5
101-1912	Сверла коьевые алмазные диаметром 160 мм	шт.	3,6	7269,14
101-1913	Сверла коьевые алмазные диаметром 20 мм	шт.	0,4	827,01
101-1914	Сверла коьевые алмазные диаметром 25 мм	шт.	0,6	952,29
101-1915	Сверла коьевые алмазные диаметром 32 мм	шт.	0,7	1044,8
101-1916	Сверла коьевые алмазные диаметром 40 мм	шт.	0,9	1142,54
101-1917	Шифр кути	шт.	0,55	34,19
101-1920	Балки двутавовые из стали 18пс	т	1000	28665,33
101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в баллониче емкостью 0,85 л	кг	194,56	194,56
101-1922	Электроды диаметром 3 мм ЗА 400/10у	кг	1,14	660,68
101-1923	Сталь швеллерная № 4	т	1000	36403,79
101-1924	Электроды диаметром 4 мм ЗА2А	т	1,14	69,19
101-1925	Жест белая толщиной 0,25 мм	т	1000	42289,14
101-1927	Круг отрезной размером 125 мм	шт.	0,5	15,1
101-1928	Болты газосные МР 12х100	шт.	0,07	10,62
101-1929	Болты анкерные	шт.	1120	48610,86
101-1931	Водоотводящий фалтук из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм	кг	1	111,93
101-1932	Войлок строительный толщиной 15 мм	м2	3,75	138,79
101-1933	Войлок строительный полированный	м2	5,47	166,37
101-1937	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	т	1,1	1821,08
101-1939	Геометик высыхающий марки 51-Г-13	т	1,4	16455,596
101-1941	Герметик У-30М	кг	1,4	597,6
101-1942	Губка резиновая (москва)	кг	1,1	88,65
101-1943	Круг отрезной размером 230х3х22	шт.		49,42
101-1944	Гонтовка для внутренних работ ВАР-01-У	т	1110	38044,17
101-1945	Лента маневая с липким слоем	10 м	0,07	23,69
101-1946	Клей плиточный "Старатель-стандарт"	кг	0,85	7,68
101-1947	Плитки керамические плитусные прямые	м	1,19	94,07
101-1948	Плитки керамические фасонные каменные прямые	м	0,7	74,86
101-1951	Лента ПВХ-204	кг	1,1	169,14
101-1953	Изоляцы оловые керамические	м2	17	1307,55
101-1956	Камень ослевочный шлифовочный мелкозернистый	кг	1	18,44
101-1957	Камень природный шлифовочный "Пелора"	кг	1	15,03
101-1958	Клей гипсовый сухой монтажный	т	1020	11659,92
101-1959	Краска водоэмульсионная ВЗАК-1180	т	1110	51762,67
101-1960	Коски казенные	т	1110	54315
101-1961	Материалы рулонные кровельные для верного скло, изолпаст ЭПН-4,5	м2	4,5	171,71
101-1962	Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изолпаст ЭПН-4	м2	4	150,04
101-1963	Канифоль сосновая	кг	1,25	122,66
101-1964	Шпагат бумажный	кг	1,13	78,42
101-1966	Толь-нона	кг	1	42,92
101-1967	Асбест хризотилловый	кг	1,02	16,69
101-1968	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	1110	58215,63
101-1969	Плиты стальные штампованные легобюбированные для полов	т	1000	29727,11
101-1971	Затирка "Старатель" (белой цветности)	т	1040	21548,87
101-1972	Плиты асбестоцементные толщиной 40 мм	м2	48	506,99
101-1973	Плиты гипсолаббетонные (гипсобетонные)	м2	105	516,56
101-1974	Пигмент толый	кг	1,04	136,9
101-1975	Прокладки уплотнительные ПРТ диаметром 30 мм	100 м	50	11476,54
101-1976	Помески волоконистых веществ	кг	1,1	108,94
101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	1,12	63,34
101-1978	Решетки металлические вентиляционные для пола	шт.	0,6	39,36
101-1979	Стекло листовое витринное полковоанное толщиной 5 мм	м2	15,8	360,66
101-1980	Гвозди кровельные оцинкованные	т	1120	58424,73
101-1981	Косица стекляная	т	1300	137748,24
101-1982	Сталь листовая нержавеющей, марка 08х13 - 40х13, толщиной до 4 мм	т	1000	104945,65
101-1983	Сталь листовая неоквевущая, марка 08х13 - 40х13, толщиной от 4 мм и более	т	1000	100178,24
101-1984	Моющее средство (раствор)	л	1,1	141,28
101-1985	Сталь листовая кровельная ченная толщиной 0,7 мм	т	1000	40944,14
101-1986	Поволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 0,8 мм	кг	1	32,03
101-1987	Поволока стальная низкоуглеродистая общего назначения диаметром 2 мм	кг	1	24,71
101-1988	Поволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 4 мм	кг	1	28,09
101-1989	Поволока стальная низкоуглеродистая общего назначения оцинкованная диаметром 2,2 мм	т	1000	30386,52
101-1990	Сетка из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кручения с шестиугольными ячейками размером 60х100 мм оцинкованная	м2	1,68	166,18
101-1991	Сетка стальная плетевая из проволоки диаметром 1,4 мм одинарная с квадратной ячейкой 12 мм	м2	2,9	140,63
101-1992	Обои высококачественные	100 м2	8	4980,66
101-1994	Коски мажировочные МК3-4	кг	1,1	215,23
101-1995	Мастика битумная	т	1130	58289,94
101-1996	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей М-8Б1	т	1110	35442,07
101-1997	Масло дизельное моторное М-10ДМ	кг	1,11	50,57
101-1998	Прокладки уплотнительные пенополиуритановые открыто пористые для металочерепицы (1800*50*50 мм)	м	0,15	133,2
101-1999	Пойбобы двевные в легегогосаих санузлов	компл.	0,85	327,23
101-2000	Пойбобы двевные для барьеров в гардеробных	компл.	0,67	309,36
101-2001	Шпингалеты двевные размером 230х26 мм, оцинкованные или оксидированные	компл.	0,3	57,98
101-2002	Ручки-кнопки со связным стержнем на лапках алюминиевые или из сплава ЦАМ	компл.	0,3	108,55
101-2003	Защиты накладные с засовом и защелкой	компл.	1	285,29
101-2004	Проклены	компл.	0,1	46,39
101-2005	Шелюды	компл.	0,25	124,01
101-2006	Пелти накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85х67 мм	компл.	0,42	21,9
101-2007	Пелти фасонные накладные размером 70х55 мм	компл.	0,24	13,44
101-2008	Задвижки форточные	компл.	0,12	10,41
101-2009	Пойбобы форточные	компл.	0,67	73,35
101-2010	Лента киперная	кг	1,1	80,29
101-2011	Мел порошокный исуковой пыльный	кг	1,01	114,47
101-2012	Мастика для натирки полов (исполитовых)	кг	1,1	64,4
101-2016	Мастика битино-олиновоя МЕР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и боины от коррозии	кг	1,1	31,41
101-2017	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 150 тип 1	м	51,4	808,56
101-2018	Бумага кабельная электроизоляционная, двуслойная	кг	1,1	59,06
101-2019	Бумага изоляционная толщиной 0,4 мм	кг	1,1	39,02
101-2021	Заполнитель гидрофобный "Гидрофобинол М"	кг	1,1	95,46
101-2022	Лента "Скелит"	кг	1,1	658,24
101-2024	Указатель	шт.	0,2	154,86
101-2025	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума	100 м	5	472,05
101-2026	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 400 тип 1	м	79	1016,06
101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм	м	0,78	205,25
101-2028	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 640 мм	м	1,14	346,73
101-2029	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	шт.	0,02	2,75
101-2030	Прокладки толные уплотнительные 20х20 мм	шт.	0,01	1,42
101-2031	Лента эвмюизоляционная самоклеющаяся 50 мм	м	0,01	3,64

101-2032	Болты оцинкованные диаметром резьбы 30 мм	т	1120	64447,19
101-2034	Антивист дождевой для загвозки Вилатс	т	1000	4609,34
101-2035	Трубы асбестоцементные напорные ВТ6 х 500 тип 1	м	103	1813,57
101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	80,95
101-2037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	107,06
101-2038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	105,78
101-2039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	99,2
101-2040	Шайбы стальные	т	1120	87752,98
101-2041	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	1,12	87,59
101-2042	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	1,12	88,88
101-2043	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	1,12	84,07
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	1,12	99,91
101-2045	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	1,12	114,31
101-2046	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	1,12	94,32
101-2047	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	85,99
101-2048	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	99,21
101-2049	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	91,41
101-2050	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	1,12	92,24
101-2051	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	1,12	87,92
101-2052	Лента бутловая	м	0,05	17,6
101-2054	Лента бутловая диффузионная	м	0,03	21,41
101-2055	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 100 тип 1	м	9,3	197,73
101-2056	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 150 тип 1	м	15,4	308,46
101-2057	Электроды угловые	кг	1,14	87,43
101-2058	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 200 тип 1	м	26,7	524,69
101-2059	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 250 тип 1	м	36,3	675,91
101-2060	Комплект крепежных деталей	шт.	2,5	52,24
101-2061	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 300 тип 1	м	49,9	888,96
101-2062	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 350 тип 1	м	64,3	1163,82
101-2063	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	1,12	97,31
101-2064	Швелл строительный с потайной головкой	шт.	0,01	0,2
101-2065	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	1,12	90,81
101-2066	Болты анодные оцинкованные	кг	1,12	44,71
101-2067	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	1,12	91,06
101-2068	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	1,12	101,78
101-2069	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	1,12	76,48
101-2070	Нитки карповые	кг	1,1	724,98
101-2072	Нитки хлопчатобумажные швейные №00	кг	1,1	214,74
101-2073	Нитки суровые	кг	1,1	282,56
101-2074	Шлагет из пенного волокна	т	1130	112496
101-2075	Шлагет бумажный влагопорочный одножильный 3,7 мм	кг	1,13	54,42
101-2076	Жилки латунные 4х20 мм	м	0,44	91,05
101-2077	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	0,22	66,1
101-2086	Детали лесов стальные, укомплектованные полами, крючками и хомутами, окашенные	т	1000	34244,34
101-2087	Газ углекислый пищевой	м3	1	126,4
101-2088	Газ сварочный смесь аргона (Ar-75%) и углекислого газа (CO2-25%)	м3	3	348,44
101-2089	Сталь марки 08Х18Н10Т толщиной 4-16 мм	т	1000	141748,72
101-2090	Сталь марки IV n10pt	т	1000	31878,47
101-2091	Хомуты	шт.	0,08	10,18
101-2092	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 400 тип 1	м	86	1546,07
101-2093	Трубы асбестоцементные напорные ВТ9 х 500 тип 1	м	129	2267,86
101-2094	Фотоластикна	шт.	0,12	15,35
101-2096	Фотопроявитель "Рентген-2ПТ"	л	1,22	50,47
101-2097	Фотофакс "Рентген-2ПФ"	л	1,22	48,29
101-2098	Черепица полимерпесчаная (полимерпесчаная), размер 420х330 мм	1000 шт.	4300	64769,39
101-2099	Черепица битумная полусная Kateral, размер 1000х317 мм	м2	3	1117,7
101-2100	Полотно холстопошивное стекловолоконистое ХПС-Т-5	10 м2	3	207,73
101-2101	Полотно изгибобитное стекловолоконистое ИПС-Т-5	м2	0,61	103,57
101-2103	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 100 тип 1	м	10,5	171,88
101-2104	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 150 тип 1	м	18,1	362
101-2105	Ковг шлифовальный размером 180х10х22 мм	шт.	0,45	36,99
101-2107	Бруски карбондоловые крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	0,64	214,75
101-2108	Бруски карбондоловые среднезернистые 70х40х200 мм	шт.	0,64	245,62
101-2109	Карборунд	кг	1,2	76,91
101-2110	Поволок магнитный	кг	1,2	127,27
101-2111	Поволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х2С	кг	1	83,63
101-2112	Поволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФ	кг	1	318,82
101-2113	Поволока сварочная диаметром 2 мм СВ08ХМФА	кг	1	426,42
101-2114	Поволока сварочная диаметром 2 мм СВ04Х19Н1М3	кг	1	455,6
101-2115	Поволока сварочная диаметром 1,6 мм СВ08Х19Н10Г2	кг	1	455,1
101-2116	Поволока порошковая "Innershild" NR-207 диаметром 1,73 мм	т	319877,16	
101-2117	Поволока порошковая "Innershild" NR-208R диаметром 2,0 мм	т	340552,42	
101-2118	Поволока порошковая для дуговой сварки вестинальных швов	т	1000	5695,39
101-2119	Поволока сварочная L-56 диаметром 1,14 мм	т	300337,35	
101-2120	Электроды диаметром 4 мм ТМЛ-3У	т	1140	114688
101-2121	Электроды диаметром 5 мм ЛПС	т	1140	151647,73
101-2122	Электроды диаметром 6 мм ЛПС	т	1140	149031,62
101-2123	Электроды диаметром 7 мм ЛПС	т	1140	146760,27
101-2124	Электроды диаметром 5 мм ЭПС-5	т	1140	336695,93
101-2125	Электроды диаметром 7 мм ЭПР-1	т	1140	125984,53
101-2126	Поволока сварочная СВ08А	кг	1	477,3
101-2127	Поволока сварочная диаметром 2 мм СВ08Х20Н9	кг	1	360,83
101-2128	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 200 тип 1	м	31,5	554,75
101-2129	Лам пеной	т	1260	29487,6
101-2133	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 250 тип 1	м	41,5	823,54
101-2135	Клейство готовый	кг	1,1	13,27
101-2136	Растворитель	т	1260	51595,14
101-2137	Резина техническая листовая прессованная	т	1,2	38,92
101-2139	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 300 тип 1	м	58	1118,11
101-2141	Ковски сушие цементные для наждачных работ	т	1110	2660,98
101-2142	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на тепловукоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ	м2	3	255,57
101-2143	Ковска	кг	1,1	64,78
101-2144	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 350 тип 1	м	75	1481,83
101-2145	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 400 тип 1	м	100	1735,27
101-2146	Ковровые покрытия (ковролин) односторонне и с рисунком на двусторонне	м	1	380,2
101-2147	Ковры (готовые на комнату) из ковровина односторонне и с рисунком на двусторонне	м2	3	392,12
101-2148	Трубы асбестоцементные напорные ВТ12 х 500 тип 1	м	151	2419,4
101-2149	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 200 тип 2	м	35,4	701,07
101-2150	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 250 тип 2	м	47,8	1003,18
101-2151	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	0,44	89,21
101-2152	Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	3	261,66
101-2153	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	0,20	69,04
101-2154	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 300 тип 2	м	67,4	1394,51
101-2156	Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	3	25,253
101-2157	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 400 тип 2	м	116	2072,13
101-2158	Ковровые покрытия	м	3	403,72
101-2159	Кляммеры	шт.	2	28,99
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм ПЗ-ЦХ	м	0,29	15,58
101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм ПЗ-ЦХ-Х	м	0,58	30,71
101-2164	Кляммеры приведенные к марке КЛ-1	1000 шт.	25	1538,15
101-2166	Кляммеры повешенные к маке КЛ-2	1000 шт.	50	4292,73
101-2167	Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	3	380,86
101-2168	Трубы асбестоцементные напорные ВТ15 х 500 тип 2	м	175	2933,47
101-2169	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-100	шт.	3,6	72,49
101-2170	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-150	шт.	4,7	88,92
101-2171	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-200	шт.	7	125,52
101-2172	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-250	шт.	8,9	183,96
101-2173	Шланг вакуумный	м	1	183,7
101-2174	Шайбы	т	1120	87834,83
101-2175	Шайбы покжонные	т	1120	93495,78
101-2176	Шайбы квадратные	100 шт.		858,37
101-2177	Шайбы диаметром 8-12 мм	кг	1,12	145,25
101-2181	Шурупы с полукруглой головкой 5х35 мм	т	1120	48804,43
101-2182	Шурупы с полукруглой головкой 5х50 мм	т	1120	48120,47
101-2183	Шурупы с полукруглой головкой 6х50 мм	т	1120	49549,04
101-2184	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	1120	49822,46
101-2185	Шурупы с полукруглой головкой 6х80 мм	т	1120	44974,21
101-2186	Шурупы с полукруглой головкой 6х90 мм	т	1120	44283,16
101-2187	Шурупы с полукруглой головкой 6х60 мм	т	1120	46013,93
101-2190	Термоластопласт дивинилхлоридный	1020		3145,72
101-2191	Вязущее полимерно-битумное	т	1100	16278,51
101-2192	Добавка соевая типа "Тонкол"	т	1020	17825,31
101-2193	Волокно целлюлозное типа "Витатон-66"	т	1020	33931,31
101-2194	Добавка ПАВ катионного типа [ПЕ-3]	т	1020	27764,03
101-2195	Шайбы диаметром 16 мм	кг	1,12	139,13
101-2196	Шпильты	кг	1,12	71,45
101-2197	Остекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	кг	1,2	187,93
101-2198	Госмань	м2	0,4	59,55
101-2199	Электроды ЗА-898/215	кг	1,14	88,56
101-2200	Электроды ПТ-30	кг	1,14	192,47
101-2201	Добели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	10 шт.	0,02	7,69
101-2202	Добели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	0,03	8,74
101-2203	Добели распорные полиэтиленовые 6х30 мм	10 шт.	0,03	9,08
101-2204	Добели распорные полиэтиленовые 6х40 мм	10 шт.	0,04	9,76
101-2205	Добели распорные полиэтиленовые 10х40 мм	10 шт.	0,05	13,09
101-2206	Добели пластмассовые с шурупами 12х70 мм	10 шт.	1,1	48,75
101-2207	Добели пластмассовые диамет 14 мм	10 шт.	1,1	15,57
101-2208	Электроды ЗКС-8	кг	1,14	292,16
101-2209	Пооявитель для цветной дефектоскопии	л	1,1	114,35
101-2210	Сталь коуглая оцинкованная диаметром 10-12 мм	т	1000	61220,95
101-2211	Пленка радиотрансформаче РТ-5	0,01 м2	0,03	40,45
101-2213	Линоном ТКП гранулят коричнеый, основа стеклокань (для верхнего слоя)	м2	4,5	70,89
101-2214	Линоном ТПЛ, основа стеклокань (для нижнего слоя)	м2	3,5	80,52
101-2215	Сталь листовая гооенкатаная марки Ст3 толщиной 1 мм	т	1000	28352,94
101-2216	Сталь листовая гооенкатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм	1000		40240,37
101-2217	Сталь листовая гооенкатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм	т	1000	29774,71
101-2218	Сталь тонколистовая углеродистая обыкновенного качества толщиной 1,6-1,7 мм	т	1000	33949,51
101-2220	Мастина "Токоок-1"	т	1130	120195,3
101-2222	Мастина битумно-полимерная холодная БПХ "Вишера"	т	1130	60954,72
101-2224	Поянат стальной коуглый гооенкатаный диаметом 14,5 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	26777,98
101-2225	Электроды ОЗЛ-6, тип З-10Х28Н12Г2	кг	1,14	389,03
101-2226	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-300	шт.	11,3	221,71
101-2227	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-350	шт.	15	230,71
101-2228	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-400	шт.	20,5	298,59
101-2229	Поянат стальной коуглый гооенкатаный диаметом 28 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2671,8
101-2230	Поянат стальной коуглый гооенкатаный диаметом 30 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2501,79
101-2231	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-500	шт.	28,3	634,79
101-2232	Муфты асбестоцементные напорные САМ 6-500	шт.	3,9	75,2
101-2233	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-150	шт.	5,3	105,41
101-2234	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-200	шт.	8,4	144,98
101-2235	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-250	шт.	10,8	190,54
101-2236	Поянат стальной коуглый гооенкатаный диаметом 55 мм, сталь марки Ст3	100 кг	100	2433,9
101-2237	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-300	шт.	14,1	242,76
101-2238	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-350	шт.	18,4	281,74
101-2239	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-400	шт.	22,2	415,25
101-2242	Сталь полосооная горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	1,98	56,17
101-2241	Швеллом № 30 из гооенкатаного поката неменьой длины нормальной точности покаты из стали С235	т	1000	40427,98
101-2242	Муфты асбестоцементные напорные САМ 9-500	шт.	33,5	566,64
101-2243	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-100	шт.	3,9	111,22
101-2244	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-150	шт.	5,3	143,77
101-2245	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-200	шт.	8,4	214,34

101-2246	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-250	шт.	10,8	285,07
101-2247	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-300	шт.	14,1	387,93
101-2248	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-350	шт.	18,4	455,55
101-2249	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-400	шт.	22,2	552,26
101-2250	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	14,2	73
101-2251	Муфты асбестоцементные напорные САМ 12-500	шт.	33,5	785,76
101-2252	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-200	шт.	9,7	236,34
101-2253	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-250	шт.	12,8	324,55
101-2254	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-300	шт.	17,3	441,46
101-2255	Сталь швеллерная, марки Ст3, левооборванная ШП 32х16 мм	м	1,66	80,71
101-2256	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-400	шт.	29,6	663,77
101-2257	Сталь швеллерная, марки Ст3, левооборванная ШП 60х35 мм	м	3,37	156,69
101-2259	Муфты асбестоцементные напорные САМ 15-500	шт.	36,7	838,5
101-2260	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 100	м	6,1	126,58
101-2261	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 150	м	9,4	179,32
101-2262	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 200	м	18	384,54
101-2263	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 300	м	24,9	500,19
101-2264	Трубы асбестоцементные безнапорные БНТ 400	м	40,4	727,18
101-2265	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 100	шт.	1,4	58,22
101-2266	Прокладка сальников "Thyssen K-Nord" диаметром 0,9 мм	т		4778,185
101-2267	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 150	шт.	2	83,3
101-2268	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 200	шт.	3,1	115,66
101-2269	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 300	шт.	5,1	192,1
101-2270	Муфты асбестоцементные безнапорные БНМ 400	шт.	9,2	329,89
101-2271	Воск натальный	т	1000	272920,63
101-2272	Аргон газоборозный, сорт I	м3	12,9	131,4
101-2273	Аргон газоборозный, сорт высший	м3	12,9	140,83
101-2274	Водород газоборозный технический	м3	12,28	208,77
101-2275	Газ поваренный	100 м3		258,9
101-2276	Газ природный	1000 м3		2685,94
101-2277	Пропан-бутан, смесь техническая	т	8640	47469,17
101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	8,64	45,49
101-2279	Безол сульфидологит	т	1550	91849,59
101-2280	Кислота азотная, концентрированная, сорт I с содержанием основного вещества 98,2%	т	1550	24384,68
101-2281	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	1550	22991,02
101-2282	Кислота азотная, специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	1550	22996,22
101-2283	Кислота азотная, специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	1550	22941,45
101-2284	Кислота серная техническая ульщенная	т	1550	9030,1
101-2285	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	1550	28472,09
101-2286	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	1550	12439,15
101-2287	Кислота серная техническая балансовая с содержанием основного вещества не менее 75%	т	1550	12001,67
101-2288	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	1550	15340,72
101-2289	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	1550	8678,78
101-2290	Кислота соляная техническая	т	1550	13907,44
101-2291	Кислота соляная техническая	кг	1,55	14,77
101-2292	Кислота кремнефтористоводородная	т	1550	38175,21
101-2293	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	т	1550	42870,46
101-2294	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	1,55	43,33
101-2295	Углекислота	кг	1,55	11,84
101-2296	Масло авиационное	кг	1,11	81,26
101-2297	Масло веретенное	т	1110	61563,34
101-2298	Масло МС-20	кг	1,11	46,7
101-2299	Масло солярное	кг	1,11	26,01
101-2300	Бура (тетраборат натрия) марки А	т	1130	44280,26
101-2301	Бура (тетраборат натрия) марки В	т	1130	41217,48
101-2302	Гидросульфат натрия, технический	т	1130	96992,07
101-2303	Натриевая соль гидроксида малеиновой кислоты (МГ-натрия, 60%-ная паста)	т	1010	75863,09
101-2304	Бумага упаковочная	т	1000	26104,50
101-2305	Натриевая соль 2-метил 4-хлорбензокси-н-хлорсукциновой кислоты (2м-4х)	т	1010	58881,92
101-2306	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, В, сорт высший	т	1260	25050,99
101-2307	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки А, сорт I	т	1260	24881,41
101-2308	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	т	1260	25588,23
101-2309	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт I	т	1260	24086,53
101-2310	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе марки В, сорт высший	т	1260	15464,23
101-2311	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки А	т	1260	21730,14
101-2312	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический марки В	т	1260	21707,88
101-2313	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	1260	29584,49
101-2314	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт I	т	1260	31385,74
101-2315	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	1000	159645,3
101-2316	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, сорт II	т	1260	28777,79
101-2317	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	1260	173933,92
101-2318	Натрий хлористый технический	т	1010	9216,35
101-2319	Стекло натриевое жидкое каустическое	т	1120	9085,77
101-2320	Байка	м2		84,53
101-2321	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	1550	38529,91
101-2322	Соева коллоидная паста, сорт I	т	1010	80794,05
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	1,28	129,01
101-2324	Смазка вакуумная	кг	1,28	1039,46
101-2325	Смазка графитомедистая	кг	1,28	72,79
101-2326	Смазка жидкая МАС-35	кг	1,28	86,9
101-2327	Смазка защитная УНЗ	т	1280	34627,11
101-2328	Смазка контактная гоафитовая	кг	1,25	72,33
101-2329	Смазка пластичная ГОИ-54п	кг	1,1	165,48
101-2330	Смазка разбавительная АС-2,5	т	1280	42521,77
101-2331	Ткань хлопчатобумажная техническая	м2		30,42
101-2332	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м2		48,4
101-2333	Смазка солидол синтетический марки "С"	т	1280	43479,99
101-2335	Фланель	м2		68,21
101-2336	Состав для очистки стекол "Help-5"	л		148,72
101-2337	Паста шлифовальная М-1	кг	1	544,89
101-2338	Герметик силиконовый Kosi S206	л		341,79
101-2339	Шпательная силиконовая геометизирующая СШ-1/10	кг	1,26	494,57
101-2340	Состав для улучшения пластичности резиносодержащих изделий "Пластик-СП"	л		196,01
101-2342	Смазка Тоскол-55	кг	1	48,55
101-2343	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (констали жидкой)	т	1280	71199,62
101-2344	Смазка УС-3	т	1,28	30,94
101-2345	Смазка ВНИИПТ-226	кг	1,28	1571,22
101-2346	Смазка ЦИАТИМ-201	кг	1,28	106,34
101-2347	Смазка ЦИАТИМ-203	кг	1,28	104,41
101-2348	Смазка ЦИАТИМ	кг	1,28	126,67
101-2349	Смазка ЗИС	кг	1,28	75,14
101-2350	Смазка 1-13 жидкая	т	1280	116664,04
101-2351	Смазка № 9	т	1280	87289,83
101-2352	Спирт фуриловый, сорт I	т	1350	88657,52
101-2353	Спирт этиловый сепарифицированный технический, сорт I	т	1350	62752,05
101-2354	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	1,35	63,62
101-2355	Бумага шлифовальная	кг	1	101,4
101-2356	Бумага шлифовальная	1000 м2		66723,3
101-2357	Бумага шлифовальная	мкмст		17,42
101-2358	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная марки Д50Н	кг	1,26	44,79
101-2359	Замаска "Аэзакит 5" порошок	т	1060	47573,33
101-2360	Замаска "Аэзакит 5" раствор	т	1060	64351,13
101-2361	Замаска фалотная, марка А	т	1060	63714,86
101-2362	Нефрас С4-150/200 (заместитель уайт-спирита)	т	1260	32733,52
101-2363	Мешковина джутовая	м2	1,2	29,49
101-2364	Нити "Maner"	кг	1,1	162,11
101-2365	Нити швейные	кг	1,1	244,4
101-2366	Жилы дубовые	м	0,46	16,8
101-2367	Жилы дубовые 19х24 мм	м	0,46	17,25
101-2368	Синтатив НР-1	кг		94,37
101-2369	Синтатив 76-40	кг		101,52
101-2370	Салфетки хлопчатобумажные	м2	0,08	12,83
101-2371	Белая сушка цинковая БЦ-1	т	1000	131964,73
101-2372	Коска боинзовая	т	1000	574769,37
101-2373	Тесьма	т		1,02
101-2374	Якорь адмиралтейские	шт.		2057,08
101-2375	Якорь железобетонные	м3	2500	3422,58
101-2376	Блоки анкеровые под якорь из тяжелого бетона М150 массой до 15 т, объемом от 1 до 4 м3, с расходом арматуры 1,7 кг/м3	м3	2500	8240,6
101-2377	Мастика битумная "Теш"	т	1130	70475,74
101-2378	Мастика битумно-оксисолная изоляционная	т	1110	53725,78
101-2379	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭГИК 3	т	1000	15289,36
101-2380	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭГИК 5	т	1000	16822,08
101-2381	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭГИК 7	т	1000	17450,87
101-2382	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭГИК 10	т	1000	19959,88
101-2383	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭГИК 15	т	1000	22044,82
101-2384	Эмulsion битумно-полимерная, марка ЭГИК 20	т	1000	24940,39
101-2385	Эмulsion битумно-полимерная быстрозастывающаяся, марка ББЗ	т	1000	12912,29
101-2386	Состав гидроизоляционный Флендентит, КНАУФ	кг	1,1	160,28
101-2387	Герметик строительный "RDRPO", 300 мл	шт.	0,3	68,75
101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	0,75	194,62
101-2389	Герметик Сазиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400	154221,81
101-2390	Герметик Сазиласт 21, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	118506,18
101-2391	Герметик Сазиласт 22, двухкомпонентный для герметизации швов, деформативность 25%	т	1400	109494,73
101-2392	Герметик Сазиласт 51, двухкомпонентный для герметизации фальцев и элементов кровли	т	1400	176363,87
101-2393	Окна золотистая	т	1000	27167,85
101-2394	Окна сухая	т	1000	18695,08
101-2395	Пенополиуретан (Pthota Polyuretan)	м	0,15	682,59
101-2396	Сурки железный горячий	т	1000	33867,07
101-2397	Герметик Сазиласт 52, двухкомпонентный для герметизации стыков мостов, консткойл тонкней	т	1400	195229,07
101-2398	Сурки свинцовый третий М1-М6	т	1000	78084,13
101-2400	Сурки свинцовый третий М1-М6	кг		79,12
101-2401	Герметик силиконовый Магросил АХ, белый, бесцветный	л		446,56
101-2402	Герметик-клей полиуретановый DAPKWIK SEAL, белый	л		694,76
101-2403	Нашелания стальной оцинкованный с покрытием "Полизестер"	п.м	0,2	234,57
101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,2	43,14
101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,2	88,1
101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (Н) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм	шт.	0,16	38,58
101-2407	Герметик-клей полиуретановый DAPKWIK SEAL, позолоченный	л		753,38
101-2408	Герметик Тиксспол ЛТ-1 (паста), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т		119350,23
101-2409	Авиолит из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	144,68
101-2410	Относная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	93,61
101-2411	Водостоп окрасочный шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,82	131,81
101-2412	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	0,75	149,89
101-2413	Герметик Тиксспол АМ и Тиксспол ЛТ (паста)	шт.	1	117,98
101-2414	Панель потолочная с комплектующими "Амстронг"	м2	4,5	160,11
101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллонике емкостью 0,75 л	кг	0,75	152,85
101-2416	Грунтоска "Бетоконтант", КНАУФ	кг	1,11	83,46
101-2417	Шпательная "Фугагис" "Кнауф"	т	1260	28164,76
101-2418	Грунтоска КНАУФ-Грундирматтель	кг	1,11	122,41
101-2419	Герметик универсальный "LIFE TIME", 300 мл	шт.		91,85
101-2420	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	0,1	61,08
101-2421	Добавка полимерная Ультра-Си	т	1260	66431,42
101-2422	Грунтоска полимерная Селитра	т	1110	13162,39
101-2423	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 600 мм	шт.		5260,33
101-2424	Комплект материалов системы "ГЕОБЕВ" (ГЕОБЕВ, "Дюнит", анкеровый шнур)	100 м2		47930,39
101-2425	Комплект материалов оцинкованного ограждения барьерного типа ГОСТ 26804-86, марка 11Д0-2	кг	65,76	1
101-2426	Коска "Plastroute"	т	1110	73362,12
101-2427	Микрофены "Potters"	т	1110	4778,75
101-2429	Цемент остионающийся	т	1010	7619
101-2430	Грунтоска Тифенгрунд, КНАУФ	кг	1,11	49,6
101-2431	Фреза для нарезки	шт.	0,1	2522,86

101-2432	Добавка пластифицирующая к цементу ЛТС	кг	1,25	600,47
101-2433	Добавка КПСД	т	1260	414500,82
101-2434	Клей ГВА	кг	1,26	54,58
101-2435	Клей "Теофлекс". КНАУФ	кг	1,1	11,88
101-2436	Шпаклевка "Фугенфиллер-Гидро", КНАУФ	кг	1,26	40,09
101-2437	Шпаклевка "Унифаст", КНАУФ	кг	1,26	38,63
101-2438	Шпаклевка "Фугенфиллер", КНАУФ	кг	1,26	15,55
101-2439	Шпаклевка "Фугенфиллер ГВ", КНАУФ	кг	1,26	27,64
101-2440	Кольца полиэфирные, наружная диаметр 52 мм с уплотнительными поясками	компл.	0,03	25,06
101-2441	Кольца резиновые для асбестоцементных напорных мвбт	кг	1,26	81,92
101-2442	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 100 мм	шт.		23,82
101-2443	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм	шт.		31,89
101-2444	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 200 мм	шт.		42,65
101-2445	Кольца резиновые для асбестоцементных труб диаметром 150 мм мази САМ	шт.		31,91
101-2446	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных труб	кг	1,26	101,66
101-2447	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных труб	кг	1,26	154,48
101-2448	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных труб	кг	1,26	96,53
101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,26	92,68
101-2450	Манжеты резиновые к фитинг	шт.	0,5	16,66
101-2451	Пластина техническая без чаных прокладок	т	209780,12	
101-2452	Пластины на основе каучука СКФ-3 из резины ИРП-1225	т	1260	810241,77
101-2453	Пластины полиизобутиленовая	т	1260	91690,42
101-2454	Трубы резиновые вакуумные из резины 7889	т	1260	147446,2
101-2455	Трубы резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1260	90129,14
101-2456	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замковыми кольцами, диаметром 0,3 м	м	16,87	807,49
101-2457	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замковыми кольцами, диаметром 0,4 м	м	22,52	941,36
101-2458	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замковыми кольцами, диаметром 0,5 м	м	28,21	1194,38
101-2459	Трубы вентиляционные тип 1, исполнения А, с двумя замковыми кольцами, диаметром 0,6 м	м	34,54	1373,1
101-2460	Шнур резиновый пвмногоугольного сечения, марок ВМ, ТМ, ММ, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	1260	204810,22
101-2461	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,8 г	т	1260	140032,71
101-2462	Шнур резиновый прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	1260	19479,96
101-2463	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,8 г	т	1260	104894,22
101-2464	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	1260	81243,98
101-2465	Шнур резиновый круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	1260	62179,11
101-2466	Коска "Асфомбиниш"	л	1,11	951,5
101-2467	Растворитель марки Р-4	т	1260	62425,4
101-2468	Растворитель марки Р-5	т	1260	57512,26
101-2469	Растворитель марки Р-60	т	1260	72473,2
101-2470	Растворитель марки РС-2	т	1260	87035,08
101-2471	Растворитель марки РФГ для фосфатирующих грунтовок	т	1260	106196,73
101-2472	Растворитель марки №646	т	1260	83226,9
101-2473	Растворитель марки №648	т	1260	66069,49
101-2474	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	0,02	1,03
101-2475	Лента геометризирующая самоклеящаяся Геолен-Д шириной 100 мм	1000 м	424	38531,87
101-2476	Лента герметизирующая самоклеящаяся Геолен-Д шириной 100 мм толщиной 3 мм	кг	1,08	47,9
101-2477	Лента мастично-полимерная типа "Лизам"	м2	1,85	65,12
101-2478	Лента К226	100 м	1,25	582,96
101-2479	Лента ЛЭТСАР	л	1,1	1082,73
101-2480	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛК со стеной	м	0,02	9,71
101-2481	Лента самоклеящаяся "Асмомлекс" 3x50 мм	м	0,56	40,59
101-2482	Лента с замками ЛМ3	100 м	1,81	644,56
101-2483	Лента стянкая зубчатая У-653	кг	1	23,16
101-2484	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгсбанд" 30/30000 мм	м	0,03	2,13
101-2485	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгсбанд" 50/30000 мм	м	0,05	3,51
101-2486	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгсбанд" 70/30000 мм	м	0,07	5,12
101-2487	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих "Диктунгсбанд" 95/30000 мм	м	0,1	7
101-2488	Лента ФУМ	кг	1,1	968,99
101-2489	Лента поливинилхлоридная липкая толщиной 0,4 мм	м2	0,57	97,64
101-2490	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-В8 (липкая), толщиной 0,4 мм	0,5 м2	0,58	68,24
101-2491	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщиной 0,5 мм	м2	0,64	59,59
101-2492	Изолянта Папа	кг	1,16	180,82
101-2493	Лента липкая изоляционная из полисинилом композите марки ЛЭПЛ, шириной 20-30 см, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	1,16	232,12
101-2494	Лента склеивая на основе коллоидальной ленти толщиной 0,8 мм	кг	1,16	191,16
101-2495	Лента односторонняя	кг	1,26	95,2
101-2496	Лента двусторонняя	кг	1,26	84,02
101-2497	Лента резиновая электроизоляционная самосклеивающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1,1	578,82
101-2498	Лента "Свиллен" для подклеивающего слоя, шириной 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	0,04	29,91
101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	1	91,89
101-2500	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем толщиной 0,40 мм	кг	1	175,52
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марки А	кг	1,1	155,71
101-2502	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	п.м	0,17	53,49
101-2503	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм	кг	1	194,41
101-2504	Лента полиэтиленовая изоляционная шириной 20 мм	кг	1	155,71
101-2505	Мастика клеевая кумаронокаучуковая КН-3	т	1110	92098,55
101-2506	Мастика "Икопик-Хафмасса"	т	1130	414753,75
101-2507	Мастика клеевая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	1000	39019,69
101-2508	Листы гипсокартонные ГКЛ 0,5 мм	м	9,98	54,19
101-2509	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	11,6	92,21
101-2510	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	м2	13,7	103,67
101-2511	Листы гипсокартонные ГКЛ 12,5 мм	м2	9,98	121,07
101-2512	Листы гипсокартонные ГКЛВ 12,5 мм	м2	12,08	125,26
101-2513	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	9,98	183,88
101-2514	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	9,98	221
101-2515	Листы гипсоволокнистые влагостойкие маломоляемые 1500х1200х10 мм	м2	9,98	197,41
101-2516	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	1,02	202,28
101-2517	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2	1,47	206,44
101-2518	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 40-42 мм	м2	2,85	266,52
101-2519	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2	3,31	302,6
101-2520	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2	3,77	319,29
101-2521	Панели гипсовые комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2	4,23	371,78
101-2522	Панты гипсовые толщиной до 100 мм	м2	116	724,48
101-2523	Конструкции рамные из круглых труб и гипсоварных профилей, массой от 1 т до 4 т (РМР, РМТ)	т	1000	55771,65
101-2524	Конструкции рамные из круглых труб и гипсоварных профилей, массой от 0,5 т до 1,5 т (РМТ)	т	1000	54763,4
101-2525	Металлоконструкции балок оголования секции балок СБ-1, СБ-2, СБ-3 из плоскаты и гнутых профилей полосовой и круглой стали, вес от 0,05 до 1 т	т	1000	69279,67
101-2526	Металлоконструкции светопрозрачные стойки из стали III с болтами и гайками, массой до 0,05 т	т	1000	6668,09
101-2527	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11Д0-1,1Д/1,5-500	т	1000	45262,27
101-2528	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11Д0-1,1Д/1,5-500	т	1000	49523,61
101-2529	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11Д0-1,1Ш/1,5-300	м	41,2	249,11
101-2530	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11М0-1,1Д/2,0-500	м	25	3345,11
101-2531	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-500	м	44	5404,33
101-2532	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11МД-1,1Д/2,0-400	м	44	4655,98
101-2533	Госгепс для разделительного слоя балластной призмы	м2	3,7	53,75
101-2534	Костиль из квадратной стали	шт.	0,51	37,38
101-2535	Локи чугунные легкие	шт.	65	2139,02
101-2536	Локи чугунные тяжелые	шт.	100	3407,51
101-2537	Локи чугунные с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	122	3355,64
101-2538	Лок чугунный канализационный запорный ЛК3-1000-1000	шт.	622	26771,36
101-2539	Лок чугунный канализационный запорный ЛК3-1500-1500	шт.	1410	61790,42
101-2540	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода, тип ОС-1, диаметром 392 мм, высота 340 мм	кг	1	116,66
101-2541	Сталь угловая 32x32 мм	т	1000	25052,73
101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	т	1000	24602,95
101-2543	Сталь угловая 60x60x4 мм	т	1000	23774,66
101-2544	Сталь угловая 63x63 мм	т	1000	23432,2
101-2545	Сталь угловая 75x75 мм	т	1000	23429,48
101-2546	Сталь угловая 80x80 мм	т	1000	24897,1
101-2547	Сталь полосовая 20x5 мм	т	1000	29124,18
101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	т	1000	28355,62
101-2549	Сталь полосовая 100х10 мм, марка 45	т	1000	26741,64
101-2550	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-1	м	0,16	23,37
101-2551	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-2	м	0,2	26,62
101-2552	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-3	м	0,34	50,77
101-2553	Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК-4	м	0,2	25,52
101-2554	Поволока из высокоуглеродистой стали марки 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм (для сетки)	т	1000	109529,98
101-2555	Поволока стальная низкоуглеродистая отожженная диаметром 0,8 мм	т	1000	39731,23
101-2556	Смесь заплатаемая для термической сварки	кг	1,1	191,46
101-2557	Патроны термитные со слюдами	компл.	1,17	432,82
101-2558	Посадки для термитной сварки	шт.		110,18
101-2559	Сварочная проволока СВАКС	т	1000	50023,2
101-2560	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 52	т	1000	24924,2
101-2561	Сварочная проволока для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до 60	т	1000	39389,93
101-2562	Флюс АН-47	т	1010	19834,68
101-2563	Флюс АН-22	т	1100	26207,66
101-2564	Флюс АН-348а	т	1100	26431,54
101-2565	Флюс АН-348а	кг	1,1	21,65
101-2566	Флюс АНК-45	т	1100	99029,73
101-2567	Флюс ВАМ	кг	1,1	52,18
101-2568	Флюс ПТН-1	кг	1	54,77
101-2569	Флюс ОФ6	кг		35,39
101-2570	Флюс ФКДТ	кг	1	475,03
101-2571	Флюс ФСП	кг	1	449,93
101-2572	Электроды для сварки магистральных газонепфтепроводов	т	1120	88424,62
101-2573	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 8 мм	т	1120	93241,21
101-2574	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм	т	1120	85900,56
101-2575	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм	т	1120	76995,7
101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	1120	76631,44
101-2577	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20-22 мм	т	1120	71321,18
101-2578	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм	т	1120	70460,23
101-2579	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм	т	1120	69453,77
101-2580	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм	т	1120	67005,14
101-2581	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм	т	1120	79069,09
101-2582	Шнур самонарезающий (ТН) 3,5/9,5 мм	шт.		0,28
101-2583	Шнур самонарезающий (ТН) 3,5/25 мм	шт.		0,27
101-2584	Шнур самонарезающий (ТН) 3,5/35 мм	шт.		0,43
101-2585	Шнур самонарезающий (ТН) 3,5/55 мм	шт.		0,7
101-2586	Шнур для ГВЛ 3,9/25	шт.		0,43
101-2587	Шнур для ГВЛ 3,9/30	шт.		0,53
101-2588	Шнур для ГВЛ 3,9/45	шт.		0,69
101-2589	Дюбель-гвоздь 6/39 мм	шт.	0,043	2,43
101-2590	Дюбель с шурупом 6/35 мм	шт.	0,004	0,44
101-2591	Шпильки	шт.	0,3	38,55
101-2592	Шпильки	компл.		236,71
101-2593	Шпильки	кг	1,12	196,05
101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	610	4987,26
101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, ускомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	1000	27917,15
101-2596	Комплект лесов металлических трубчатых на комплект 1100 м2 вертикальной проекции без шпал настала	компл.	2380	4161,49
101-2597	Конструкции поясных подмостей металлические	т	1000	55104,52
101-2598	Столки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	47	4620,8
101-2599	Штыти опалубки ШД 1.2-0.4 размером 1200х400х172 мм	м2	110	965,95
101-2600	Штыти опалубки ШД 1.2-0.6 размером 1200х600х172 мм	м2	110	891,66
101-2601	Штыти опалубки ШД 1.5-0.4 размером 1500х400х172 мм	м2	110	901,91
101-2602	Штыти опалубки ШД 1.5-0.5 размером 1500х500х172 мм	м2	110	860,35
101-2603	Штыти опалубки ШД 1.8-0.6 размером 1800х600х172 мм	м2	110	881,36
101-2604	Штыти опалубки ШД 1.8-0.4 размером 1800х400х172 мм	м2	110	914,53
101-2605	Штыти опалубки ШД 1.8-0.5 размером 1800х500х172 мм	м2	110	929,56
101-2606	Штыти опалубки ШД 1.8-0.6 размером 1800х600х172 мм	м2	110	878,2
101-2607	Металлоконструкции опалубки разбorno-переставные	т	1000	30891,01
101-2608	Опалубка самоотывающаяся	т	1000	38793,21
101-2609	Опалубка разбorno-переставная мелкоштучная инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных конструкций штыти 1,2х0,5	м2	110	671,78
101-2610	Опалубка стальная	т	1000	45939,96
101-2611	Опалубка металлическая	т	1000	44285,42
101-2612	Штыти опалубки металлические (опорная площадка под лебедки)	т	1000	41422,03

101-2613	Штыт опалубки металлические инвентарные	m2	58	2949,66
101-2614	Гонтовая для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акириловой основе (Reesa, Германия)	л	1,11	118,98
101-2615	Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, структурная, армирующая, фасадная	кг	0,1	59,01
101-2616	Шпаклевка универсальная Remmers Multisachsel, стоещальная для внутренних и наружных работ (Remmers, Германия)	кг		102,21
101-2617	Краска фасадная Saramit Murex-co-plus, дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом (Saronol, Германия)	кг		360,63
101-2618	Краска фасадная Saronol Putzgrund гонтованная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания шероховатого основания (Saronol, Германия)	л		148,47
101-2619	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 500 uv	m2	0,065	23,92
101-2620	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv	m2	0,09	26,65
101-2621	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900 uv	m2	0,117	22,29
101-2622	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000 uv	m2	0,125	32,76
101-2623	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300 uv	m2	0,16	42,89
101-2624	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500uv	m2	0,18	51,05
101-2625	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000 uv	m2	0,215	61,38
101-2626	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000 uv	m2	0,26	69,65
101-2627	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000 uv	m2	0,335	94,23
101-2628	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700	m2	0,09	23,12
101-2629	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 900	m2	0,115	28,4
101-2630	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1000	m2	0,125	31,3
101-2631	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1300	m2	0,16	42,68
101-2632	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 1500	m2	0,18	48,01
101-2633	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 2000	m2	0,215	57,74
101-2634	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 3000	m2	0,26	68,88
101-2635	Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 4000	m2	0,335	87,02
101-2636	Тканый геотекстиль KORTEX GT 50/50	m2	0,2	104,12
101-2637	Тканый геотекстиль KORTEX GT 70/70	m2	0,235	113,79
101-2638	Тканый геотекстиль KORTEX GT 80/80	m2	0,29	129,13
101-2639	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/50	m2	0,29	107,26
101-2640	Тканый геотекстиль KORTEX GT 100/100	m2	0,35	147,56
101-2641	Тканый геотекстиль KORTEX GT 120/120	m2	0,49	147,46
101-2642	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/50	m2	0,34	150,55
101-2643	Тканый геотекстиль KORTEX GT 150/150	m2	0,51	205,04
101-2644	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/50	m2	0,45	170,26
101-2645	Тканый геотекстиль KORTEX GT 200/200	m2	0,77	212,88
101-2646	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/50	m2	0,69	225,65
101-2647	Тканый геотекстиль KORTEX GT 300/100	m2	0,76	228,56
101-2648	Тканый геотекстиль KORTEX GT 400/50	m2	0,95	338,72
101-2649	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/50	m2	1	286,62
101-2650	Тканый геотекстиль KORTEX GT 500/100	m2	1,2	298,6
101-2651	Тканый геотекстиль KORTEX GT 600/50	m2	1,34	392,57
101-2652	Тканый геотекстиль KORTEX GT 800/100	m2	1,9	470,54
101-2653	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1000/100	m2	2,15	620,05
101-2654	Тканый геотекстиль KORTEX GT 1250/100	m2	2,6	643,86
101-2655	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 14/14	m2	0,08	64,46
101-2656	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 18/12	m2	0,08	63,99
101-2657	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 40/40	m2	0,19	91,14
101-2658	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 60/60	m2	0,28	111,45
101-2659	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 80/80	m2	0,39	117,08
101-2660	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 100/100	m2	0,5	137,2
101-2661	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/50	m2	0,6	143,89
101-2662	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 150/100	m2	0,7	147,17
101-2663	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 200/100	m2	0,825	159,72
101-2664	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 270/60	m2	0,81	204,72
101-2665	Тканый геотекстиль KORTEX GTPP 320/50	m2	1	229,95
101-2666	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/10	m2	0,457	437,88
101-2667	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 25/15	m2	0,685	654,7
101-2668	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/10	m2	0,3	248,9
101-2669	Объемные сотовые решетки TERRAM Eroccl (Geocell) 35/15	m2	0,457	364,22
101-2670	Тканая геоешетка ARMATEX G 20/20	m2	0,24	108,86
101-2671	Тканая геоешетка ARMATEX G 35/20	m2	0,29	130,42
101-2672	Тканая геоешетка ARMATEX G 35/35	m2	0,33	134,09
101-2673	Тканая геоешетка ARMATEX G 40/40	m2	0,35	147,3
101-2674	Тканая геоешетка ARMATEX G 55/30	m2	0,37	159,11
101-2675	Тканая геоешетка ARMATEX G 55/55	m2	0,39	152,88
101-2676	Тканая геоешетка ARMATEX G 65/20	m2	0,43	178,17
101-2677	Тканая геоешетка ARMATEX G 65/30	m2	0,45	170,35
101-2678	Тканая геоешетка ARMATEX G 65/65	m2	0,57	191,85
101-2679	Тканая геоешетка ARMATEX G 80/30	m2	0,53	201,8
101-2680	Тканая геоешетка ARMATEX G 80/80	m2	0,8	265,39
101-2681	Тканая геоешетка ARMATEX G 110/30	m2	0,98	235,12
101-2682	Тканая геоешетка ARMATEX G 150/50	m2	0,66	255,44
101-2683	Тканая геоешетка ARMATEX G 200/50	m2	1,1	328,54
101-2684	Тканая геоешетка ARMATEX M 20/20	m2	0,124	156,03
101-2685	Тканая геоешетка ARMATEX M 35/20	m2	0,225	131,6
101-2686	Тканая геоешетка ARMATEX M 40/40	m2	0,23	190,19
101-2687	Тканая геоешетка ARMATEX M 55/30	m2	0,28	212,74
101-2688	Тканая геоешетка ARMATEX M 65/65	m2	0,35	230,92
101-2689	Тканая геоешетка ARMATEX M 80/30	m2	0,49	247,12
101-2690	Тканая геоешетка ARMATEX M 80/80	m2	0,52	308,12
101-2691	Тканая геоешетка ARMATEX M 110/30	m2	0,5	264,4
101-2692	Тканая геоешетка ARMATEX M 150/30	m2	0,7	295,09
101-2693	Тканая геоешетка ARMATEX M 200/20	m2	0,65	374,98
101-2694	Тканая геоешетка ARMATEX M 200/50	m2	0,75	376,5
101-2695	Нетканый геотекстиль Донгит 200 /1м2	m2	0,2	26,2
101-2696	Нетканый геотекстиль Донгит 300 /1м2	m2	0,49	34,94
101-2698	Нетканый геотекстиль Турга SF 27 (Великобритания)	m2	0,114	34,96
101-2699	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 15	m2	0,106	32,32
101-2700	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 25	m2	0,12	36,11
101-2701	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 40	m2	0,226	52,21
101-2702	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 60	m2	0,24	82,65
101-2703	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 80	m2	0,322	89,6
101-2704	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 100	m2	0,37	119,64
101-2705	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 120	m2	0,37	121,14
101-2706	Геотехническая полимерная решетка Геокакас ПП 30.20 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	2,069	425,02
101-2707	Геотехническая полимерная решетка Геокакас ПП 30.20(с нерфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	2,069	456,37
101-2708	Геотехническая полимерная решетка Геокакас ПП 30.15 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	1,379	328,89
101-2709	Геотехническая полимерная решетка Геокакас ПП 30.15 (с нерфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	1,379	325,4
101-2710	Геотехническая полимерная решетка Геокакас ПП 30.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,966	212,22
101-2711	Геотехническая полимерная решетка Геокакас ПП 30.10 (с нерфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,966	210,65
101-2712	Геотехническая полимерная решетка Геокакас ПП 30.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,621	140,74
101-2713	Геотехническая полимерная решетка Геокакас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,552	122,39
101-2714	Геотехническая полимерная решетка Геокакас ПП 40.10 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,737	160,7
101-2715	Геотехническая полимерная решетка Геокакас ПП 40.10 (с нерфорацией) (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,737	163,29
101-2716	Геотехническая полимерная решетка Геокакас ПП 40.06 (ТУ 2246-003-18278121-03)	m2	0,474	108,73
101-2717	Крок анкерный для геотехнической полимерной решетки (ТУ 2246-003-18278121-03)	шт.		7,75
101-2718	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 1205	m2	0,51	172,46
101-2719	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PP 200	m2	0,538	166,44
101-2720	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 100	m2	0,42	125,37
101-2721	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 150	m2	0,46	151,1
101-2722	Тканый геотекстиль (Нидерланды) Geolon PET 200	m2	0,58	176,3
101-2723	Противоразрывной мат Ekalmat 7018/1 (Германия)	m2	0,292	213,45
101-2724	Плостый дренаж (Германия) Ekaldrain B10	m2	0,489	242,65
101-2725	Плостый дренаж (Германия) Ekaldrain SL	m2	0,64	238,28
101-2726	Лента изоляционная DENS0 50 мм	10 м		688,78
101-2727	Подложка пробковая, толщиной 2 мм	кг		63,8
101-2728	Порошок для термической сварки	кг		11278,47
101-2729	Натый флокстый технический, маэка А, сотт I	кг		163,88
101-2730	Растворитель марки №648	кг		71,37
101-2731	Маэтика битумино-силикатная на комбинированном растворителе Бики	кг		13,55
101-2732	Синтетик жирно-кислотный ЖК-1	кг		60,08
101-2733	Безини растворитель	кг		65,84
101-2734	Войлок строительный	кг	1,03	48,67
101-2735	Дюбели с калиброванной головкой (в обхват) 2,5x48,5 мм	т	1120	75803,34
101-2736	Тканый геотекстиль SG 28/28 (PP)	m2	0,319	83,19
101-2737	Материал рулонный гидроизоляционный TERANAP 431 TP	m2	5,18	392,03
101-2738	Материал рулонный битумный безосновный для гидроизоляции деформационных швов OINT NEODYL N 330 мм	m	1,2	202,7
101-2739	Электроды диаметром 4 мм 346	кг	1,14	66,58
101-2740	Глицирин Синтетический	кг	1,34	33,58
101-2741	Уайт-сплит	кг	1,35	51,21
101-2742	Клей для обоев KML	кг		79,31
101-2743	Купосок медный марки А	кг		106,85
101-2744	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	кг	1,05	14,46
101-2745	Клей казенный	кг		158,5
101-2746	Воск натуральны	кг	1,1	278,79
101-2747	Шпатлевка НЦ-0018	кг	1,26	86,61
101-2748	Тальк молотый, сотт I	кг	1,01	8,11
101-2749	Спирт бутылочный синтетический	кг		26,02
101-2750	Сезо техническая плодонная молотая	кг		26,28
101-2751	Битумы нефтяные строительные марки БН-70/30	кг		13,54
101-2752	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	кг		161,62
101-2753	Гвозди строительные	кг	1,12	59,54
101-2754	Бива	кг		97,06
101-2755	Шагаг из льняного волокна	кг		112,03
101-2756	Кеосин для технических целей макок КТ-1, КТ-2	кг	1,13	33,15
101-2757	Шпатлевка клева	кг	1,24	17,09
101-2758	Лак меламинный ML-133	кг	1,26	108,61
101-2759	Краски сушие для внутренних работ	кг	1,11	36,06
101-2760	Кислота бонная марки А	кг		48,62
101-2761	Диск алмазный AS-SUPER для твердых материалов диаметром 350 мм	шт.	1,5	33163,31
101-2762	Лента двусторонняя геометизирующая и лагопопишаемая Абос ЛБ, шириной 70 мм и толщиной 2 мм	м		16,4
101-2763	Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м		204,85
101-2764	Клеший состав "Альфоник"	кг		81,6
101-2765	Лакс бонентский металлический (печтовый)	шт.	10	853,42
101-2766	Безини автомобильный марки А-76	т	1130	23661,84
101-2767	Безини автомобильный марки А-92	т	1130	32646,91
101-2768	Маэут толочный М-40	т	1030	10124,65
101-2769	Уголь каменный ЖР 0-200 кокс	т		2844,87
101-2770	Уголь каменный ЖКОМСШ	т		1892,57
101-2771	Уголь каменный ЖКОМ	т		1615,98
101-2772	Топливо дизельное, летнее	т		28712,23
101-2773	Топливо дизельное зимнее	т		22713,81
101-2774	Битумно-полимерное вяжущее (Thorma Joint Binder B1200)	т		74,76
101-2775	Минеральны стеновые для доорной изоляции	кг	1,13	310,39
101-2776	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.		160,58
101-2777	Стобики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	1,5	302,11
101-2778	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	m2	4,44	170,14
101-2779	Лента термоклепительная самоклеющаяся ЛТСМ-1	m	0,15	31,14
101-2780	Клей битумный БТ-69 3М	т	1110	207668,31
101-2781	Мешки полиэтиленовые	шт.		16,67
101-2782	Лента трансферная химстойкая шириной 100 мм	m		6,67
101-2783	Пигмент коэсий для добавки в эпоксидную смолу "PIGMENT"	кг	1,11	1560,46
101-2784	Крошка бокситная 1-3 мм	кг	1,2	339,5
101-2785	Смазка "Эмulsion"	кг	1,11	40,4
101-2786	Гонтовка полимерная типа "BOLUX O"	кг	1,11	65,72
101-2787	Гонтовка типа "BOLUX SG"	кг	1,11	97,61
101-2788	Краска силикатная типа "BOLUX SZ"	л	1,1	237,03
101-2789	Лента ПСУЛ	0,02 м		19,9
101-2790	Добавка пластифицирующая Полипласт СП-18П (Девомикс)	т	1110	56821,31
101-2791	Добавка синтетическая ASOPLAST-MZ	т	1110	198053,92
101-2792	Маэтика битумкачичная полимерная модифицированная "ТЕРМАВУТИЛ-С"	кг	1,1	155,69
101-2793	Искусственная дорожная неовность кожной элемент 250х500 мм, "Лежачий полицейский"	шт.	3	1263,83
101-2794	Искусственная дорожная неовность созданий элемент 500х500 мм, "Лежачий полицейский"	шт.	9,5	1514,12

101-2795	Сетка армирующая фасадная SNA1363-45M		m2	0,17	31,35
101-2796	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х120 мм		10 шт.	0,9	19,27
101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм		10 шт.	0,37	20,48
101-2798	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х180 мм		10 шт.	0,47	26,41
101-2799	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х200 мм		10 шт.	0,59	40,16
101-2800	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х300 мм		10 шт.	0,75	48,38
101-2801	Дюбель-гвоздь LV16-40 KSP		шт.	0,05	1,1
101-2802	Саморезы IP81-4.8х19		шт.	0,03	0,97
101-2803	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, Ст3пс5, размером 40х40х4 мм		1000 т	1000	25004,28
101-2804	Заклепки титовые DA 3x16		шт.	0,03	0,79
101-2805	Лист стальной PVDF 0,5 мм с покрытием RR-41		m2	9,5	191,5
101-2807	Светло колесные алмазные диаметром 5 мм		m2	0,11	42,75
101-2808	Мастика битумно-герметизирующая		t	1130	41277,36
101-2809	Улопок катаный защитный		m	0,3	9,2
101-2810	Сетка оребренная алмазная 350х25,4, с сегментом 21х8х2,3, кромок асфальт/бетон		шт.	0	7404,82
101-2811	Сталь полосовая 115х230 мм		t	1000	26465,51
101-2812	Элементы угловые оцинкованные диаметром 8 мм		кг	1419,24	
101-2813	Чугун марки МК-1		t	1000	28619,2
101-2814	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 8 мм		100 m2		7030,65
101-2815	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 9 мм		100 m2		7121,33
101-2816	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 10 мм		100 m2		7283,88
101-2817	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 11 мм		100 m2		6951,53
101-2818	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 12 мм		100 m2		10646,28
101-2819	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 13 мм		100 m2		8094
101-2820	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 14 мм		100 m2		7926,17
101-2821	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 15 мм		100 m2		8716,32
101-2822	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 16 мм		100 m2		9682,72
101-2823	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 17 мм		100 m2		8866,14
101-2824	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 18 мм		100 m2		8613,4
101-2825	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 19 мм		100 m2		8212,295
101-2826	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 20 мм		100 m2		9039,16
101-2827	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 21 мм		100 m2		10376,36
101-2828	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 22 мм		100 m2		10290,48
101-2829	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 23 мм		100 m2		10388,5
101-2830	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 24 мм		100 m2		10897,28
101-2831	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 25 мм		100 m2		10347,04
101-2832	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 26 мм		100 m2		6765,45
101-2833	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 27 мм		100 m2		10771,45
101-2834	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-1, длиной 2750 мм, шириной 1830 мм, толщиной 28 мм		100 m2		10397,98
101-2835	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм		100 m2		8249,07
101-2836	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм		100 m2		8155,31
101-2837	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм		100 m2		8110,72
101-2838	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм		100 m2		8159,73
101-2839	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм		100 m2		8331,61
101-2840	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм		100 m2		9291,17
101-2841	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм		100 m2		9413,49
101-2842	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм		100 m2		10324,31
101-2843	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм		100 m2		10217,54
101-2844	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм		100 m2		10591,53
101-2845	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм		100 m2		10514,17
101-2846	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм		100 m2		10484,48
101-2847	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм		100 m2		10429,72
101-2848	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм		100 m2		11743,12
101-2849	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм		100 m2		11887,33
101-2850	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм		100 m2		12157,77
101-2851	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм		100 m2		12387,17
101-2852	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм		100 m2		12505,91
101-2853	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм		100 m2		12320,86
101-2854	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм		100 m2		12117,82
101-2855	Плиты древесностружечные марки ПА с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм		100 m2		12372,17
101-2856	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 8 мм		100 m2		7282,24
101-2857	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 9 мм		100 m2		7646,33
101-2858	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 10 мм		100 m2		7544,8
101-2859	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 11 мм		100 m2		7355,64
101-2860	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 12 мм		100 m2		7519,51
101-2861	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 13 мм		100 m2		8419,33
101-2862	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 14 мм		100 m2		8102,01
101-2863	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 15 мм		100 m2		9383,91
101-2864	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 16 мм		100 m2		9134,89
101-2865	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 17 мм		100 m2		9382,12
101-2866	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 18 мм		100 m2		9583,61
101-2867	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 19 мм		100 m2		9826,89
101-2868	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 20 мм		100 m2		9703,81
101-2869	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 21 мм		100 m2		10498,48
101-2870	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 22 мм		100 m2		10573,12
101-2871	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 23 мм		100 m2		10407,35
101-2872	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 24 мм		100 m2		1203,4
101-2873	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 25 мм		100 m2		11306,47
101-2874	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 26 мм		100 m2		11101,38
101-2875	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 27 мм		100 m2		10707,31
101-2876	Плиты древесностружечные марки П-Б с мелкостружечной поверхностью, шлифованные, сорт I, класс эмиссии Е-2, длиной 3500 мм, шириной 1750 мм, толщиной 28 мм		100 m2		10717,27
101-2877	Болт анкерный диаметром 12 мм		шт.	0,05	18,64
101-2878	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности, "Лежкий полицейский"		шт.	0,05	55,66
101-2879	Металлические напольные покрытия для виброизоляции (толс-доски)		1 м	0,05	188,46
101-2880	Болты анкерные M 28x60		шт.	0,08	19,08
101-2881	Лента несущая L-168		m		14,95
101-2882	Искусственная дорожная неровность кнопочный элемент 220х405 мм, БТМ 200А		шт.	5,92	1082,55
101-2883	Искусственная дорожная неровность секций элемент 495х425 мм, БТМ 100А		шт.	12,6	1424,3
101-2884	Распоритель "Stefant-RU-Thinner"		л		311,26
101-2885	Клей шинзащитный Rembond C91		кг	1,02	23682,18
101-2886	Решетка геотекстильная пластиковая "Тлодон-494" высотой 100 мм, размером ячейки 200*200 мм		m2	1,71	373,05
101-2887	Решетка геотекстильная пластиковая "Тлодон-494" высотой 150 мм, размером ячейки 200*200 мм		m2	2,61	518,21
101-2888	Поступающим общепромышленного назначения с минеральными добавками (ПЦ-А20), марка 400		t	1010	6192,05
101-2889	Поступающим общепромышленного назначения с минеральными добавками (ПЦ-А20), марка 500		t	1010	7233,41
101-2890	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет песочный		m		70,82
101-2891	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет свинец		m		67,36
101-2892	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет алюминий		m		70,1
101-2893	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,15 метра, цвет терракота		m		71,1
101-2894	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет песочный		m		125,48
101-2895	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет свинец		m		121,94
101-2896	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет алюминий		m		122,94
101-2897	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш", шириной 0,30 метра, цвет терракота		m		120,64
101-2898	Гвозди оцинкованные с заклепывающимися пластмассовыми шляпками (однест. черные, зеленые, кобальтовые)		100 шт.		54,36
101-2899	Лента самоклеющаяся герметизирующая "Ондуфлеш Супер" шириной 0,28 м		m		160,82
101-2900	Шайбы оцинкованные Bx30		шт.		1,56
101-2901	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 марка ВА		кг		324,76
101-2902	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм		кг		84,03
101-2903	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм		кг		87,03
101-2904	Доски подложные ПВХ, шириной 200 мм		m	0,28	139,28
101-2905	Доски подложные ПВХ, шириной 250 мм		m	0,34	179,68
101-2906	Доски подложные ПВХ, шириной 300 мм		m	0,41	207,72
101-2907	Доски подложные ПВХ, шириной 350 мм		m	0,48	260,42
101-2908	Доски подложные ПВХ, шириной 400 мм		m	0,53	272,37
101-2909	Доски подложные ПВХ, шириной 450 мм		m	0,58	304,7
101-2910	Доски подложные ПВХ, шириной 480 мм		m	0,61	339,11
101-2911	Доски подложные ПВХ, шириной 500 мм		m	0,69	345,1
101-2912	Доски подложные ПВХ, шириной 600 мм		m	0,79	414,42
101-2913	Доски подложные ПВХ, шириной 700 мм		m	0,9	474,97
101-2914	Дюбели полипропиленовые кровельные 50х15х150		шт.	0,05	265,07
101-2915	Костыль новолыный из оцинкованной стали размером 8х40х40 мм		шт.	0,51	20,41
101-2916	Прокладка гидроизоляционная саморасширяющаяся "Пенефен SW-45"		m		288,94
101-2917	Стойка дорожная зона металлопластиковая марки СЗ3-4.0		шт.		1554,94
101-2919	Бумага электроизоляционная целлюлозная		кг		65,35
101-2920	Герметик РабБейблэкс (600 мл)		шт.		193,25
101-2921	Герметик Эмбмидистика PU-25 (600 мл)		шт.		279,13
101-2922	Гомтовка "ГБ-35"		кг		375,15
101-2923	Мембрана для подземной гидроизоляции "Flaegon P2"		m2		277,71
101-2924	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flaegon BSL"		m2		428,65
101-2925	Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flaegon BT-ST"		m2		732,07
101-2926	Дюбель полипропиленовый, марка Orlonx, размер 6х30 мм		шт.	0,15	
101-2927	Дюбель полипропиленовый, марка Orlonx, размер 8х40 мм		шт.	0,22	
101-2928	Дюбель полипропиленовый, марка Orlonx, размер 10х50 мм		шт.	0,4	
101-2929	Дюбель полипропиленовый, марка Orlonx, размер 12х60 мм		шт.	0,92	
101-2930	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10х120 мм		шт.	0,69	
101-2931	Распорный дюбель, пластмассовый стержень для крепления тяжелых и легких термоизоляционных материалов, марка IZL, размер 10х160 мм		шт.	2,97	
101-2932	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10х160 мм		100 шт.	1,48	142,48
101-2933	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 12х120 мм		1		

101-2978	Материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный "Техноэластост Б" для второго слоя	m2		226,84
101-2979	Мембрана полиолефиновая защитная типа "Планете"	m2	0,6	65,04
101-2980	Шайба и стальной Добель-гвоздь Плантер Assembly	шт.		24,87
101-2981	Гидроизоляция марки "Эволит-гидао" шткаточная	кг	1,04	27,68
101-2982	Гидроизоляция марки "Эволит-гидао" шпательная	кг	1,04	27,85
101-2983	Гидроизоляция марки "Эволит-гидао" ковтовая	кг	1,04	28,22
101-2984	Покрyтие битумное толстослойное марки "Dickbeschichtung Remmers"	кг	1,04	94,81
101-2985	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	шт.		31,72
101-2986	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 125 мм	шт.		36,31
101-2987	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	шт.		44,03
101-2988	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 200 мм	шт.		51,73
101-2989	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 250 мм	шт.		115,25
101-2990	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 315 мм	шт.		149,17
101-2991	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 400 мм	шт.		267,13
101-2992	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 500 мм	шт.		519,15
101-2993	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 630 мм	шт.		962,62
101-2994	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 800 мм	шт.		1318,62
101-2995	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1000 мм	шт.		3004,16
101-2996	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 1200 мм	шт.		4660,36
101-2997	Крепёжная планка PLANTER PROFILE, размер 82 мм х 2 м	шт.	0,2	116,20
101-2998	Пленка светопропускающая	m2		43,59
101-2999	Картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	m2	1,1	73,78
101-3000	Шпатель из жасостойкой стали	кг	1,12	192,47
101-3001	Шайбы из жасостойкой стали	кг	1,12	109,67
101-3002	Сетка пансионная из жасостойкой стали	m2	3,75	168,64
101-3003	Лак масляный чёрный 177, битумный	кг		56,44
101-3004	Касси водо-дисперсионные акрилатные БД-АК-111 белая	кг		58,41
101-3005	Смывка СП-6	кг		98,7
101-3006	Анекс из замковой стали А1, диаметром 12мм, длиной 90 см для крепления геотехнических решеток	t	1120	65349,44
101-3007	Наличник из ПВХ, шириной 40 мм	m		81,35
101-3008	Наличник из ПВХ, шириной 50 мм	m		95,59
101-3009	Наличник из ПВХ, шириной 60 мм	m		131,02
101-3010	Наличник из ПВХ, шириной 70 мм	m		49,11
101-3011	Наличник из ПВХ, шириной 80 мм	m		166,92
101-3012	Наличник из ПВХ, шириной 90 мм	m		173,5
101-3013	Наличник из ПВХ, шириной 100 мм	m		187,06
101-3014	Панели декоративные МДФ размером 2700х1487 мм	m2		302,01
101-3015	Панели декоративные МДФ размером 2700х2006 мм	m2	1,5	392,82
101-3016	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 50 мм	шт.		14,97
101-3017	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д160, иглопробивной	m2		16,87
101-3018	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ Д250, иглопробивной	m2		11,79
101-3019	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ160, иглопробивной термосклепленный	m2		19,93
101-3020	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ250, иглопробивной термосклепленный	m2		26,06
101-3021	Нетканый геотекстиль ГЕОКОМ ДТ360, иглопробивной термосклепленный	m2		35,62
101-3022	Воск жидкий марки "Сегс рер Raffaello"	л		2539,43
101-3023	Воск марки "Bellavax"	л		576,93
101-3024	Воск марки "Vergilwax"	л		1133,93
101-3025	Воск марки "Vixalwax"	л		642,68
101-3026	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колод-М", белая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	t		96336,23
101-3027	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колод-М", желтая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	t		105321,33
101-3028	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колод-М", красная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	t		108310,66
101-3029	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колод-М", черная (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	t		38844,59
101-3030	Краска разметочная дорожная АК-503 "Колод-М", оранжевая (в т.ч. для разметки взлетно-посадочных полос аэродромов)	t		106290,97
101-3031	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,5	t	1000	41934,73
101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	t	1000	41934,59
101-3033	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,8	t	1000	36340,33
101-3034	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,5	t	1000	47553,99
101-3035	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,7	t	1000	40621,52
101-3036	Профилированный настил окрашенный С21-1000-0,8	t	1000	40042,44
101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5	t	1000	41317,05
101-3038	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,6	t	1000	41428,5
101-3039	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,7	t	1000	40169,33
101-3040	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,8	t	1000	40252,86
101-3041	Краска марки "ИНТЕРПЕР-7"	л		278,97
101-3042	Каска марки "ИНТЕРПЕР-20"	л		309,31
101-3043	Масло индустриальное И-40А	t		43939,5
101-3044	Масло индустриальное И-50А	t		37094,24
101-3045	Смазка Литол-24	кг		85,27
101-3046	Шпунт самонарезающий ТП1 4,2/75 мм	шт.	0,055	0,77
101-3047	Шпунт самонарезающий 4,2/41 мм	шт.		0,4
101-3048	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ внутренняя	m2	15,5	611,07
101-3049	Добель Nat 6 нейлоновый, 6/30 мм	шт.		1,25
101-3050	Лента полиэтиленовая мажорановая	m		18,01
101-3051	Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер PU 01	кг		156,04
101-3052	Решетка радиаторная ПВХ 0,6х0,6 м	m2		348,13
101-3053	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х0,9 м	m2		376,18
101-3054	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,2 м	m2		424,22
101-3055	Решетка радиаторная ПВХ, размером 0,6х1,5 м	m2		414,73
101-3056	Лента монтажная, тип ЛМ-5	m		3,2
101-3057	Аксолор, техническая универсальная назначения марка "WD-40 Henkel"	л		515,43
101-3058	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"	кг		236,86
101-3059	Мешки бумажные марки "Коаф"	1000 шт.		17989,44
101-3061	Электроды АНО-21, диамет 4 мм	кг	1,14	73
101-3062	Гвозди обойные когты 1,6х12 мм	кг	1,1	58,83
101-3063	Мыло хозяйственное жидкое	л		32,15
101-3065	Гвозди толстые когты 2,0х25 мм	кг	1,1	48,2
101-3066	Лак масляный МА-502	кг	1,3	93,95
101-3067	Покрyтие сплoтнoе Taraflex Sport M plus	m2		2948,05
101-3068	Покрyтие сплoтнoе Gerflor Taraflex Surface	m2		1871,07
101-3069	Мембрана ковелная гидроизоляционная "Restrix Classic"	m2		1109,34
101-3070	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Restrix SK"	m2		1185,66
101-3071	Поск силикой магний МСП-530 для утжелителей типа УБО	компл.	0,35	116,43
101-3072	Поск силикой магний МСП-720 для утжелителей типа УБО	компл.	0,57	201,31
101-3073	Поск силикой магний МСП-820 для утжелителей типа УБО	компл.	0,57	211,6
101-3074	Поск силикой магний МСП-1020 для утжелителей типа УБО	компл.	1,13	253,7
101-3075	Поск силикой магний МСП-1220 для утжелителей типа УБО	компл.		267,41
101-3076	Поск силикой магний МСП-1420 для утжелителей типа УБО	компл.	1,37	260,38
101-3077	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 2 м	шт.		384,46
101-3078	Иньектор диаметром 32х3 мм, длина 3 м	шт.		380,76
101-3079	Электроды АНО-36, диамет 3 мм	кг		98,1
101-3080	Электроды АНО-36, диамет 4 мм	кг		87,45
101-3081	Термопластик для разметки доог, марка НОВОПЛАСТ, без светотражающих шариков	t		42654,45
101-3082	Термопластик для разметки доог, маок НОВОПЛАСТ, со светотражающими шариками	t		47245,44
101-3083	Термопластик для разметки доог, марка КРАТЕР, без светотражающих шариков	t		38364,57
101-3084	Термопластик для разметки доог, марка КРАТЕР, со светотражающими шариками	t		41789,39
101-3085	Спрей-пластик Роспласт-спрей, без светотражающих шариков	t		70512,74
101-3086	Слой-пластик Роспласт-спрей, со светотражающими шариками	t		75916,14
101-3087	Технопласт ТХП, (98-2), белый, без светотражающих стклов шариков	t		17836,33
101-3088	Технопласт ТХП, (98-2), белый, со светотражающими шариками	t		18555,9
101-3089	Технопласт ТХП, (98-2), желтый, красный, оранжевый, без светотражающих шариков	t		189548,07
101-3090	Цветное полимерное вяжущее Технопласт ТХП, желтое, красное, зеленое	t		113696,09
101-3091	Крoшкa нaзaрeдкa окрaшeннaя, желтaя, красная, зеленая	шт.		36412,23
101-3092	Шпунт (АКВАПАНАЛЬ) с острым концом (SN25) 4,2/25 мм	1000 шт.	1,5	513,85
101-3093	Шпунт (АКВАПАНАЛЬ) с острым концом (SN39) 4,2/39 мм	1000 шт.	2,2	1140,27
101-3094	Шпунт (АКВАПАНАЛЬ) с высверливающим концом (SB25) 3,9/25 мм	1000 шт.	1,4	580,09
101-3095	Шпунт (АКВАПАНАЛЬ) с высверливающим концом (SB30) 3,9/39 мм	1000 шт.	2,1	748,7
101-3096	Средство для чистки экранов Skreen 99, "Kontakt Chemie"	л		551,65
101-3097	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики Контакт IPA, "Kontakt Chemie"	л		931,56
101-3098	Средство для чистки и защиты контактов Контакт 60, "Kontakt Chemie"	л		630,44
101-3099	Средство для чистки и защиты контактов Контакт 61, "Kontakt Chemie"	л		929,92
101-3100	Средство для чистки печатных плат Контакт PCC, "Kontakt Chemie"	л		670,57
101-3101	Средство для чистки и обработки контактов Video 90, "Kontakt Chemie"	л		518,86
101-3102	Средство чистящее "Nistrol"	л		47,18
101-3103	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных мостовых сооружений, марка "Пом-Экси"	л		100,31
101-3104	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 130	m2		14,79
101-3105	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 150	m2		15,85
101-3106	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 200	m2		21,81
101-3107	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 300	m2		32,03
101-3108	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 400	m2		42,33
101-3109	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 500	m2		50,99
101-3110	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 600	m2		63,48
101-3111	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 700	m2		71,15
101-3112	Геотекстиль полиэфирный КТ Drenotex 800	m2		83,51
101-3113	Мастика КТ кровельная	кг		17,24
101-3114	Мастика КТ гидроизоляционная	кг		69,29
101-3115	Мастика КТ изоляционная	кг		68,5
101-3116	Мастика КТ клеев	кг		60,39
101-3117	Материал рулонный битумно-полимерный на стеклооснове кровельный и гидроизоляционный, марка "Элабит П"	m2		88,79
101-3118	Волокно льяное для уплотнения гербовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг		55,77
101-3119	Резина техническая рулонная	t		302625,07
101-3120	Лента из "Фторопласт-4"	кг		459,01
101-3121	Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2	m2	0,25	29,95
101-3122	Нетканый геотекстиль Дорнит 350 г/м2	m2	0,35	38,53
101-3123	Нетканый геотекстиль Дорнит 400 г/м2	m2	0,4	39,94
101-3124	Нетканый геотекстиль Дорнит 450 г/м2	m2	0,45	45,89
101-3125	Нетканый геотекстиль Дорнит 500 г/м2	m2	0,5	52,91
101-3126	Нетканый геотекстиль Дорнит 600 г/м2	m2	0,6	64,44
101-3127	Рукава металлические диаметром 10 мм P3-Ц-Х	m		15,21
101-3128	Рукава металлические диаметром 12 мм P3-Ц-Х	m		16,12
101-3129	Мастика клеевая "Поликор М-140"	кг		134,05
101-3130	Рукава металлические диаметром 18 мм P3-Ц-Х	m		19,75
101-3131	Рукава металлические диаметром 20 мм P3-Ц-Х	m	0,43	21,06
101-3132	Рукава металлические диаметром 22 мм P3-Ц-Х	m	0,52	23,88
101-3133	Рукава металлические диаметром 25 мм P3-Ц-Х	m		27,4
101-3134	Рукава металлические диаметром 32 мм P3-Ц-Х	m	0,71	41,73
101-3135	Рукава металлические диаметром 38 мм P3-Ц-Х	m	0,92	45,54
101-3136	Рукава металлические диаметром 50 мм P3-Ц-Х	m		58,54
101-3137	Болт анкерный с гайкой, оазмер 10,0х55 мм	шт.	0,05	6,19
101-3138	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	шт.	0,08	9,9
101-3139	Шпунты-саморезы кровельные окрашенные 4,8х38 мм	10 шт.	0,06	9,76
101-3140	Шпунты-саморезы кровельные окрашенные 4,8х70 мм	10 шт.	0,08	12,18
101-3141	Смазка медная для свбелбы маок Sorel Guard 4	л		371,5
101-3142	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Панка угла" со стороны 50 мм	п.м	0,54	113,43
101-3143	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Панка заеающаоща"	п.м	0,45	100,24
101-3144	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Панка стыковочная"	п.м	0,45	100,12
101-3145	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер "Панка начальная"	п.м	0,3	70,39
101-3146	Сайдинг из оцинкованной стали типа "Корабельная доска", (фасадная панель) шириной 260 мм, толщиной 0,5 мм с покрытием полиэстер	m2	4,52	354,17
101-3147	Масло дизельное моторное М-10Б2	t		49993,13
101-3148	Масло дизельное моторное М-10Б2С	t		52301,76
101-3149	Дюбели пластмассовые с шпунтами 8х40 мм	10 шт.		14,78
101-3150	Дюбели пластмассовые с шпунтами 10х50 мм	10 шт.		22,1
101-3151	Мастика полиуретановая с добавлением битума "Гипердесмо ПБ"	кг		263,44
101-3152	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	t	1020	32610,13
101-3153	Мастика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг		135,18
101-3154	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет чейный	шт.		203,69
101-3155	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет красный	шт.		203,69
101-3156	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет коичневый	шт.		203,69
101-3157	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.		211,85
101-3158	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет чейный	шт.		203,69
101-3159	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет красный	шт.		203,69
101-3160	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет коичневый	шт.		203,69

101-3161	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.		203,69
101-3162	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет черный	шт.		203,69
101-3163	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет красный	шт.		203,69
101-3164	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет коричневый	шт.		203,69
101-3165	Элементы шиповые типа "Ондулин", цвет зеленый	шт.		211,85
101-3166	Шпатлевка Бетонит УН, цвет желтый	т		38813,3
101-3167	Шпатлевка Бетонит УН, цвет белый	т	1020	27487,98
101-3168	Шпатлевка Бетонит УН, цвет серый	т	1020	24810,4
101-3169	Шпатлевка Бетонит С, цвет белый	т	1020	24480,83
101-3170	Шпатлевка Бетонит "Силойте"	т	1020	25283,76
101-3171	Шпатлевка Бетонит KR, LR	т	1020	24899,22
101-3172	Шпатлевка Бетонит TT	т	1020	12149,44
101-3173	Техноласт ЭПП термо	м2	4,6	137,61
101-3174	Винты самонарезающие оцинкованные, газмеем 5x45 мм	т	1120	67895,42
101-3175	Добавка поверхностная адгезионная DORE-404	кг	1,1	95,21
101-3176	Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм	м2	1,8	159,54
101-3177	Мембрана коверельная неармиованная на основе ПВХ толщиной 1,5 мм	м2	2	176,15
101-3178	Добавка гидроизоляциянная "Пенетрон-Адмикс"	кг		237,76
101-3179	Сетка колючая стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебад SW-45"	м		50,95
101-3180	Фартук герметизирующий типа "Ондулин"	шт.	0,31	251,24
101-3181	Коосб казионный универсальный типа "Ондулин"	шт.	0,41	545,76
101-3182	Заполнитель карниза типа "Ондулин"	шт.	0,02	28,83
101-3183	Клей для плитит Бетонит "Фикс"	т		15622,71
101-3184	Клей для плитит Бетонит "Узи Фикс"	т		10554,7
101-3185	Клей для плитит Бетонит "Глос Фикс"	т		7976
101-3186	Клей для плитит Бетонит "Клей для ремонтных работ"	т		27279,93
101-3187	Клей для плитит Бетонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т		38111,54
101-3188	Клей для плитит Бетонит "Клей для пола"	т		26055,03
101-3189	Клей для плитит Бетонит "Клей для мамоной плитит"	т		36077,66
101-3190	Сель оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием	т		38153,58
101-3191	Клей полиуретановый двухкомпонентный марки LIZIM MK-92 S	кг	1100	509,51
101-3192	Масло трансформаторное марки ГК	кг		57,78
101-3193	Масло трансформаторное марки Т-1500	кг		41,9
101-3194	Мастика полиуретановая "Тителдесмо"	кг		345,42
101-3195	Лента огадительная усиленная	1000 м		985,56
101-3196	Лента огадительная стандартная	1000 м		395,29
101-3197	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.		25,08
101-3198	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x70 мм	100 шт.		33,54
101-3199	Эмульгатор EM-44	кг	1,1	146,9
101-3200	Световозвращатель типа КД-3 3М серия 290	шт.	0,71	79,94
101-3201	Асбест антолитовый	кг	1	93,61
101-3202	Асбест хризотилловый волокнистый, марка А-7-370 (С7 М7-370)	т	1000	12855,46
101-3203	Асбест хризотилловый волокнистый, марка А-7-450 (С7 М7-450)	т	1000	14308,44
101-3204	Асбестоцементная смесь	м3	1436	3744,46
101-3205	Смесь асбестовая АСУ-50	т	1000	24558,48
101-3208	Детали фасонные к листам асбестоцементным стеновым	м2		421,16
101-3209	Стойки асбестоцементные диаметром 100 мм	п.м	6,1	237,47
101-3210	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2		210,27
101-3212	Битум горный	т	1030	14663,19
101-3213	Битум разжиженный РБ-1	т	1030	15622,51
101-3214	Битум разжиженный РБ-2	т	1030	14981,8
101-3215	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-50/70, улучшенные	т	1000	12571,48
101-3216	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-70/100, улучшенные	т	1000	12762,27
101-3217	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-100/130, улучшенные	т	1000	12909,67
101-3218	Битумы нефтяные дорожные марки БДУ-130/200, улучшенные	т	1000	13206,16
101-3222	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	1130	400435,09
101-3228	Мастика Геомоско уветановая стоительная	кг	1,13	97,08
101-3229	Мастика Онгепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	179968,64
101-3230	Мастика Онгепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	287504,25
101-3231	Мастика Онгепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	1130	373667,63
101-3232	Мастика Эпю уветановая нетвердеющая стоительная	т	1130	89720
101-3233	Добавка герметик, загуститель мастик Битурал, Герметикос и Гидрофор	т	1000	67590,09
101-3234	Мастика Вента нетвердеющая колонная для заделки швов	т	1130	17651,02
101-3235	Мастика Геокпер нетвердеющая стоительная	т	1130	97949,47
101-3236	Мастика Гемаст нетвердеющая для остекления	т	1130	39950,6
101-3237	Мастика Гемабугил-1, 2, 2М, 4М бутилачуковая нетвердеющая для изоляции	т	1130	108969,67
101-3238	Мастика Гемабугил-С бутилачуковая нетвердеющая эластичная для заделки швов	кг	1,1	102,36
101-3239	Мастика Гемабугил-УМ бутилачуковая	кг	1,1	160,02
101-3241	Мастика Гемакс-ЭПП нетвердеющая для стекло пакетов	т	1130	93978,27
101-3242	Мастика МБСГ-70 нетвердеющая стоительная	т	1130	25601,88
101-3243	Мастика НГМ-У нетвердеющая для заделки швов	т	1130	37374,75
101-3244	Мастика Тегерон нетвердеющая морозостойкая для заделки швов	т	1130	36025,13
101-3245	Мастика-герметик 51-Г-18 высохшая гоитионная	т	1130	11683,14
101-3246	Мастика битумно-ататическая нетвердеющая стоительная антикоррозийная	т	1130	66691,13
101-3247	Мастика полиизобутиленовая	кг	1,13	16,2
101-3248	Мастика МЕР-90 нетвердеющая изолирующая	т	1130	31254,69
101-3249	Мастика МЕР-100 нетвердеющая изолирующая	т	1130	35799,63
101-3250	Поксйты зданий с повышенными аокитетонными требованиями сайдин стальной с полимерным поксйтием	м2	4,5	440,8
101-3257	Платы облицовочные типа "ФАССТ" в комплекте с планками заполнения стыков	м2	20	446,21
101-3258	Мастика НЕОПЛЕН полимерная клеющая холодноот отверждающая	кг	1,11	111,81
101-3259	Мастика СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	1130	96978,66
101-3260	Масло вакуумное	кг	1,11	461,72
101-3261	Масло компрессорное	кг	1,11	52,27
101-3262	Масло веретенное	кг	1,11	61,15
101-3263	Масло турбинное	кг	1,11	36,03
101-3267	Коски масляные и алкидные, готовые к применению белила титановые МА-25	кг	1,11	55,89
101-3268	Феррохлорит	кг	1,1	94,21
101-3269	Феррофосфат электроотемический ФФ-20-6	кг	1,1	33,84
101-3270	Фотобумага	лист	0,02	10,75
101-3271	Фотоповситель	л	1,22	36,52
101-3272	Фототенсиж	л	1,22	29,95
101-3273	Эмульгатор "Динонам SL"	т	1100	225069,92
101-3274	Листы гипсовые перфорированные	м2		193,03
101-3280	Листы гипсокартонные стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	147,40
101-3281	Листы гипсокартонные влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	9,1	165,11
101-3282	Листы гипсокартонные ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	5,7	155,09
101-3283	Листы гипсокартонные ветео-влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	9,1	142,35
101-3284	Листы гипсокартонные стеновые, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	15,4	140,81
101-3285	Листы гипсокартонные стандартные, БЕЛГИС, толщиной 10 мм	м2	10	121,55
101-3286	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 20-22 мм	м2	20	213,69
101-3287	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 30-32 мм	м2		215,34
101-3288	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 40-42 мм	м2		230,68
101-3289	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 50-52 мм	м2		234,66
101-3290	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 60-62 мм	м2		278,28
101-3291	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 70-72 мм	м2		305,53
101-3292	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 80-82 мм	м2		344,01
101-3293	Панели гипсокартонные комбинированные, толщиной 90-92 мм	м2		394,41
101-3301	Мастика АЙРИПАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	1130	75748,38
101-3302	Мастика БИТУРЕП, полиуретан-битумная, коверельная	т	1130	272297,70
101-3303	Мастика УРБИТ кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	1130	67624,95
101-3304	Мастика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляциянная коверельная	т	1130	60113,08
101-3305	Мастика ЭЛАСТЕН-ЕН наливная каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	1130	60706,44
101-3306	Мастика ЭЛАСТЕН-К для наклеий олоновых битумных материалов	т	1130	60733,01
101-3307	Мастика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляциянная коверельная	т	1130	66615,92
101-3308	Мастика ЭЛАСТЕН-СВК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, коверельная	т	1130	47100,38
101-3309	Мастика ЭЛАСТАС-Т (герметик темный) каучуко-битумный для изоляции швов	т	1130	67957,2
101-3310	Мастика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	1130	77448,1
101-3311	Мастика МБКТ-85 коверельная горячая	м3		32455,76
101-3312	Мастика МБКТ-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	1130	132412,77
101-3313	Мастика РЕМ-Х для коверельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	1130	19784,68
101-3315	Вила Эласт Н (ЭПП) 3,7 кг/м2	м2	4	102,2
101-3316	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длиной 2,66 метра СТО 224610.01-2005	шт.		1118,44
101-3317	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длиной 1,33 метра СТО 224610.01-2005	шт.		589,32
101-3318	Световозвращатель аосоонный типа КД 4	шт.	0,8	78,08
101-3319	Белила сухие цинковые БС-1	кг		129,92
101-3320	Гидроизол (Теноласт ХТП-3.0 стеклоласт) для изоляции труб	м2	69,33	69,33
101-3321	Гидроизол (Теноласт ХТП-4.0 стеклоласт) для изоляции труб	м2	102,69	102,69
101-3322	Гидроизол, марка ГИ-Г для подземных сооружеий	м2		22,96
101-3323	Гидростеклоизол СКП-3Г	м2		68,12
101-3324	Пергамин коверельный марки П-200	м2	0,6	6,57
101-3325	Пергамин коверельный марки П-300	м2	0,7	8,98
101-3326	Рубеомд коверельный с коптонеиестой посыпкой марки РК-350	м2	2,5	12,94
101-3327	Рубеомд наплавляемый с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1.5	м2		39,21
101-3328	Айситес-Стандарт ТКП-4.0	м2		114,01
101-3329	Айситес-Стандарт ТКП-4.5	м2		126,2
101-3330	Айситес-Стандарт ТПП-3.5	м2		117,95
101-3331	Айситес-Стандарт ХКП-4.0	м2		102,32
101-3332	Смесь для устройства наливного пола "Диалол 320"	т	1110	170969,29
101-3333	Гонтовка "Диалол 112"	т	1110	143375,98
101-3334	Айситес-Стандарт ЭКП-4.5	м2		138,26
101-3335	Айситес-Стандарт ЭКП-5.0	м2		142,39
101-3336	Биност ХТП-3.0	м2	3	71,3
101-3337	Биност ОКП, СКП, ТКП, ХКП, ЭКП	м2		63,96
101-3339	Вестопласт ЭНП-4.2 сланец серый	м2		151,76
101-3340	Изопласт К СБС ЭКП-5.0	м2		201,15
101-3341	Изопласт П ЭПП	м2		151,73
101-3342	Линоном ТКП, гранулят зеленый	м2	5,05	100,11
101-3343	Линоном ХТП, гранулят серый	м2	4,5	56,94
101-3344	Линоном ГСН, СКП, ЭКП, ЭПП	м2		78,96
101-3345	Линоном ТКП	м2		82,76
101-3346	Линоном ТПП	м2	3,5	67,71
101-3347	Петроласт 880-4.5	м2		181,03
101-3348	Рубемаст РНП-400-1.5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2		46,08
101-3349	Рубитекс РК-5.0, полиаст	м2		164,78
101-3350	Рубитекс РК-6.0, полиаст	м2		179,84
101-3351	Рубитекс РК-7.0, полиаст	м2		123,71
101-3352	Стеклоласт К-4.0, стеклопань	м2		102,65
101-3353	Стеклоласт К-5.0, стеклопань	м2		114,37
101-3354	Стеклоласт К-5.0, полиаст	м2		121,56
101-3355	Супра или Фидра, толщина 3 мм	м2		169,51
101-3356	Супра или Фидра, толщина 4 мм	м2		165,08
101-3357	Теноласт ЭНП-5.0, сланец серый	м2	5	187,56
101-3358	Унифлекс ТКП	м2		159,32
101-3359	Унифлекс ХКП	м2		107,39
101-3360	Унифлекс ЭНП-4.5, сланец серый	м2	4,5	159,32
101-3361	Энофлекс ТКП 4.5, гранулят зеленый	м2		119,59
101-3362	Энофлекс ХКП 4.5, гранулят зеленый	м2		99,7
101-3363	Айситес ТПП-3.5	м2		139,6
101-3364	Айситес ХТП-4.0	м2		141,86
101-3365	Биопласт-Норма ТПП-3.5	м2		74,7
101-3366	Биопласт-Норма ХТП-3.0	м2		68,78
101-3367	Биопласт-Оптим ТПП-3.5	м2		82,36
101-3368	Биопласт-Оптим ХТП-3.0	м2		85,82
101-3369	Вестопласт ЭПП	м2		143,24
101-3370	Вестопласт ХТП	м2		92,79
101-3371	Изопласт П ХН-3.0	м2		110,17
101-3372	Изопласт П ЭМП-5.5	м2	5,56	204,23
101-3373	Линоном ХТП	м2	3,89	63,86
101-3374	Рубемаст РНП-400-1.5, с пылевидной посыпкой	м2		49,21
101-3375	Стеклоласт П-3.0, стеклоласт	м2	3,03	70,72
101-3376	Стеклоласт с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2		47,8

101-3377	Стеклопласт П-3, стеклохолст	m2		71,05
101-3378	Технопласт ХПП	m2	3,94	124,95
101-3379	Унифлекс ХПП	m2	3,5	99,53
101-3380	Унифлекс ЭПП	m2	3,5	138,72
101-3381	Изолен Р, толщина 1,20 мм	m2		259,3
101-3382	Изолен Р, толщина 1,40 мм	m2		293,32
101-3383	Изолен РА-2, толщина 1,40 мм	m2		329,66
101-3384	Изолен РА-2, толщина 1,60 мм	m2		382,18
101-3385	Изолен РА-2, толщина 2,0 мм	m2		462,21
101-3386	Изолен РА-2М, толщина 1,40 мм	m2		317,21
101-3387	Изолен Т, толщина 1,0 мм	m2		305,26
101-3388	Изолен Т, толщина 1,20 мм	m2		342,59
101-3389	Изолен Т, толщина 1,40 мм	m2		430,59
101-3390	Изолен ТА-2, толщина 1,20 мм	m2		359,5
101-3391	Изолен ТА-2, толщина 1,40 мм	m2		399,42
101-3392	Изолен ТА-2, толщина 1,60 мм	m2		594,18
101-3393	Изолен ТА-2, толщина 2,0 мм	m2		646,3
101-3394	Изолен ТП, толщина 1,0 мм	m2		284,35
101-3395	Изолен ТП, толщина 1,20 мм	m2		342,5
101-3396	Изолен ТП, толщина 1,40 мм	m2		381,66
101-3397	Коввело, марка А, толщина 1,4 мм	m2		260,87
101-3398	Коввело, марка Г, толщина 1,2 мм	m2		229,17
101-3399	Коимел-1Р, эластомерный	m2		162,65
101-3400	Добель-Гольдс 8x100 мм	шт.	0,02	1,68
101-3401	Коимел-2Р, эластомерный	m2		126,56
101-3402	Поликов АР	m2		289,85
101-3403	Поликов Р	m2		300,73
101-3404	Элон (материал с армирующей подложкой)	m2		69,69
101-3405	Металлочерепица оцинкованная, размер 1000x480x0,55 мм	m2		283,17
101-3406	Металлочерепица оцинкованная, размер 1200x480x0,55 мм	m2		277,58
101-3407	Металлочерепица оцинкованная, размер 1250x480x0,55 мм	m2		268,22
101-3408	Металлочерепица "Элит" с покрытием полиэстер	m2		444,59
101-3409	Металлочерепица "Элит" с покрытием гравя	m2		737,52
101-3410	Металлочерепица RAINNIA CASCADE, пластикол	m2		550,02
101-3411	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	m2		694,03
101-3412	Лист стальной гладкий с покрытием полиэстер, толщиной 0,5 мм	m2	4,2	349,02
101-3413	Лист гладкий RAINNIA, пластикол	m2		410,25
101-3414	Лист гладкий RAINNIA, полиэстер	m2		578,61
101-3415	Лист гладкий ROOF EXPERT, пластикол	m2		526,84
101-3416	Лист гладкий ROOF EXPERT, полиэстер	m2		770,93
101-3417	Черепица на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	m2	3	152,61
101-3418	Ондулин зеленый (лист волнистый 2000x950 мм)	m2	3,2	211,75
101-3419	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	m2	3,2	205,33
101-3425	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x13 мм	m2		156,38
101-3426	Панели декоративные МДФ размером 2600x168x17 мм	m2	1,5	172,71
101-3427	Панели декоративные МДФ размером 2600x238x7 мм	m2	1,5	131,47
101-3428	Панели декоративные МДФ KRONSPAN размером 2600x153x8 мм	m2		122,24
101-3429	Панели стеновые декоративные акустические ECPORON, A SUPER G, размером 2700x1200x40 мм	m2		1537,39
101-3430	Панели стеновые декоративные акустические ECPORON, C SUPER G, размером 2700x600x40 мм	m2		2704,83
101-3431	Панели стеновые декоративные акустические ECPORON, MASTER A, размером 2700x1200x40 мм	m2		1232,11
101-3432	Панели стеновые декоративные акустические ECPORON, MASTER C, размером 2700x600x40 мм	m2		2044,2
101-3433	Панели декоративные пластиковые "Кронапласт", размером 2700x370x8 мм	m2		129,11
101-3434	Панели декоративные пластиковые "Кронапласт", размером 2700x250x10 мм	m2		198,49
101-3435	Панели декоративные пластиковые "PROFIPLAST", размером 2700x250x8 мм	m2		188,3
101-3438	Панели потолочные акустические, тип ISOVER	m2		177,79
101-3439	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BAIKAL	m2		142,77
101-3440	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG OASIS	m2		147,71
101-3441	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TATLA	m2		211,11
101-3442	Плиты керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериграфии, кобальтовые с завалом	m2		469,43
101-3443	Плиты керамические глазурованные гладкие, декорированные методом сериграфии, черные с завалом	m2		446,95
101-3444	Плиты каменные, глазурованные, гладкие, белые	m2		223,06
101-3445	Керамический гранит, неполированный, квадратный, толщиной 8 мм	m2	18,83	400,23
101-3446	Блоки керамические	m3	1980	6350
101-3447	Пластины пористые керамические размером 0,35x0,25x0,02 м	шт.	1	58,11
101-3448	Белила липтонные	кг	1	53,19
101-3449	Белила титановые МА-15	т	1000	75401,22
101-3450	Белила титановые, поливинилацетатные	т	1000	41307,01
101-3451	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	1000	52586,54
101-3452	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	т	1000	36069,8
101-3453	Грунтовка акриловая ДИВА-АГ	л	1110	68804,25
101-3454	Грунтовка акриловая ACRYL-HYDROSOL TIEFGRUND LF, CARAPOL	кг	1	245,46
101-3455	Грунтовка акриловая SAPAGRUND, адгезионная, CARAPOL	л		275,25
101-3456	Грунтовка акриловая SAPASOL, CARAPOL	л		141,07
101-3457	Грунтовка акриловая DUPIA-GRUND, CARAPOL	л		350,94
101-3458	Грунтовка акриловая HANSA NOOBE PRIMER VIVACOLOR	л		250,15
101-3459	Грунтовка акриловая PRIMER C полиакриловая, адгезионная, LITOCOL	кг	1,11	236,45
101-3460	Грунтовка акриловая PUTZGRUND, адгезионная, CARAPOL	л	1,11	135,51
101-3461	Грунтовка акриловая TIEFGRUND LF, CARAPOL	л	1,11	246,07
101-3462	Грунтовка акриловая TIEFGRUND TB, CARAPOL	л	1,11	592,81
101-3464	Грунтовка масляная ВАН-1-V	т	1110	19746,53
101-3466	Грунт алюминиевый для металла	т	1000	164183,29
101-3468	Состав защитно-декоративный ТОНТЕКС, ХИМИК	т	1110	87096,74
101-3469	Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ	т	1110	36377,94
101-3470	Состав декоративный ИНТЕКО-М для внутренних работ	кг	1,11	176,51
101-3471	Состав декоративный ИНТЕКО-У фактурный, для наружных работ	т	1110	57938,56
101-3472	Состав декоративный BAYRAMIX минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	77,19
101-3473	Состав декоративный BAYRAMIX сатин (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	1,11	71,56
101-3474	Состав декоративный BAYRAMIX микроминерал	кг	1,11	75,3
101-3475	Состав декоративный GRANIPLAST CER (зерно 1,2 мм)	кг	1,11	545,83
101-3476	Состав декоративный GRANIPLAST CER MINI (зерно 0,9 мм)	кг	1,11	562,21
101-3477	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	1110	17448,8
101-3478	Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	1110	31244,32
101-3479	Покрyтие текстурное BAYRAMIX байтера ("мокрая стена")	кг	1,11	71,28
101-3480	Покрyтие текстурное BAYRAMIX тесттек ("глубокая шуба")	кг	1,11	71,08
101-3481	Покрyтие текстурное BAYRAMIX оликомс ("мелкая шуба")	кг	1,11	78,3
101-3482	Покрyтие текстурное BAYRAMIX оликомкс лайт (на основе полиолитной смолы)	кг	1,11	191,73
101-3483	Заказка силиконовая	кг	1,1	71,42
101-3484	Заказка уплотнительная	кг	1,3	66,1
101-3485	Краска акриловая АКВА ВД-АК-11	т	1110	55260,54
101-3486	Краска акриловая ВД-АК-101	т	1110	39361,71
101-3487	Краска акриловая ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Руси	т	1110	36066,45
101-3488	Краска акриловая ДИВА-Ф, Палитра Руси	т	1110	38919,93
101-3489	Краска акриловая ДРУЖБА-ЛЮКС	т	1110	33744,78
101-3490	Краска акриловая ИНТЕКО-850	т	1110	40950,74
101-3491	Краска акриловая СВЕТСАР-26 для шпона	т	1110	88100,78
101-3492	Краска акриловая ALLFASIL, ALLIGATOR	кг	1,11	172,93
101-3493	Краска акриловая CAROPOL MURESKO-PLUS	кг	1,11	229,06
101-3494	Краска акриловая FASSADEFARBE 3000, ALLIGATOR	кг	1,11	113,04
101-3495	Краска акриловая PHYLAX ALLIGATOR	кг	1,11	334,35
101-3496	Краска акриловая SILIGATOR, ALLIGATOR	кг	1,11	232,55
101-3498	Краска силикатная CROWN	кг	1,11	298,64
101-3499	Краска-эмulsion органикoминерал OC-12-03	кг	1,11	118,38
101-3500	Краска кремнийорганическая CAROPOL AMPHISIL	л		265,9
101-3501	Краска кремнийорганическая CAROPOL AMPHISILAN-GRUNDIERFARBE	л		240,64
101-3502	Краска кремнийорганическая ФУНКОСИЛ ХИСТОРИК ЛАЗУР, для белого камня, РЕММЕРС	л		626,62
101-3503	Краска-полиуретан полиакриловая, ЭПАД	кг	1,11	110,09
101-3504	Краска ПИГМКОР антикоррозийная	т	1110	65129,56
101-3505	Краска разбавочная дорожная ТЕХНОКОЛОР, желтая, ослепляющая	т	1000	49408,85
101-3506	Краска разбавочная дорожная К-911, белая, СТЕКТРАЛАН	т	1000	57895,65
101-3507	Краска разбавочная дорожная MAC GREGOR ALASKA, белая	кг	1,11	72,84
101-3508	Термопластик	кг	1,1	58,74
101-3509	Термопластик для разметки дорог, марка МЕТОПЛАСТ, белый со светоотражающими шариками	кг	1,1	50,11
101-3512	Краска акриловая ВД ВД-2180, ВГТ	т	1110	19430,41
101-3513	Краска акриловая ВД-БИО, СИМ	т	1110	86059,74
101-3514	Краска акриловая ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	1110	18844,21
101-3515	Краска акриловая ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	28343,19
101-3516	Краска акриловая ЛАРА, САНТЕЗ	т	1110	26262,1
101-3517	Краска акриловая СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	1110	19057,34
101-3518	Краска акриловая ДИВА-В для стен и потолков	т	1110	27351,67
101-3519	Краска акриловая ИНТЕРЕР-П, DAEKON	т	1110	27542,05
101-3520	Краска акриловая ОКТАВА для стен и потолков	т	1110	19843,05
101-3521	Краска акриловая ОКТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	1110	24381,22
101-3522	Краска акриловая УНИ-АКРИЛ-С, DAEKON	т	1110	34665,32
101-3523	Краска акриловая ALPINA WEISS, CARAPOL	л	1,11	107,41
101-3524	Краска акриловая ANTISCHIMMELFARBE, антигрибковая, RELIUS	л		205,03
101-3525	Краска акриловая SARAMIX INDEKO W, CARAPOL	л		330,28
101-3526	Краска акриловая CARAPOL MALENT E.L.F.	л		202,78
101-3527	Краска акриловая CASA VINIETA, ALLIGATOR	л		252,35
101-3528	Краска ВД-КЧ-22	т	1110	42157,62
101-3530	Краска водноэмульсионная белая	т	1110	20859,94
101-3531	Краска на основе смолы VIERDOARITZ	кг	1,11	332,97
101-3532	Краска LUJA, ТИКУРИЛА	л		248,04
101-3533	Краска по окрашен. ПАЛИТРА РУСИ	т	1110	67107,35
101-3534	Колерная паста УНИКОЛЕР, ИНТЕКОМ 97	кг	1,11	155,86
101-3535	Краска-колер, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1,11	79,3
101-3536	Краска-колер, OPTIMA-COLOR, ALLIGATOR	кг	1,11	308,49
101-3537	Лак DIFFUNDON BIOLINEUM, ALLIGATOR тонируванный	кг	1	588,64
101-3538	Лак акриловый матовый, для наружных работ, ВГТ	т	1000	97108,62
101-3539	Лак акриловый АКВАЛАК, VIVACOLOR, полуматовый	т	1	268,58
101-3540	Лак акриловый водный, полуглянцевый	т	1	65,83
101-3541	Лак акриловый для наружных работ, тонируванный, ВГТ	т	1000	117466,83
101-3542	Лак алкидный JALO, TIKKURILA матовый	кг	1	353,46
101-3543	Лак алкидный PETSILAKKA, TIKKURILA тонируванный глянцевый	кг	1	322,37
101-3544	Лак алкидный ПВ-283, пентафталевый, глянцевый	т	1260	127458,14
101-3545	Лак DREAM, PETRI, для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л		667,79
101-3546	Лак алкидный пакетный	т	1000	102471,53
101-3547	Лак УРФ-1, глянцевый, паркетный	т	1000	61792,7
101-3548	Лак PARETTI ASSA, TIKKURILA, Финляндия, акрил-цетановый, полуглянцевый, паркетный	л		662,73
101-3549	Лак PARETTILAK 3S, Швеция, акриловый, водный, шелковисто-матовый, паркетный	л		634,29
101-3550	Лак АС-82, алкидно-стирольный	т	1000	101760,19
101-3551	Лак бамбуковый	л	1,26	97,63
101-3552	Геметин Раббёвэлес 50 (600 мл)	шт.		212,75
101-3553	Лак ХВ-148, для грунтовок фасадов	т	1000	81573,66
101-3554	Лак ВВМ-М, кремнийорганический	т	1	279,32
101-3557	Лак НЦ-218, нитроцеллюлозный	т	1260	145991,58
101-3558	Лак НЦ-243, нитроцеллюлозный, мебельный матовый	т	1260	81871,74
101-3559	Лак спиртовой	кг	1,26	79,21
101-3560	Нитполак	кг	1,26	93,1
101-3561	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	1000	56324,4
101-3562	Мошля водная, НОВБЕЛТХИМ	т	1000	46412,04
101-3563	Мошля натуральная	т	1000	193418,76
101-3564	Безини ВР-2 (Нефас С2 80/120)	т	1260	70387,14
101-3565	Неосин осветленный, марка КО	л	46,39	
101-3566	Протитка KIESELT FLUAT ALLIGATOR концентрированная, нейтрализованная, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1	851,47
101-3567	Разбавитель РМЛ-315	т		63711,95
101-3568	Растворитель марки N650	т	1260	84170,4
101-3569	Смывка АЛЬЮТЕКС ШМУТЛОЗЕР универсальная, водозмываемая, РЕММЕРС	кг	1	423,17
101-3570	Смывка АФТ-1 для художественных красок	кг	1	126,27
101-3571	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	1	121,28
101-3572	Смывка СР-6	т	1000	96869,13
101-3573	Смывка СР-7	т	1000	96869,31

101-3574	Клей для обоев ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFi QUICK	кг	1	111,28
101-3575	Клей для обоев DUFA GIANT D-021	кг	1	212,52
101-3576	Клей для обоев KLEO SPECIAL	кг	1,16	397,6
101-3577	Клей для обоев QUELYD-EXPRESS	кг	1,16	352,61
101-3578	Клей для обоев QUELYD-YUNIL	кг	1,16	380,05
101-3579	Клей для стеклообоев BALUMAX	кг	1	43,52
101-3580	Клей для стеклообоев GLASDEKORGEV D-125, DUFA	кг	1	99,12
101-3581	Клей для стеклообоев ПЛАСТ СТАНДАРТ, PROFi QUICK	кг	1	432,17
101-3582	Клей плиточный ВТ, для внутренних работ	кг	1	17,35
101-3583	Клей LITOElastic PU34 для укладки на сложные υπόгής. виброизоанные поверхности	кг	1	179,58
101-3584	Клей LITOAcrIL LA315 для укладки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	1	87,12
101-3585	Шпатлевка водо-дисперсионная	т	1260	47249,79
101-3586	Шпатлевка MASTER-122	т	1260	15507,01
101-3587	Шпатлевка универсальная	т	1260	17448,75
101-3588	Шпатлевка фасадная ВТ	т	1260	22304,2
101-3589	Водоотбойная лента	кг	1,1	10,77
101-3590	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеющаяся	100 м	0,7	86,68
101-3591	Лента для заделки швов ГКЛ, серпикна, шириной 5см	100 м	0,7	26,8
101-3592	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	0,7	6,77
101-3593	Лента гипсовая 40 мм	10 м	0,16	12,54
101-3594	Лента полиэфилевоая с литым слоем A50	кг	1,1	272,08
101-3595	Ковролин DWL -УРАЛ, шириной 4 м	м2		300,57
101-3596	Ковролин KERN, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м2		323,51
101-3597	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м2		293,64
101-3598	Коволин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м2		301,96
101-3599	Ковровые покрытия ЕВРОДУМ шириной 3,66 м толщиной 8 мм на тканевой основе	м2		337,78
101-3600	Ковролин ВИТЕКС, полипропиленовый, шириной 3 м на текстильной основе	м2		217,82
101-3601	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м2		312,01
101-3602	Ковролин АСТРА, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2		301,41
101-3603	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м2		565,70
101-3604	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м2		303,11
101-3605	Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2		103,83
101-3606	Плитка ПВХ разъемное 0,3х0,3 м толщиной 2 мм	м2		230,52
101-3607	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		107,32
101-3608	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 1,7 м, толщиной 2 мм	м2		97,91
101-3609	Линолеум ПВХ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком шириной 2,0 м, толщиной 2 мм	м2		96,42
101-3610	Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2		96,57
101-3611	Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2		187,7
101-3612	Линолеум РОССИЯНИ БАЗИС, ЛТЗ-3,3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2		219,69
101-3613	Линолеум РОССИЯНИ КЛАССИК ЛС-2,9, шириной 2-4 м, толщиной 2,9 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2		186,24
101-3614	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2		256,21
101-3615	Линолеум СИНТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2,5-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2		309,08
101-3616	Линолеум СИНТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2		250,83
101-3617	Линолеум СИНТЕРОС, МАРАМОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2		341,33
101-3618	Линолеум СИНТЕРОС, ОТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2		192,28
101-3619	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, маюка ЛС-2,8, толщиной 2,8 мм	м2		101,25
101-3620	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, маюка ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2		59,23
101-3621	Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком, маюка ЛС-1,8, толщиной 1,8 мм	м2		51,55
101-3622	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джутовой подоснове	м2		84,89
101-3623	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове, с печатным рисунком	м2		87,56
101-3624	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джутовой подоснове	м2		94,9
101-3625	Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джутовой подоснове	м2		100,45
101-3626	Линолеум КОМИТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	2,85	166,19
101-3627	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2		226,59
101-3628	Линолеум МПН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,8 мм, на нетканой подоснове	м2		213,22
101-3629	Линолеум ПВХ, толщиной 1,6 мм, на нетканой подоснове, с печатным рисунком ВКПТ	м2		140,74
101-3630	Линолеум ПВХ, толщиной 2,2 мм, на нетканой подоснове	м2		82,52
101-3631	Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2		74,67
101-3632	Линолеум ПВХ на теплозвукоизолирующей подоснове	м2	3	341,2
101-3633	Линолеум маюка ЛТЗ-3,3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на теплозвукоизолирующей подоснове с печатным рисунком	м2		245,64
101-3634	Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на теплозвукоизолирующей подоснове	м2		95,22
101-3635	Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2		129,32
101-3636	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на утепленной подоснове	м2		98,11
101-3637	Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,98 м, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2		124,47
101-3638	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на утепленной подоснове	м2		155,88
101-3639	Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на утепленной подоснове	м2		151,57
101-3640	Линолеум "Спецстол", маюка "О"	м2		334,62
101-3641	Линолеум "Спецстол", F-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		332,18
101-3642	Линолеум "Спецстол", маюка "П"	м2		329,62
101-3643	Линолеум "Спецстол", маюка "С"	м2		310,29
101-3644	Линолеум "Спецстол", шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м2		327,44
101-3645	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		564,94
101-3646	Линолеум (плитка) ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,5 мм	м2		246,43
101-3647	Линолеум ARMSTRONG, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		539,62
101-3648	Линолеум UROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м2		613,86
101-3649	Линолеум "Спецстол", группа голеносты F-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м2		379,44
101-3650	Линолеум огнезащитный	м2		367,43
101-3651	Линолеум тип 2, шириной 1,5м, толщиной 2,2 мм	м2		320,21
101-3652	Линолеум антитатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м2		151,72
101-3653	Линолеум антитатический, без подосова	м2		228,27
101-3654	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,55 м, толщиной 1,8 мм	м2		154,46
101-3655	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, без подосовы	м2		99,4
101-3656	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосовы	м2		97,03
101-3657	Линолеум ТРАНСЛИН шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		356,82
101-3658	Линолеум АВТОЛИН, шириной 1,2 м	м2		167,67
101-3659	Линолеум ТРАНСЛИН ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2		321,07
101-3660	Линолеум ТРАНСЛИН ТВВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2		341,2
101-3661	Пена монтажная полиуретановая полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	1	325
101-3662	Плиты армицементные	м3	1200	13174,67
101-3663	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 2,5 мм	м2		53,52
101-3664	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 3,2 мм	м2		57,11
101-3665	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 4 мм	м2		85,14
101-3666	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 5 мм	м2		99,78
101-3667	Плиты древесноволокнистые твердые с л/к покрытием толщиной 6 мм	м2		107,41
101-3668	Плиты древесноволокнистые мягкие изоляционные толщиной 12 мм	м2		50,13
101-3669	Плиты древесностружечные МДФ мебельные толщиной 18 мм	100 м2		22442,71
101-3670	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 16 мм	м2	21,2	173,3
101-3671	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 20 мм	м2	26,5	246,43
101-3672	Плиты цементно-стружечные нешлифованные толщиной 26 мм	м2	34,4	313,34
101-3673	Масло гидравлическое маюка Гидравлик HVPF 32	л		86,28
101-3677	Балки дутавовые для монольовое №24М, маюка стали С255	т	1000	31809,72
101-3678	Балки дутавовые для монольовое №24М, маюка стали С255	т	1000	29144,45
101-3679	Балки дутавовые для монольовое №30М, маюка стали С255	т	1000	36366,51
101-3680	Балки дутавовые для монольовое №30М, маюка стали С345	т	1000	40353,95
101-3681	Балки дутавовые для монольовое №36М-45М, маюка стали С255	т	1000	36285,72
101-3682	Балки дутавовые для монольовое №36М-45М, маюка стали С345	т	1000	36943,33
101-3683	Швеллеры № 6,5 сталь маюки Ст3пс	т	1000	25290,9
101-3684	Швеллеры № 8 сталь маюки Ст3пс	т	1000	24835,98
101-3685	Швеллеры № 10 сталь маюки Ст3пс	т	1000	24709,5
101-3686	Швеллеры № 12 сталь маюки Ст3пс	т	1000	25392,9
101-3687	Швеллеры № 14 сталь маюки Ст3пс	т	1000	25766,22
101-3688	Швеллеры № 16 сталь маюки Ст3пс	т	1000	25549,98
101-3689	Швеллеры № 18 сталь маюки Ст3пс	т	1000	26957,58
101-3690	Швеллеры № 20 сталь маюки Ст3пс	т	1000	26732,16
101-3691	Швеллеры № 22 сталь маюки Ст3пс	т	1000	28758,9
101-3692	Швеллеры № 24 сталь маюки Ст3пс	т	1000	29071,02
101-3693	Швеллеры № 26 сталь маюки Ст3пс	т	1000	26164,85
101-3694	Швеллеры № 16-18 сталь маюки Ст3пс	т	1000	26881,1
101-3695	Сталь угловая неравнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 63х63 мм	т	1000	28196,82
101-3696	Сталь угловая неравнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 75х50 мм	т	1000	29616,39
101-3697	Сталь угловая неравнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 90х56 мм	т	1000	29249,07
101-3698	Сталь угловая неравнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 100х63 мм	т	1000	29491,33
101-3699	Сталь угловая неравнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 110х70 мм	т	1000	31418,08
101-3700	Сталь угловая неравнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 125х80 мм	т	1000	31386,53
101-3701	Сталь угловая неравнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 140х90 мм	т	1000	31810,14
101-3702	Сталь угловая неравнополочная, маюка стали Ст0, шириной большой полки 25х32 мм	т	1000	27891,36
101-3703	Сталь угловая неравнополочная, маюка стали 18пс, 18пс, 18пс, размером 25х32 мм	т	1000	29849,74
101-3704	Сталь угловая неравнополочная, маюка стали 18пс, 18пс, 18пс, размером 40х80 мм	т	1000	30171,97
101-3705	Сталь угловая неравнополочная, маюка стали 18пс, 18пс, 18пс, шириной большой полки более 80 мм	т	1000	29517,91
101-3706	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 70х70 мм	т	1000	30048,72
101-3707	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 80х80 мм	т	1000	30133,48
101-3708	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 90х90 мм	т	1000	31422,47
101-3709	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 120х125 мм	т	1000	29267,3
101-3710	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 160х160 мм	т	1000	28855,48
101-3711	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 200х200 мм	т	1000	27998,78
101-3712	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 20х20х3 мм	т	1000	31274,91
101-3713	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 25х25х3 мм	т	1000	30915,53
101-3715	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 32х32х3 мм	т	1000	25154,22
101-3716	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 35х35 мм	т	1000	31491,96
101-3717	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 36х36х3 мм	т	1000	29467,09
101-3718	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 40х40 мм	т	1000	28355,14
101-3719	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст3пс, размером 45х45 мм	т	1000	30580,6
101-3720	Сталь угловая равнополочная, маюка стали Ст0, шириной полки 20-32 мм	т	1000	29600,82
101-3721	Сталь полосовая 50х4 мм, маюка Ст3пс	т	1000	37596,42
101-3722	Сталь полосовая 60х4 мм, маюка Ст3пс	т	1000	36627,57
101-3723	Сталь полосовая 80х5 мм, маюка Ст3пс	т	1000	36527,42
101-3724	Сталь полосовая 80х6 мм, маюка Ст3пс	т	1000	35995,44
101-3725	Сталь полосовая 100х10 мм, маюка Ст3пс	т	1000	34403,58
101-3726	Сталь полосовая 150х 12 мм, маюка Ст3пс	т	1000	34200,05
101-3727	Сталь полосовая 200х12 мм, маюка Ст3пс	т	1000	35107,43
101-3728	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером до 10 мм, сталь маюки Ст3пс	т	1000	33849,69
101-3729	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 11-20 мм, сталь маюки Ст3пс	т	1000	33387,73
101-3730	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества, квадратный, размером 21-50 мм, сталь маюки Ст3пс	т	1000	33509,74
101-3731	Сталь когугля (катанка), диаметром 8 мм	т	1000	35228,82
101-3732	Сталь когугля нежелезующая 12Х18Н10Т D=10-250 мм	т	1000	53557,84
101-3733	Сталь когугля нежелезующая 20Х13 D=10-250 мм	т	1000	53108,29
101-3734	Сталь когугля нежелезующая 40Х13 D=10-250 мм	т	1000	53042,21
101-3735	Сталь когугля и квадратная, маюка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая ипущая	т	1000	34675,6
101-3736	Сталь когугля и квадратная, маюка Ст0 размером свыше 12 мм, углеродистая ипущая	т	1000	37507,67
101-3737	Сталь когугля и квадратная, маюка Ст1сп-Ст6сп размером 5-12 мм	т	1000	40886,7
101-3738	Сталь когугля и квадратная, маюка Ст1сп-Ст6сп размером свыше 12 мм	т	1000	31809,72
101-3739	Сталь когугля и иа квадратная, маюка Ст1сп-Ст4сп, Ст1сп-Ст6сп, Ст1Гсп-Ст5Гсп размером 5-12 мм	т	1000	26624,04
101-3740	Сталь когугля и квадратная, маюка Ст1сп-Ст4сп, Ст1сп-Ст6сп, Ст1Гсп-Ст5Гсп размером свыше 12 мм	т	1000	26624,04
101-3741	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм	т	1000	48598,72
101-3742	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм	т	1000	47303,92
101-3743	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 1,6 мм	т	1000	41339,2
101-3744	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	37260,28
101-3745	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	35948,14
101-3746	Сталь листовая оцинкованная холоднокатаная толщиной 1,6-2,4 мм	т	1000	36141,21
101-3747	Сталь листовая оцинкованная волнистая, маюка Ст0, толщиной 1,0-1,4 мм	т	1000	41660,81
101-3748	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, маюка 08пс, 0,5-0,9 мм	т	1000	43766,95
101-3749	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, маюка 08пс, 0,5-0,9 мм	т	1000	35440,92
101-3750	Сталь листовая оцинкованная горячекатаная, маюка 08пс, 1,0-1,5 мм	т	100	

101-3759	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 1,0-1,5 мм	т	1000	166476,5
101-3760	Сталь листовая неокисляющая, марка 12X18H10T, толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	165430,87
101-3761	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 4,0-6,0 мм	т	1000	141614,79
101-3762	Сталь листовая неокисляющая, марка 12X18H10T, толщиной 8,0-22,0 мм	т	1000	130301,53
101-3763	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной 25,0-50,0 мм	т	1000	119742,35
101-3764	Сталь листовая неокисляющая гофрированная, толщиной до 4 мм	т	1000	137978,81
101-3765	Сталь листовая нержавеющая, марка 12X18H10T, толщиной до 1,0 мм	т	1000	170067,26
101-3766	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3пс толщиной 2 мм	т	1000	25050,18
101-3767	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3пс толщиной 3,5 мм	т	1000	23347,72
101-3768	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3пс толщиной 6-8 мм	т	1000	24618,72
101-3769	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3пс толщиной 20-60 мм	т	1000	31062,91
101-3770	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 2,0 мм	т	1000	22820,46
101-3771	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 2,5 мм	т	1000	34951,62
101-3772	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 3,0 мм	т	1000	23676,24
101-3773	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 4,0 мм	т	1000	23805,78
101-3774	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 5,0 мм	т	1000	23373,3
101-3775	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 6,0 мм	т	1000	23373,3
101-3776	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 6-9 мм	т	1000	22128,9
101-3777	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 10-13 мм	т	1000	22042,2
101-3778	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 14-18 мм	т	1000	24419,82
101-3779	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 20-25 мм	т	1000	27487,98
101-3780	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 30-38 мм	т	1000	27315,6
101-3781	Сталь листовая гофрикатаная марки Ст3 толщиной 80 мм	т	1000	31943,34
101-3782	Сталь листовая гофрикатаная марки 08Г2С-12 толщиной 7-8 мм	т	1000	36511,92
101-3783	Сталь листовая гофрикатаная марки 08Г2С-12 толщиной 14 мм	т	1000	35527,62
101-3784	Сталь листовая гофрикатаная марки 08Г2С-12 толщиной 20-30 мм	т	1000	33529,9
101-3785	Сталь листовая гофрикатаная низколегированная марки Ст09Г2Сс толщиной 3,0-8,0 мм	т	1000	33217,27
101-3786	Сталь листовая гофрикатаная низколегированная марки Ст09Г2Сс толщиной 10-20 мм	т	1000	34492,32
101-3787	Сталь листовая гофрикатаная диффенная марки Ст0 толщиной 3-4 мм	т	1000	32565,54
101-3788	Сталь листовая гофрикатаная диффенная марки Ст1 толщиной 6 мм	т	1000	33397,86
101-3789	Сталь листовая гофрикатаная диффенная марки Ст2 толщиной 3-6 мм	т	1000	28334,58
101-3790	Сталь листовая гофрикатаная диффенная марки Ст3 толщиной 2-5 мм	т	1000	22820,46
101-3791	Сталь листовая гофрикатаная диффенная марки Ст3 толщиной 3-6 мм	т	1000	25841,7
101-3792	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Вп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	33538,53
101-3793	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Вп толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	32383,47
101-3794	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Вп толщиной 2,0-3,5 мм	т	1000	32493,84
101-3795	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Вс толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	30081,84
101-3796	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Вс толщиной 2,0-2,5 мм	т	1000	33217,27
101-3797	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Вс толщиной 3,0-4,0 мм	т	1000	33985,62
101-3798	Сталь листовая холоднокатаная марки 08Вс5 толщиной 0,5-0,8 мм	т	1000	31127,03
101-3799	Сталь листовая холоднокатаная марки 08В0 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	30271,33
101-3800	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 0,5-1,4 мм	т	1000	35760,44
101-3801	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 1,5-3,0 мм	т	1000	36103,57
101-3802	Сталь листовая холоднокатаная марки 65Г толщиной 3,5-4,0 мм	т	1000	33069,3
101-3803	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст0-8 толщиной 0,7-1,5 мм	т	1000	33254,89
101-3804	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	33643,56
101-3805	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 1,0-1,9 мм	т	1000	35118,61
101-3806	Сталь листовая холоднокатаная марки Ст3 толщиной 2,0-3,0 мм	т	1000	39907,65
101-3807	Сталь листовая холоднокатаная марки 8Вс толщиной 0,5-0,95 мм	т	1000	32972,34
101-3808	Сталь листовая холоднокатаная марки 8Вс толщиной 1,0-2,6 мм	т	1000	33537,8
101-3809	Сталь листовая холоднокатаная марки 8Вп толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	33443,01
101-3810	Сталь листовая холоднокатаная марки 8Вп толщиной 1,0-3,0 мм	т	1000	31421,00
101-3811	Сталь листовая холоднокатаная марки 8Вп5 толщиной 1,5-2,0 мм	т	1000	29903,59
101-3812	Сталь листовая холоднокатаная марки 8Вс толщиной 0,5-0,9 мм	т	1000	30176,03
101-3813	Сталь листовая холоднокатаная марки 8Вс толщиной 1,2-1,8 мм	т	1000	29599,3
101-3814	Сталь листовая холоднокатаная марки 8Вс5 толщиной 1,0-1,6 мм	т	1000	29244,47
101-3815	Сталь листовая из титан-цинка с профилеованной кожомой, газоме 0,6х570х1000 мм	т	1000	160140,66
101-3816	Сталь толстолистовая марки БСт1пс-БСт4пс, Ст1пс-Ст5пс, Ст3пс-Ст5пс, толщиной до 4 мм	т	1000	31814,88
101-3817	Сталь толстолистовая марки БСт1 ст-БСт5пс, толщиной до 4 мм	т	1000	31516,61
101-3818	Сталь толстолистовая марки Ст0, углеродистая, толщиной до 4 мм	т	1000	30269,38
101-3819	Сталь толстолистовая марки Ст3сп толщиной 34-60 мм	т	1000	31655,22
101-3820	Сталь толстолистовая марки Ст1, Ст2, Ст3, толщиной более 4 мм	т	1000	32168,77
101-3821	Сталь толстолистовая марки Ст1пс-Ст4пс, Ст1пс-Ст5пс, Ст1пс-Ст5пс, толщиной более 4 мм	т	1000	20524,49
101-3822	Сталь толстолистовая марки Ст1пс-Ст6сп, толщиной более 4 мм	т	1000	30441,09
101-3823	Сталь толстолистовая марки Ст0, толщиной более 4 мм	т	1000	31644,83
101-3824	Сталь толстолистовая холоднокатаная толщиной 2,5-5,0 мм	т	1000	30965,12
101-3825	Сталь толстолистовая марки 18Вп, 18Гпс	т	1000	31055,93
101-3826	Сталь толстолистовая марки 18Сп	т	1000	30687,5
101-3827	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,6	т	1000	41108,59
101-3828	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,7	т	1000	37070,44
101-3829	Профилированный лист оцинкованный Н57-750-0,8	т	1000	37013,24
101-3830	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,7	т	1000	41168,22
101-3831	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,8	т	1000	38618,44
101-3832	Профилированный лист оцинкованный Н60-845-0,9	т	1000	42265,74
101-3833	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,7	т	1000	41497,68
101-3834	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	1000	40618,44
101-3835	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,9	т	1000	41167,2
101-3836	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,8	т	1000	36385,44
101-3837	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-0,9	т	1000	38197,98
101-3838	Профилированный лист оцинкованный Н114-600-1,0	т	1000	37113,72
101-3839	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,8	т	1000	36651,46
101-3840	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-0,9	т	1000	35183,79
101-3841	Профилированный лист оцинкованный Н114-750-1,0	т	1000	34365
101-3842	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6	т	1000	42887,43
101-3843	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7	т	1000	36880,28
101-3844	Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,8	т	1000	43616,24
101-3845	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,7	т	1000	44439,55
101-3846	Профилированный лист оцинкованный НС44-1000-0,8	т	1000	43639,73
101-3847	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,6	т	1000	42123,02
101-3848	Профилированный настил оцинкованный С10-899-0,7	т	1000	36599,76
101-3849	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	1000	38785,46
101-3850	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,7	т	1000	36130,75
101-3851	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,6	т	1000	40580,51
101-3852	Профилированный настил оцинкованный С15-800-0,7	т	1000	37503,77
101-3853	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,6	т	1000	41781,34
101-3854	Профилированный настил оцинкованный С15-1000-0,7	т	1000	39886,05
101-3855	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,6	т	1000	40998,68
101-3856	Профилированный настил оцинкованный С18-1000-0,7	т	1000	39682,05
101-3857	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	1000	40918,53
101-3858	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	1000	41875,94
101-3859	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,7	т	1000	38411,68
101-3860	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,6	т	1000	42719,7
101-3861	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,6	т	1000	44803,98
101-3862	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т	1000	40257,98
101-3863	Сваи из стальных труб, наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т	1000	48703,03
101-3864	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1пс-3сп, БСт1пс-3пс, диаметр 5 мм	т	1000	30475,24
101-3865	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1пс-3сп, БСт1пс-3пс, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1000	26969,82
101-3866	Катанка стальная (углеродистая) кипящая и полуспокойная, марка БСт0, БСт1пс-3сп, БСт1пс-3пс, диаметр 7-9 мм	т	1000	28295,89
101-3867	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1пс-3сп, диаметр 5 мм	т	1000	30465,31
101-3868	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1пс-3сп, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1000	28463,67
101-3869	Катанка стальная (углеродистая) спокойная, марка БСт1пс-3сп, диаметр 7-9 мм	т	1000	28602,41
101-3870	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г-40Г2, диаметр 5 мм	т	1000	32206,28
101-3871	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г-40Г2, диаметр 5,5-6,5 мм	т	1000	30869,7
101-3872	Катанка стальная низколегированная (марганцовистая, хромистая), марка 15Г-45Г, 15Х-45Х, 20Г-40Г2, диаметр 7-9 мм	т	1000	27198,84
101-3873	Проволока стальная низкоуглеродистая для вязки арматуры	т	1000	26109,68
101-3874	Проволока стальная жаропрочная	т	1000	65583,15
101-3875	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,5 мм	т	1000	28631,14
101-3876	Проволока стальная прокатная диаметром 1 мм	т	1000	65502,81
101-3877	Проволока стальная прокатная диаметром 2 мм	т	1000	57478,94
101-3878	Проволока стальная прокатная диаметром 6-8 мм	т	1000	50936,61
101-3880	Сетка "Раббита" из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45х45 мм	м2		74,51
101-3882	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 10х10 мм	м2		108,3
101-3883	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,2 мм без покрытия, 15х15 мм	м2	1,31	123,38
101-3884	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 20х20 мм	м2		93,85
101-3885	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 20х20 мм	м2		118,8
101-3886	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,6 мм оцинкованная, 35х35 мм	м2		80,81
101-3887	Сетка плетеная из проволоки диаметром 1,8 мм без покрытия, 50х50 мм	м2		10,69
101-3888	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,0 мм оцинкованная, 45х45 мм	м2		78,33
101-3889	Сетка плетеная из проволоки диаметром 2,5 мм без покрытия, 45х45 мм	м2		78,62
101-3890	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2		148,21
101-3891	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2		108,02
101-3892	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2		80,82
101-3896	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0х2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2		157,28
101-3897	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5х2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2		128,29
101-3898	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2х3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2		100,12
101-3899	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0х4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2		87,29
101-3900	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0х6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2		66,38
101-3901	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0х7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2		64,89
101-3902	Сетка шпательная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20х20 мм для системы "Темовосада"	м2		91,68
101-3903	Сетка шпательная тканая из проволоки толщиной 1,6 мм, 565 мм	м2		117,94
101-3904	Посаги столбовые для вязки арматуры	т	1120	30262,3
101-3907	Сталь марки IV n08pt	т	1000	34544,03
101-3908	Болты анкерные U-образные	т	1000	38886,2
101-3909	Гвозди усиленные	кг	1,12	98,12
101-3910	Дюбели-гвозди	кг	1,1	251,25
101-3911	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	0,5	72,2
101-3912	Дюбели металлические d 60 мм, L-20-25 мм	кг	1,1	72,24
101-3913	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	0,6	20,2
101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2	188,67
101-3916	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н18	кг	1,12	110,91
101-3917	Шпиглы поворотные	кг	1,12	63,39
101-3918	Обои бумажные гофрированные "под шелк"	м2		15,8
101-3919	Обои бумажные гофрированные	м2		12,54
101-3920	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м2	0,25	139,21
101-3921	Обои виниловые моющиеся MARBURG	м2		85,54
101-3922	Обои виниловые моющиеся RASCH	м2		115,7
101-3923	Обои виниловые моющиеся ZEN	м2		47,29
101-3924	Обои виниловые моющиеся супер	м2		52,12
101-3925	Обои виниловые моющиеся BG	м2		71,91
101-3926	Обои виниловые моющиеся VETERMAN	м2		75,32
101-3927	Стеклообои VETERMAN, волокна крупная	м2		44,95
101-3928	Стеклообои VETERMAN, розетка средняя	м2		27,04
101-3929	Стеклообои VITRULAN, минн фиш	м2		77,57
101-3930	Стеклообои VITRULAN, полосо	м2		73,3
101-3931	Стеклообои VITRULAN, розетка крупная	м2	0,231	54,25
101-3932	Стеклообои VITRULAN, фибр	м2		48,65
101-3933	Стеклообои MERMET, розетка	м2		36,84
101-3934	Стеклообои VERTEX, розетка	м2		42,2
101-3935	Стеклообои TASSOGLAS, волокна	м2		41,49
101-3936	Стеклообои TASSOGLAS, зигзаг	м2		31,83
101-3937	Стеклообои TASSOGLAS, паутинка	м2		11,07
101-3938	Стеклообои TASSOGLAS, розетка крупная	м2		44,42
101-3939	Железо обоч			

101-3948	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 15 м	шт.	32,3	1215,27
101-3949	Инъектор диаметром 32х3 мм, длина 30 м	шт.	64,56	1568,89
101-3967	Пленка радиографическая R-7, размер 300х400 мм	дм2	0,12	25,36
101-3968	Пленка радиографическая AGFA D8 NIF, размер 300х400 мм	дм2		40,22
101-3969	Пылесодуватель марки А	т	1000	14647,15
101-3970	Пылесодуватель марки Б	т	1000	15576,56
101-3971	Пылесодуватель марки В	т	1000	12220,67
101-3972	Блоки пластиковые водоолапвные марки РДВ-800 высотой 0,8 м, длиной 2,0 м, шириной в основании 0,5 м	шт.	21	3720,82
101-3973	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,2 мм	кг	1,1	169,19
101-3974	Водоотбойный экран из полиэтилена толщиной 1,6 мм	кг	1,1	176,41
101-3975	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м2		13925,43
101-3976	Говитт североистый	кг	1,1	18,55
101-3977	Короба водосточная	компл.		11743,44
101-3978	Латекс СК-65 ГП-Б	т	1100	79915,09
101-3979	Огонь загарадительный с красным фильтром марки СКБ-1487	шт.		98,59
101-3980	Панбула опалубки типа "Дожа" из бамелизированной фанеры	м2	15	670,03
101-3982	Термит свачонный	т	1100	3738472,67
101-3983	Термопластики НП-1-170 со стекломикрошариками	кг	1	95,4
101-3984	Ткань для поклейки швов	м2	0,5	42,17
101-3985	Холст гардинсовый	м2		38,94
101-3986	Церезит	т	1040	51953,12
101-3987	Решетки металлические размером 200х200 мм	шт.		92,23
101-3988	Решетки металлические размером 450х450 мм	шт.		181,28
101-3989	Шнво полиэтиленовый	м	0,3	4,59
101-3990	Шнво полиэтиленовый	м	0,57	3,06
101-3991	Электроды АНВ-20	т	1140	442286,03
101-3992	Электроды МР-3	кг	1,14	77,63
101-3993	Электроды ТМЛ-3У	кг	1,14	115,34
101-3994	Электроды ТМВ-21	кг	1,14	108,29
101-3995	Электроды УОНИ 13/45	кг	1,14	91,47
101-3996	Электроды УОНИ 13/55	кг	1,14	98,12
101-3997	Электроды ЦЛ-20	кг	1,14	469,29
101-3998	Электроды ЦЛ-39	кг	1,14	167,15
101-3999	Электроды ЦТ-15	кг	1,14	426,79
101-4000	Электроды ЦТ-26	кг	1,14	441,13
101-4001	Электроды ЦУ-5	кг	1,14	97,12
101-4002	Электроды ЗА-395	кг	1,14	151,49
101-4003	Стекло листовое оконное толщиной 2 мм, сорт I	м2		153,78
101-4004	Стекло листовое оконное толщиной 3 мм, сорт I	м2		173,24
101-4005	Стекло листовое оконное толщиной 4 мм, сорт I	м2		209,51
101-4006	Стекло листовое оконное толщиной 5 мм, сорт I	м2		231,57
101-4007	Стекло листовое оконное толщиной 6 мм, сорт I	м2		257,76
101-4008	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 6 мм	м2		459,54
101-4009	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 7-10 мм	м2		748,21
101-4010	Стекло витринное полированное мерное М7 площадью 4-8 м2 толщиной 11-12 мм	м2		1034,24
101-4011	Стекло зеркальное М1 толщиной 2 мм	м2		382,12
101-4012	Стекло зеркальное М2 толщиной 2 мм	м2		358
101-4013	Стекло зеркальное М1 толщиной 3 мм	м2		415,43
101-4014	Стекло зеркальное М2 толщиной 3 мм	м2		394,35
101-4015	Стекло зеркальное М1 толщиной 4 мм	м2		517,52
101-4016	Стекло зеркальное М2 толщиной 4 мм	м2		449,92
101-4017	Стекло зеркальное М1 толщиной 5 мм	м2		734,93
101-4018	Стекло зеркальное М2 толщиной 5 мм	м2		600,23
101-4019	Стекло зеркальное М1 толщиной 6 мм	м2		748,01
101-4020	Стекло зеркальное М2 толщиной 6 мм	м2		649,73
101-4021	Стекло листовое, тонированное, М1, мерное, 4 мм	м2		501,61
101-4022	Стекло листовое, тонированное, мерное, 8 мм	м2		928,11
101-4023	Стекло армированное листовое, узорчатое, бесцветное, 9 мм	м2		810,36
101-4024	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 13 мм, класс защиты А3	м2		3103,86
101-4025	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А2	м2		4330,18
101-4026	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 17 мм, класс защиты А3	м2		6572,86
101-4027	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 24 мм, класс защиты Б1	м2		3082,23
101-4028	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 25 мм, класс защиты Б2	м2		3488,01
101-4029	Стекло многослойное, противоударное, толщиной 30 мм, класс защиты Б3	м2		5627,19
101-4030	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17 мм, класс защиты С3М2	м2		6573,91
101-4031	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 17,5 мм, класс защиты Б2	м2		8475,98
101-4032	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 21,3 мм, класс защиты Б2	м2		8728,76
101-4033	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 24 мм, класс защиты Б2	м2		9042,91
101-4034	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 32,5 мм, класс защиты Б3	м2		11041,26
101-4035	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 35 мм, класс защиты Б2	м2		450,78
101-4036	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 36 мм, класс защиты Б3	м2		6770,47
101-4037	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 39 мм, класс защиты Б3	м2		9614,89
101-4038	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 43 мм, класс защиты Б3	м2		9508,65
101-4039	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 45 мм, класс защиты ТУС	м2		8536,05
101-4040	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 50 мм, класс защиты ТУС	м2		8694,14
101-4041	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 52 мм, класс защиты Б3	м2		11370,99
101-4042	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной 55 мм, класс защиты Б4	м2		12428,68
101-4043	Стекло узорчатое, АТЛАНТИК, 4 мм, бесцветное	м2		354,2
101-4044	Стекло узорчатое, КОУАЛЬБ, 4 мм, бесцветное	м2		239,61
101-4045	Стекло узорчатое, КОУАЛЬБ, 4 мм, золотое	м2		235,87
101-4046	Стекло узорчатое, КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2		233,02
101-4047	Стекло узорчатое, КОУФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2		411,55
101-4048	Стекло узорчатое, РОУАШКА, 4 мм, золотое	м2		254,25
101-4049	Стекло узорчатое, ХУСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2		191,1
101-4050	Стекло узорчатое, ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2		233,32
101-4051	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2		211,01
101-4052	Стекло узорчатое, ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2		214,76
101-4053	Стекло узорчатое, РЯБИНКА, 5 мм, бесцветное	м2		223,58
101-4054	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2		239,17
101-4055	Стекло узорчатое, ФЛОРА, 5 мм, серебряное	м2		329,38
101-4056	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2		197,74
101-4057	Стекло узорчатое, КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2		284,42
101-4058	Стекло узорчатое, ШИШЧИЛЛА, 5 мм, бесцветное	м2		762,48
101-4059	Стекло узорчатое, РИТМ, 6 мм, бронзовое	м2		251,09
101-4060	Стекло ФЛОАТ ГЛАД, позолоченное, толщиной 2,2 мм	м2		258,26
101-4061	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2		775,59
101-4062	Стекло ФЛОАТ МЕТЕЛИЦА окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2		729,64
101-4063	Стекло ФЛОАТ РИТМ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2		665,28
101-4064	Стекло ФЛОАТ М. оконное полированное, толщиной 2 мм	м2		277,43
101-4065	Стекло ФЛОАТ М. оконное полированное, толщиной 6 мм	м2		324,49
101-4066	Стеклоблоки, 80х194х194 мм, цветные	шт.		84,09
101-4068	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 4 мм	м2		1173,41
101-4069	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 5 мм	м2		1323,2
101-4070	Стеклопакеты С 1-М с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла 6 мм	м2		1327,14
101-4071	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+6+6-16 мм	м2		1397,96
101-4072	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+8+6-18 мм	м2		1469,23
101-4073	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+10+6-20 мм	м2		1474,88
101-4074	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+12+6-22 мм	м2		1524,33
101-4075	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+14+6-24 мм	м2		1537,05
101-4076	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+16+6-26 мм	м2		1587,34
101-4077	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+18+6-28 мм	м2		1656,46
101-4078	Стеклопакеты, стекло армированное, 4+20+6-30 мм	м2		1654,98
101-4079	Стеклопакеты с одним "Топилексом", толщиной 6 мм	м2		1755,57
101-4080	Стеклопакеты, стекло (К) 4+6+4-14 мм	м2		1404,54
101-4081	Стеклопакеты, стекло (К) 4+4+4-16 мм	м2		1478,15
101-4082	Стеклопакеты, стекло (К) 4+10+4-18 мм	м2		1465,64
101-4083	Стеклопакеты, стекло (К) 4+12+4-20 мм	м2		1508,63
101-4084	Стеклопакеты, стекло (К) 4+14+4-22 мм	м2		1529,7
101-4085	Стеклопакеты, стекло (К) 4+16+4-24 мм	м2		1584,14
101-4086	Стеклопакеты, стекло (К) 4+18+4-26 мм	м2		1667,85
101-4087	Стеклопакеты, стекло (К) 4+20+4-28 мм	м2		1630,82
101-4088	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+6+6-16 мм	м2		2018,27
101-4089	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+8+6-18 мм	м2		2030,41
101-4090	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+10+6-20 мм	м2		2114,67
101-4091	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+12+6-22 мм	м2		2152,31
101-4092	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+14+6-24 мм	м2		2180,76
101-4093	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+16+6-26 мм	м2		2244,25
101-4094	Стеклопакеты, стекло каленое, 4+18+6-28 мм	м2		2197,79
101-4095	Стеклопакеты, стекло ЭКО+ низкоэмиссионное, с аргонм, одинамерные, 28 мм	м2		1622,71
101-4096	Оргстекло листовое	м2		406,78
101-4097	Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2		545,82
101-4098	Оргстекло листовое толщиной 3 мм флюоресцентное цветное	м2		1117,33
101-4099	Оргстекло листовое толщиной 2 мм молочное	м2		466,37
101-4100	Оргстекло листовое толщиной 3 мм молочное	м2		523,45
101-4101	Оргстекло листовое толщиной 3 мм цветное	м2		517,47
101-4102	Оргстекло листовое С3 толщиной 2 мм бесцветное	м2		445,48
101-4103	Оргстекло листовое С3 толщиной 3 мм тонированное	м2		636,46
101-4104	Оргстекло листовое С3 толщиной 4 мм бесцветное	м2		877,1
101-4105	Оргстекло листовое С3 толщиной 5 мм бесцветное	м2		1037,19
101-4106	Оргстекло листовое С3 толщиной 6 мм бесцветное	м2		1214,24
101-4107	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 3 мм бесцветное	м2		558,79
101-4108	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное	м2		901,83
101-4109	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 6 мм бесцветное	м2		1072,45
101-4110	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	м2		2061,16
101-4111	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 14 мм бесцветное	м2		3340,08
101-4112	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 18 мм бесцветное	м2		5069,48
101-4113	Геосетя стеклянная клееная марки АРМДОР-50 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2		56,78
101-4114	Геосетя стеклянная клееная марки АРМДОР-70 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2		75,6
101-4115	Геосетя стеклянная клееная марки АРМДОР-100 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2		108,57
101-4116	Геосетя стеклянная клееная марки АРМДОР-200 (размер ячейки 25х25; 37,5х37,5; 50х50 мм)	м2		214,55
101-4117	Аморекоомпозит марки АРМДОР К-50	м2		102,37
101-4118	Аморекоомпозит марки АРМДОР К-70	м2		128,3
101-4119	Аморекоомпозит марки АРМДОР К-100	м2		168,4
101-4120	Аморекоомпозит марки АРМДОР К-200	м2		310,96
101-4121	Сети стекляннй нителюпошнвные пропитанные, марка геосети ССНП 30/30-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		877,72
101-4122	Сети стекляннй нителюпошнвные пропитанные, марка геосети ССНП 40/40-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		92,33
101-4123	Сети стекляннй нителюпошнвные пропитанные, марка геосети ССНП 50/25-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		76,83
101-4124	Сети стекляннй нителюпошнвные пропитанные, марка геосети ССНП 50/50-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		98,2
101-4125	Сети стекляннй нителюпошнвные пропитанные, марка геосети ССНП 80/80-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		127,17
101-4126	Сети стекляннй нителюпошнвные пропитанные, марка геосети ССНП 100/100-25 (ТУ 6-48-00205009-102-96, ТУ 2296-005-00205009-2004)	м2		167,62
101-4127	Дополнительные элементы металлошерепичной кровли: заглушка коньковая из оцинкованной стали	шт.		306,67
101-4128	Дополнительные элементы металлошерепичной кровли: коньковый элемент, разъемный, профили с покрытием	м2		689,69
101-4129	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 10 мм бесцветное	м2	1,2	182,4
101-4130	Геосетя "Славос CD-20" (размер ячейки 39х39 мм)	м2		59,56
101-4131	Геосетя "Славос CD-30" (размер ячейки 39х39 мм)	м2		97,08
101-4132	Геосетя "Славос CD-40" (размер ячейки 39х39 мм)	м2		117,86
101-4133	Сетя ПСА (50х50)-32х38 (геосетя)	м2		0,6
101-4134	Пленка покровная антиконденсатная (гидроизоляция) типа ЮТАСОН	м2	0,14	33,91
101-4135	Пленка пароконденсатная ЮТАФОЛ (3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос)	м2	0,11	24,03
101-4136	Металлошерпица "Монтеюой"	м2	4,5	311,77
101-4137	Дренажный композит TERRAM 181	м2	0,77	175,88
101-4138	Дренажный композит TERRAM 18	м2	0,555	138,61
101-4139	Дренажный композит TERRAM 182	м2	0,935	227,26
101-4140	Дренажный композит Terram Frost Blanket	м2	0,93	387,63
101-4141	Геомембранный материал ARMATEX RCR 20/20	м2	0,26	131,93
101-4142	Геомембранный материал ARMATEX RCR 40/40	м2	0,37	138,12
101-4143	Геомембранный материал ARMATEX RCR 50/50	м2	0,4	167,72
101-4144	Геомембранный материал ARMATEX RCR 60/60	м2	0,4	214,4
101-4145	Геомембранный материал ARMATEX RCR 80/80	м2	0,4	287,92
101-4146	Геомембранный материал ARMATEX RCR 100/100	м2	0,4	306,34
101-4147	Геомембранный материал ARMATEX RCM 50/50	м2	0,4	152,18

101-4148	Круг шифовальный абразивный на базальтовой основе диаметром 100 мм, №40	шт.	87,62
101-4149	Круг шифовальный абразивный на базальтовой основе диаметром 100 мм, №60	шт.	84,79
101-4151	Герметик Битумно-полимерный "Защита" марки А для заполнения деформационных швов и трещин в асфальтобетонных покрытиях по ТУ 0256-001-56479227-01	т	78918,6
101-4152	Материал ремонтный РМ-26 ЭП на основе эпоксидного вяжущего для гонтовки цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	2782,82
101-4153	Материал ремонтный РМ-26 ЗС на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 1-3 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,005 148,19
101-4154	Материал ремонтный РМ-26 ЗФ на основе эпоксидного вяжущего для ремонта цементобетонных покрытий аэродромов и дорог путем создания защитного слоя толщиной 2-5 мм по ТУ 5718-021-07805066-01	кг	1,005 96,67
101-4155	Материал ремонтный РМ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1026 24023,99
101-4156	Материал ремонтный РМ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий аэродромов и дорог по ТУ 5715-001-07805066-98	т	1026 17195,04
101-4157	Полотно игольчатое для дорожногo строительства поверхностной плотности 160 г/м2	10 м2	196,02
101-4158	Полотно игольчатое для дорожногo строительства поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	386,28
101-4159	Полотно игольчатое для дорожногo строительства поверхностной плотности 500 г/м2	10 м2	631,63
101-4160	Полотно игольчатое для дорожногo строительства темнокоричневое, поверхностной плотностью 160 г/м2	10 м2	208,07
101-4161	Полотно игольчатое для дорожногo строительства темнокоричневое, поверхностной плотностью 250 г/м2	10 м2	334,95
101-4162	Полотно игольчатое для дорожногo строительства темнокоричневое, поверхностной плотностью 360 г/м2	10 м2	432,64
101-4163	Грунтовка акриловая НОРГЕНС-ГРУНТ	кг	1,11 65,2
101-4164	Грунт водо-дисперсионный по рисунку "Айропор-1"	кг	1,1 58,67
101-4165	Грунт-эмаль "Спелназ", серый	кг	1,26 326,6
101-4166	Плиты цементно-стружечные шлифованные толщиной 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	15,8 438,34
101-4167	Стекло листовое, тонированное, М1, менее 5 мм	м2	630,1
101-4168	Стекло листовое, тонированное, М1, менее 5 мм	м2	1274,12
101-4169	Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм	м2	4,05 155,97
101-4170	Ондулин черный (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	3,2 170,85
101-4171	Ондулин кашеиый (лист волнистый 2000х950 мм)	м2	3,2 192,47
101-4172	Клиссер цепочный оцинкованный марки F-01	100 шт.	475,06
101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132 10х150)мм	10 шт.	4,9 51,87
101-4174	Круг шифовальный абразивный на магnezийной основе диаметром 100 мм, №120	шт.	35,2
101-4175	Круг шифовальный абразивный на магnezийной основе диаметром 100 мм, №220	шт.	35,2
101-4176	Круг шифовальный абразивный на магnezийной основе диаметром 100 мм, №400	шт.	48,03
101-4177	Круг шифовальный абразивный на магnezийной основе диаметром 100 мм, №600	шт.	56,24
101-4178	Круг шифовальный абразивный на магnezийной основе диаметром 100 мм, №800	шт.	60,79
101-4179	Круг шифовальный абразивный на магnezийной основе диаметром 100 мм, №1200	шт.	73,61
101-4180	Круг шифовальный абразивный на магnezийной основе диаметром 100 мм, №3000	шт.	90,95
101-4181	Круг шифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №60	шт.	286,57
101-4182	Круг шифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №120	шт.	283,04
101-4183	Круг шифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №200	шт.	280,86
101-4184	Круг шифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №400	шт.	285,53
101-4185	Круг шифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №800	шт.	285,62
101-4186	Круг шифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №1500	шт.	287,52
101-4187	Круг шифовальный гибкий алмазный, тип SPEED LIKE ECO диаметром 100/25 мм, №3000	шт.	292,32
101-4188	Гидраз строительные с плоской головкой 3.0х70 мм	т	1110 45813,3
101-4189	Ламинированный гофрированный мембраной, размером 2000х1000х1,4 мм	т	1,28 1
101-4190	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG BAIKAL	м2	4,5 187,82
101-4191	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG VOLGA	м2	173,69
101-4192	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG OASIS	м2	212,02
101-4193	Панели потолочные с комплектами ARMSTRONG BALTIKA	м2	156,57
101-4194	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG VOLGA	м2	81,89
101-4195	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG BALTIKA	м2	184,45
101-4196	Политла опорожняющая для бетона "Андрас"®	л	31,48
101-4197	Шпир льняной крученый, диаметром 2,5 мм	кг	297,13
101-4198	Линолеум коммерческий гофрированный "TARKEIT ID MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Д2)	м2	578,28
101-4199	Линолеум коммерческий гофрированный "TARKEIT ID ANIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Д2)	м2	547,12
101-4200	Линолеум коммерческий гофрированный "TARKEIT ID MELODA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Д2)	м2	539,49
101-4201	Линолеум коммерческий гофрированный "TARKEIT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Д2)	м2	479,67
101-4202	Линолеум коммерческий гофрированный "СИНТЕРОС HORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, Б2, РП1, Д2, Д2)	м2	287,6
101-4203	Линолеум коммерческий гофрированный "TARKEIT NEW ACCENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Д2)	м2	358,18
101-4204	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCENT MINERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Д2)	м2	344,47
101-4205	Электроды ОК 74.70 4 (6)	кг	63,06
101-4206	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCENT MINERAL AS (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, ширина 3м, вес 2,85, класс 34/43, пок. безопасность Г4, Б3, РП1, Д3, Д2)	м2	415,78
101-4207	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCENT MINERAL 3м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Д2)	м2	415,78
101-4208	Линолеум коммерческий гетерогенный "ACCENT TIBERAL 2м (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43, пок. безопасность Г1, Б2, РП1, Д3, Д2)	м2	335,46
101-4209	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая Steinart-PU-Zinc	кг	392,23
101-4210	Линолеум полукommerчий гетерогенный "TARKEIT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	м2	385,41
101-4211	Линолеум коммерческий гетерогенный "TARKEIT RECORD" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	2,85 334,46
101-4212	Клей 88-НП	кг	1,16 130,33
101-4213	Линолеум полукommerчий гетерогенный "TARKEIT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 33)	м2	362,41
101-4214	Герметик марки FK-1	т	13917,87
101-4215	Мастика "Поэлаэвн БПх-1"	т	1130 86674,87
101-4216	Линолеум полукommerчий гетерогенный "TARKEIT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	2,85 410,53
101-4217	Мастика "Поэлаэвн БПх-2"	т	1130 195022,07
101-4218	Линолеум полукommerчий гетерогенный "TARKEIT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	330,82
101-4219	Мастика "Поэлаэвн БПх-3"	т	1130 201352,95
101-4220	Дюбели пластмассовые с шурупами 8х60 мм	10 шт.	0,081 17,17
101-4221	Линолеум коммерческий гетерогенный "СИНТЕРОС МАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс 23/32)	м2	2,85 307,67
101-4222	Дюбели пластмассовые с шурупами 10х60 мм	10 шт.	0,15 26,92
101-4223	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11D0-1.1D/1.5-500	м	63,05 3183,16
101-4224	Линолеум полукommerчий гетерогенный "СИНТЕРОС СПИРИТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс 23/31)	м2	2,85 221,13
101-4225	Комплект металлоконструкций барьерного ограждения, марка 11D0-1.1D/1.5-500	м	70,85 4611,02
101-4226	Добавка пенообразователя для приготовления бетонных смесей "ЦММД-4"	кг	63,13
101-4227	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKEIT EVROPA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 23/31)	м2	256,27
101-4228	Гексетер с битумной основой HAT 40/17	м2	181,1
101-4229	Холодный пластик Linboplast D468H с порошковым отвердителем	кг	111,72
101-4230	Линолеум бытовой гетерогенный "TARKEIT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,85 125,22
101-4231	Мастика битумная "БриТ" -БРИЕП1-Т-85, дорожная	кг	1,13 38,83
101-4232	Мастика битумная АСВ-2000 БМ	кг	50,1
101-4233	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	281,24
101-4234	Химласты двухкомпонентный холодный Штолтофлекс D 1249 для ручного нанесения	кг	115,32
101-4235	Химласты двухкомпонентный холодный Штолтофлекс D 1135 для машинного нанесения	кг	124,7
101-4236	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС КОМПОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,85 201,23
101-4237	Жест черная толщиной 0,25 мм	кг	36,27
101-4238	Гомлаты бетонтовыe NaBento RL-N	м2	540,8
101-4239	Линолеум бытой гетерогенный "СИНТЕРОС ERUPTION" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м2	2,85 210,19
101-4240	Подложка звукоизоляционная под павет толшина 3 мм	м2	0,14 68,72
101-4241	Грунтовка на латексной основе BAYRAMIX "Asta"	т	77115,04
101-4242	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,8 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	2,85 197,72
101-4243	Грунтовка вододисперсионная CERESIT CT 17	л	1,11 108,33
101-4244	Грунтовка клеющая CERESIT CT 16	л	1,11 139,31
101-4245	Линолеум бытовой гетерогенный "СИНТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м2	196,31
101-4246	Клей для плит "Atlas Placc" (сухая смесь)	т	1260 16556,68
101-4247	Клей для плит "Atlas" (сухая смесь)	т	1260 8423,3
101-4248	Линолеум бытовой традиционный "ОМЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25, класс 21)	м2	157,89
101-4249	Унифлекс ТПТ	м2	3,84 128,42
101-4250	Холодный пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	129,37
101-4251	Холодный пластик для дорожной разметки, цветной	кг	134,73
101-4252	Холодный стрей-пластик для дорожной разметки, цвет белый	кг	153
101-4253	Шпатель Ветонит В, цвет белый	т	1020 32061,16
101-4254	Шпатель Ветонит V, цвет серый	т	264733,53
101-4255	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный покладочный "Викатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	м	2,95
101-4256	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный покладочный "Викатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	м	3,38
101-4257	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный покладочный "Викатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	6,12
101-4258	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный покладочный "Викатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	м	9,13
101-4259	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный покладочный "Викатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 40 мм	м	16,32
101-4260	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный покладочный "Викатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	м	0,03 18,24
101-4261	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный покладочный "Викатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	м	0,05 5,47
101-4262	Лак алкидный ОРЕОЛ, глянцевый	т	114382,06
101-4263	Лак алкидный РАСВЕТ, глянцевый	т	87805,68
101-4264	Грунтовка для подготовки основания, ЛАЗС №2	кг	77,97
101-4267	Грунтовка клеющая, состав ЛАЗС №3	кг	82,68
101-4268	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H57-750-0,7	т	1000 54674,05
101-4269	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H57-750-0,8	т	1000 53953,65
101-4270	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H57-750-0,6	т	1000 58191,58
101-4271	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H60-845-0,6	т	1000 61109,1
101-4272	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H60-845-0,7	т	1000 58813,07
101-4273	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H60-845-0,5-0,8	т	1000 66858,18
101-4274	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H60-845-0,9	т	1000 51277,6
101-4275	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H75-750-0,9	т	1000 52014,63
101-4276	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H85-1000-0,5	т	1000 59155,81
101-4277	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H85-1000-0,6	т	1000 5766,48
101-4278	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H85-1000-0,7	т	1000 56424,97
101-4279	Профилированный лист оцинкованный оцинкованный H85-1000-0,8	т	1000 51954,51
101-4280	Профилированный лист оцинкованный H60-845-0,5-0,6	т	1000 44720,06
101-4281	Профилированный лист оцинкованный HC35-1000-0,5	т	1000 36922,96
101-4282	Виты самонарезающие остоноконечные длиной 35 мм	шт.	0,003 0,18
101-4283	Виты гискоаэтонные влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	10,5 152,5
101-4284	Шпатель Ветонит Т	т	1020 16856,35
101-4285	Виты самонарезающие остоноконечные длиной 55 мм	шт.	0,004 0,3
101-4286	Виты самонарезающие остоноконечные с зенковкой головкой длиной 22 мм	шт.	0,005 0,28
101-4287	Виты самонарезающие остоноконечные с зенковкой головкой длиной 30 мм	шт.	0,006 0,43
101-4288	Виты самонарезающие остоноконечные с зенковкой головкой длиной 45 мм	шт.	0,01 0,63
101-4289	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предупреждающие, размером 900х900х300 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	785,39
101-4290	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предупреждающие, размером 500х700 мм, тип 1.1, 1.4-1.4.6	шт.	1036,84
101-4291	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.1	шт.	1291,13
101-4292	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предупреждающие, тип 1.3.2	шт.	2197,6
101-4293	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предупреждающие, размером 500х2250 мм, тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3	шт.	3350,85
101-4294	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой приоритета, размером 900х900х900 мм, тип 2.1, 2.1.2, 2.3, 2, 4	шт.	784,59
101-4295	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой приоритета, круг диаметром 700 мм, тип 2.6	шт.	920,45
101-4296	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой приоритета, размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2, 7	шт.	896,76
101-4297	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 900 мм, тип 2,5	шт.	1904,29
101-4298	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1	шт.	912,47
101-4299	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой подлисаивающие, круг диаметром 700 мм, тип 4.1.1-4.7	шт.	869,63
101-4300	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой особые предписаний, размером 1350х900 мм, тип 5.1-5.4	шт.	2433,52
101-4301	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15-2.5-15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт.	486,2
101-4302	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34	шт.	1002,68
101-4303	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой особые предписаний, размером 700х930 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	1361,91
101-4304	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой особые предписаний, размером 700х1400 мм, тип 5.15.1, 5.15.7, 5.15.8	шт.	2018,69
101-4305	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предписаний, размером 350х1050 мм, тип 5.7.1, 5.7.2, 5.2.3, 5.24, 2	шт.	1824
101-4306	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой информационные, размером 200х300 мм, тип 6.1.1, двусторонние	шт.	241,81
101-4307	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой сервиса, размером 1050х700 мм, тип 7.1-7.18	шт.	1617,19
101-4308	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 8.1.2, 8.13	шт.	917,64
101-4309	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 350х700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.	547,32
101-4310	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предупреждающие, размером 1200х1200х1200 мм, тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33	шт.	1482,26
101-4311	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой приоритета, размером 1200х1200х1200 мм, тип 2.1, 2.1.2-2.3, 2, 4	шт.	1508,7
101-4312	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой дополнительной информации, размером 700х700 мм, тип 6.1.1, 6.1.2	шт.	924,65
101-4313	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт.	925,47
101-4314	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2,5	шт.	1179,51
101-4315	Знаки дорожные на оцинкованной подложке со светоотражающей пленкой предписывающие, размером 900х600 мм, тип 4.8.1-4.8.3</		

101-4332	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 450х1350 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18 1-6.18.3	шт.		1345,9
101-4333	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт.		1015,34
101-4334	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22 1.8-2.2.3	шт.		2035,46
101-4335	Масло турбинное ТП-30	кг		38,88
101-4336	Масло компрессорное марка КС-19	кг		47,84
101-4337	Масло компрессорное марка КЗ-24	кг	1,11	44,66
101-4338	Масло турбинное марка ТП-22С	кг	1,11	49,99
101-4339	Масло трансформаторное марка ВГ	кг		45,45
101-4340	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,5	т	1000	40015,8
101-4341	Профилированный настил оцинкованный С10-1000-0,8	т	1000	35476,22
101-4342	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,5	т	1000	44557,2
101-4343	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,8	т	1000	40032,19
101-4344	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,5	т	1000	39921,88
101-4345	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,6	т	1000	38761,92
101-4346	Профилированный настил оцинкованный С44-1000-0,8	т	1000	36174,49
101-4347	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг		9,05
101-4348	Клей плиточный «Флексклебер», КНАУФ	кг		21,03
101-4349	Клей плиточный «Мармоклебер», КНАУФ	кг		22,14
101-4350	Клей плиточный «Болаз Базовый»	кг	1,02	7,11
101-4351	Клей плиточный «Болаз Стандарт»	кг	1,02	8,33
101-4352	Клей плиточный «Болаз Эластич»	кг	1,02	10,54
101-4353	Клей плиточный «Болаз Плюс»	кг	1,02	11,51
101-4354	Клей плиточный «Болаз Элит»	кг	1,02	16,18
101-4355	Клей плиточный «Болаз Аква»	кг	1,02	20,83
101-4356	Клей плиточный «Болаз Элит»	кг		19,39
101-4357	Клей плиточный «Платонит А»	кг		8,68
101-4358	Клей плиточный «Платонит В»	кг		9,33
101-4359	Клей плиточный «Платонит В максислой»	кг		19,34
101-4360	Клей плиточный «Платонит В» для натурального камня	кг		18,41
101-4361	Клей плиточный «Платонит С»	кг		48,41
101-4362	Клей плиточный «Платонит С» для мрамора	кг		29,99
101-4363	Клей плиточный «Платонит Вт» термостойкий	кг		33,52
101-4364	Клей плиточный «Юнис Хол»	кг	1,02	9,34
101-4365	Клей плиточный «Юнис 2000»	кг	1,02	10,74
101-4366	Клей плиточный «Юнис НТсех»	кг	1,02	12,06
101-4367	Клей плиточный «Юнис Плюс»	кг	1,02	14,47
101-4368	Клей плиточный «Юнис Гранит»	кг	1,02	16,67
101-4369	Клей плиточный «Юнис Басейн»	кг		17,65
101-4370	Клей плиточный «Ceresit» CM9	кг	1,02	9,22
101-4371	Клей плиточный «Ceresit» CM11	кг		10,91
101-4372	Клей плиточный «Ceresit» CM12 для керамогранита	кг	1,02	17,11
101-4373	Клей плиточный «Ceresit» CM17	кг	1,02	35,33
101-4374	Клей плиточный «Ceresit» CM115 для мрамора	кг	1,02	24,15
101-4375	Клей плиточный «Ceresit» CM117 для керамогранита	кг	1,02	21,78
101-4376	Лента армирующая стеклотканевая шириной 100 мм длиной 50 м (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	0,5	606,28
101-4377	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл (АКВАПАНЭЛЬ)	шт.	0,35	262,36
101-4378	Ктлалст ХТП-3.0	м2		100,77
101-4379	Ктлалст ЭПП-4.5	м2		157,57
101-4380	Ктлалст ЭКП-5.0	м2		174,66
101-4381	Ктлалст ТПП-4.5	м2		153,77
101-4382	Ктлалст ТПТ-5.0	м2		169,84
101-4383	Ктлалст ЭПП-4.5	м2		149,37
101-4384	Ктлалст ЭКП-5.0	м2		180,69
101-4385	Ктлалек ХТП-3.0	м2		91,54
101-4386	Ктлалек ХМП-4.5	м2		112,5
101-4387	Ктлалек ТПП-3.0	м2		116,43
101-4388	Ктлалек ТКП-4.5	м2		134,07
101-4389	Ктлалек ЭПП-3.0	м2		126,62
101-4390	Ктлалек ЭМП-4.5	м2		140,56
101-4391	Ктлалек ЭПП-4,5	м2		147,38
101-4392	Ктлалек ЭКП-3.0	м2		178,07
101-4393	Ктлалек ХТП-3.0	м2		58,81
101-4394	Ктлалек ХМП-4.0	м2		69,69
101-4395	Ктлалек ТПП-3.0	м2		83,28
101-4396	Ктлалек ТКП-4.0	м2		91,68
101-4397	Ктлалек ТКП-4,5	м2		97,63
101-4398	Ктлалек-пеллово ХТП-1.8	м2		61,37
101-4399	Бикотоль-зима ХТП-3.0	м2		76,23
101-4400	Бикотоль-зима ХМП-4.0	м2		86,53
101-4401	Бикотоль-зима ТПП-3.0	м2		99,7
101-4402	Бикотоль-зима ТКП-4.0	м2		107,64
101-4403	Бикотоль-лето ХТП-3.0	м2		54,48
101-4404	Бикотоль-лето ХМП-4.0	м2		63,36
101-4405	Бикотоль-лето ТПП-3.0	м2		67,35
101-4406	Бикотоль-лето ТКП-4.0	м2		79,7
101-4407	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1.2мм без тиснения	м2		210,42
101-4408	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г1, 1.2мм с тиснением	м2		1474306,33
101-4409	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г2, 1.5мм с тиснением	м2		255,23
101-4410	ПВХ мембрана полимерная КТmembrane-V RP Г4, 1.5мм с тиснением	м2		261,35
101-4411	Покрытие полиуретановое КТ пол Налив PU 206	м2		175,50
101-4412	Покрытие эпоксидное КТ пол Налив EP 206	м2		203,27
101-4413	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль PU 01	кг		274,31
101-4414	Покрытие полиуретановое КТ пол ЛАК 106	кг		382,51
101-4415	Масло льняное	кг		74,67
101-4416	Масло высокотемпературное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л		197,92
101-4417	Лак акриловый изоляционный Plastik 70, "Kontakt Chemie"	л		834,67
101-4418	Коски фасадная, АКРИЛ	т		75400,26
101-4419	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/130-0,75-4,0-1.25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	м		1366434,76
101-4420	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/190-0,75-3,0-1.25, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	м		1591800,46
101-4421	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/250-0,75-2,0-1.2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	м		1843198,86
101-4422	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-1,5-1.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	м		2204682,95
101-4423	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,5-1.6, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	м		2980578,83
101-4424	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	м		3113385,54
101-4425	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	м		4592861,38
101-4426	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	м		3060139,13
101-4427	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	м		3295254,27
101-4428	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	м		5061470,99
101-4429	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), горячее цинкование	м		6825261,86
101-4430	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/130-0,75-4,0-1.25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	м		1100069,88
101-4431	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/190-0,75-3,0-1.25, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	м		1176761,72
101-4432	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/250-0,75-2,0-1.2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	м		1474306,33
101-4433	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-1,5-1.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	м		168671,44
101-4434	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,5-1.6, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	м		2274464,69
101-4435	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-2,0-1,5, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	м		2352112,62
101-4436	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-0-1,2, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	м		347381,02
101-4437	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/300-0,75-2,0-1.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	м		2282445,96
101-4438	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/350-1,1-2,0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	м		416767,13
101-4439	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/400-1,1-1,5-1.1, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	м		6464809,26
101-4440	Комплект металлоконструкций баьенного ограждения, марка 11-ДД/450-1,1-0-1,0, (ТУ 5216-003-44884958-04), огрунтованные	м		8304853,48
101-4441	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.		35579,02
101-4442	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-18, горячее цинкование	компл.		24570,24
101-4443	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-12, горячее цинкование	компл.		16103,07
101-4444	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, горячее цинкование	компл.		47427,24
101-4445	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-18, горячее цинкование	компл.		32156,97
101-4446	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, горячее цинкование	компл.		60609,9
101-4447	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-12, огрунтованные	компл.		7977,09
101-4448	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.		29912,58
101-4449	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-18, огрунтованные	компл.		20524,45
101-4450	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.		13395,80
101-4451	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-25, огрунтованные	компл.		39143,65
101-4452	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/1,1-18, огрунтованные	компл.		26552,36
101-4453	Комплект металлоконструкций начальных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-Н/0,75-25, огрунтованные	компл.		48568,99
101-4454	Комплект металлоконструкций конечных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.		15867,09
101-4455	Комплект металлоконструкций конечных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-К/0,75-15, горячее цинкование	компл.		24112,83
101-4456	Комплект металлоконструкций конечных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-К/0,75-12, горячее цинкование	компл.		17902,76
101-4457	Комплект металлоконструкций конечных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-К/1,1-15, горячее цинкование	компл.		25891,17
101-4458	Комплект металлоконструкций конечных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-К/1,1-12, горячее цинкование	компл.		13623,09
101-4459	Комплект металлоконструкций конечных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-К/0,75-15, огрунтованные	компл.		17567,27
101-4460	Комплект металлоконструкций конечных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-К/0,75-12, огрунтованные	компл.		13793,33
101-4461	Комплект металлоконструкций конечных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-К/1,1-15, огрунтованные	компл.		2038,36
101-4462	Комплект металлоконструкций конечных участков баьенного ограждения (ТУ 5216-003-44884958-04), марка 11-ДД-К/1,1-12, огрунтованные	компл.		18606,38
101-4463	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х80 мм	шт.	0,015	1,9
101-4464	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм	шт.	0,022	3,03
101-4465	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х85 мм	шт.	0,028	4,75
101-4466	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х80 мм	шт.	0,025	5,18
101-4467	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х50 мм	шт.	0,029	4,5
101-4468	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х80 мм	шт.	0,034	4,55
101-4469	Болт анкерный с гайкой, размер 10,0х75 мм	шт.	0,041	6,05
101-4470	Клей гипсовый монтажный "Пенотилс" (сухая смесь)	т		9126,62
101-4471	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х50 мм	шт.	0,052	6,65
101-4472	Лента битумная ПТэколон, 200х31 мм	м		36,27
101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм	шт.	0,1	12,81
101-4474	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х110 мм	шт.	0,143	18,03
101-4475	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х150 мм	шт.	0,187	23,52
101-4476	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х180 мм	шт.	0,219	26,65
101-4477	Болт анкерный с гайкой, размер 16,0х220 мм	шт.	0,264	43,22
101-4478	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х110 мм	шт.	0,257	32,7
101-4479	Болт анкерный с гайкой, размер 20,0х150 мм	шт.	0,336	40,68
101-4480	Масло гидравлическое марка ИГП-18	т		28386,23
101-4481	Масло гидравлическое марка ИГП-30	т		28275,71
101-4482	Масло гидравлическое марка ВМГ3	т		47392,56
101-4483	Масло гидравлическое марка ВМГ3	л		41,47
101-4484	Гранит керамический многоцветный неполованный, размером 300х300х8 мм	м2	18	365,49
101-4485	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х300х8 мм	м2	18,8	574,45
101-4486	Гранит керамический многоцветный неполованный, размером 400х400х9 мм	м2	0,537	19,07
101-4487	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 400х400х9 мм	м2		617,57
101-4488	Гранит керамический многоцветный неполованный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	23	608,31
101-4489	Гранит керамический многоцветный полированный, размером 300х600х10 мм, 600х600х10 мм	м2	21,2	747,45
101-4490	Гранит керамический многоцветный, размером 1200х600 мм	м2		1506,11
101-4491	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG TAURUS	м2		152,74
101-4492	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG URAGAN	м2		99,71
101-4493	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG NEPTUN	м2		137,71
101-4494	Панели потолочные декоративные, тип ARMSTRONG SIRIUS			

101-4513	Клей монтажный «Титанитон ГМ»	т		13652,38
101-4514	Клей монтажный «Ceresit» C83 для пенополистирола	т	1020	18904,08
101-4515	Клей монтажный «Ceresit» C84 для пенополистирола	т	1020	379302,71
101-4516	Клей монтажный «Ceresit» C85 для пенополистирола	т	1020	23445,92
101-4517	Клей монтажный «Ceresit» C1190 для минераловатных плит	т	1020	23444,15
101-4518	Профилист оцинкованный C8-1150-0,4	м2	3,67	159,94
101-4519	Профилист оцинкованный C8-1150-0,5	м2	4,5	185,33
101-4520	Профилист оцинкованный C8-1150-0,55	м2	4,92	200,53
101-4521	Профилист оцинкованный C8-1150-0,7	м2	6,17	200,53
101-4522	Профилист оцинкованный C10-1100-0,4	м2	3,86	187,43
101-4523	Профилист оцинкованный C10-1100-0,5	м2	4,74	212,12
101-4524	Профилист оцинкованный C10-1100-0,55	м2	5,18	241,35
101-4525	Профилист оцинкованный C10-1100-0,7	м2	6,49	286,58
101-4526	Профилист оцинкованный C21-1000-0,4	м2	4,19	189,41
101-4527	Профилист оцинкованный C21-1000-0,5	м2	5,14	203,08
101-4528	Профилист оцинкованный C21-1000-0,55	м2	5,67	234,10
101-4529	Профилист оцинкованный C21-1000-0,7	м2	7,04	280,91
101-4530	Профилист оцинкованный HC21-0,5	м2	5,14	213,38
101-4531	Профилист оцинкованный HC21-0,55	м2	5,61	231,16
101-4532	Профилист оцинкованный HC21-0,7	м2	7,04	284,03
101-4533	Профилист оцинкованный HC35-1000-0,5	м2	5,09	198,49
101-4534	Профилист оцинкованный HC35-1000-0,55	м2	5,57	226,03
101-4535	Профилист оцинкованный HC35-1000-0,7	м2	6,98	278,15
101-4536	Профилист оцинкованный HC35-1000-0,8	м2	7,93	313,65
101-4537	Профилист оцинкованный HC35-1000-0,9	м2	8,77	361,18
101-4538	Профилист оцинкованный H60-845-0,5	м2	6,45	252,29
101-4539	Профилист оцинкованный H60-845-0,55	м2	6,54	269,70
101-4540	Профилист оцинкованный H60-845-0,7	м2	8,2	276,62
101-4541	Профилист оцинкованный H60-845-0,8	м2	9,31	363,02
101-4542	Профилист оцинкованный H60-845-0,9	м2	10,31	406,27
101-4543	Профилист оцинкованный H60-845-1,0	м2	11,42	416,67
101-4544	Профилист оцинкованный H75-750-0,7	м2	9,25	371,69
101-4545	Профилист оцинкованный H75-750-0,8	м2	10,5	410,55
101-4546	Профилист оцинкованный H75-750-0,9	м2	11,67	453,1
101-4547	Профилист оцинкованный H75-750-1,0	м2	12,87	475,09
101-4548	Профилист оцинкованный H114-750-0,8	м2	10,28	446,09
101-4549	Профилист оцинкованный H114-750-0,9	м2	11,65	488,02
101-4550	Профилист оцинкованный H114-750-1,0	м2	13,01	529,80
101-4551	Профилист оцинкованный H114-750-1,2	м2	14,37	592,44
101-4552	Профилист оцинкованный MP20-1100-0,4	м2	3,83	185,07
101-4553	Профилист оцинкованный MP20-1100-0,5	м2	4,7	211,44
101-4554	Профилист оцинкованный MP20-1100-0,55	м2	5,13	216,59
101-4555	Профилист оцинкованный MP20-1100-0,7	м2	6,43	278,44
101-4556	Профилист оцинкованный MP20-1100-0,8	м2	7,2	301,09
101-4557	Профилист оцинкованный MP35-0,5	м2	5,09	214,4
101-4558	Профилист оцинкованный MP35-0,55	м2	5,57	228,79
101-4559	Профилист оцинкованный MP35-0,7	м2	6,98	283,15
101-4560	Профилист оцинкованный MP35-0,8	м2	7,93	317,12
101-4561	Профилист оцинкованный MP35-0,9	м2	8,77	355,78
101-4562	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер C8-1150-0,5	м2	4,5	243,46
101-4563	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер C8-1150-0,7	м2	6,17	283,52
101-4564	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер C10-1100-0,5	м2	4,74	241,83
101-4565	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер C10-1100-0,7	м2	6,49	292,42
101-4566	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер C21-1000-0,5	м2	5,14	271,2
101-4567	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер C21-1000-0,7	м2	7,04	317,1
101-4568	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер HC21-0,5	м2	5,14	266,77
101-4569	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер HC21-0,7	м2	7,04	361,33
101-4570	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер HC35-1000-0,5	м2	5,09	259,13
101-4571	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер HC35-1000-0,7	м2	6,98	313,97
101-4572	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер HC35-1000-0,8	м2	7,93	369,85
101-4573	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер HC35-1000-0,9	м2	8,77	401,85
101-4574	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H60-845-0,5	м2	6,45	304,58
101-4575	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H60-845-0,7	м2	8,2	444,9
101-4576	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H60-845-0,8	м2	9,31	487,3
101-4577	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H60-845-0,9	м2	10,31	533,9
101-4578	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H60-845-1,0	м2	11,42	495,40
101-4579	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H75-750-0,7	м2	9,25	500
101-4580	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H75-750-0,8	м2	10,5	550,9
101-4581	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H75-750-0,9	м2	11,63	601,7
101-4582	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H75-750-1,0	м2	12,80	660,1
101-4583	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H114-750-0,7	м2	9,2	542,97
101-4584	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H114-750-0,8	м2	10,29	569,8
101-4585	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H114-750-0,9	м2	11,67	608,12
101-4586	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер H114-750-1,0	м2	13,01	634,19
101-4587	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер MP20-1100-0,5	м2	3,83	250,35
101-4588	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер MP20-1100-0,7	м2	6,43	303,65
101-4589	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер MP35-1050-0,5	м2	5,02	257,31
101-4590	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер MP35-1050-0,7	м2	6,88	327,31
101-4591	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер матовый C8-1150-0,5	м2	4,5	260,2
101-4592	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер матовый C10-1100-0,5	м2	4,77	254,98
101-4593	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер матовый C21-1000-0,5	м2	5,14	293,6
101-4594	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер матовый HC21-0,5	м2	5,14	285,92
101-4595	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер матовый HC35-1000-0,5	м2	5,09	294,64
101-4596	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер матовый H60-845-0,5	м2	6,45	334,91
101-4597	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер матовый MP20-1100-0,5	м2	4,7	271,15
101-4598	Профилист оцинкованный с покрытием полиэстер матовый MP35-1050-0,5	м2	5,02	287,68
101-4599	Профилист оцинкованный с покрытием гранит, пурал C8-1150-0,5	м2	4,5	409,5
101-4600	Профилист оцинкованный с покрытием гранит, пурал C10-1100-0,5	м2	4,77	407,82
101-4601	Профилист оцинкованный с покрытием гранит, пурал C21-1000-0,5	м2	5,14	436,87
101-4602	Профилист оцинкованный с покрытием гранит, пурал HC21-0,5	м2	5,14	440,11
101-4603	Профилист оцинкованный с покрытием гранит, пурал HC35-1000-0,5	м2	5,09	439,43
101-4604	Профилист оцинкованный с покрытием гранит, пурал H60-845-0,5	м2	6,45	514,1
101-4605	Профилист оцинкованный с покрытием гранит, пурал MP20-1100-0,5	м2	4,7	402,63
101-4606	Профилист оцинкованный с покрытием гранит, пурал MP35-1050-0,5	м2	5,02	433,08
101-4607	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х10 мм	т		206452,93
101-4608	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х16 мм	т		186729,97
101-4609	Винты с полукруглой головкой размером 4,0х20 мм	т		181169,09
101-4610	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х16 мм	т		167745,72
101-4611	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х20 мм	т		158654,69
101-4612	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х30 мм	т		154333,46
101-4613	Винты с полукруглой головкой размером 5,0х40 мм	т		135738,06
101-4614	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х16 мм	т		138922,67
101-4615	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х30 мм	т		136574,6
101-4616	Винты с полукруглой головкой размером 6,0х50 мм	т		126652,21
101-4617	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х16 мм	т		141462,03
101-4618	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х30 мм	т		142731,86
101-4619	Винты с полукруглой головкой размером 8,0х50 мм	т		144351,69
101-4620	Винты с полукруглой головкой размером 10,0х50 мм	т		191119,5
101-4621	Шуруп самонарезающий (UNI) 3,5х11 мм	шт	0,001	0,29
101-4622	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х30 мм	кг	1,12	112,51
101-4623	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х40 мм	кг	1,12	100,18
101-4624	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х50 мм	кг	1,12	151,16
101-4625	Дюбель-гвоздь с шайбой размером 4,5х60 мм	кг	1,12	154,95
101-4626	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х72 мм	10 шт.	0,201	30,62
101-4627	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х92 мм	10 шт.	0,233	36,72
101-4628	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х112 мм	10 шт.	0,292	41,12
101-4629	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х132 мм	10 шт.	0,336	46,71
101-4630	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х152 мм	10 шт.	0,38	50,16
101-4631	Дюбель рамный распорный с винтом размером 8,0х172 мм	10 шт.	0,438	56,25
101-4632	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х72 мм	10 шт.	0,284	43,22
101-4633	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х92 мм	10 шт.	0,347	43,22
101-4634	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х112 мм	10 шт.	0,407	60,51
101-4635	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х132 мм	10 шт.	0,471	69,16
101-4636	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х152 мм	10 шт.	0,525	73,47
101-4637	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х182 мм	10 шт.	0,623	95,51
101-4638	Дюбель рамный распорный с винтом размером 10,0х202 мм	10 шт.	0,687	90,75
101-4639	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм	10 шт.	0,048	9,13
101-4640	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х50 мм	10 шт.	0,065	10,43
101-4641	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х19 мм	10 шт.	0,049	10,27
101-4642	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х25 мм	10 шт.	0,05	11,44
101-4643	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х32 мм	10 шт.	0,062	12,24
101-4644	Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 5,5х38 мм	10 шт.	0,075	13,43
101-4645	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм	10 шт.	0,046	8,03
101-4646	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х38 мм	10 шт.	0,054	8,4
101-4647	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х50 мм	10 шт.	0,065	9,03
101-4648	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х70 мм	10 шт.	0,081	13,1
101-4649	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х19 мм	10 шт.	0,045	8,48
101-4650	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х25 мм	10 шт.	0,052	9,75
101-4651	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х32 мм	10 шт.	0,059	9,64
101-4652	Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 5,5х38 мм	10 шт.	0,071	10,39
101-4653	Краска акриловая Alpina ULTRAWEISS, CAPAROL водно-дисперсионная	т		480577,02
101-4654	Краска акриловая Alpina MATTLATEX, CAPAROL водно-дисперсионная	т		37496,32
101-4655	Краска акриловая Alpina RENOVAX, CAPAROL водно-дисперсионная	т		27707,03
101-4656	Краска акриловая Alpina FASSADENWEISS, CAPAROL фасадная водоэмульсионная	т		62460,49
101-4657	Краска акриловая Alpina FASSADENFARBE, CAPAROL фасадная водоэмульсионная	т		48595,13
101-4658	Ламинированное напольное покрытие марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	6,3	310,55
101-4659	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	356,44
101-4660	Покрытие напольное ламинированное марки "Kronostar", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	365,21
101-4661	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2	6,3	441,51
101-4662	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 31 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	6,3	756,91
101-4663	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	650,53
101-4664	Покрытие напольное ламинированное марки "Tarkett", 33 класс износостойкости, толщина 8,1 мм	м2	8,3	680,99
101-4665	Покрытие напольное ламинированное марки "Pretium", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2	7,3	400,26
101-4666	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 31 класс износостойкости, толщина 7 мм	м2		744,65
101-4667	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 32 класс износостойкости, толщина 8 мм	м2		977,1
101-4668	Покрытие напольное ламинированное марки "Quick Step", 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2		1366,52
101-4669	Затирка «Боларс» (разной цветности)	т		34581,06
101-4670	Сталь полосовая 20х мм, марка Ст3п	т		28957,8
101-4671	Сталь полосовая 20х мм, марка Ст3п	т		3335,37
101-4672	Сталь полосовая 25х мм, марка Ст3п	т		28957,8
101-4673	Сталь полосовая 25х мм, марка Ст3п	т		25724,91
101-4674	Сталь полосовая 30х мм, марка Ст3п	т		30121,67
101-4675	Сталь полосовая 30х мм, марка Ст3п	т		36631,01
101-4676	Сталь полосовая 30х мм, марка Ст3п	т		34404,31
101-4677	Сталь полосовая 40х мм, марка Ст3п	т		39181,66
101-4678	Сталь полосовая 40х мм, марка Ст3п	т	1000	28957,8
101-4679	Сталь полосовая 40х мм, марка Ст3п	т	1000	33672,5
101-4680	Сталь полосовая 40х мм, марка Ст3п	т		30608,65
101-4681	Сталь полосовая 45х мм, марка Ст3п	т		36595,69
101-4682	Сталь полосовая 45х мм, марка Ст3п	т		37591,57
101-4683	Сталь полосовая 45х мм, марка Ст3п	т		36529,7
101-4684	Сталь полосовая 45х мм, марка Ст3п	т		37313,98
101-4685	Сталь полосовая 50х мм, марка Ст3п	т		36740,33
101-4686	Сталь полосовая 50х мм, марка Ст3п	т	1000	28957,8
101-4687	Сталь полосовая 50х мм, марка Ст3п	т	1000	34212,66
101-4688	Сталь полосовая 50х мм, марка Ст3п	т		32564,23
101-4689	Сталь полосовая 60х мм, марка Ст3п	т		38552,86
101-4690	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 2,0 мм	т	1000	29585,38
101-4691				

101-4694	Техноласт Титан TOP красный	m2		302,6
101-4695	Техноласт Титан TOP зеленый	m2		307,21
101-4696	Техноласт Титан TOP коричневый	m2		284,88
101-4697	Техноласт Титан SOLO синий	m2		378,55
101-4698	Техноласт Титан SOLO красный	m2		348,48
101-4699	Техноласт Титан SOLO зеленый	m2		341,33
101-4700	Техноласт Титан SOLO коричневый	m2		355,2
101-4701	Техноласт ТКП	m2		150,4
101-4702	Техноласт ЭПП	m2		158,61
101-4703	Техноласт ЭКП	m2	5,25	172,99
101-4704	Техноласт ЭМП 5,5	m2		112,28
101-4705	Техноласт Фикс ЭПМ	m2	4	119,52
101-4706	Техноласт Вент ЭМВ	m2	6	172,32
101-4707	Техноласт СОЛО ЭКМ	m2		177,18
101-4708	Техноласт Прайм ЭММ	m2	5,25	109,92
101-4709	Техноласт Прайм ЭКМ	m2	5,25	121,68
101-4710	Техноласт Деко ЭКП синий	m2		172,43
101-4711	Техноласт Деко ЭКП красный	m2		166,56
101-4712	Техноласт Деко ЭКП зеленый	m2		164,48
101-4713	Техноласт Деко ЭКП коричневый	m2		146,13
101-4714	Техноласт Мост Б ЭМП	m2		183,92
101-4715	Техноласт Грин ЭПП	m2		200,1
101-4716	Техноласт Грин ЭКП	m2		174,08
101-4717	Техноласт С ЭМС	m2		125,49
101-4718	Техноласт С ЭКС	m2		168,19
101-4719	Техноласт ХПП термо	m2	3,6	90,3
101-4720	Техноласт ТКП термо	m2	5,2	134,87
101-4721	Техноласт ЭКП термо	m2	5,2	153,62
101-4722	Техноласт Альфа ЭФП	m2		195,2
101-4723	Техноласт Барьер ЭПС	m2		118,03
101-4724	Техноласт Памат-Стол ЭКП	m2		150,21
101-4725	Мастика кровельная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	кг	1,1	73,01
101-4726	Мастика поликремнезосная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Вишера)	кг	1,1	53,87
101-4727	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ № 23 (Фиксас)	кг	1,1	62,6
101-4728	Мастика гидроизоляционная холодная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГНН)	кг	1,1	47,49
101-4729	Мастика кровельная горячая ТЕХНОНИКОЛЬ (Эвоник) №41	кг	1,1	31,17
101-4730	Мастика кровельная эмульсионная ТЕХНОНИКОЛЬ №31	кг	1,1	59,27
101-4731	Унифлекс БЕНТ ЭПВ	m2		103,63
101-4732	Унифлекс БЕНТ ТПВ	m2		92,88
101-4733	Унифлекс БЕНТ ЭКВ	m2		118,99
101-4734	Унифлекс Экстра ТКП	m2	4,9	87,54
101-4735	Унифлекс Экстра ТПП	m2	3,8	85,38
101-4736	Унифлекс Экстра ЭКП	m2	4,9	107,09
101-4737	Унифлекс ХММ	m2		48,27
101-4738	Вспененное дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг		17,24
101-4739	Поволока черная диаметром 1,8 мм	т	1000	26631,37
101-4740	Поволока черная диаметром 2,0 мм	т	1000	26364,57
101-4741	Поволока черная диаметром 2,5 мм	т	1000	23902,12
101-4742	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ЦН-4	т		801,71
101-4743	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ЦН-4	кг		741,61
101-4744	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм ЦН-4	кг		749,97
101-4745	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм МНЧ-2	кг		265,9
101-4746	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм МНЧ-2	кг		2474,18
101-4747	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 5 мм МНЧ-2	кг		2497,67
101-4748	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 2 мм ЦН-2	кг		565,31
101-4749	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-2	кг		542,54
101-4750	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 3 мм ОЗЧ-3	кг		3658,25
101-4751	Электроды для холодной сварки и наплавки чугуна диаметром 4 мм ОЗЧ-3	кг		3542,33
101-4752	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм ОЗБ-2	кг	1,14	1761,8
101-4753	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2	кг	1,14	1028,08
101-4754	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм ОЗБ-2М	кг		637,95
101-4755	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 3 мм Комсомолец-100	кг		458,9
101-4756	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 4 мм Комсомолец-100	кг		473,83
101-4757	Электроды для сварки цветных металлов диаметром 5 мм Комсомолец-100	кг		461,63
101-4758	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦП-11	кг	1,14	753,05
101-4759	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦП-11	кг	1,14	364,68
101-4760	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЦП-11	кг	1,14	358,97
101-4761	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЦП-11	кг	1,14	366,98
101-4762	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦП-15	кг	1,14	791,62
101-4763	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦП-15	кг	1,14	802,4
101-4764	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЦП-15	кг	1,14	360,23
101-4765	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЦП-15	кг	1,14	362,84
101-4766	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-395/9	кг	1,14	209,33
101-4767	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1248,53
101-4768	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1143,44
101-4769	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-395/9	кг	1,14	1210,83
101-4770	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ЭА-400/10	кг	1,14	982,29
101-4771	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ЭА-400/10	кг	1,14	490,77
101-4772	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ЭА-400/10	кг	1,14	505,48
101-4773	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ЭА-400/10	кг	1,14	493,43
101-4774	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг		808,07
101-4775	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-6	кг		394,52
101-4776	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-6	кг		409,68
101-4777	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-6	кг	0,3	395,11
101-4778	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 2 мм ОЗЛ-8	кг		725,25
101-4779	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-8	кг		322,94
101-4780	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-8	кг		299,77
101-4781	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм ОЗЛ-8	кг		317,67
101-4782	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм ОЗЛ-25Б	кг		2941,53
101-4783	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм ОЗЛ-25Б	кг		3040,15
101-4784	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АННР-1	кг		3621,56
101-4785	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АННР-1	кг		3467,31
101-4786	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АННР-1	кг		3535,05
101-4787	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 3 мм АННР-2	кг		2854,94
101-4788	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 4 мм АННР-2	кг		2830,2
101-4789	Электроды для сварки высоколегированных сталей диаметром 5 мм АННР-2	кг		2741,77
101-4790	Рукава металлические диаметром 6 мм РЗ-Ц-Х	м		8,8
101-4791	Рукава металлические диаметром 8 мм РЗ-Ц-Х	м		12,21
101-4792	Смазка антикоррозийная	кг		27,64
101-4793	Масло турбинное ТП-22	кг	1,11	29,59
101-4794	Винты самонарезающие М3 30	шт.		0,5
101-4795	Винты самонарезающие М4 45	шт.		0,62
101-4796	Винты самонарезающие ММ 22	шт.		0,43
101-4797	Олифа натуральная	т	1200	75333,97
101-4798	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 125 мм	шт.		448,22
101-4799	Защитная решетка для круглых воздуховодов BSV 200 мм	шт.		536,47
101-4800	Щелевые решетки 3 АЛС	шт.		2772,61
101-4801	Щелевые решетки 4 АЛС	шт.		3349,75
101-4802	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11МД-2-5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		142161,64
101-4803	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11МД-1-5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		192878,99
101-4804	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11МД-1-0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		248902,93
101-4805	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		232723,98
101-4806	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		246705,47
101-4807	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		2649661,05
101-4808	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		299878,79
101-4809	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		305453,04
101-4810	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		3358136,52
101-4811	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		3880694,49
101-4812	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		458700,29
101-4813	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм		3628535,37
101-4814	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		3961677,21
101-4815	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		3538449,58
101-4816	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм		382485,19
101-4817	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		4266640,39
101-4818	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		3881114,74
101-4819	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм		4145171,98
101-4820	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		5016167,77
101-4821	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		3740568,34
101-4822	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		2041953,63
101-4823	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		242631,7
101-4824	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,48 м, высота 0,75 м	мм		2999516,42
101-4825	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		3790694,1
101-4826	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-5-300, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		4145184,31
101-4827	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		4055863,73
101-4828	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-0-350, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		4444033,29
101-4829	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		4487412,18
101-4830	Панель потолочная Tpl EcoSteel For Fix T 15, 15, размер 600*20*20 мм	м2		92,22
101-4831	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,83 м, высота 1,10 м	мм		5314787,28
101-4832	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-0-450, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		6250089,34
101-4833	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм		5198093,08
101-4834	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		5184006,1
101-4835	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-5-500, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		5281387,86
101-4836	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм		5291435,34
101-4837	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-33-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		577851,69
101-4838	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-0-550, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		5729630,08
101-4839	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,10 м	мм		6054249,95
101-4840	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-1-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,59 м, высота 1,50 м	мм		6769356,39
101-4841	Ограждение барьерное мостовое двустороннее, двустороннее оцинкованное марки 11МД-2-0-600, толщина балки 4 мм, прогиб 0,73 м, высота 1,50 м	мм		6905778,1
101-4842	Ограждение барьерное мостовое одностороннее, одностороннее оцинкованное марки 11МД-1-5-400, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40 м, высота 1,10 м	мм		5762526,29
101-4843	Масло моторное М-10ГК	т		52431,1
101-4844	Масло инсталляционное НПТ-49	т		274865,04
101-4845	Пластины резные технические МБС-С	т		102413,59
101-4846	Техноласт Мост С ЭМП	m2		196,42
101-4847	Упlock нахлестный для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	9,7
101-4848	Упlock внутренний для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	9,7
101-4849	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 48 мм	шт.	0,03	8,48
101-4850	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 48 мм	шт.	0,03	5,95
101-4851	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 48 мм	шт.	0,03	6,31
101-4852	Плинтус для полов пластиковые, 19x48 мм	м	0,3	33,05
101-4853	Упlock нахлестный для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	13,27
101-4854	Упlock внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	12,96
101-4855	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм	шт.	0,03	12,96
101-4856	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм	шт.		10,37
101-4857	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм	шт.	0,03	10,37
101-4858	Плинтус для полов кабель-каналом пластиковые, 22x49 мм	м		55,74
101-4859	Шпиль дистанционная алюминиевая, диаметр 15*67*5	шт.		9,16
101-4860	Защелка BWM SNA 5*12K, алюминевая, нержавеющая сталь А4, анодированная в черной цвет	шт.		17,56
101-4861	Защелка BWM SNA 5*12K, алюминевая, неокрашенная сталь А4, анодированная в			

101-4875	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т		97576,08
101-4876	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-17 для металла	т		136814,7
101-4877	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-18 белая	т		47728,04
101-4878	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 светлая, ненасыщенных тонов	т		61392,01
101-4879	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для наружных работ КА-19 светлая, насыщенных тонов	т		69601,49
101-4880	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-21 Люкс супер белая	т		58625,01
101-4881	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-22 Люкс белая	т		52392,85
101-4882	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс светлая, ненасыщенных тонов	т		61584,73
101-4883	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-23 Люкс светлая, насыщенных тонов	т		67644,57
101-4884	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-24 белая	т		34423,72
101-4885	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 светная, ненасыщенных тонов	т		55238,6
101-4886	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-25 светная, насыщенных тонов	т		59886,3
101-4887	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-26 белая	т		193187,79
101-4888	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 светная,ненасыщенных тонов	т		34260,92
101-4889	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-27 светных тонов	т		41926,17
101-4890	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-31 Люкс для потолков супер белая	т		55506,39
101-4891	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-32 для потолков белая	т		37903,03
101-4892	Краски акриловые гладкие серии «КамАкрил» для внутренних работ КА-33 для потолков белая	т		15389,09
101-4893	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕ-4 34-350.21.35/25,4	шт.		11319,72
101-4894	Клей марки "Griffon HT-120" Adesant	шт.	1,1	10043,58
101-4895	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIIP T 19 X 25 GREEN	п.м		230,41
101-4896	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами BENTOSTRIIP S Q 19 x 25 RED salt	п.м		322,44
101-4897	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1200/100	м2		823,11
101-4898	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/100	м2		831,47
101-4899	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 300/45	м2		229,65
101-4900	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/50	м2		117,42
101-4901	Геотекстиль плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Аполлат СД-20, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 20 кН/м	м2		123,9
101-4902	Геотекстиль плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Аполлат СД-30, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 30 кН/м	м2		99,33
101-4903	Геотекстиль плоская двуслоноориентированная (полипропилен) марки Аполлат СД-40, ширина полотна до 4 метра, предел прочности вдоль и поперек не менее 40 кН/м	м2		124,97
101-4904	Геотекстиль двуслоноориентированная (полипропилен) «Славос» ИД-Пн (размер ячейки 23x35 мм)	м2		170,86
101-4905	Геотекста односнооориентированная (полиэтилен) «Славос» СО-35 (размер ячейки 235x40 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 25 кН/м	м2		65,04
101-4906	Геотекста односнооориентированная (полиэтилен) «Славос» СО-35* (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 35 кН/м	м2		91,54
101-4907	Геотекста односнооориентированная (полиэтилен) «Славос» СО-30* (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120 см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 50 кН/м	м2		129,8
101-4908	Геотекста односнооориентированная (полиэтилен) «Славос» СО-80* (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 80 кН/м	м2		150,4
101-4909	Геотекста односнооориентированная (полиэтилен) «Славос» СО-110* (размер ячейки 235x16 мм), ширина рулона не более 120см, нагрузка при растяжении в продольном направлении не менее 110 кН/м	м2		180,33
101-4910	Геотекста дооронная (полиэтилен) «Славос-30» (размер ячейки 30x30 мм), оазмер рулона 2x30 м	м2		168,65
101-4911	Геотекста дооронная (полиэтилен) «Славос-7» (размер ячейки 7x7 мм), размер рулона 2x30 м	м2		76,49
101-4912	Геотекста дооронная (полиэтилен) «Славос-6» (размер ячейки 6x6 мм), оазмер рулона 2x30 м	м2		122,31
101-4913	Геотекста (полиэтилен) «Славос-тротуар» (размер ячейки 32x32 мм), размер рулона 2x30 м	м2		137,7
101-4914	Геотекста (полиэтилен) «Славос-аэонаж» (размер ячейки 10x10 мм), оазмер рулона 2x30 м	м2		178,83
101-4915	Мастика герметизирующая "Бит"-БП-Г25 (аэродромная)	кг	1,13	42,55
101-4916	Мастика герметизирующая "Бит"-БП-Г35 (аэродромная)	кг	1,13	42,37
101-4917	Мастика герметизирующая "Бит"-БП-Г50 (аэродромная)	кг	1,13	45,43
101-4918	Мастика герметизирующая "Бит"-БР- (БП)-ДШ-85 (мостовая)	кг	1,13	46,98
101-4919	Мастика герметизирующая "Бит"-БР- (БП)-ДШ-90 (мостовая)	кг	1,13	44,09
101-4920	Мастика герметизирующая "Бит"-БР- (БП)-Т-65 (дооронная)	кг	1,13	48,92
101-4921	Мастика герметизирующая "Бит"-БР- (БП)-Т-75 (дооронная)	кг	1,13	47,15
101-4922	Мастика герметизирующая "Бит"-БР- (БП)-Т-65 (аэродронная)	кг	1,13	48,24
101-4923	Мастика герметизирующая "Бит"-БР- (БП)-Т-90 (дооронная)	кг	1,13	47,46
101-4924	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", оазмер 50x5 мм	п.м	0,35	61,47
101-4925	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x5 мм	п.м		50,45
101-4926	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", оазмер 50x8 мм	п.м	0,4	98,78
101-4927	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", размер 40x8 мм	п.м		82,24
101-4928	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-А", оазмер 50x5 мм	п.м	0,35	65,4
101-4929	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 40x5 мм	п.м		54,21
101-4930	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", размер 50x8 мм	п.м	0,4	101,73
101-4931	Ленты стыковые битумно-каучуковые марки "БРИТ-АС", оазмер 40x8 мм	п.м		86,89
101-4932	Растворитель СОЛБ-УР	л		16,41
101-4933	Растворитель СОЛБ-УР	кг		4,66
101-4934	Полотно игольчатое для дорожного строительства "Технол", поверхностная плотность 400 г/м2	м2		17,45
101-4935	Полотно нетканое нетеплозащитное "Амосет"	м2		32,03
101-4936	Полотно нетканое теплозащитное "Амосет"	м2		25,86
101-4937	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1x2 38 шт., Тип 1	м2		56,91
101-4938	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1x2 17 шт., Тип 2	м2		56,31
101-4939	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1x2 9 шт., Тип 3	м2		54,8
101-4940	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1x2 6 шт., Тип 4	м2		54,57
101-4941	Решетка геотекстильная "Геомат", площадь модуля 80-90 м2, число ячеек на 1x2 4 шт., Тип 5	м2		56,76
101-4942	Полотно игольчатое "Сормат", поверхностная плотность 400 г/м2	м2		24,16
101-4943	Полотно игольчатое "Сормат", поверхностная плотность 200 г/м2	м2		12,41
101-4944	Шпилька-саморез М8-100	шт.		2,31
101-4945	Шпилька-саморез М8-120	шт.		2,48
101-4946	Шпилька-саморез М10-100	шт.		4,08
101-4947	Шпилька-саморез М10-120	шт.		4,66
101-4948	Шпилька резьбовая М6-2000	шт.		32,21
101-4949	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		40,01
101-4950	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.		53,25
101-4951	Лист профилированный с полимерным покрытием НС-35x1000-А,В толщиной 0,7 мм	м2	6,98	860,14
101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/У RAL толщиной 0,5 мм	м2		326,88
101-4953	Рукава металлические диаметром 60 мм ПЗ-Ц-Х	м		43,6
101-4954	Рукава металлические диаметром 75 мм ПЗ-Ц-Х	м		104,22
101-4955	Анкер забивной М8	шт.	0,06	9,51
101-4956	Анкер забивной М10	шт.	0,08	3,23
101-4957	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, обычное исполнение	м2		258,45
101-4958	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм.огнестойкое исполнение	м2		783,57
101-4959	Эмульсия битумно-каштановая, марка ЗБК-1	т		13752,27
101-4960	Эмульсия битумно-каштановая, марка ЗБК-2	т		14172,85
101-4961	Эмульсия битумно-каштановая, марка ЗБК-3	т		17922,67
101-4962	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т		6806
101-4963	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т		13146,06
101-4964	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т		9014,09
101-4965	Клей для плитки КРЕПС "Скандинавский"	т		8084,6
101-4966	Клей для плитки Бетонит "KL Fix" (сухая смесь)	т		15433,78
101-4967	Клей для плитки Бетонит "Renovation" (сухая смесь)	т		29178,22
101-4968	Клей для плитки Бетонит "Renovation Fix" (сухая смесь)	т		27395,16
101-4969	Клей для плитки Бетонит "Marble Fix" (сухая смесь)	т		31965,24
101-4970	Амоковр ПХ для нижнего слоя	м2		52,45
101-4971	Амоковр КХ-А для верхнего слоя	м2		54,09
101-4972	Амоковр П для нижнего слоя	м2		66,62
101-4973	Амоковр К-А для верхнего слоя	м2		80,72
101-4974	Амоковр ПХ М-8 для нижнего слоя	м2		58,18
101-4975	Амоковр КХ-А М-8 для верхнего слоя	м2		66,38
101-4976	Амоковр П М-8 для нижнего слоя	м2		78,85
101-4977	Амоковр К-А М-8 для верхнего слоя	м2		84,43
101-4978	Амоковр УП-А для нижнего слоя	м2		79,24
101-4979	Амоковр УХ-А А для верхнего слоя	м2		85,43
101-4980	Амоковр УП для нижнего слоя	м2		98,34
101-4981	Амоковр УХ-А для верхнего слоя	м2		103,24
101-4982	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ПХ-45	т		19169,49
101-4983	Лента полиэтиленовая Полилен 40-ПХ-63	т		1831,58
101-4984	Лента полиэтиленовая Полилен-МВ	т		167933,14
101-4985	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся оадиационно-модифицированная "Политейм"	т		224894,15
101-4986	Коска силикатная фасадная CEREKT CT 54 (Беза)	л		315,45
101-4987	Коска силикатная фасадная CT-Fassadeflnisch 130	л		317,09
101-4988	Лак мебельный НЦ-2139, матовый	т		143107,02
101-4989	Лак мебельный НЦ-2144, глянцеый	т		159674,88
101-4990	Пленка подкровельная антиконденсатная гидроизоляционная Elkatек Extra	м2		11,13
101-4991	Пленка подкровельная паронепроницаемая Elkatек 150	м2		20,88
101-4992	Клей для кладки печей сухой глиняный Ветонит SVL	т		14735,45
101-4993	Клей для кладки печей сухой отнуронный Ветонит ТМ	т		37720,8
101-4994	Евкоисоберона ХТП (ТУ 5774-021-17925162-2004)	м2		15,98
101-4995	Технозаст Термо ЭПП	м2		133,23
101-4996	Бафьон ОС Ч-3 ЭМК (ТУ 5774-007-17925162-2002)	м2		140,46
101-4997	Унифлекс П ЭМК	м2		91,65
101-4998	Унифлекс Л ХММ	м2		118,58
101-4999	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м2		487,62
101-5000	Поликарбонат сотовый толщиной 20 мм прозрачный	м2		539,26
101-5001	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм прозрачный	м2	3,5	518,17
101-5002	Поликарбонат сотовый толщиной 25 мм светлый	м2	3,5	631,7
101-5003	Поликарбонат монолитный толщиной 1 мм прозрачный	м2		212,92
101-5004	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм прозрачный	м2		404,06
101-5005	Поликарбонат монолитный толщиной 2 мм светлый	м2		411,34
101-5006	Поликарбонат монолитный толщиной 3 мм прозрачный	м2		604,98
101-5007	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм светлый	м2		613,4
101-5008	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм прозрачный	м2		810,61
101-5009	Поликарбонат монолитный толщиной 4 мм светлый	м2		820,95
101-5010	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм прозрачный	м2		1003,11
101-5011	Поликарбонат монолитный толщиной 5 мм светлый	м2		1068,73
101-5012	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм прозрачный	м2		1178,01
101-5013	Поликарбонат монолитный толщиной 6 мм светлый	м2		1277,03
101-5014	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм прозрачный	м2		1596,23
101-5015	Поликарбонат монолитный толщиной 8 мм светлый	м2		1651,52
101-5016	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм прозрачный	м2		2038,36
101-5017	Поликарбонат монолитный толщиной 10 мм светлый	м2		2147,36
101-5018	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 85x85 мм	м		99,25
101-5019	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 50x50 мм	м		102,71
101-5020	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Полистер наружный размером 30x30 мм	м		90,63
101-5021	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Пувал наружный размером 85x85 мм	м		128,07
101-5022	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Пувал наружный размером 50x50 мм	м		120,89
101-5023	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Пувал наружный размером 30x30 мм	м		117,59
101-5024	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 85x85 мм	м		102,97
101-5025	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 50x50 мм	м		101,01
101-5026	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Полистер внутренний размером 30x30 мм	м		92,99
101-5027	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Пувал внутренний размером 85x85 мм	м		128,15
101-5028	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Пувал внутренний размером 50x50 мм	м		121,26
101-5029	Уполок из оцинкованной стали с покрытием Пувал внутренний размером 30x30 мм	м		117,59
101-5030	Уполок деактивонный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 45x45 мм	м		23,11
101-5031	Уполок декоративный пластиковый с покрытием глянцевым хромированным размером 32x32 мм	м		22,65
101-5032	Подложка под ламинированный полет толщиной 1 мм	м2		8,86
101-5033	Стеклоизол ТМВ (с песком) толщиной 4 мм	м2		65,85
101-5034	Линии почтовые 4-х секционные размером 760x400x90 мм	шт.		1028,88
101-5035	Линии почтовые 6-ти секционные размером 1350x410x85 мм	шт.		1214,43
101-5036	Искусственная дорожная неровность концевой элемент 900x90 мм, ИДН-900-2	шт.		1313,89
101-5037	Искусственная дорожная неровность средний элемент 900x500 мм, ИДН-900-1	шт.		2515,65
101-5038	Пленка вагидографическая "Тасма" РТ-1, размер 300x400 мм	дм2		12,27
101-5039	Пленка радиодифракционная рулонная шириной 400 мм	м		580,24
101-5040	Шпатлевка Ветонит КВ	т	1260	28774,07
101-5041	Мастика атмосферно-химстойкая "Поликовр Л-310"	кг		236,3
101-5042	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,4 мм	м2		136,58
101-5043	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,5 мм	м2		163,77
101-5044	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,55 мм	м2		174,72
101-5045	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,7 мм	м2		215,53
101-5046	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,8 мм	м2		243,72
101-5047	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 0,9 мм	м2		270,73
101-5048	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,0 мм	м2		303,19
101-5049	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,2 мм	м2		420,54
101-5050	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 1,5 мм	м2		445,13
101-5051	Лист оцинкованный плоский размером 2x1,25 м, толщиной 2,0 мм	м2		587,08
101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		284,44
101-5053	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистео Похимик 25 мм, толщиной 0,5 мм	м2		289,41
101-5054	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2x1,25 м, тип покрытия полистер двусторонний 25 мм, толщиной			

101-5056	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 0,5 мм	m2	279,05
101-5057	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия ПВДФ 25 мм, толщиной 0,5 мм	m2	301,93
101-5058	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мм, толщиной 0,5 мм	m2	320,06
101-5059	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,7 мм	m2	276,03
101-5060	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,8 мм	m2	299,18
101-5061	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 0,9 мм	m2	339,78
101-5062	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мм, толщиной 1,0 мм	m2	368,52
101-5063	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер двуктоонный 25 мм, толщиной 0,7 мм	m2	311,85
101-5064	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 1,0 мм	m2	489,29
101-5065	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PRISMA 50 мм, толщиной 1,2 мм	m2	527,14
101-5066	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мм, толщиной 1,0 мм	m2	499,74
101-5067	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия PVDF 25 мм, толщиной 1,2 мм	m2	592,93
101-5069	Кольца резиновые двуклещевые диаметром 50 мм	шт.	3,68
101-5070	Кольца резиновые двуклещевые диаметром 110 мм	шт.	5,45
101-5072	Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм	шт.	0,07 27,36
101-5074	Мембрана паронепроницаемая ветро-влаго-защитная Строизол SD-130	m2	24,93
101-5077	Лента клеевая 15 мм	10 м	7
101-5085	Круг шлифовальный размером 150х20х32 мм	шт.	1,22 66,2
101-5088	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	14,27
101-5089	Биност ТПП	m2	3,03 78,25
101-5090	Биност ХНП	m2	4,04 69,15
101-5091	Биност ТКП	m2	4,04 90,79
101-5092	Растовитель 08450 (для HEMPADUR MASTIC 45880, HEMPADUR ZINC 17360, HEMPADUR FAST DRY 15560, HEMPADUR 47200)	кг	733,42
101-5093	Растовитель 08080 (для HEMPATANE TOPCOST 55210, HEMPEL'S PRIMER 13910, HEMPADUCK ENAMEL 53840, HEMPATHANE HS 55610)	кг	732,95
101-5094	Соедство моющее HEMPEL'S LIGHT CLEAN 99350	кг	352,71
101-5095	Мультиметалл «Сталь 1018»	кг	4681,48
101-5096	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 250 мм	шт.	52,68
101-5097	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 300 мм	шт.	60,65
101-5098	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 400 мм	шт.	80,23
101-5099	Кольца резиновые для хризотилцементных труб диаметром 500 мм	шт.	105,59
101-5110	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E	кг	216,09
101-5111	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT UNI 6816 E CAT	кг	446,02
101-5112	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870	кг	277,84
101-5113	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный PC LEAKINJECT FLEX 6870 CAT	кг	475,15
101-5114	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 30/30 820	m2	149,05
101-5115	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 50/25 820	m2	162,42
101-5116	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 55/30 830	m2	203
101-5117	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 50/50 8 25	m2	186,35
101-5118	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 55/55 8 15	m2	199,35
101-5119	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 60/60 815	m2	199,48
101-5120	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 75/75 820	m2	214,66
101-5121	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 110/35 820	m2	214,66
101-5122	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 135/0 820	m2	219,83
101-5123	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 175/0 820	m2	235,94
101-5124	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 230/0 820	m2	257,12
101-5125	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 30/30 820 M	m2	193,45
101-5126	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 65/65 820 M	m2	269,96
101-5127	Геокомползит таный для армирования и разделения гонтов Contrac 100/50 820 M	m2	281,7
101-5128	Геокомползитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 20/20 815	m2	149
101-5129	Геокомползитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 815	m2	173,3
101-5130	Геокомползитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 815	m2	193,07
101-5131	Геокомползитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 60/60 815	m2	217,83
101-5132	Геокомползитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 30/30 815 FM	m2	233,96
101-5133	Геокомползитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 815 FM	m2	287,22
101-5134	Геокомползитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 40/40 815 FT	m2	199,3
101-5135	Геокомползитный материал с полимерной пропиткой DuoGrid 65/65 815 FT	m2	244,26
101-5136	Профиль полимерный полимогильный озаеомом 20*70 мм	п.м	194,1
101-5137	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*50 мм	п.м	169,45
101-5138	Профиль полимерный полимогильный озаеомом 30*70 мм	п.м	186,70
101-5139	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*80 мм	п.м	282,69
101-5140	Профиль полимерный полимогильный озаеомом 40*90 мм	п.м	436,72
101-5141	Профиль полимерный прямоугольный размером 15*75 мм (штатетни)	п.м	148,68
101-5142	Профиль полимерный полимогильный озаеомом 20*110 мм (штатетни)	п.м	299,3
101-5143	Профиль полимерный прямоугольный размером 25*130 мм (вагонка)	п.м	501,16
101-5144	Профиль полимерный полимогильный озаеомом 30*130 мм (штатетни)	п.м	529,46
101-5145	Профиль полимерный прямоугольный размером 30*140 мм (доска полава)	п.м	583,3
101-5146	Профиль полимерный квадратный озаеомом 50*50 мм	п.м	307,63
101-5147	Профиль полимерный квадратный размером 70*70 мм	п.м	527,68
101-5148	Профиль полимерный квадратный озаеомом 80*80 мм	п.м	785,65
101-5149	Профиль полимерный квадратный размером 100*100 мм	п.м	1186,27
101-5150	Профиль полимерный квадратный озаеомом 110*110 мм	п.м	1490,74
101-5151	Профиль полимерный трапеция размером 45*130*140 мм	п.м	730,99
101-5152	Профиль полимерный круглый диаметром 80 мм	п.м	545,99
101-5153	Профиль полимерный круглый с пазом диаметром 80 мм	п.м	504,11
101-5154	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 100/100	m2	149,42
101-5155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 120/120	m2	166,62
101-5156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 150/145	m2	142,28
101-5157	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 200/145	m2	161,84
101-5158	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 400/50	m2	315,47
101-5159	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 600/50	m2	459,63
101-5160	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 600/100	m2	588,46
101-5161	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 800/100	m2	655,96
101-5162	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1000/1000	m2	1351,59
101-5163	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1400/100	m2	916,06
101-5164	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера Stablenka 1600/100	m2	1038,07
101-5165	Геосетка с битумной пропиткой HATeIL Xp 50	m2	200,32
101-5166	Неоски для технического шпей марки TC-1	л	25,70
101-5167	Бензин автомобильный марки А-76, неэтилированный	т	21950,67
101-5168	Бензин автомобильный марки АИ-92, неэтилированный	т	27544,78
101-5169	Бензин автомобильный марки АИ-96, неэтилированный	т	31567,53
101-5170	Смазка антикоррозийная АМС-1	кг	185,33
101-5171	Сикот метиловый доверный	кг	296,92
101-5172	Топол нефтяной	т	69196,66
101-5173	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-50/70, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8162,78
101-5174	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-70/100, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8806,75
101-5175	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-100/130, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8138,66
101-5176	Битумы нефтяные дорожные марки БДУС-130/200, улучшенные из смеси западно-сибирских нефтей	т	8157,64
101-5177	Поттлаицемент натуральний, марки 500	т	9110,54
101-5178	Поттлаицемент гидрофобный, марки 400	т	5623,12
101-5179	Поттлаицемент гидрофобный, марки 500	т	6259,51
101-5180	Поттлаицемент деактивированный зеленый марки 400	т	26474,9
101-5181	Поттлаицемент пластифицированный марки 400	т	4667,25
101-5182	Поттлаицемент пластифицированный марки 500	т	5226,22
101-5191	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 10х10 мм	т	29216,88
101-5192	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 12х12 мм	т	29216,88
101-5193	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 14х14 мм	т	29216,88
101-5194	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 16х16 мм	т	30081,84
101-5195	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 18х18 мм	т	29697,67
101-5196	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 20х20 мм	т	30821
101-5197	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 25х25 мм	т	27667,48
101-5198	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 30х30 мм	т	28859,5
101-5199	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 40х40 мм	т	26663,45
101-5200	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 45х45 мм	т	26068,24
101-5201	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 50х50 мм	т	28827,44
101-5202	Сталь круглая и квадратная, марка СтЗсп размером 60х60 мм	т	27123,2
101-5214	Профилированный настил оцинкованный СР-1150-0,7	1000	332796,42
101-5224	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,4	т	45249,24
101-5225	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,5	т	40665,36
101-5226	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,55	т	41551
101-5227	Профилированный настил оцинкованный МП-18-0,7	т	40992
101-5228	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,4	т	42514
101-5229	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,5	т	38207
101-5230	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,55	т	39821
101-5231	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,7	т	39284
101-5232	Профилированный настил оцинкованный МП-20-0,8	т	38746
101-5238	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,5	т	38971,14
101-5239	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,55	т	39821
101-5240	Профилированный настил оцинкованный МП-40-0,7	т	39284
101-5244	Изолат П СЭС ЭПП-4,0	m2	159,49
101-5245	Изолат К СЭС ЭПП-5,0	m2	188,52
101-5246	Линолеум ХКР, гранулят зеленый	m2	59,34
101-5247	Линолеум ХКП	m2	72,77
101-5248	Линолеум ТКП	m2	90,07
101-5249	Гексаметафосфат натрия	кг	177,29
101-5250	Гидроксид натрия (нато едий, сода каустическая)	кг	84,63
101-5251	Натрий салициловый (салицилат натрия)	кг	276,08
101-5252	Натрий сернистоокислый 6/в, ЧДА (ГОСТ 195-71)	кг	35,09
101-5253	Натрий серноватокислый 5-водный, ЧДА (ГОСТ 27068-86)	кг	32,4
101-5254	Натрий сернокислый 6/в, ХЧ (ГОСТ 4166-76)	кг	119,52
101-5255	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА (ГОСТ 9337-79)	кг	86,73
101-5256	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА (ГОСТ 84-76)	кг	70,15
101-5257	Натрий углекислый 6/в, ЧДА (ГОСТ 83-79)	кг	100,91
101-5258	Натрий углекислый кислый, ЧДА (ГОСТ 4201-79)	кг	100,29
101-5259	Лавриксульфат натрия	кг	37,4
101-5260	Персульфат натрия	кг	105,98
101-5261	Пирофосфат натрия	кг	56,34
101-5262	Реактив Несследа, ЧДА (ТУ 6-09-2089-77)	кг	241,29
101-5263	Реактив Гисса, ЧДА (ТУ 6-09-3569-86)	кг	608,33
101-5264	Фенантролин-опт, ЧДА (ТУ 6-09-40-2472-87)	кг	10299,03
101-5265	Эмульсия для подгритовки ЗЕК 6-50	т	12087,62
101-5266	Эмульсия для лажного ремонта ЗЕК 6-60М	т	12963,28
101-5267	Эмульсия для поверхностной обработки ЗЕК 6-70	т	14043,62
101-5281	Швеллеры № 27 сталь марки СтЗсп	т	30236,88
101-5282	Швеллеры № 30 сталь марки СтЗсп	т	29813,58
101-5342	Зеркало техническое из полированного стекла плоские толщиной 4 мм	m2	874,48
101-5343	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-18	кг	1,4 335,11
101-5344	Герметик кремнийорганический марки ВИКСИНТ К-68	кг	1,4 385,63
101-5345	Герметик маслот (теплотечный)	кг	80,44
101-5346	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Триоплат ЛТ-1"	кг	194,79
101-5347	Герметик двухкомпонентный полиэфирный холодного отверждения "Оксиплат"	кг	144,22
101-5348	Герметик силиконовый Макросил МА, нейтральный	кг	574,81
101-5349	Герметик двухкомпонентный эпиксидный холодного отверждения "Эпо-Т"	л	1,1 131,5
101-5350	Мастика битумная гидроизоляционная МГ-1	т	38388,72
101-5351	Мастика битумная кровельная горючая МКП-55 (ГОСТ 2889-80)	т	32797,06
101-5352	Мастика битумная кровельная горючая МКП-65 (ГОСТ 2889-80)	т	30852,24
101-5353	Мастика битумная кровельная горючая МКП-75 (ГОСТ 2889-80)	т	32772,82
101-5354	Мастика битумно-каучуковая кровельная МК-1	т	29770,57
101-5355	Мастика битумно-полимерная обмазочная гидроизоляционная "Славина", холодного применения	т	206745,15
101-5356	Мастика битумно-полимерная кровельная "Славина", холодного применения (ТУ 5775-003-1114903-2001)	т	209857,95
101-5357	Мастика битумно-резиновая МЕР-П/Шм75 горячего применения	т	25033,1
101-5358	Мастика битумно-резиновая МЕР-65 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	25528,45
101-5359	Мастика битумно-резиновая МЕР-75 изоляционная (ГОСТ 15836-79)	т	26206,9
101-5360	Мастика битумная МЕР-90 горячего применения	т	38822,7
101-5361	Мастика (герметик) "ЛТ-1" двухкомпонентная отверждающая на основе тиклопосодержащего полимера	кг	1,1 112,91
101-5362	Мастика кровельная "Матриг" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	57517,66
101-5363	Мастика битумная гидроизоляционная холодная МГН	т	40215,14
101-5364	Мастика битумно-резиновая МЕР-90К изоляционная, холодная (ГОСТ 15836-79)	т	40786,52
101-5365	Мастика клеющая каучуковая "Спрут"	кг	128,48
101-5366	Мастика вибопол-глицеролава ВГМ	кг	86,66
101-5367	Мастика клеющая ПТАС "Матриг" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	64228,07
101-5368	Стеклозоль П-3,5, стеклоткань	m2	3,54 81,34

101-5369	Стеклоизол К-4,0, стеклокост	m2	4,04	61,24
101-5370	Стеклоизол К-4,0, стеклокост	m2	76,21	4,04
101-5371	Стекловолокнаст К-4,5, стеклокост	m2	4,54	119,8
101-5372	Стекловолокнаст П-3,5, стеклокост	m2	3,54	85,82
101-5373	Рубитекс РК-5,0, стеклокост	m2	5,05	108,63
101-5374	Рубитекс РК-6,0 стеклокост	m2	6,06	128,43
101-5375	Рубитекс Мост (полиэстр)	m2	6,06	170,78
101-5376	Пеггамин ковровый масти П-250	m2		4,9
101-5377	Петроизол СВ0-5,0 (ЭПЛ), сланец серый	m2		207,34
101-5378	Петроизол П80-3,5 (ЭПЛ)	m2		171,91
101-5379	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ППП)	m2		136,35
101-5380	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПЛ)	m2		108,97
101-5381	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПЛ)	m2		141,92
101-5382	Петрофлекс Стандаат С100-5,0 (ППП), сланец серый	m2		159,24
101-5383	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ЭПЛ), сланец серый	m2		134,1
101-5384	Петрофлекс Стандарт СВ0-5,0 (ЭПЛ), сланец серый	m2		162,27
101-5385	Петрофлекс Экстра ЭПЛ	m2		101,31
101-5386	Петрофлекс Экстра ЭПЛ, сланец серый	m2		123,44
101-5387	Изолат ПТ ДМТ-1,5	m2		63,44
101-5388	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А	кг		34,41
101-5389	Бумага гуммированная	m2		9,87
101-5390	Куги войлочные	шт.		815,91
101-5391	Угиль аралесный молотый	кг		20,39
101-5392	Гидропоясидеа «Waterstop»	п.м		643,63
101-5393	Состав гидробоный "Суперизол"	л		73,43
101-5394	Коска ХВ-161 перхлорвиниловая	кг	1,11	80,17
101-5395	Куги бисаеве	шт.		99,63
101-5396	Спирт поливиниловый	кг		201,25
101-5398	Кислота шавелевая техническая	кг		57,78
101-5399	Бумага писчая	кг		43,09
101-5400	Госиди "Тене"	кг		2,87
101-5401	Брусик электротехнические	кг		301,35
101-5402	Симвка "Полмидеа"	л		137,82
101-5403	Спирт изопропильный	л		80,38
101-5405	Мыло дегисое	кг		119,41
101-5407	Лак мебельный НЦ-222 нитроцеллюлозный	кг		93,27
101-5408	Мел молотый	кг		5,98
101-5409	Аноды из стали 10Х18Н9Т	кг		167,19
101-5410	Аноды латунные марки Л62	кг		194,69
101-5411	Аноды никелевые	кг		981,08
101-5412	Аноды оловянные	кг		657,22
101-5413	Аноды цинковые	кг		89,18
101-5414	Натрий уксуснокислый (натрий ацетат)	кг		128,8
101-5415	Кислота азотная концентрированная техническая	кг		26,26
101-5416	Аноды медные	кг		279,47
101-5417	Натрий станат	кг		601,09
101-5418	Натрий хлористый, ХЧ	кг		21,92
101-5420	Госиди паволочные	кг		68,53
101-5421	Растворитель марки № 646	кг	1,26	77,87
101-5422	Коски силикатные	кг		327,92
101-5423	Белмид цинковые густотелые МА-011-0	кг		17,92
101-5425	Писа алюминированная	кг		119,42
101-5426	Калька бумажная	m2		12,53
101-5427	Каптон многослойный	m2		134,52
101-5428	Шурпы латунные	кг		615,23
101-5429	Сталь круглая	кг		18,26
101-5431	Шурпы стальные	кг		74,25
101-5433	Лак поливинилацетатный	кг		192,69
101-5437	Эпиксидоват (госсидитан) 38-05	кг		117,51
101-5438	Мыло олеиное	кг		59,73
101-5439	Гидросульфит натвия (дигитонит натвия)	кг		216,76
101-5440	Гидросульфит натвия	кг		269,1
101-5441	Защелки медные	кг		366,48
101-5442	Бумага газетная	кг		23,41
101-5443	Сталь навадатная размером 11-20 мм	кг		33,45
101-5445	Растворитель марки Р-4	кг	1,26	63,7
101-5446	Фето	m2		151,44
101-5447	Шурпы медные	кг		833,14
101-5448	Растворитель марки РС-2	кг	1,26	88,57
101-5449	Писа бисаевая	кг		588,65
101-5453	Бумага чертежная формат А1	лист		6,57
101-5455	Госиди кровельные оцинкованные	кг		157,28
101-5456	Госиди кровельные нецинкованные	кг		95,08
101-5458	Мастика кровельная "Магид" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг		50,28
101-5459	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	кг		5,92
101-5462	Портландцемент общестроительного назначения бытотведоющей марки 400	кг		5,55
101-5463	Черепица полимерпаленовая, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.		2905,43
101-5464	Черепица полимерпаленовая, размер 315x405 мм, цвет красный, кирпичный	1000 шт.		3141,1
101-5469	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	m2		962,95
101-5470	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	m2		110,44
101-5471	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет красный	m2		970,82
101-5472	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет зеленый	m2		1001,46
101-5473	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	m2		977,6
101-5474	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет коричневый	m2		172,1
101-5475	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет черный	m2		916,47
101-5476	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет зеленый	m2		1579,37
101-5477	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет коричневый	m2		163,65
101-5478	Элементы шиповые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет красный	m2		1632,67
101-5479	Добель распылный, марки IZM, размер 10x90 мм	100 шт.	2,2	283,38
101-5480	Добель распылный, марки IZM, размер 10x120 мм	100 шт.	3	353,73
101-5481	Добель распылный, марки IZM, размер 10x140 мм	100 шт.	3,7	432,71
101-5482	Добель распылный, марки IZM, размер 10x160 мм	100 шт.	4,32	442,38
101-5483	Добель распылный, марки IZM, размер 10x180 мм	100 шт.	4,75	547,56
101-5484	Добель распылный, марки IZM, размер 10x200 мм	100 шт.	5,4	596,06
101-5485	Добель распылный, марки IZM, размер 10x220 мм	100 шт.	5,9	710,16
101-5486	Добель распылный, марки IZM, размер 10x260 мм	100 шт.	7,32	876,66
101-5487	Добель распылный, марки IZM, размер 10x300 мм	100 шт.	7,5	1100,06
101-5488	Элементы пола из гипсоволокнистых малоформатных листов КНАУФ	m2	10	329,87
101-5489	Мастика Матанкил Мануал	кг		480,14
101-5490	Мастика Рабберфлекс 55	кг		181,48
101-5491	Гидропокллада "Баулео", размер 5x10 мм	м		39,74
101-5492	Гидропокллада "Баулео", размер 10x20 мм	м		83,74
101-5493	Гидропокллада "Баулео", размер 15x25 мм	м		133,39
101-5494	Гидропокллада "Баулео", размер 19x25 мм	м		140,09
101-5495	Покладка вибропиррическая "Вибростеп-М", размером 300x100 мм, толщиной 3,5 мм	м		68,09
101-5496	Покладки уплотнительные из поризола диаметром 10 мм	м		4,18
101-5497	Покладки уплотнительные из поризола диаметром 15 мм	м		7,07
101-5498	Покладки уплотнительные из поризола диаметром 20 мм	м		16,45
101-5499	Покладки уплотнительные из поризола диаметром 25 мм	м		25,23
101-5500	Покладки уплотнительные из поризола диаметром 40 мм	м		65,07
101-5501	Гонтовка битумно-полимерная "Иксод" НТ-01	т		55778,8
101-5502	Гонтовка битумно-полимерная "Иксод" НТ-02	т		69993,47
101-5503	Гонтовка паюетная "Бона"	кг		290,41
101-5504	Гонтовка "Тифенгунд"	л		142,84
101-5507	Коска водоэмulsionная для внутренней работ ВАН-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	1110	4912,04
101-5508	Коски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-24, итевые, повышенной устойчивости	т		2344,93
101-5509	Коски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-201 ЭТАЛОН, итевые	т		31142,45
101-5510	Коски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-205 ЭТАЛОН, потолочные	т		28210,09
101-5511	Коски водо-дисперсионные акрилатные ВД-АК-224 СТАНДАРТ, для помещений с повышенной влажностью	т		23948,98
101-5512	Коски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-8А-21	т		17934,86
101-5513	Коски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-8А-21 ЭКОНОМ, потолочные	т		12401,69
101-5514	Коски водо-дисперсионные поливинилацетатные ВД-8А-24 ЭКОНОМ, итевые	т		14214,22
101-5515	Коски масляные и аличные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 синия	т	1110	2782,03
101-5516	Коски масляные и аличные цветные, готовые к применению для наружных работ МА-15 белая	т	1110	63364,44
101-5517	Коска для наружных работ масляная голубая, марки МА-015	т		49765,56
101-5518	Коска КЮ-427 для гоных поверхностей	т	1110	206753,25
101-5519	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Restitix MB"	m2		1167,34
101-5520	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt ESK"	m2		999,27
101-5521	Мембрана кровельная гидроизоляционная "Restitix GA"	m2		1318,29
101-5522	Геометик Эмфимастика PU-15 (600 мл)	шт.		215,46
101-5523	Геометик Эмфимастика PU-15 (310 мл)	шт.		162,04
101-5524	Геометик Эмфимастика PU-25 (310 мл)	шт.		158,59
101-5525	Геометик Эмфимастика PU-40 (600 мл)	шт.		259,13
101-5526	Геометик Эмфимастика PU-40 (310 мл)	шт.		174,86
101-5527	Геометик Эмфимастика PU-50 (600 мл)	шт.		236,91
101-5528	Геометик Эмфимастика PU-50 (310 мл)	шт.		158,47
101-5529	Лак ПФ "Квинтол" паюетный	т		101771,8
101-5530	Лак ПФ-231 паюетный	т	1260	115108,02
101-5531	Лак алидный ПФ-060, пентафталевый	т		95701,04
101-5532	Клей для стеклобес FINTEX	кг		449,36
101-5533	Клей для обоев из стеклокоса и аликсина PUFAS "GK"	кг		302,05
101-5534	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полиизтеом	л		392,71
101-5535	Клей типа COLA CORK NOVOPREN, BUNTEX	л		496,65
101-5536	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные (коллекция "Солд"-эконом класс)	m2		228,69
101-5537	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Баокино"-элит класс)	m2		355,13
101-5538	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Этюд"-элит класс)	m2		343,76
101-5539	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Пюестик"-элит класс)	m2		362,02
101-5540	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Вальс"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	m2		291,22
101-5541	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Девосава"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	m2		290,79
101-5542	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палермо"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	m2		286,83
101-5543	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Онега"-эконом класс), размер 300x250x7,5 мм	m2		290,21
101-5544	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Фонтанка"-эконом класс), размер 300x200x7 мм	m2		290,7
101-5545	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Жаккард"-элит класс), размер 400x250x8 мм	m2		368,12
101-5546	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Палаг"-элит класс), размер 400x250x8 мм	m2		384,78
101-5547	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Шелл"-элит класс), размер 400x250x8 мм	m2		382,46
101-5548	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Толедо"-элит класс), размер 200x200x7 мм	m2		383,89
101-5549	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Кармен", эконом класс), размер 300x200x7 мм	m2		249,19
101-5550	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен многоцветные, "Итало-дизайн" (коллекция "Белла", эконом-класс), размер 300x200x7 мм	m2		247,3
101-5551	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Теня"	m2		239,07
101-5552	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Биюкса"	m2		274,85
101-5553	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Бек"	m2		272,18
101-5554	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	m2		277,16
101-5555	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Лазурь"	m2		273,28
101-5556	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Транит"	m2		285,16
101-5557	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Зелень"	m2		281,64
101-5558	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Транит"	m2		279,63
101-5559	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 300x300 мм, цвет "Трафит"	m2		273,73
101-5560	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Бек"	m2		230,68
101-5561	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Бирюза"	m2		238,31
101-5562	Плитки керамические для полов глазие глазурованные декоированные методом набрызгивания толщиной 8 мм, размером 200x200 мм, цвет "Сиены"	m2		229,67
101-5563	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 98x98x7 мм	m2		439,92
101-5564	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-гора"), размером 98x98x7 мм	m2		465,97
101-5565	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный рва"), размером 98x98x7 мм	m2		439,07
101-5566	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бежевые	m2	18,83	188,94
101-5567	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, синие	m2	18,83	195,24
101-5568	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, сето-розовые	m2	18,83	178,84
101-5569	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, бело-серые	m2	18,83	171,82
101-5570	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, голубые	m2	18,83	218,41
101-5571	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, зеленые	m2	18,83	207,23
101-5572	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, желтые	m2	18,83	169,83
101-5573	Плитки керамогранитные размером 300x300x8 мм, кофейные	m2	18,83	205,28

101-5574	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розово-серые	m2	18,83	235,14
101-5575	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, розовые	m2	18,83	180,15
101-5576	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	m2	18,83	172,47
101-5577	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	m2	18,83	189,77
101-5578	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, светло-серые	m2	18,83	139,07
101-5579	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серо-голубые	m2	18,83	168,99
101-5580	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, серые	m2	18,83	159,38
101-5581	Плитки керамогранитные размером 300х300х8 мм, темно-серые	m2	18,83	207,62
101-5582	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, бело-серые	m2	20,02	185,65
101-5583	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	m2	20,02	188,01
101-5584	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-серые	m2	20,02	185,6
101-5585	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, коричневые	m2	20,02	212,67
101-5586	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	m2	20,02	204,57
101-5587	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, зеленые	m2	20,02	215,07
101-5588	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розовые	m2	20,02	202,19
101-5589	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, розово-серые	m2	20,02	237,83
101-5590	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, голубые	m2	20,02	248,86
101-5591	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, темно-серые	m2	20,02	246,68
101-5592	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, серые	m2	20,02	194,08
101-5593	Плитки керамогранитные размером 400х400х9 мм, желтые	m2	20,02	209,65
101-5594	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, бело-серые	m2	21,2	241,53
101-5595	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-бежевые	m2	21,2	251,82
101-5596	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, светло-серые	m2	21,2	285,8
101-5597	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, зеленые	m2	21,2	347,06
101-5598	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розовые	m2	21,2	296,39
101-5599	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, розово-серые	m2	21,2	344,52
101-5600	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, голубые	m2	21,2	331,21
101-5601	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, темно-серые	m2	21,2	333,64
101-5602	Плитки керамогранитные размером 600х600х10 мм, слоистая кость	m2	21,2	240,85
101-5603	Карточки склеивания антифидиционные, размером 400х300х25 мм (фанерная основа)	шт.	14651,7	
101-5604	Карточки склеивания антифидиционные, размером 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2387,5	
101-5605	Карточки склеивания антифидиционные, размером 400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1562,36	
101-5606	Карточки склеивания антифидиционные, размером 400х300х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2469,07	
101-5607	Карточки склеивания антифидиционные, размером 400х200х18 мм (резинометаллическая основа)	шт.	1643,11	
101-5608	Карточки склеивания антифидиционные, размером 400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2393,67	
101-5609	Карточки склеивания антифидиционные, размером 500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2884,37	
101-5610	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 100х40 мм, длиной 400 мм	п.м	182,09	
101-5611	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 100х40 мм, длиной 600 мм	п.м	269,34	
101-5612	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 100х50 мм, длиной 400 мм	п.м	233,42	
101-5613	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 100х50 мм, длиной 600 мм	п.м	350,06	
101-5614	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 100х60 мм, длиной 400 мм	п.м	238,69	
101-5615	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 100х60 мм, длиной 600 мм	п.м	421,59	
101-5616	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 150х40 мм, длиной 400 мм	п.м	272,26	
101-5617	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 150х40 мм, длиной 600 мм	п.м	396,83	
101-5618	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 150х50 мм, длиной 400 мм	п.м	331,21	
101-5619	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 150х50 мм, длиной 600 мм	п.м	493,1	
101-5620	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 150х60 мм, длиной 400 мм	п.м	394,21	
101-5621	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 150х60 мм, длиной 600 мм	п.м	592,29	
101-5622	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	241,06	
101-5623	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 200х40 мм, длиной 600 мм	п.м	363,16	
101-5624	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 200х50 мм, длиной 400 мм	п.м	308,41	
101-5625	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 200х50 мм, длиной 600 мм	п.м	445,72	
101-5626	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 200х60 мм, длиной 400 мм	п.м	354,59	
101-5627	Элемент сборных дренажных каналов (брикет) системы "Козинаж" размером 200х60 мм, длиной 600 мм	п.м	541,9	
101-5628	Пудра алюминиевая, марки ПАЛ-1	т	1070	10702,49
101-5629	Пудра алюминиевая, марки ПАЛ-2	т	1070	131284,5
101-5630	Эмulsion битумно-латексная "Rauflex" ("Равфлекс")	кг	180,51	
101-5631	Эмulsion битумно-латексная "Doflex" ("Дюфлекс")	кг	225	
101-5632	Разбавитель, "Веткоор-501"	кг	155,85	
101-5633	Разбавитель, "Веткоор-502"	кг	156,68	
101-5634	Геомат МТС 15-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	m2	261,2	
101-5635	Геомат МТС К-3-500 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	m2	347,33	
101-5636	Геомат МТС К-5-550 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	m2	527,93	
101-5637	Геомат МТС Д 1-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	m2	530,63	
101-5638	Геомат МТС Д 2-15 (300) ЭКСТРАМАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	m2	585,63	
101-5639	Аниер пустотелый для слабых грунтов со сцепностью СПАЛ-1,0	шт.	829,31	
101-5640	Аниер пустотелый для слабых грунтов со сцепностью СПАЛ-1,5	шт.	12213,94	
101-5641	Аниер пустотелый для слабых грунтов со сцепностью СПАЛ-2,0	шт.	16242,97	
101-5642	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 6,2/L	м	221,69	
101-5643	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 6,2/L-Ц	м	275,92	
101-5644	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 6,2/L-ЦАММ	м	315,98	
101-5645	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 12,0/L	м	494,55	
101-5646	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 12,0/L-Ц	м	543,65	
101-5647	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 12,0/L-ЦАММ	м	577,99	
101-5648	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 16,5/L	м	712,09	
101-5649	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 16,5/L-Ц	м	749,6	
101-5650	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 16,5/L-ЦАММ	м	830,05	
101-5651	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 24,0/L	м	1007,92	
101-5652	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 24,0/L-Ц	м	1080,76	
101-5653	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления грунтов SATO 24,0/L-ЦАММ	м	1166,03	
101-5656	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, бело-серые	m2	433,52	
101-5657	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-бежевые	m2	421,49	
101-5658	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-серые	m2	423,11	
101-5659	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, коричневые	m2	474,88	
101-5660	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, светло-зеленые	m2	426,44	
101-5661	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, зеленые	m2	476,34	
101-5662	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розовые	m2	435,84	
101-5663	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, розово-серые	m2	472,28	
101-5664	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, голубые	m2	494,42	
101-5665	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, темно-серые	m2	537,44	
101-5666	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, серые	m2	420,92	
101-5667	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х300х8 мм, желтые	m2	437,91	
101-5668	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, бело-серые	m2	369,05	
101-5669	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-бежевые	m2	352,01	
101-5670	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-серые	m2	354,94	
101-5671	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, коричневые	m2	391,79	
101-5672	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, светло-зеленые	m2	376,55	
101-5673	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, зеленые	m2	389,23	
101-5674	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розовые	m2	376,98	
101-5675	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, розово-серые	m2	402,82	
101-5676	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, голубые	m2	410,43	
101-5677	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, темно-серые	m2	451,21	
101-5678	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, серые	m2	374,28	
101-5679	Ступени керамогранитные с насечками размером 400х400х9 мм, желтые	m2	384,25	
101-5680	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, бело-серые	m2	530,52	
101-5681	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-бежевые	m2	563,97	
101-5682	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, светло-серые	m2	571,03	
101-5683	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, зеленые	m2	609,27	
101-5684	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розовые	m2	574,14	
101-5685	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, розово-серые	m2	593,15	
101-5686	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, голубые	m2	613,1	
101-5687	Ступени керамогранитные с насечками размером 300х600х10 мм, темно-серые	m2	607,83	
101-5713	Плиты ориентированно-стружечные типа ОСБ-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 9 мм	m2	166,97	
101-5715	Плиты ориентированно-стружечные типа ОСБ-3, длиной 2500 мм, шириной 1250 мм, толщиной 12 мм	m2	211,96	
101-5777	Вата белая гигроскопическая	кг	524,3	
101-5786	Клей монтажный "AEROC" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	6,92	
101-5787	Клей монтажный "YTONG" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,56	
101-5789	Средство для защиты поверхностей от изобавлений, сделанных мажорой и мажоремами марки "Graffiti Magic"	л	2797,56	
101-5790	Расстворитель Jotun "Thinner 10"	л	197,41	1,26
101-5791	Расстворитель Jotun "Thinner 17"	л	197,43	1,26
101-5792	Уплотнитель стеновой диаметром 63 мм	шт.	320,99	
101-5793	Уплотнитель стеновой диаметром 75 мм	шт.	333,13	
101-5794	Уплотнитель стеновой диаметром 90 мм	шт.	386,18	
101-5795	Уплотнитель стеновой диаметром 100 мм	шт.	466,42	
101-5796	Уплотнитель стеновой диаметром 110 мм	шт.	454,48	
101-5797	Уплотнитель стеновой диаметром 125 мм	шт.	441,2	
101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	569,68	
101-5799	Уплотнитель стеновой диаметром 160 мм	шт.	583,7	
101-5800	Уплотнитель стеновой диаметром 180 мм	шт.	578,95	
101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	595,42	
101-5802	Уплотнитель стеновой диаметром 225 мм	шт.	732,54	
101-5803	Кольцо гафитовое уплотнительное диаметром 55 мм	шт.	1502,24	
101-5804	Кольцо гафитовое уплотнительное диаметром 66 мм	шт.	1985,35	
101-5805	Кольцо гафитовое уплотнительное диаметром 86 мм	шт.	335,24	
101-5806	Кольцо гафитовое уплотнительное диаметром 109 мм	шт.	4704,92	
101-5807	Кольцо гафитовое уплотнительное диаметром 143 мм	шт.	4523,54	
101-5811	Огнезащитное непенное средство размером 1500х1750 мм (стойки 40х40 мм). ГОСТ 5284-80	шт.	2747,28	
101-5812	Реагент противогололедный на асфальтной основе "АЛЕКСОР Д"	т	37106,76	
101-5813	Реагент противогололедный на асфальтной основе "АЛЕКСОР М"	т	37174,86	
101-5815	Смазка высококачественная пластическая "Aerobell Grease 14"	кг	439,14	
101-5817	Масло трансмиссионное авиационное марка ТС-3-Виг	л	498,93	
101-5818	Смазка высококачественная универсальная высокотемпературная "Esso Unilux N3"	л	573,07	
101-5819	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	220,53	
101-5820	Средство очищающее многоцелевое, марка E-19	л	235,98	
101-5821	Покрылки уплотнительные резиновые, марка 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	164409,59	
101-5822	Лак меламиноалюидный электроизоляционный МЛ-92	кг	45,86	
101-5823	Расстворитель нефтяной Небас-С 50/170	л	54643,08	
101-5824	Масло индустриальное И-30А	л	45,02	
101-5825	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 22"	л	275,25	
101-5826	Масло гидравлическое марка "Mobil DTE 25"	л	161,47	
101-5828	Масло авиационное марка "Mobilgear 680"	л	141	
101-5830	Пластины резиновые технические ТМРШ, толщина 10 мм	кг	32,57	
101-5831	Пропан-бутан газообразный	m3	26,64	
101-5833	Пленка диффузионная Tveel Soft	m2	0,06	53,95
101-5834	Расстворитель Jotun "Thinner 7"	л	224,34	1,26
101-5835	Расстворитель Jotun "Thinner 23"	л	246,36	1,26
101-5838	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	22,13	
101-5839	Пигмент для красок кислотный желтый	т	27610,4	
101-5840	Уголь активированный марки АГ-3	т	188659,77	
101-5841	Смесь пелловоанная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	1472,66	
101-5842	Поролок	кг	113,78	
101-5843	Средство полимерно "Рис Риз" (Пайл Пайл) для герметизации труб	коробка	8941,77	
101-5844	Жидкость акриловая, связующая для цементных смесей марки "Акрил-60"	л	120,54	
101-5845	Эмulsion водная акрилоуксисилана марки "Enigolac 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	120,06	
101-5850	Латекс синтетический	т	69378,62	
101-5851	Шпатель шпательная на бималой основе	m2	190,35	
101-5864	Плита армированная цементно-минеральная АКВАПАНЕЛЬ наружная	m2	16	607,9
101-5865	Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tveel Houseguard	m2	0,2	98,95
101-5866	Лента соединительная "Отжогот СП" самоклеющаяся дюроструна	м	0,001	10,1
101-5867	Шпатель самоклеющийся (самоклеющийся) SL4-F (SFS) 4,8х16 мм	10 шт.	0,02	72,46
101-5868	Лента уплотнительная из пенополиэтилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом "Линотерм-П" марки PR 10/100	м	0,001	42,55
101-5869	Покрытие полиуретановое монолитное "Топилан 1001"	кг	1,11	211,73
101-5870	Говитовая полиуретановая "Топилан 1101"	кг	1,11	50,55
101-5886	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, марка ЗК-801, красная	кг	129,59	
101-5887	Краска эпоксидная доро			

101-5598	Уголок ПВХ, размером 25х25 мм	п.м	0,05	9,72
101-5599	Уголок ПВХ, размером 30х30 мм	п.м		14,08
101-5960	Уголок ПВХ, размером 35х35 мм	п.м		14,73
101-5961	Уголок ПВХ, размером 40х40 мм	п.м		16,65
101-5962	Уголок ПВХ, размером 50х50 мм	п.м		19,21
101-5963	Мешки полипропиленовые (50 кг)	шт.	0,065	5,89
101-5984	Пластик холодный двухкомпонентный для нанесения дорожной разметки	кг	1,11	289,53
101-5998	Концы резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 50 мм	шт.	0,06	5,32
101-5999	Концы резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб диаметром 110 мм	шт.	0,07	10,14
101-6001	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 20х20 мм	м		10,64
101-6002	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 22х22 мм	м		14,96
101-6003	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 25х20 мм	м		19,29
101-6004	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 30х30 мм	м		31,92
101-6005	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 30х35 мм	м		31,92
101-6006	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 35х35 мм	м		33,24
101-6007	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 45х40 мм	м		18,77
101-6008	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 45х45 мм	м		17,98
101-6009	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 45х50 мм	м		25,3
101-6010	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 50х40 мм	м		22,79
101-6011	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 50х50 мм	м		20,47
101-6012	Плитуток потолочный из пенопласта, размером 80х80 мм	м		30,25
101-6013	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной крышей, размер 2960х500х115 мм	м2		4997,58
101-6014	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО- 8/8 ОЦ, с перфобортованной фасадной кошкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2		5218,48
101-6015	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 12/12 А, с глухой фасадной крышей, размер 2960х500х115 мм	м2		5168,25
101-6016	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО-12/12 А, с перфобортованной фасадной кошкой с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2		5082,08
101-6017	Панель звукоизолирующая, шумозащитная, светопрозрачная средняя, марка ПСП-С, каркас оцинкованный, размер 2960х1000х50 мм	м2		4916,85
101-6018	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 6/6 (лист из хромоникелевого сплава) с глухой фасадной кошкой, размер 2960х500х115 мм	м2		5883,16
101-6019	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО - 6/6 (лист из хромоникелевого сплава), с перфорированной фасадной крышей с отверстиями, размер 2960х500х115 мм	м2		6073,98
101-6020	Панель звукопоглощающая и звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШО 6/10 (лист из хромоникелевого сплава), с перфобортованной фасадной кошкой с жалюзи, размер 2960х500х115 мм	м2		6566,31
101-6021	Гидроизоляционный материал КТ трон-1 (проникающий)	кг		159,541
101-6022	Гидроизоляционный материал КТ трон-2 (шпатель)	кг		174,32
101-6023	Гидроизоляционный материал КТ трон-3 (ремонтный состав)	кг		59,74
101-6024	Гидроизоляционный материал КТ трон-4 (быстрый ремонт)	кг		62,2
101-6025	Гидроизоляционный материал КТ трон-5 (добавка в бетон)	кг		72,53
101-6026	Гидроизоляционный материал КТ трон-6 (штукатурный)	кг		51,99
101-6027	Гидроизоляционный материал КТ трон-7 (обмазочный)	кг		72,27
101-6028	Гидроизоляционный материал КТ трон-8 (поднан пробка)	кг		118,26
101-6029	Гидроизоляционный материал КТ трон-9 (проникающая пробка)	кг		117,7
101-6030	Гидроизоляционный материал КТ трон-10 (эласт 2К)	кг		158,13
101-6031	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х50 мм	м2	2,222	86,07
101-6032	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2		65,03
101-6033	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,1	41,25
101-6034	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		36,88
101-6035	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	0,71	30,06
101-6036	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2		34,54
101-6037	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		28,82
101-6038	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 3,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	0,52	35,08
101-6039	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 50х100 мм	м2		90,2
101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм	м2	1,87	61,67
101-6041	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х150 мм	м2		51,57
101-6042	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х150 мм	м2	1,32	45,51
101-6043	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х200 мм	м2		315,29
101-6044	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		42,49
101-6045	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	0,8	39,31
101-6046	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 150х200 мм	м2		62,51
101-6047	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 200х200 мм	м2	1,54	55,08
101-6048	Полимерный материал Loctight T-SL - 1,5	м2		272,95
101-6049	Полимерный материал Loctight T-SL - 2,0	м2		302,76
101-6050	Полимерный материал Loctight V-RP - 1,2	м2		315,29
101-6051	Полимерный материал Loctight V-RP - 1,5	м2		381,79
101-6052	Полимерный материал Loctight V-SR - 1,5	м2		385,13
101-6053	Полимерный материал Эпюнаст V-RPT1 - 1,2	м2		252,01
101-6054	Полимерный материал Эпюнаст V-RPT1 - 1,5	м2		298,64
101-6055	Полимерный материал Эпюнаст V-SR - 1,5	м2		313,91
101-6056	Полимерный материал Эпюнаст V-GR - 1,5	м2		271,37
101-6057	Биполь ХТП	м2	3,03	68,2
101-6058	Биполь ХКП	м2	4,04	75,74
101-6059	Биполь ТПП	м2	3,03	81,32
101-6060	Биполь ТКП	м2	4,04	90,25
101-6061	Биполь ЭПП	м2	3,03	88,85
101-6062	Биполь ЭКП	м2	4,04	95,18
101-6063	Биполь Стандарт ХТП	м2	3,54	71,21
101-6064	Биполь Стандарт ХКП	м2	4,55	81,32
101-6065	Биполь Стандарт ТПП	м2	3,54	82,93
101-6066	Биполь Стандарт ТКП	м2	4,55	95,48
101-6067	Биполь Стандарт ЭПП	м2	3,03	90,37
101-6068	Биполь Стандарт ЭКП	м2	4,04	98,83
101-6069	Биполь ХЛ ХКП	м2		93,53
101-6070	Биполь ХЛ ТКП	м2		112,34
101-6071	Биполь ХЛ ЭКП	м2	5,05	117,33
101-6072	Бикозласт ХТП	м2	3	63,72
101-6073	Бикозласт ТПП	м2	3	82,05
101-6074	Бикозласт ЭПП	м2		86,02
101-6075	Бикозласт ХКП	м2	4	72,42
101-6076	Бикозласт ТКП	м2	4	87,22
101-6077	Бикозласт ЭКП	м2		94,24
101-6078	Стеклоизол ХТП	м2		47,72
101-6079	Стеклоизол ТПП	м2		62,98
101-6080	Стеклоизол ХКП	м2		63,58
101-6081	Стеклоизол ТКП	м2		65,35
101-6082	Геометик Битумно-полимерный марка БП-Г25 ТЕХНОНИКОЛЬ N42	кг	1,4	51,86
101-6083	Геометик Битумно-полимерный марка БП-Г35 ТЕХНОНИКОЛЬ N42	кг	1,4	55,06
101-6084	Геометик Битумно-полимерный марка БП-Г50 ТЕХНОНИКОЛЬ N42	кг	1,4	68,97
101-6085	МКМ-ТОП ХТП	м2		79,76
101-6086	МКМ-ТОП ЭКП	м2		120,98
101-6087	МКМ-ТОП ЭКП сланец серый	м2		135,92
101-6088	МКМ-ПРОФЬ ХТП	м2		73,3
101-6089	МКМ-ПРОФЬ ХКП гранулят серый	м2		84,17
101-6090	МКМ-ПРОФЬ ТПП	м2		88,21
101-6091	МКМ-ПРОФЬ ТКП гранулят серый	м2		105,99
101-6092	МКМ-ПРОФЬ ЭПП	м2		93,97
101-6093	МКМ-ПРОФЬ ЭКП гранулят серый	м2		107,89
101-6094	МКМ-РУФЬ ХТП	м2		52,21
101-6095	МКМ-РУФЬ ХКП гранулят серый	м2		65,78
101-6096	МКМ-РУФЬ ТПП	м2		72,35
101-6097	МКМ-РУФЬ ТКП гранулят серый	м2		79,15
101-6098	МКМ-РУФЬ ЭПП	м2		76,6
101-6099	МКМ-РУФЬ ЭКП гранулят серый	м2		81,22
101-6100	МКМ-ЛАЙТ ХТП	м2		42,44
101-6101	МКМ-ЛАЙТ ХКП гранулят серый	м2		51,39
101-6102	МКМ-ЛАЙТ ТПП	м2		55,33
101-6103	МКМ-ЛАЙТ ТКП гранулят серый	м2		65,57
101-6104	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 150х150 мм	шт.		290,88
101-6105	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 200х100 мм	шт.		277,35
101-6106	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х100 мм	шт.		335,83
101-6107	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 300х200 мм	шт.		461,81
101-6108	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х150 мм	шт.		423,94
101-6109	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 400х200 мм	шт.		517,81
101-6110	Алюминиевые вентиляционные решетки АМН 500х200 мм	шт.		593,76
101-6111	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 400х200 мм	шт.		925,35
101-6112	Алюминиевые вентиляционные решетки АГС 800х500 мм	шт.		3442,96
101-6113	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 300х150 мм	шт.		174,4
101-6114	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 400х200 мм	шт.		1105,37
101-6115	Алюминиевые вентиляционные решетки АП 600х200 мм	шт.		1340,02
101-6116	Георешета для армирования грунтов Fortas 20/9-35	м2		104,77
101-6117	Георешета для армирования грунтов Fortas 35/20-20	м2		132,7
101-6118	Георешета для армирования грунтов Fortas 55/30-20	м2		147,88
101-6119	Георешета для армирования грунтов Fortas 80/30-20	м2		198,12
101-6120	Георешета для армирования грунтов Fortas R 65-65-30T	м2		216,22
101-6121	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 1,0 до 2,5 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т		84638,17
101-6122	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение круглое, диаметром от 2,5 до 5,0 м, толщина стали 3-5 мм, марки 09Г2	т		81209,84
101-6123	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полнцентрическое, аронное, эллиптическое, полост от 1 до 2,5 м, ствела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		82077,19
101-6124	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полнцентрическое, аронное, эллиптическое, полост от 1 до 2,5 м, ствела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		80977,19
101-6125	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полнцентрическое, аронное, эллиптическое, полост от 2,5 до 5 м, ствела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		80375,85
101-6126	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полнцентрическое, аронное, эллиптическое, полост свыше 5 м, ствела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки ст.3	т		84965,71
101-6127	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полнцентрическое, аронное, эллиптическое, полост от 1 до 2,5 м, ствела от 1 до 2,5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		82824,75
101-6128	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полнцентрическое, аронное, эллиптическое, полост от 2,5 до 5 м, ствела от 2,5 до 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		82478,78
101-6129	Конструкции металлические оцинкованные гофрированные, сечение пониженное, полнцентрическое, аронное, эллиптическое, полост свыше 5 м, ствела свыше 5 м, толщина стали 3 мм, марки 09Г2	т		81572,63
101-6130	Компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL	кг		278,07
101-6131	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 ACRYL CAT	кг		249,37
101-6132	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 INT	кг		481,44
101-6133	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг		266,83
101-6134	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z ACRYL	кг		241,54
101-6135	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин PC 509 Z INT	кг		485,51
101-6136	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INJECTRA OF PACKET (50m lin.Hose + 12connectors + 5m pressure hose + 200 fixline clamps)	компл.		10834,54
101-6137	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INECTRA INJECTION HOSE	п.м		105,61
101-6138	Трубка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий PC INECTRA PRESSURE HOSE (15 BAR)	п.м		101,22
101-6139	Соединители для инъекционной трубки PC INECTRA HOOK CONNECTORS 32mm	шт.		154,96
101-6140	Мостопласт	м2		218,07
101-6141	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3/2 мм, ширина рулона 400 мм	м2		268,01
101-6142	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3/2 мм, ширина рулона 500 мм	м2		316,28
101-6143	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером АРКОПЛАК, размер ячейки 150х80 мм, диаметр проволоки 2,2/3/2 мм, ширина рулона 900 мм	м2		172,66
101-6144	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАК ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-1800 мм	м2		338,96
101-6145	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАК ЭВОЛЮЦИЯ, размер ячейки 25/50х50 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 2000 мм	м2		331,67
101-6146	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 600-1000 мм	м2		176,82
101-6147	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1200-1500 мм	м2		176,78
101-6148	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером НОВАПЛАК, размер ячейки 50,8/76,2/101,6х60 мм, диаметр проволоки 2,2 мм, ширина рулона 1800-2000 мм	м2		167,69
101-6149	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 600-800 мм	м2		295,78
101-6150	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ДЕКОПЛАК ДЕКОРАТИВ, размер ячейки 35/65х70 мм, диаметр проволоки 2,4/2,6 мм, ширина рулона 1500-3000 мм	м2		245,22
101-6151	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1500 мм	м2		217,16
101-6152	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 1800 мм	м2		210,6
101-6153	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером ЭВЕРПЛАК, размер ячейки 101,6х50,8 мм, диаметр проволоки 2,5 мм, ширина рулона 2000 мм	м2		205,65
101-6154	Дорожка пешеходная Эпюнаст V-RP -1,5	м		376,04
101-6155	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШС- 8/8 ОЦ, с перфобортованной фасадной кошкой с жалюзи, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм	м2		7095,88
101-6156	Панель звукопоглощающая, звукоизолирующая, шумозащитная средняя, марка ПШС- 8/8 ОЦ, с перфобортованной фасадной кошкой с отверстиями, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм	м2		6894,32
101-6157	Панель звукоизолирующая, шумозащитная цокольная, марка ПШ- 8/8 ОЦ, с глухой фасадной кошкой, с антикоррозийным покрытием, размер 2960х500х115 мм	м2		6879,47
101-6158	Стеклоизол ХМЖ (в фольге) толщ 4 мм	м2		53,78
101-6159	Георешета для армирования грунтов Fortas 110/30-20	м2		222,01
101-6160	Георешета для армирования грунтов Fortas R 150/30-30	м2		255,86
101-6161	Георешета для армирования грунтов Fortas R 200/30-30	м2		327,34
101-6162	Георешета для армирования грунтов Fortas 35/20-20 Т	м2		131,91
101-6163	Георешета для армирования грунтов Fortas 40/30-30 Т	м2		146,27
101-6164	Георешета для армирования грунтов Fortas 55/30-30 Т	м2		151,87
101-6165	Георешета для армирования грунтов Fortas 65/65-30 Т	м2		194,61
101-6166	Георешета для армирования грунтов Fortas 80/30-20 Т	м2		200,99
10				

101-6173	Георешетка для армирования грунтов Fortas R 150/50-30/30MP	m2	308,61
101-6174	Георешетка для армирования грунтов Fortas R 200/50-30/30MP	m2	367,18
101-6175	Георешетка для армирования грунтов Fortas R 300/30-30/30MP	m2	512,47
101-6176	Георешетка для армирования грунтов Fortas R 400/50-30/30MP	m2	699,84
101-6177	Георешетка для армирования грунтов Fortas R 30/30-35 M	m2	135,23
101-6178	Георешетка для армирования грунтов Fortas R 40/40-30 M	m2	170,88
101-6179	Георешетка для армирования грунтов Fortas R 65/65-30 M	m2	251,81
101-6180	Георешетка для армирования грунтов Fortas R 80/80-30 M	m2	309,34
101-6181	Георешетка для армирования грунтов Fortas R 120/120-30 M	m2	486,69
101-6182	Георешетка для армирования грунтов Fortas R 200/200-30 M	m2	685,63
101-6183	Георешетка для армирования грунтов Fortit 20/20	m2	96,63
101-6184	Георешетка для армирования грунтов Fortit 30/30	m2	112,19
101-6185	Георешетка для армирования грунтов Fortit 40/40	m2	140,69
101-6186	Георешетка тканая объемная для поперекностного армирования склонов и откосов Fortas 3D-30	m2	173,7
101-6187	Георешетка тканая объемная для поперекностного армирования склонов и откосов Fortas 3D-40	m2	184,78
101-6188	Георешетка тканая объемная для поперекностного армирования склонов и откосов Fortas 3D-60	m2	303,2
101-6189	Георешетка тканая объемная для поперекностного армирования склонов и откосов Fortas 3D-90	m2	247,13
101-6190	Георешетка тканая объемная для поперекностного армирования склонов и откосов Fortas 3D-120	m2	290,78
101-6192	Покровые эластичные полиимидные двукомпонентные MASTERSEAL 588, компонент 1, цвет белый, серый, свето-серый	кг	69,14
101-6193	Покровые эластичные полиимидные двукомпонентные MASTERSEAL 588, компонент 2	л	43,69
101-6194	Геополотно тканое и связанное высокомолекулярное Robutes 130/25	m2	172,46
101-6195	Геополотно тканое и связанное высокомолекулярное Robutes 250/25	m2	288,85
101-6196	Геополотно тканое и связанное высокомолекулярное Robutes 400/25	m2	371,52
101-6197	Геополотно тканое и связанное высокомолекулярное Robutes 550/25	m2	519,2
101-6198	Геополотно тканое и связанное высокомолекулярное Robutes 700/25	m2	630,75
101-6199	Геополотно тканое и связанное высокомолекулярное Robutes 900/25	m2	768,09
101-6200	Георешетка для армирования грунтов Fortas 10/13-30	m2	110,57
101-6201	Аэроот пластиковый для плоских кровель диаметром 75 мм	шт.	255,23
101-6202	Аэроот пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм	шт.	268,89
101-6203	Панель звукоизолирующая стеновая "ЭПИТ-Сенна", Rw=55-58 дБ, размером 1500х500х40 мм	m2	1047,07
101-6204	Панель звукоизолирующая стеновая "ЭПИТ-Модуль", Rw=59-61 дБ, размером 1500х500х70 мм	m2	1004,78
101-6205	Панель звукоизолирующая стеновая "ЭПИТ-Сенна", Rw=63-65 дБ, размером 1500х500х120 мм	m2	1232,06
101-6208	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	m2	148,6
101-6209	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	m2	185,67
101-6210	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 100 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	m2	238,02
101-6211	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 150 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 8,8 м2 (2,2х4,0 м)	m2	258,08
101-6212	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	m2	88,91
101-6213	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	m2	112,1
101-6214	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	m2	128,7
101-6215	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя А Ф, стороной ячейки 210 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	m2	188,24
101-6216	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя А Ф, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,0 м2 (3,0х6,0 м)	m2	230,65
101-6217	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	m2	71,9
101-6218	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	m2	98,87
101-6219	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	m2	119,69
101-6220	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	m2	185,1
101-6221	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 240 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,69 м2 (3,05х6,13 м)	m2	232,81
101-6222	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	m2	65,6
101-6223	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	m2	87,01
101-6224	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	m2	103,01
101-6225	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	m2	148,77
101-6226	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 300 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 18,24 м2 (3,0х6,08 м)	m2	195,2
101-6227	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 50 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	m2	400,49
101-6228	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 75 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	m2	66,39
101-6229	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 100 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	m2	95,95
101-6230	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 150 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	m2	141,77
101-6231	Георешетка объемная пластиковая "Фортес" (СТО 82662959-01-2009) Макоя Б ГР, стороной ячейки 400 мм, высотой ячейки 200 мм, ТП, площадью в развернутом (монтажном) состоянии 17,01 м2 (2,84х5,99 м)	m2	136,29
101-6232	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/05	m2	97,61
101-6233	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/05	m2	101,22
101-6234	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/05	m2	137,68
101-6235	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/05	m2	149,37
101-6236	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/05	m2	211,33
101-6237	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/05	m2	236,86
101-6238	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 30/15	m2	145,06
101-6239	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 50/15	m2	158,61
101-6240	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 80/15	m2	177,83
101-6241	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 100/15	m2	190,4
101-6242	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 150/15	m2	249,27
101-6243	Георешетка композитная синтетическая PARAGRID 200/15	m2	284,58
101-6244	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 30/15	m2	287,09
101-6245	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 80/15	m2	305,13
101-6246	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 100/15	m2	317,66
101-6247	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 150/15	m2	401,34
101-6248	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN 200/15	m2	460,49
101-6249	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	m2	332,65
101-6250	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 045	m2	147
101-6251	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 060	m2	178,95
101-6252	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 090	m2	185,62
101-6253	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 120	m2	248,86
101-6254	Георешетка моно-ориентированная TENAX TT SAMP 160	m2	367,86
101-6255	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	m2	455,45
101-6256	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	m2	448,61
101-6257	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	m2	845,91
101-6258	Сетка противокамнепадная с кольцевыми ячейками (ТУ 1275-001-75212412-04) СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	m2	1041,37
101-7001	Мастика битумно-полимерная, мастика "Текстакст"	т	4258,32
101-7021	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.35 (вес 23,4 кг)	шт.	1113,42
101-7022	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40 (вес 27 кг)	шт.	1234,03
101-7023	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-01 (вес 27,2 кг)	шт.	1280,17
101-7024	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-03 (вес 28,9 кг)	шт.	1286,83
101-7025	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-04 (вес 28,8 кг)	шт.	1317,19
101-7026	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-05 (вес 29,5 кг)	шт.	1329,39
101-7027	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-06 (вес 35 кг)	шт.	1609,04
101-7028	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-07 (вес 36,7 кг)	шт.	1595,47
101-7029	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/1 (вес 26,3 кг)	шт.	1274,55
101-7030	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40/2 (вес 27,5 кг)	шт.	1289,88
101-7031	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42 (вес 27,7 кг)	шт.	1312,83
101-7032	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-01 (вес 28,5 кг)	шт.	1404,08
101-7033	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-03 (вес 30,3 кг)	шт.	1359,39
101-7034	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-04 (вес 30,2 кг)	шт.	1417,17
101-7035	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-05 (вес 31 кг)	шт.	1646,57
101-7036	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-06 (вес 36,7 кг)	шт.	1279,87
101-7037	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/1 (вес 27,6 кг)	шт.	1301,32
101-7038	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42/2 (вес 28,8 кг)	шт.	1360,48
101-7039	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 30,1 кг)	шт.	1458,13
101-7040	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/2 (вес 31,3 кг)	шт.	1497,91
101-7041	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50 (вес 33,5 кг)	шт.	1529,34
101-7042	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-1 (вес 33,9 кг)	шт.	1540,05
101-7043	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 32,8 кг)	шт.	1541,88
101-7044	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/2 (вес 33,4 кг)	шт.	2347,71
101-7045	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.45/1 (вес 49,9 кг)	шт.	333,54
101-7046	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.45/2 (вес 50,9 кг)	шт.	2351,32
101-7047	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46/1 (вес 51 кг)	шт.	2463,54
101-7048	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50/1 (вес 55,4 кг)	шт.	2723,66
101-7049	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.45/1 (вес 60,8 кг)	шт.	3028,18
101-7050	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.45/1 (вес 66,1 кг)	шт.	3354,75
101-7051	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.45/1 (вес 71,6 кг)	шт.	1953,31
101-7052	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-07 (вес 43 кг)	шт.	1741,57
101-7053	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-08 (вес 38 кг)	шт.	1671,45
101-7054	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.46 (вес 38 кг)	шт.	1740,08
101-7055	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-02 (вес 37 кг)	шт.	1743,21
101-7056	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-03 (вес 39 кг)	шт.	1804,22
101-7057	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-04 (вес 38 кг)	шт.	1923,04
101-7058	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.55 (вес 38 кг)	шт.	1263
101-7059	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.50-08 (вес 42 кг)	шт.	1298,65
101-7060	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.40-02 (вес 27,2 кг)	шт.	2678,96
101-7061	Стойки круглые металлические для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКМ 3.42-02 (вес 28,5 кг)	шт.	19644,77
101-7062	Шланг бетоновода диаметр 125 мм	м	447,1
101-7063	Мастика битумно-полимерная, мастика MEK-X	т	1
101-8001	Кислота уксусная	л	1,3
101-8002	Герметик силиконовый Макосил SA, белый, бесцветный	л	1,1
101-8003	Герметик силиконовый FLEX PLUS, белый	л	1,1
101-8004	Герметик силиконовый FLEX PLUS, прозрачный	л	1,1
101-8005	Герметик силиконовый CHEMLUX 9011 PRO, белый, прозрачный	л	1,1
101-8006	Герметик силиконовый CHEMLUX 9013 PRO, высокотемпературный, прозрачный	л	1,1
101-8007	Герметик силиконовый CHEMLUX 9015, синтетический, прозрачный и цветные	л	1,1
101-8008	Герметик силиконовый CHEMLUX 9017, для земли, прозрачный	л	1,1
101-8009	Герметик силиконовый DEN BRAVEN AQUA-SILICON, бесцветный, чешный	л	1,1
101-8010	Герметик силиконовый DEN BRAVEN SILICON SANITARY, бежевый	л	1,1
101-8011	Темпнаторфосфат технический	л	1,1
101-8012	Герметик силиконовый KRASS, синтетический, белый, бесцветный	л	1,1
101-8013	Герметик силиконовый Soudal SILURB 2 прозрачный, белый, чешный	л	1,1
101-8014	Герметик силиконовый Soudal прозрачный, нейтральный	л	1,1
101-8015	Герметик-клей силиконовый DEN BRAVEN HYBRID SUPER 7	л	1,1
101-8016	Герметик акриловый БГТ, белый для внутренних работ	кг	1,4
101-8017	Герметик акриловый БГТ, цветной	кг	1,4
101-8018	Герметик акриловый ТСК АКРИЛПЛАСТ, белый	л	1,4
101-8019	Герметик акриловый KRASS, универсальный	л	1,1
101-8020	Герметик акриловый MACROFLEX FLEXAKRYL	л	1,1
101-8021	Герметик акриловый QULLOSA SINTEX GLAS 47, белый	л	1,1
101-8022	Герметик полиуретановый САЗИ ВИАЛЕТ-405, долговременная герметизация швов	л	1,1
101-8023	Герметик полиуретановый САЗИВИАЛЕТ 24, долговременная герметизация швов	л	1,4
101-8024	Герметик полиуретановый САЗИВИАЛЕТ 25, долговременная герметизация швов	л	1,4
101-8025	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9711 PRO, для остекления, белый	л	1,1
101-8026	Герметик полиуретановый CHEMLUX 9712 PRO, высокотемпературный, белый	л	1,1
101-8027	Герметик полиуретановый KAT, однокомпонентный, ПУ, DE NEFF	л	1,4
101-8028	Толбы абсорбционные безнаполненные, условный расход 250 мм	м	33,3
101-8029	Толбы абсорбционные безнаполненные, условный расход 500 мм	м	78
101-8030	Герметик-клей полиуретановый DEN BRAVEN POLIURETAN-50 FC, белый и цветные	л	1,1
101-8031	Герметик Тископур АМ (мастика), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	1400
101-8032	Мифты хитизольментные БНМ для безнаполненных труб условным размером 250 мм	шт.	183,92
101-8033	Мифты хитизольментные БНМ для безнаполненных труб условным размером 500 мм	шт.	512,29
101-8039	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	л	1400
101-8040	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	1400
101-8041	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%</		

101-8061	Пена полимерная ХИКОН ФОРМА	л		183,64
101-8062	Пена полимерная ХИКОН, зимняя	л		215,34
101-8063	Пена монтажная Soudal, Бельгия	л		250,64
101-8064	Пена монтажная Soudal, зимняя, Бельгия	л		239,33
101-8065	Пена профессиональная Soudal, Бельгия	л		223,51
101-8066	Пена профессиональная Soudal, зимняя, Бельгия	л		241,1
101-8067	Пена монтажная Baulmax, Германия	л		189,48
101-8068	Пена монтажная Chemlux Foam, Финляндия	л		181,35
101-8069	Пена монтажная Chemlux Pro, Финляндия	л		187,38
101-8070	Пена монтажная Chemlux Winter Pro, Финляндия	л		186,94
101-8071	Пена монтажная Chemlux Winter, Финляндия	л		176,07
101-8072	Пена монтажная Kvaдроfoam, Чехия	л		180,1
101-8073	Пена монтажная Makroflex, Эстония	л		211,9
101-8074	Герметик силиконовый теостойкий (Репокел +1500, 310 мл)	л	1.1	116,59
101-8075	Герметик силиконовый (Репокел) серого цвета, 310 мл	л	1.1	205
101-8076	Герметик полиуретановый "Элафиастика PU-25", однокомпонентный	кг	1.4	375,88
101-8077	Герметик силиконовый Universal белый, бежевый, бесцветный	л	1.1	337,46
101-8078	Герметик силиконовый Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	1.1	328,77
101-8079	Герметик силиконовый Penosol белый, бесцветный	л	1.1	170,14
101-8080	Герметик силиконовый Kim Tek белый	л		987,87
101-8081	Герметик силиконовый Kim Tek бежевый	л	1.1	340,24
101-8082	Герметик силиконовый Kim Tek бесцветный	л	1.1	987,87
101-8083	Герметик силиконовый Alkasil белозначный	л	1.1	595,08
101-8084	Герметик силиконовый Alkasil белый	л	1.1	551,51
101-8085	Герметик "МОМЕНТ", силиконовый универсальный позначный, "Непел"	л	1.1	469,06
101-8086	Герметик акриловый Kim Tex, 300 мл	шт.	0,3	68,72
101-8087	Герметик силиконовый Kim Tek	шт.		611,64
101-8088	Кислота фтористоводородная, ХЧ	кг		178,09
101-8089	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет белый	кг	1,26	55,54
101-8090	Герметик акриловый однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг		53,35
101-8091	Пена для изоляции №7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.		1048,02
101-8092	Пена для изоляции №4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.		840,7
101-8093	Герметик полиуретановый "Nivoput"	кг		5512,01
101-9029	Бумага наждачная	м2		189,6
101-9109	Дюбели для پوستежки	10 шт.	0,5	6,54
101-9134	Ондулин (листы волнистые)	м2		195,64
101-9136	Элементы коньковые типа "Ондулин"	шт.		276,62
101-9187	Герметик силиконовый	л	1.1	289,1
101-9189	Уголок наружный для пластикового плинтуса	шт.	0,03	7,78
101-9190	Уголок внутренний для пластикового плинтуса	шт.	0,03	7,78
101-9191	Соединитель для пластикового плинтуса	шт.	0,03	7,78
101-9192	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая	шт.	0,03	4,32
101-9193	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса правая	шт.	0,03	4,32
101-9199	Плинтус для полов пластиковые	м		20,75
101-9427	Диск стальной алмазный	шт.		201,25
101-9495	Металлоцемент	м2	4,5	200,74
101-9496	Дополнительные элементы металлоцементной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	шт.		235,11
102-0001	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длиной 6,5 м	м3	710	3643,89
102-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см, длиной 8,5 м	м3	710	3700,34
102-0003	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автолинииов, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длиной 4,5-6,5 м	м3	710	3541,42
102-0004	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автолинииов, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длиной 7,5-8,5 м	м3	710	3806,72
102-0005	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автолинииов, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длиной 10,5 м	м3	710	4140,92
102-0006	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автолинииов, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длиной 11 м	м3	710	4380,35
102-0007	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автолинииов, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см, длиной 13 м	м3	710	4926,05
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметр 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	710	2775,11
102-0009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, I сорта	м3	710	3016,37
102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	м3	710	2640,39
102-0011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, III сорта	м3	710	2653,19
102-0012	Полостарик хвойных пород длиной 6-13 м, длиной 3-3,5 м	м3	710	1982,44
102-0013	Межи хвойных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-5 см	м3	710	1964,69
102-0014	Стойки оцилиндрованные длиной 0,5-0,8 м	м3	710	2055,8
102-0015	Стойки радиальные длиной 0,9-1,4 м	м3	710	1813,42
102-0016	Стойки оцилиндрованные длиной 1,5-2,4 м	м3	710	1884,07
102-0017	Стойки радиальные длиной 2,5-3,9 м	м3	710	1508,3
102-0018	Стойки оцилиндрованные длиной 4,0 м и более	м3	710	2075,35
102-0019	Настил хвойных пород длиной 5,5-7 м	м3	710	1773,08
102-0020	Лесоматериалы круглые безеозовые и мягких лиственных пород для строительства длиной 4-6,5 м, диаметром 12-24 см	м3	710	1860,31
102-0021	Полостарик лиственных пород диаметр 8-11 см, длиной не менее 3 м	м3	710	2012,46
102-0022	Межи безеозовые и мягких лиственных пород длиной 3-6,5 м, толщиной 3-7 см	м3	710	1558,43
102-0023	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	5445,75
102-0024	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	5013,3
102-0025	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	5013,3
102-0026	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	5013,3
102-0027	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	5013,3
102-0028	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	610	6610
102-0029	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	8471,1
102-0030	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	4128,82
102-0031	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	6050,64
102-0032	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	6828,9
102-0033	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	8471,1
102-0034	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	4768,46
102-0035	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, I сорта	м3	610	5273,39
102-0036	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	610	5012,7
102-0037	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, III сорта	м3	610	4292,76
102-0038	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	610	4055,53
102-0039	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	5824,63
102-0040	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	5638,08
102-0041	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	4472,91
102-0042	Брус безеозовый хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	3772,84
102-0043	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	8109,12
102-0044	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	5778,5
102-0045	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	4978,8
102-0046	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	3722,23
102-0047	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	4871,71
102-0048	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	3495,35
102-0049	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3980,2
102-0050	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3453,91
102-0051	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	4365,6
102-0052	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	4365,6
102-0053	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4149,36
102-0054	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	1901,28
102-0055	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	4927,62
102-0056	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	4927,62
102-0057	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4927,62
102-0058	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3112,02
102-0059	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	5204,04
102-0060	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5021,98
102-0061	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4449,6
102-0062	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	3495,35
102-0063	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	7253,23
102-0064	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6572,01
102-0065	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	5880,68
102-0066	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	4077,46
102-0067	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6208,84
102-0068	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5380,84
102-0069	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4884,64
102-0070	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3	610	3323,94
102-0071	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, I сорта	м3	610	3457,8
102-0072	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, II сорта	м3	610	3457,8
102-0073	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	610	4317,95
102-0074	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, IV сорта	м3	610	2983,56
102-0075	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	3890,28
102-0076	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	3890,28
102-0077	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4692,51
102-0078	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3172,9
102-0079	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	6629,24
102-0080	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5286,57
102-0081	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	4200,58
102-0082	Доски безеозовые хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	2948,53
102-0083	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	610	7619,3
102-0084	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	610	6279,78
102-0085	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	610	4702,18
102-0086	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта	м3	610	3317,65
102-0087	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610	6073,13
102-0088	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	5621,08
102-0089	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	4886,25
102-0090	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	610	3369,21
102-0091	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	7501,23
102-0092	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	6872,85
102-0093	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	5852,18
102-0094	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	4155,4
102-0095	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, I сорта	м3	610	4527,71
102-0096	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, II сорта	м3	610	4090,25
102-0097	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, III сорта	м3	610	3722,98
102-0098	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 100-125 мм, IV сорта	м3	610	3332,96
102-0099	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, I сорта	м3	610	6448,33
102-0100	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	610	5724,05
102-0101	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, III сорта	м3	610	4251,96
102-0102	Брус безеозовый хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 150 мм и более, IV сорта	м3	610	3514,13
102-0103	Доски безеозовые хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, I сорта	м3	610	6954,33
102-0104	Доски безеозовые хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, II сорта	м3	610	6260,07
102-0105	Доски безеозовые хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м3	610	5120,12
102-0106	Доски безеозовые хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, IV сорта	м3	610	3894,86
102-0107	Доски безеозовые хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	4529,94
102-0108	Доски безеозовые хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4256,42
102-0109	Доски безеозовые хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3908,74
102-0110	Доски безеозовые хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 19-22 мм, IV сорта	м3		

102-0135	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, I сорта	м3	610	5917,58
102-0136	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	610	5902,4
102-0137	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	610	4196,49
102-0138	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта	м3	610	3076,45
102-0139	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, I сорта	м3	610	5872,01
102-0140	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	610	5026,16
102-0141	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	610	3867,04
102-0142	Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	610	2680,09
102-0143	Горбыль деловой хвойных пород длиной от 0,8 до 2 м	м3	610	862,44
102-0144	Горбыль деловой хвойных пород длиной более 2 м	м3	610	1359,44
102-0145	Облапы хвойных пород для крепления горных выработок длиной до 1,6 м	м3	610	1583,82
102-0146	Облапы хвойных пород для крепления горных выработок длиной более 1,6 м	м3	610	1689,11
102-0147	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	610	6157,75
102-0148	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	610	5686,93
102-0149	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	610	4690,07
102-0150	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	610	6721,6
102-0151	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	610	5985,54
102-0152	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	610	5363,18
102-0153	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	6597,67
102-0154	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	6384,06
102-0155	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3828,93
102-0156	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5842,71
102-0157	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	5082,35
102-0158	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3727,05
102-0159	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5953,5
102-0160	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4666,58
102-0161	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3544,69
102-0162	Бруски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5937
102-0163	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5089,11
102-0164	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4578,03
102-0165	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	7463,78
102-0166	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4837,3
102-0167	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3145,57
102-0168	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5538,72
102-0169	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4370,57
102-0170	Доски необрезные (береза, липа) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3215,87
102-0171	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	610	5836,75
102-0172	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	610	5491,36
102-0173	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	610	4173,53
102-0174	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	610	5521,64
102-0175	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	610	4678,45
102-0176	Бруски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	610	4543,84
102-0177	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	5617,18
102-0178	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	4536,55
102-0179	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	2004,39
102-0180	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	4662,44
102-0181	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4333,54
102-0182	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3185,29
102-0183	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5253,05
102-0184	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4327,31
102-0185	Доски обрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3248,29
102-0186	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	4143,48
102-0187	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4397,47
102-0188	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3335,56
102-0189	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5301,81
102-0190	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4139,28
102-0191	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3308,03
102-0192	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	5291,17
102-0193	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4143,48
102-0194	Доски необрезные (береза, липа) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3203,99
102-0195	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	610	5908,9
102-0196	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	610	5736,12
102-0197	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	610	4586,57
102-0198	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	610	6453,18
102-0199	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	610	6011,68
102-0200	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	610	4536,57
102-0201	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5957,52
102-0202	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4647,39
102-0203	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3613,42
102-0204	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5567,79
102-0205	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4341,62
102-0206	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3314,75
102-0207	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4958,54
102-0208	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4547,88
102-0209	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3242,46
102-0210	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5154,16
102-0211	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4564,58
102-0212	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3510,51
102-0213	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	5168,73
102-0214	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	4340,22
102-0215	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	3368,84
102-0216	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4964,61
102-0217	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	4167,03
102-0218	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	3186,14
102-0219	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, I сорта	м3	610	5810,19
102-0220	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, II сорта	м3	610	5834,73
102-0221	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-70 мм, III сорта	м3	610	4231,75
102-0222	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, I сорта	м3	610	6453,07
102-0223	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, II сорта	м3	610	5306,88
102-0224	Бруски обрезные (осина, ольха, тополь и другие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 80-100 мм, III сорта	м3	610	4629,82
102-0225	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	5653,66
102-0226	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4248,89
102-0227	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3608,16
102-0228	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	4835,21
102-0229	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	3935,04
102-0230	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	2552,37
102-0231	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4552,1
102-0232	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	3847,28
102-0233	Доски обрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	2809,33
102-0234	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, I сорта	м3	610	4141,68
102-0235	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, II сорта	м3	610	4175,32
102-0236	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	610	3170,66
102-0237	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, I сорта	м3	610	4446,28
102-0238	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, II сорта	м3	610	3713,96
102-0239	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 25, 32, 40 мм, III сорта	м3	610	2930,26
102-0240	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, I сорта	м3	610	4351,53
102-0241	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, II сорта	м3	610	3791,89
102-0242	Доски необрезные (осина, ольха, тополь и прочие) длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 45 мм и более, III сорта	м3	610	2757
102-0243	Дрова разгазанные длиной 1,5-2 м осина, ольха	м3	710	1685,66
102-0244	Дрова разгазанные длиной 1,5-2 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	1765,16
102-0245	Дрова разгазанные длиной 1,5-2 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	710	1056,36
102-0246	Дрова разгазанные длиной 1 м осина, ольха	м3	710	2170,78
102-0247	Дрова разгазанные длиной 1 м береза, бук, ясень, ильм, вяз, дуб, лиственница, клен, граб	м3	710	1807,75
102-0248	Дрова разгазанные длиной 1 м ель, кедр, пихта, осина, липа, ива	м3	710	1552,37
102-0251	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт Б/ВВ толщиной 3 мм	м3	830	2751,15
102-0262	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт Б/ВВ толщиной 4 мм	м3	830	2725,67
102-0263	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт Б/ВВ толщиной 5-7 мм	м3	830	2525,64
102-0264	Фанера строительная из толстого шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм	м3	830	2375,09
102-0265	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 4 мм	м3	830	21107,08
102-0266	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 5 мм	м3	830	24219,43
102-0267	Фанера декоративная марки ДФ-2 толщиной 10 мм	м3	830	20984,05
102-0268	Фанера бамбуково-фанерная марки ФБС, толщиной 14-18 мм	м3	830	41796,26
102-0269	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 4,5-5,5 м	м3	810	6924,1
102-0270	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7072,75
102-0271	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 9,5 м	м3	810	7153,53
102-0272	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 11 м	м3	810	8555,2
102-0273	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ сосновые диаметром 14-24 см, длиной 13 м	м3	810	10114,88
102-0274	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	810	6942,29
102-0275	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7161,19
102-0276	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	810	7615,19
102-0277	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	810	8280,16
102-0278	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ еловые и пихтовые диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	810	9254,51
102-0279	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственных диаметром 14-24 см и более, длиной 4,5-6,5 м	м3	810	7291,06
102-0280	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственных диаметром 14-24 см и более, длиной 7,5, 8,5 м	м3	810	7347,39
102-0281	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственных диаметром 14-24 см и более, длиной 9,5 м	м3	810	8209,69
102-0282	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственных диаметром 14-24 см и более, длиной 11 м	м3	810	9163,99
102-0283	Лесоматериалы круглые для линий связи, автолинии, мачт радио, опор линий электропередачи напряжением ниже 35 кВ из лиственных диаметром 14-24 см и более, длиной 13 м	м3	810	9631,32
102-0284	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм I сорта	м3	610	5683,61
102-0285	Заготовки брусковые длиной 1 м и более, шириной 40-75 мм, толщиной 22-32 мм II сорта	м3	610	6050

Бортовона (сосна) толщиной 12,5 ± 14 мм, шириной 80, 90, 110, 138 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	шт	6679,98
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	шт	34749,78
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	шт	29570,93
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	шт	20945,78
Имитация бруса (лиственница) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	шт	12633,28
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	шт	27462,08
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	шт	10804,86
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	шт	10804,86
Имитация бруса (сосна) толщиной 20, 27 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	шт	10551,96
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	шт	34735,74
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	шт	29402,96
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	шт	21014,29
Блок-хаус (лиственница) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	шт	13108,01
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "З"	шт	12723,69
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "А"	шт	11063,94
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "В"	шт	11063,94
Блок-хаус (сосна) толщиной 27, 37 мм, шириной 140, 165, 190 мм, длиной 2-4 м, класс "С"	шт	11703,69
Брус клееный, профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	шт	6250,64
Брус клееный, не профилированный (сосна) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	шт	23368,33
Брус клееный, профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	шт	35687,13
Брус клееный, не профилированный (лиственница) сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм	шт	34930,96
Брус клееный, профилированный (сосна) с одной четвертью из кедров сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с закругленными чашками	шт	31974,25
Брус клееный, профилированный (сосна) с одной четвертью из кедров сечением 140х120 мм, 140х160 мм, 140х200 мм, 140х230 мм с закругленными чашками	шт	32963,51
Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (сосна)	шт	28420,85
Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (сосна)	шт	28152,19
Брус клееный профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	шт	41426,63
Брус клееный не профилированный, с закругленными чашками (лиственница)	шт	38929,42
Заготовки сухие не струганные (сосна, ель) сечением 25х100 мм, 25х125 мм, 25х150 мм, 25х200 мм, 50х100 мм, 50х150 мм	шт	16230,81
Заготовки сухие не струганные (сосна, ель) сечением 50х200 мм	шт	16255,45
Заготовки сухие струганные (сосна, ель), все сечения	шт	21036,29
Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем до 2 м3)	шт	46782,49
Шит мебельный (сосна) сорт АА, все сечения (объем более 2 м3)	шт	43651,99
Шит мебельный (сосна) сорт ВВ, все сечения	шт	39070,72
Шит мебельный (сосна) сорт СС, все сечения	шт	32047,74
Фанера ламинированная, сорт F/E, толщиной 5,2 мм	шт	83322,1
Фанера ламинированная, сорт F/E, толщиной 9 мм	шт	61794,7
Фанера ламинированная, сорт F/E, толщиной 15 мм	шт	53037,77
Фанера ламинированная, сорт F/E, толщиной 21 мм	шт	52217,07
Фанера ламинированная, сорт F/E, толщиной 27, 30 мм	шт	50336,1
Фанера ламинированная, сорт F/E, толщиной 21 мм	шт	49564,63
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 4 мм	шт	37403,04
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 4 мм	шт	31418,16
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 6 мм	шт	33239,11
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 9 мм	шт	18747,35
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	шт	35110,72
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 4 мм	шт	29540,4
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 4 мм	шт	28641,87
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 4 мм	шт	25659,52
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	шт	24052,03
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 6 мм	шт	29853,82
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 6 мм	шт	27046,47
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 6 мм	шт	25566,3
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 6 мм	шт	25379,38
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 6 мм	шт	24033,72
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 6 мм	шт	21151,86
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	шт	31468,73
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 8 мм	шт	28001,42
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 8 мм	шт	26242,88
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 8 мм	шт	24624,69
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 8 мм	шт	23463,75
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 8 мм	шт	22460,49
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 8 мм	шт	22022,53
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 9 мм	шт	25942,15
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 9 мм	шт	25755,84
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 9 мм	шт	24998,19
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	шт	24898,08
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 9 мм	шт	22919,03
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 9 мм	шт	22564,83
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 9 мм	шт	21808,7
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 10 мм	шт	30200,03
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 10 мм	шт	25741,07
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 10 мм	шт	25296,79
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 10 мм	шт	23914,74
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 10 мм	шт	22668,48
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 10 мм	шт	20509,6
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 10 мм	шт	19102,08
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 12 мм	шт	27739,48
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 12 мм	шт	24214,93
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 12 мм	шт	22560,7
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 12 мм	шт	21694,2
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 12 мм	шт	19903,5
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 12 мм	шт	18689,73
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 12 мм	шт	17745,66
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 15 мм	шт	24336
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 15 мм	шт	22039,79
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 15 мм	шт	19911,3
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 15 мм	шт	20664,21
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 15 мм	шт	19763,63
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 15 мм	шт	17937,16
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 15 мм	шт	17546,22
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 18 мм	шт	23842,19
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 18 мм	шт	20436,02
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 18 мм	шт	18601,44
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 18 мм	шт	18026,77
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 18 мм	шт	17594,71
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 18 мм	шт	16078,87
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 18 мм	шт	15761,15
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 21 мм	шт	21966,56
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 21 мм	шт	20066,82
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 21 мм	шт	19140,17
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 21 мм	шт	18498,46
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 21 мм	шт	18190,34
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 21 мм	шт	18183,26
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 21 мм	шт	17200,36
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 24 мм	шт	22616,32
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 24 мм	шт	19976,49
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 24 мм	шт	18490,77
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 24 мм	шт	17760,07
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 24 мм	шт	17854,72
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 24 мм	шт	17010,63
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 24 мм	шт	17240,88
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 27 мм	шт	23966,39
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 27 мм	шт	19510,32
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 27 мм	шт	18455,31
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 27 мм	шт	18703,77
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 27 мм	шт	17911,95
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 27 мм	шт	17093,06
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 27 мм	шт	16543,08
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 30 мм	шт	21826,74
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/2, толщина 30 мм	шт	19467,45
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/3, толщина 30 мм	шт	18134,92
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 2/4, толщина 30 мм	шт	16834,76
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/3, толщина 30 мм	шт	16829,01
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 3/4, толщина 30 мм	шт	17068,2
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 4/4, толщина 30 мм	шт	15849,13
Полки деревянные 250х120х65 мм	шт	10,51
Полки деревянные (евро), размер 1200х800 мм	шт	1,6
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 4 мм	шт	26
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 4 мм	шт	111,39
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 4 мм	шт	46094,39
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 4 мм	шт	43956,15
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 4 мм	шт	39182,49
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 4 мм	шт	37429,15
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 6 мм	шт	33938,59
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 6 мм	шт	32179,69
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 6 мм	шт	28996,11
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 6 мм	шт	42124,44
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 6 мм	шт	36351,66
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 6 мм	шт	33024,72
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 6 мм	шт	29944,75
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 8 мм	шт	25993,69
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 8 мм	шт	25033,74
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 8 мм	шт	25675,26
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 8 мм	шт	38382,91
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 8 мм	шт	33389,07
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 8 мм	шт	31700,68
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 8 мм	шт	29077,01
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 10 мм	шт	28077,23
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 10 мм	шт	26035,39
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 10 мм	шт	24560,78
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 10 мм	шт	28299,51
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 10 мм	шт	27159,4
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 10 мм	шт	25932,26
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 10 мм	шт	23405,32
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 12 мм	шт	33626,09
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 12 мм	шт	28454,44
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 12 мм	шт	26570,71
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 12 мм	шт	26141,24
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 12 мм	шт	25053,65
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 12 мм	шт	22870,02
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 12 мм	шт	21531,29
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 15 мм	шт	29996,36
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 15 мм	шт	26021,11
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 15 мм	шт	24567,16
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 15 мм	шт	21211,03
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 15 мм	шт	23466,96
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 15 мм	шт	22668,87
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 15 мм	шт	21753,63
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 18 мм	шт	27334,92
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 18 мм	шт	24315,96
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 18 мм	шт	23176,21
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 18 мм	шт	23088,04
Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 18 мм	шт	22186,26

102-0588	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 18 мм	шт.	22143,83
102-0589	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 18 мм	шт.	20529,74
102-0590	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 21 мм	шт.	27886,11
102-0591	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 21 мм	шт.	24618,8
102-0592	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	шт.	22678,8
102-0593	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 21 мм	шт.	23329,66
102-0594	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 21 мм	шт.	21741,55
102-0595	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	шт.	21268,41
102-0596	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 21 мм	шт.	20325,56
102-0597	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 24 мм	шт.	27115,36
102-0598	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 24 мм	шт.	24755,11
102-0599	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	шт.	21922,55
102-0600	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 24 мм	шт.	22322,61
102-0601	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 24 мм	шт.	21015,68
102-0602	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 24 мм	шт.	21836,24
102-0603	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 24 мм	шт.	20227,65
102-0604	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 27 мм	шт.	26999,99
102-0605	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 27 мм	шт.	24453,7
102-0606	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	шт.	21467,47
102-0607	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 27 мм	шт.	21959,65
102-0608	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/3, толщина 27 мм	шт.	20543,44
102-0609	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	шт.	21163,64
102-0610	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/4, толщина 27 мм	шт.	21981,51
102-0611	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 1/2, толщина 30 мм	шт.	26851,38
102-0612	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 2/2, толщина 30 мм	шт.	23267,02
102-0613	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/3, толщина 30 мм	шт.	21276,43
102-0614	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	шт.	21467,47
102-0615	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	шт.	20913,72
102-0616	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 3/4, толщина 30 мм	шт.	20395,31
102-0617	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород повышенной водостойкости марки ФСФ, сорт 4/4, толщина 30 мм	шт.	19204,74
102-8001	Боевна строительные ковылки пород оокоренные, L=3-6,5, D=14-24 см, сорт II	шт.	4091,89
102-8002	Боевна строительные ковылки пород оокоренные, L=3-6,5, D=14-24 см, сорт III	шт.	4097,3
102-8003	Боевна строительные лиственных пород оокоренные, L=3-6,5, D=14-24 см, сорт III	шт.	2287,34
102-8004	Боевна ковылки и лиственные пород оокоренные для опор линий электропередач, D=14-24 см	шт.	3508,3
102-8005	Боевна ковылки и лиственные пород оокоренные для свай, гидротехнических сооружений и мостов, D=22-34 см	шт.	3515,41
102-8006	Боски обрезные ковылки пород длиной 2-6,5 м, сорт I	шт.	4689,83
102-8007	Боски обрезные ковылки пород длиной 2-6,5 м, сорт II	шт.	4703,83
102-8008	Боски обрезные ковылки пород длиной 2-6,5 м, сорт I	шт.	34807,38
102-8009	Доски дубовые II сорта	шт.	6561,82
102-8010	Доски и босы дубовые толщиной 75 мм и более, I сорта	шт.	22317,28
102-8011	Доски и босы дубовые толщиной 35 мм и более, I сорта	шт.	21444,75
102-8012	Доски необрезные дубовые II сорта	шт.	6924,75
102-8015	Лесоматериалы круглые длиной 3-8 м, диаметром 14-24 см, II сорта	шт.	3779,97
102-8016	Лесоматериалы поперечные для опор линий связи диаметром до 20 см для лежней	шт.	770,371066
102-8017	Фанера ламинированная толщиной 9 мм	шт.	30144,75
102-8018	Фанера ламинированная толщиной 18 мм	шт.	37172,33
102-8019	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	шт.	29619,28
102-8020	Фанера ламинированная толщиной 27 мм	шт.	27895,04
102-8021	Лесоматериалы поперечные для опор линий связи: опора однадцатой длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	888,83
102-8022	Лесоматериалы поперечные для опор линий связи: опора однадцатой длиной 6,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	1484,06
102-8023	Лесоматериалы поперечные для опор линий связи: опора однадцатой длиной 7,5 м, диаметром в вершине 14 см, расчетное число проводов до 8	шт.	1119,54
102-8024	Лесоматериалы поперечные для опор линий связи: опора однадцатой длиной 7,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше 8	шт.	2055,63
102-8025	Лесоматериалы поперечные для опор линий связи: опора однадцатой длиной 8,5 м, диаметром в вершине 16 см, расчетное число проводов до 10	шт.	1658,58
102-8026	Лесоматериалы поперечные для опор линий связи: опора однадцатой длиной 8,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	2107,32
102-8027	Лесоматериалы поперечные для опор линий связи: опора однадцатой длиной 8,5 м, диаметром в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	2464,89
102-8028	Лесоматериалы поперечные для опор линий связи: опора однадцатой длиной 8,5 м, диаметром в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше 24	шт.	3438,97
102-8029	Лесоматериалы поперечные для опор линий связи: опора однадцатой длиной 9,5 м, диаметром в вершине 18 см, расчетное число проводов до 10	шт.	2666,5

[illegible]

[illegible]

[illegible]

10-05-001	Трубы чугунные наплавные фланцевые, наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 11,9 мм	m	88,9	2436,89
10-05-056	Трубы чугунные наплавные фланцевые, наружный диаметр 350 мм, толщина стенки 12,8 мм	m	112	3115,82
10-05-057	Трубы чугунные наплавные фланцевые, наружный диаметр 400 мм, толщина стенки 13,8 мм	m	137	3860,6
10-05-058	Трубы чугунные наплавные фланцевые, наружный диаметр 500 мм, толщина стенки 15,1 мм	m	188	5320,97
10-05-059	Трубы чугунные наплавные фланцевые, наружный диаметр 600 мм, толщина стенки 17,4 мм	m	253	6717,26
10-06-060	Трубы чугунные наплавные фланцевые, наружный диаметр 700 мм, толщина стенки 19,3 мм	m	325	7576,74
10-06-061	Трубы чугунные наплавные фланцевые, наружный диаметр 800 мм, толщина стенки 21,1 мм	m	409	10641,94
10-06-062	Трубы чугунные наплавные фланцевые, наружный диаметр 900 мм, толщина стенки 22,3 мм	m	498	12904,8
10-06-063	Трубы чугунные наплавные фланцевые, наружный диаметр 1000 мм, толщина стенки 24,8 мм	m	598	14836,91
10-06-064	Трубы чугунные наплавные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 65 мм, толщина стенки 8 мм	m	13,4	517,55
10-06-065	Трубы чугунные наплавные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 80 мм, толщина стенки 8,5 мм	m	17,1	680,26
10-06-066	Трубы чугунные наплавные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 100 мм, толщина стенки 9 мм	m	22	872,75
10-06-067	Трубы чугунные наплавные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 150 мм, толщина стенки 10 мм	m	35,4	1265,68
10-06-068	Трубы чугунные наплавные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 200 мм, толщина стенки 11 мм	m	50,7	1814,16
10-06-069	Трубы чугунные наплавные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 250 мм, толщина стенки 12 мм	m	69	2449,26
10-06-070	Трубы чугунные наплавные под резиновые уплотнительные манжеты наружный диаметр 300 мм, толщина стенки 13 мм	m	89	3505
10-07-073	Трубы керамические канализационные внутренних диамет 150 мм	m	30,9	213,03
10-07-074	Трубы керамические канализационные внутренних диамет 200 мм	m	43,3	312,7
10-07-075	Трубы керамические канализационные внутренних диамет 250 мм	m	56,6	380,14
10-07-076	Трубы керамические канализационные внутренних диамет 300 мм	m	75	532,94
10-07-077	Трубы керамические канализационные внутренних диамет 350 мм	m	97	699,55
10-07-078	Трубы керамические канализационные внутренних диамет 400 мм	m	118	933,45
10-07-079	Трубы керамические канализационные внутренних диамет 450 мм	m	145	1113,39
10-07-080	Трубы керамические канализационные внутренних диамет 500 мм	m	174	1374,48
10-07-081	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным наплавным трубам наружным диаметром 50-100 мм	t	1000	33031,86
10-07-082	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным наплавным трубам наружным диаметром 125-200 мм	t	1000	85450,48
10-07-083	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным наплавным трубам наружным диаметром 250-400 мм	t	1000	26421,59
10-07-084	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным наплавным трубам наружным диаметром 500-1000 мм	t	1000	22565,86
10-07-085	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4 мм	m	15,28	471,17
10-07-086	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 4,5 мм	m	17,1	610,99
10-07-087	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5 мм	m	18,98	673,4
10-07-088	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 5,5 мм	m	20,8	717,91
10-07-089	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 159 мм толщина стенок 6 мм	m	22,6	804,18
10-07-090	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4 мм	m	16,79	583,55
10-07-091	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 4,5 мм	m	18,1	620,92
10-07-092	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5 мм	m	20,09	693,72
10-07-093	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 5,5 мм	m	21,69	741,03
10-07-094	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 168 мм толщина стенок 6 мм	m	23,96	825,44
10-07-095	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5 мм	m	26,37	931,43
10-07-096	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 5,5 мм	m	28,94	1028,31
10-07-097	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6 мм	m	31,5	1090,8
10-07-098	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 6,5 мм	m	34,04	1187,27
10-07-099	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7 мм	m	36,58	1226,74
10-07-100	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 219 мм толщина стенок 7,5 мм	m	39,1	1391,76
10-07-101	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 8 мм	m	41,9	1417,04
10-07-102	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 8,5 мм	m	29,58	1044,46
10-07-103	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 9 мм	m	32,47	1113,62
10-07-104	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 9,5 мм	m	35,35	1209,13
10-07-105	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 10 мм	m	38,21	1372,65
10-07-106	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 10,5 мм	m	41,06	1394,19
10-07-107	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 11 мм	m	43,89	1568,89
10-07-108	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов наружным диаметром 245 мм толщина стенок 11,5 мм	m	46,73	1624,94

103-0908	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 500 мм	компл.	20,4	2685,91
103-0909	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 600 мм	компл.	21,5	2881,26
103-0910	Быстроразъемные соединения диаметр условного прохода 700 мм	компл.	23,1	3324,44
103-0911	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 50 мм	м	5,5	254,55
103-0912	Трубы-кондукто	м	18,7	1827,19
103-0913	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 100 мм	м	12,5	657,47
103-0917	Трубы чугунные канализационные длиной 2 м, диаметром 150 мм	м	20	1045,09
103-0918	Трубы стальные	т	1020	20693,75
103-0919	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСЧ2пн-БСЧ4пн и БСЧ2пс-БСЧ4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм	т	1020	34629,25
103-0920	Трубы стальные бетонитовые инвентарные наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	33	1506,76
103-0921	Трубы стальные бетонитовые инвентарные наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	33	2648,07
103-0922	Трубы стальные электросварные поперечношовные со снятой фаской из стали марок БСЧ2пн-БСЧ4пн и БСЧ2пс-БСЧ4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	12,7	430,02
103-0923	Трубы стальные электросварные поперечношовные со снятой фаской из стали марок БСЧ2пн-БСЧ4пн и БСЧ2пс-БСЧ4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	14,26	480,74
103-0924	Трубы стальные электросварные поперечношовные со снятой фаской из стали марок БСЧ2пн-БСЧ4пн и БСЧ2пс-БСЧ4пс наружный диаметр 133 мм толщина стенки 5 мм	м	15,78	579,97
103-0925	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 1520 мм, толщина стенки 12 мм	м	458	26347,6
103-0926	Трубы стальной из стали при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 12 мм	м	165,3	8450,72
103-0927	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 10 мм	м	165,1	10987,3
103-0928	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 12 мм	м	226,3	11642,25
103-0929	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 12 мм	м	618	10112,92
103-0930	Трубы стальные бесшовные, горячекатанованные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 470 мм, толщина стенки 10 мм	м	103,3	5081,33
103-0931	Трубы стальные бетонитовые инвентарные наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	33	4229,8
103-0932	Трубы стальные бетонитовые инвентарные наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	5260,21	
103-0933	Трубы стальные бетонитовые инвентарные наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	52,8	6814,76
103-0934	Трубы чугунные стальные ребристые повышенной теплопроводности ТР-2,0	шт.	528	1372,44
103-0935	Муфты диаметром 50 мм	шт.	1,4	55,06
103-0936	Муфты диаметром 100 мм	шт.	3,2	111,39
103-0937	Муфты диаметром 150 мм	шт.	5,6	212,24
103-0938	Муфты наливные диаметром 50 мм	шт.	1,8	52,29
103-0939	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм	м	509	6999,62
103-0940	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм	м	606	8528,22
103-0950	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм	м	796	9922,72
103-0951	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	29,62	617,35
103-0952	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3 мм	м	30,4	857,92
103-0953	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 4,5 мм	м	34,38	993,21
103-0954	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	45,3	1213,17
103-0955	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	52,2	1463,9
103-0956	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 4,5 мм	м	53,8	2075,37
103-0957	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 9,5 мм	м	76,5	2453,42
103-0958	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 11,5 мм	м	87,3	2839
103-0959	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 12,5 мм	м	123,1	3059,55
103-0960	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 13 мм	м	176	4603,77
103-0961	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 470 мм толщина стенки 10 мм	м	215	5444,89
103-0962	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 530 мм толщина стенки 15 мм	м	227	7902,12
103-0963	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 630 мм толщина стенки 15 мм	м	257	8354,38
103-0964	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 720 мм толщина стенки 10 мм	м	279	9511,17
103-0965	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 820 мм толщина стенки 10 мм	м	304	10762,75
103-0966	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 920 мм толщина стенки 10 мм	м	328	11181,89
103-0967	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1020 мм толщина стенки 10 мм	м	376	13446,72
103-0968	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 1220 мм толщина стенки 10 мм	м	448	15384,48
103-0969	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм	м	1305	11524,77
103-0970	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм	м	1465	13157,95
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	659,49
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	556,37
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	684,13
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	849,56
103-0975	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	15,9	1130,6
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	1415,14
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	2270,13
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	55,9	3463,33
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	4008,54
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	6123,66
103-0981	Трубы абсбестоцементные дренажные диаметром 100 мм	м	6,1	136,1
103-0982	Трубы абсбестоцементные дренажные диаметром 150 мм	м	9,7	213,1
103-0983	Трубы абсбестоцементные дренажные диаметром 200 мм	м	18	319,38
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	260,9	15279,14
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	17147,19
103-0986	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм	м	0,4	130,91
103-0987	Трубы дренажные ПВХ гофрированные диаметром 91/100 мм с фильтром из геотексти	м	0,49	162,92
103-0988	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	1000 м	250	59375,08
103-0989	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 110 мм	1000 м	580	116096,45
103-0990	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм	м	1985	14620,43
103-0991	Трубы стальные в битумполиуретовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 57 мм толщина стенки 3,5 мм	м	16,62	775,87
103-0992	Трубы стальные в битумполиуретовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 76 мм толщина стенки 3,5 мм	м	17,4	912,66
103-0993	Трубы стальные в битумполиуретовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 89 мм толщина стенки 3,5 мм	м	19,38	1064,85
103-0994	Трубы стальные в битумполиуретовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 108 мм толщина стенки 4 мм	м	22,3	1217,09
103-0995	Трубы стальные в битумполиуретовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 133 мм толщина стенки 4 мм	м	24,7	1382,45
103-0996	Трубы стальные в битумполиуретовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 159 мм толщина стенки 5 мм	м	29,6	1652,22
103-0997	Трубы стальные в битумполиуретовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 219 мм толщина стенки 7 мм	м	63,6	2421,68
103-0998	Трубы стальные в битумполиуретовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	79,3	3137,71
103-0999	Трубы стальные в битумполиуретовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 325 мм толщина стенки 8 мм	м	89,5	3405,73
103-1000	Трубы стальные в битумполиуретовой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 426 мм толщина стенки 10 мм	м	130	6062,65
103-1001	Трубы керамические канализационные внетрунный диаметр 550 мм	м	192	1652,84
103-1002	Трубы керамические канализационные внетрунный диаметр 600 мм	м	208	1901,96
103-1003	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм	т	1000	2138,9
103-1010	Фасонные стальные сварные части, диаметр свыше 800 мм	т	1000	19777,04
103-1011	Муфты наливные диаметром 100 мм	шт.	4,1	116,29
103-1012	Муфты наливные диаметром 150 мм	шт.	6,5	162,58
103-1013	Муфты наливные диаметром 50 мм	шт.	3	149,28
103-1017	Резиниз диаметр 100 мм	шт.	8	305,85
103-1019	Резиниз диаметр 150 мм	шт.	14,2	667,71
103-1020	Тройники косяе под 60 градусов диаметром 50х50 мм	шт.	3	123,7
103-1021	Трубы дренажные керамические диаметром 100 мм	1000 шт.	4995	27655,32
103-1022	Трубы дренажные керамические диаметром до 250 мм	1000 шт.	15818	100025,89
103-1023	Трубы бумажные уплотненные с резьбой на концах, наружный диаметр 89 мм толщина стенки 19 мм	м	22	948,53
103-1025	Комплект всасывающий диаметром 168 мм	м	15,2	896,29
103-1026	Трубы стальные изолированные диаметром 50 мм	м	6,6	186,17
103-1027	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция новаяая длиной 2 м)	м	455	144718,89
103-1028	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 750 мм (секция длиной 6 м)	м	424	80468,15
103-1029	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция новаяая длиной 2 м)	м	617	183034,81
103-1030	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм (секция длиной 6 м)	м	582	103084,27
103-1031	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция новаяая длиной 2 м)	м	1330	297538,15
103-1032	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм (секция длиной 6 м)	м	1239	184888,89
103-1033	Тройники косяе под 60 градусов диаметром 100х50 мм	шт.	5,3	262,05
103-1034	Тройники косяе под 60 градусов диаметром 100х100 мм	шт.	7,7	204,67
103-1035	Тройники косяе под 60 градусов диаметром 150х50 мм	шт.	6,7	380,82
103-1036	Тройники косяе под 60 градусов диаметром 150х100 мм	шт.	8,6	413,55
103-1037	Тройники косяе под 60 градусов диаметром 150х150 мм	шт.	13,6	590,27
103-1038	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция новаяая длиной 2 м)	м	455	159824,08
103-1039	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм (секция длиной 6 м)	м	424	85505,32
103-1040	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция новаяая длиной 2 м)	м	617	127209,83
103-1041	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 600 мм (секция длиной 6 м)	м	582	69137,77
103-1042	Трубы стальные бесшовные, горячекатанованные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 30 мм, толщина стенки 5 мм	м	168,61	
103-1043	Трубы поперечного сечения 50х25х2,6 мм, С11с ММЗ	т	1020	65578,73
103-1044	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция новаяая длиной 2 м)	м	807	216100,44
103-1045	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм (секция длиной 6 м)	м	768	129294,21
103-1046	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция новаяая длиной 2 м)	м	1493	362752,62
103-1047	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм (секция длиной 6 м)	м	1391	224813,44
103-1048	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция новаяая длиной 2 м)	м	1795	454093,15
103-1049	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм (секция длиной 6 м)	м	1664	244687,83
103-1050	Тройник "Фуэтом" диаметром 20 мм	шт.	27,02	
103-1051	Тройник "Фуэтом" диаметром 25 мм	шт.	43,37	
103-1052	Тройник "Фуэтом" диаметром 32 мм	шт.	66,52	
103-1053	Тройник "Фуэтом" диаметром 40 мм	шт.	100,4	227,62
103-1054	Тройник "Фуэтом" диаметром 50 мм	шт.	139,1	233,73
103-1055	Тройник "Фуэтом" диаметром 63 мм	шт.	179,5	318,28
103-1056	Тройник "Фуэтом" диаметром 75 мм	шт.	236,58	
103-1057	Тройник "Фуэтом" диаметром 110 мм	шт.	407,23	
103-1058	Говоритбай ПВХ с пооткой диаметром 32 мм	м	0,43	10,8
103-1059	Говоритбай ПВХ с проткой диаметром 40 мм	м	0,56	14,52
103-1060	Трубы стальные бесшовные, горячекатанованные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 60 мм, толщина стенки 5 мм	м	341,23	
103-1061	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 20/16/16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,019	104,69
103-1062	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 20/16/20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,02	109,74
103-1063	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 25/16/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,032	157,61
103-1064	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 25/20/25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,04	222,62
103-1065	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 32/20/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,06	292,39
103-1066	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 32/25/32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,074	416,2
103-1067	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 40/20/40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,098	534,84
103-1068	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 50/25/50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,181	743,85
103-1069	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 63/32/63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,345	1264,92
103-1070	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 75/40/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,402	1832,76
103-1071	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 90/50/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,71	2850,59
103-1073	Тройник, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,015	67,1
103-1074	Тройник, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,029	95,01
103-1075	Тройник, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,055	125,49
103-1076	Тройник, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,081	211,73
103-1077	Тройник, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,151	350,29
103-1078	Тройник, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,272	524,67
103-1079	Тройник, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,526	910,24
103-1080	Тройник, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,585	1312,08
103-1081	Тройник, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,999	2001,97
103-1082	Тройник, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1,413	2575,09
103-1083	Тройник редукционный, марка "Friatham start PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1	11691,11
103-1084	Трубы ПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 16 мм, толщина стенки 1,8 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,14	54,38
103-1085	Трубы ПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 1,5 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,311	84,68
103-1086	Трубы ПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 20 мм, толщина стенки 2,3 мм, рабочим давлением 25 атм.	м	0,159	403,84
103-1087	Трубы ПВХ, марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C" диаметром 25 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм.	м	0,247	1

103-110	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 68 - 73 мм	шт.	51.53
103-111	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 74 - 78 мм	шт.	61.51
103-1115	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 82 - 86 мм	шт.	71.58
103-1116	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 87 - 92 мм	шт.	86.23
103-1117	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 108 - 118 мм	шт.	97.53
103-1118	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 133 - 141 мм	шт.	149.26
103-1119	Клипса с резинкой FGRS системы крепежа трубопроводов, размером 159 - 162 мм	шт.	152.79
103-1120	Трубы фланцевые из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x100 мм	шт.	93.2 12879.91
103-1121	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 720 мм толщина стенок 16 мм	м	12193.69
103-1122	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 820 мм толщина стенок 16 мм	м	12392.51
103-1123	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 52, наружным диаметром 1020 мм толщина стенок 16 мм	м	19376.11
103-1124	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1220 мм толщина стенок 19.1 мм	м	15152.93
103-1125	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 23.2 мм	м	16614.97
103-1126	Трубы стальные электросварные для класса прочности К 60, наружным диаметром 1420 мм толщина стенок 18.3 мм	м	20.9 16460.63
103-1127	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенок 4.5 мм	м	685.64
103-1128	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенок 5 мм	м	763.22
103-1129	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенок 5.5 мм	м	822.9
103-1130	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенок 6 мм	м	885.8
103-1131	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенок 7 мм	м	989.04
103-1132	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенок 8 мм	м	1136.21
103-1133	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенок 9 мм	м	1290.16
103-1134	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 146 мм, толщина стенок 10 мм	м	1439.14
103-1135	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенок 5.5 мм	м	960.24
103-1136	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенок 6 мм	м	1000.44
103-1137	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенок 7 мм	м	1213.02
103-1138	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенок 8 мм	м	1410.12
103-1139	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенок 9 мм	м	1596.29
103-1140	Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снотой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 168 мм, толщина стенок 10 мм	м	1699.29
103-1141	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 20x15 мм	10 шт.	0.95 98.6
103-1142	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 25x15 мм	10 шт.	1.34 127.14
103-1143	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 25x20 мм	10 шт.	1.47 147.58
103-1144	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 32x15 мм	10 шт.	1.85 193.31
103-1145	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 32x20 мм	10 шт.	2.09 199.69
103-1146	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 32x25 мм	10 шт.	2.18 214.23
103-1147	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 40x15 мм	10 шт.	2.43 226.47
103-1148	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 40x20 мм	10 шт.	2.58 291.77
103-1149	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 40x32 мм	10 шт.	3.25 299.75
103-1150	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 32 x 3/4"	10 шт.	1.26 139.94
103-1151	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 25x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1.44 201.54
103-1152	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 25x20 мм, оцинкованные	10 шт.	1.55 214.32
103-1153	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 32x15 мм, оцинкованные	10 шт.	1.78 247.43
103-1154	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 32x20 мм, оцинкованные	10 шт.	2.18 310.22
103-1155	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 32x25 мм, оцинкованные	10 шт.	2.34 312.19
103-1156	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 40x15 мм, оцинкованные	10 шт.	3.22 322.99
103-1157	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 40x20 мм, оцинкованные	10 шт.	3.66 360.07
103-1158	Муфты переходные из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой условным размером 40x32 мм, оцинкованные	10 шт.	4.04 404.71
103-1159	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 16 мм	шт.	0.014 29.73
103-1160	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0.021 19.99
103-1161	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0.053 55.53
103-1162	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0.079 121.59
103-1163	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0.14 230.4
103-1164	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0.26 317.01
103-1165	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0.51 512.7
103-1166	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0.602 1408.53
103-1167	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	1.04 2189
103-1168	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 110 мм	шт.	1.602 2991.32
103-1169	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1 1/2"	шт.	132.23
103-1170	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 1 1/2"	шт.	0.044 215.63
103-1171	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1 1/2"	шт.	0.09 209
103-1172	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1 1/2"	шт.	0.375 257.87
103-1173	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0.475 324.7
103-1174	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	0.478 338.11
103-1175	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	0.608 421.88
103-1176	Тройник ХВТХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	0.628 528.27
103-1177	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 16 мм	шт.	0.69
103-1178	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	шт.	1.77
103-1179	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 40 мм	шт.	2.21
103-1180	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x150 мм	шт.	102.2 13520.17
103-1181	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x200 мм	шт.	106 14546.44
103-1182	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметром 250x250 мм	шт.	120.6 15811.48
103-1183	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x100 мм	шт.	106.8 14508.88
103-1184	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x150 мм	шт.	113.3 15961.97
103-1185	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметром 300x200 мм	шт.	119.2 16684.02
103-1186	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметр 300x250 мм	шт.	128.6 17447.66
103-1187	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметр 300x300 мм	шт.	138 20046.64
103-1188	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметр 400x100 мм	шт.	191.3 31191.74
103-1189	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметр 400x150 мм	шт.	195 33961.5
103-1190	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметр 400x200 мм	шт.	205.6 34401.7
103-1191	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметр 400x300 мм	шт.	252.5 38166.2
103-1192	Тройник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТФ диаметр 400x400 мм	шт.	282.5 48277.37
103-1193	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 100x100 мм	шт.	3.32 479.82
103-1194	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 150x100 мм	шт.	5.17 6948.67
103-1195	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 200x100 мм	шт.	61.6 8513.58
103-1196	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 200x150 мм	шт.	67.9 794.13
103-1197	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 200x200 мм	шт.	74.9 874.43
103-1198	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 200x250 мм	шт.	84.4 11120.55
103-1199	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 250x100 мм	шт.	93.2 1070.66
103-1200	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 250x150 мм	шт.	102.2 11678.84
103-1201	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 250x200 мм	шт.	106 12407.2
103-1202	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 250x250 мм	шт.	120.3 13632.87
103-1203	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 300x100 мм	шт.	106.8 11091.86
103-1204	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 300x150 мм	шт.	113.3 12084.65
103-1205	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 300x200 мм	шт.	119.2 16301.09
103-1206	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 300x250 мм	шт.	129.9 16858.38
103-1207	Трубы чугунные опопительные безобъемные, в комплекте с двойными коленами, фланцами, конусейтями, болтами, гайками и прокладками, длиной 500 мм	шт.	20.9 459.77
103-1208	Трубы чугунные опопительные безобъемные, в комплекте с двойными коленами, фланцами, конусейтями, болтами, гайками и прокладками, длиной 1000 мм	шт.	41.8 911.35
103-1209	Трубы чугунные опопительные безобъемные, в комплекте с двойными коленами, фланцами, конусейтями, болтами, гайками и прокладками, длиной 1500 мм	шт.	62.6 1359.66
103-1210	Тройник расштубный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 300x300 мм	шт.	138 18374.11
103-1211	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 100x100 мм	шт.	28.3 552.42
103-1212	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 150x100 мм	шт.	49.2 689.04
103-1213	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 150x150 мм	шт.	52.2 9529.31
103-1214	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 200x100 мм	шт.	54.2 8703.63
103-1215	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 200x150 мм	шт.	60.8 9178.69
103-1216	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 200x200 мм	шт.	74.2 11807.82
103-1217	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 250x100 мм	шт.	68.3 12514.69
103-1218	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 250x150 мм	шт.	74.8 13602.7
103-1219	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 250x200 мм	шт.	84.9 14099.67
103-1220	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 250x250 мм	шт.	99.5 15746.74
103-1221	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 300x100 мм	шт.	71.5 12107.88
103-1222	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 300x150 мм	шт.	89.3 13506.72
103-1223	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 300x200 мм	шт.	103.4 14809.23
103-1224	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 300x250 мм	шт.	113 17657.63
103-1225	Тройник расштуб-фланец из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ТРФ диаметр 300x300 мм	шт.	127.9 19151.53
103-1226	Части фасонные из высокопрочного чугуна, диаметром до 300 мм	шт.	11097.18
103-1227	Фланцы чугунные к трубам опопительным безобъемным диаметром 160 мм	шт.	2.5 61.06
103-1228	Ампульный вывод, марка "Flatheat start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, наждачная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 1 1/2"	шт.	0.034 151.76
103-1229	Ампульный вывод, марка "Flatheat start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, наждачная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 3/4"	шт.	0.134 176.94
103-1230	Ампульный вывод, марка "Flatheat start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, наждачная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1"	шт.	0.19 248.67
103-1231	Ампульный вывод, марка "Flatheat start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., длинный (ниппель для склейки, наждачная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	0.15 309.65
103-1232	Ампульный вывод, марка "Flatheat start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, наждачная гайка и плоская прокладка), диаметром 16 x 3/4"	шт.	0.055 154.53
103-1233	Ампульный вывод, марка "Flatheat start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, наждачная гайка и плоская прокладка), диаметром 20 x 1"	шт.	0.082 180.42
103-1234	Ампульный вывод, марка "Flatheat start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, наждачная гайка и плоская прокладка), диаметром 25 x 1 1/4"	шт.	0.12 154.8
103-1235	Ампульный вывод, марка "Flatheat start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, наждачная гайка и плоская прокладка), диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	0.192 310.04
103-1236	Ампульный вывод, марка "Flatheat start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, наждачная гайка и плоская прокладка), диаметром 40 x 2"	шт.	0.286 460.84
103-1237	Ампульный вывод, марка "Flatheat start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, наждачная гайка и плоская прокладка), диаметром 50 x 2 1/4"	шт.	0.427 721.72
103-1238	Ампульный вывод, марка "Flatheat start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., короткий (муфта для склейки, наждачная гайка и плоская прокладка), диаметром 63 x 2 3/4"	шт.	0.04 982.64
103-1239	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 100x100 мм	шт.	68.7 13837.67
103-1240	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 150x100 мм	шт.	84.5 15512.51
103-1241	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 200x100 мм	шт.	92.7 16865.05
103-1242	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 200x150 мм	шт.	93.2 16672.84
103-1243	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 200x200 мм	шт.	99.7 15854.98
103-1244	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 200x250 мм	шт.	109.3 17198.96
103-1245	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 250x100 мм	шт.	125.5 16571.88
103-1246	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 250x150 мм	шт.	124 18184.97
103-1247	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 250x200 мм	шт.	128.9 18786.18
103-1248	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 250x250 мм	шт.	142 19065.05
103-1249	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 300x100 мм	шт.	130.8 18205.75
103-1250	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 300x150 мм	шт.	135.9 12939.2
103-1251	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 300x200 мм	шт.	145.6 21665.19
103-1252	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 300x250 мм	шт.	152.4 23017.8
103-1253	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 300x300 мм	шт.	158.7 23541.64
103-1254	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 400x100 мм	шт.	223.8 38262.62
103-1255	Тройник фланцевый с полойкой подставкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и нажимным лаковым покрытием) ППТФ диаметр 400x150 мм	шт.	228.1 38409
103-1256	Тройник ф		

103-129	Кост разбурный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КР диаметр 300х100 мм	шт.	134,4	12799,1
103-1295	Кост остоновый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КР диаметр 300х150 мм	шт.	145,2	15269,55
103-1296	Кост разбурный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КР диаметр 300х200 мм	шт.	186	19709,34
103-1297	Кост остоновый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КР диаметр 300х250 мм	шт.	153,4	21602,9
103-1298	Кост разбурный из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КР диаметр 300х300 мм	шт.	230,4	23867,81
103-1299	Тошник фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	ТФ диаметр 200х200 мм	шт.	84	12347,8
103-1301	Тошник дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметр 50 мм, 1 типа		1000 м	180	31292,26
103-1302	Тошник дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметр 63 мм, 1 типа		1000 м	250	43977,54
103-1303	Тошник дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметр 75 мм, 1 типа		1000 м	320	53070,1
103-1310	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 110 мм		м	18	1282,9
103-1317	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 125 мм		м	141,05	1415,05
103-1318	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 160 мм		м	243,71	243,71
103-1319	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 200 мм		м	304,71	304,71
103-1320	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 250 мм		м	500,21	500,21
103-1321	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 315 мм		м	708,53	708,53
103-1322	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 400 мм		м	1117,32	1117,32
103-1323	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 500 мм		м	1920,34	1920,34
103-1324	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 630 мм		м	3016,23	3016,23
103-1325	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 800 мм		м	4599,4	4599,4
103-1326	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 1000 мм		м	7955,96	7955,96
103-1327	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 6, диаметр 1200 мм		м	10257,69	10257,69
103-1328	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 110 мм		м	162,27	162,27
103-1329	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 125 мм		м	174,88	174,88
103-1330	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 160 мм		м	303,3	303,3
103-1331	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 200 мм		м	387,84	387,84
103-1332	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 250 мм		м	583,1	583,1
103-1333	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 315 мм		м	895,02	895,02
103-1334	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 400 мм		м	1331,69	1331,69
103-1335	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 500 мм		м	2270,26	2270,26
103-1336	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 630 мм		м	3543,66	3543,66
103-1337	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 800 мм		м	5662,12	5662,12
103-1338	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 1000 мм		м	9087,16	9087,16
103-1339	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, тип SN 8, диаметр 1200 мм		м	11651,46	11651,46
103-1340	Мфта термосварочная ТРМ-25/150-150/87		шт.	753,61	753,61
103-1346	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, с приваренным остоном, тип SN 6, диаметр 500 мм		м	2005,62	2005,62
103-1347	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, с приваренным остоном, тип SN 6, диаметр 630 мм		м	3137,71	3137,71
103-1348	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, с приваренным остоном, тип SN 6, диаметр 800 мм		м	4514,48	4514,48
103-1349	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, с приваренным остоном, тип SN 6, диаметр 1000 мм		м	8258,43	8258,43
103-1350	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, с приваренным остоном, тип SN 6, диаметр 1200 мм		м	11168	11168
103-1351	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, с приваренным остоном, тип SN 8, диаметр 500 мм		м	2276,13	2276,13
103-1352	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, с приваренным остоном, тип SN 8, диаметр 630 мм		м	3542,9	3542,9
103-1353	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, с приваренным остоном, тип SN 8, диаметр 800 мм		м	5707,56	5707,56
103-1354	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, с приваренным остоном, тип SN 8, диаметр 1000 мм		м	8689,92	8689,92
103-1355	Тошник безнапорные, ливневые, даускольные, покрываемые из полиэтилена, с приваренным остоном, тип SN 8, диаметр 1200 мм		шт.	11783,45	11783,45
103-1356	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 110 мм		шт.	72,85	72,85
103-1357	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 125 мм		шт.	75,75	75,75
103-1358	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 160 мм		шт.	78,17	78,17
103-1359	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 200 мм		шт.	112,1	112,1
103-1360	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 250 мм		шт.	211,9	211,9
103-1361	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 315 мм		шт.	2,1	356,87
103-1362	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 400 мм		шт.	62,7	62,7
103-1363	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 500 мм		шт.	196,27	196,27
103-1364	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 630 мм		шт.	196,27	196,27
103-1365	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 800 мм		шт.	8735,94	8735,94
103-1366	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 1000 мм		шт.	13466,16	13466,16
103-1367	Мфта для полиэтиленовых труб безнапорной и ливневой канализации, диаметр 1200 мм		шт.	17878,95	17878,95
103-1368	Соединение фланцевое, марка "Frathern start PVC-C", с цветными бусками и мфтой для склейки, диаметр 20 мм, рабочим давлением 25 атм.		шт.	0,349	614,66
103-1369	Соединение фланцевое, марка "Frathern start PVC-C", с цветными бусками и мфтой для склейки, диаметр 25 мм, рабочим давлением 25 атм.		шт.	0,347	733,11
103-1370	Соединение фланцевое, марка "Frathern start PVC-C", с цветными бусками и мфтой для склейки, диаметр 30 мм, рабочим давлением 25 атм.		шт.	0,51	888,01
103-1371	Соединение фланцевое, марка "Frathern start PVC-C", с цветными бусками и мфтой для склейки, диаметр 40 мм, рабочим давлением 25 атм.		шт.	0,724	1062,51
103-1372	Соединение фланцевое, марка "Frathern start PVC-C", с цветными бусками и мфтой для склейки, диаметр 50 мм, рабочим давлением 25 атм.		шт.	0,838	1245,18
103-1373	Соединение фланцевое, марка "Frathern start PVC-C", с цветными бусками и мфтой для склейки, диаметр 63 мм, рабочим давлением 25 атм.		шт.	1,01	1395,25
103-1374	Соединение фланцевое, марка "Frathern start PVC-C", с цветными бусками и мфтой для склейки, диаметр 80 мм, рабочим давлением 25 атм.		шт.	1,22	1642,9
103-1375	Соединение фланцевое, марка "Frathern start PVC-C", с цветными бусками и мфтой для склейки, диаметр 75 мм, рабочим давлением 16 атм.		шт.	1,06	1872,77
103-1376	Соединение фланцевое, марка "Frathern start PVC-C", с цветными бусками и мфтой для склейки, диаметр 90 мм, рабочим давлением 16 атм.		шт.	1,61	2389,79
103-1377	Соединение фланцевое, марка "Frathern start PVC-C", с цветными бусками и мфтой для склейки, диаметр 110 мм, рабочим давлением 16 атм.		шт.	1,28	3883,28
103-1378	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 100х100 мм	шт.	42,7	8621,59
103-1379	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 150х100 мм	шт.	60,1	10917,2
103-1380	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 150х150 мм	шт.	79,7	13715,9
103-1381	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 200х100 мм	шт.	81,8	12686,17
103-1382	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 200х150 мм	шт.	89,4	15387,6
103-1383	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 200х200 мм	шт.	106,3	17629,5
103-1384	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 250х100 мм	шт.	76,4	14223,96
103-1385	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 250х150 мм	шт.	113,4	16863,67
103-1386	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 250х200 мм	шт.	124,4	19561,62
103-1387	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 300х100 мм	шт.	115,4	16127,49
103-1388	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 300х150 мм	шт.	129,7	19316,73
103-1389	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 300х200 мм	шт.	137,2	20716,52
103-1390	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 300х250 мм	шт.	156,4	23343,72
103-1391	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 300х300 мм	шт.	169,4	26634,39
103-1392	Тошник из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметр 16 мм		шт.	0,11	5,67
103-1393	Тошник из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметр 20 мм		шт.	0,16	8,99
103-1394	Тошник из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметр 25 мм		шт.	0,2	12,56
103-1395	Тошник из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметр 32 мм		шт.	0,29	14,78
103-1396	Тошник из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметр 40 мм		шт.	0,38	23,88
103-1397	Тошник из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметр 50 мм		шт.	0,6	26,41
103-1398	Тошник из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметр 63 мм		шт.	0,92	53,73
103-1399	Тошник из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметр 75 мм		шт.	1,26	75,49
103-1400	Тошник из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для электропроводок диаметр 90 мм		шт.	1,81	109,61
103-1401	Тошник канализационные поливинилхлоридные "Флексоен" диаметр 117 мм		м	1,06	582,41
103-1402	Тошник канализационные поливинилхлоридные "Флексоен" диаметр 140 мм		м	1,26	796,12
103-1403	Тошник канализационные поливинилхлоридные "Флексоен" диаметр 175 мм		м	2,41	1284,73
103-1404	Тошник канализационные поливинилхлоридные "Флексоен" диаметр 200 мм		м	2,71	1527,85
103-1405	Тошник канализационные поливинилхлоридные "Флексоен" диаметр 235 мм		м	1952,96	1952,96
103-1406	Тошник канализационные поливинилхлоридные "Флексоен" диаметр 270 мм		шт.	2450,53	2450,53
103-1407	Утолщия стальные прямые, диаметр 20 мм		шт.	0,25	12,56
103-1408	Утолщия стальные прямые, диаметр 25 мм		шт.	0,75	18,84
103-1409	Утолщия стальные прямые, диаметр 50 мм		шт.	2,1	49,6
103-1410	Утолщия стальные прямые, диаметр 63 мм		шт.	1,55	34,02
103-1418	Тошник стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 5 мм, толщина стенки 1,0 мм		шт.	38,65	38,65
103-1419	Тошник стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,0 мм		шт.	38,65	38,65
103-1420	Тошник стальные бесшовные, холоднодеформированные из стали марок 10, 20, 30, 45 (ГОСТ 8734-75, 8733-74), наружным диаметром 6 мм, толщина стенки 1,5 мм		шт.	38,65	38,65
103-1421	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 300 мм		м	3,17	4667,63
103-1422	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 350 мм		м	3,69	5547,45
103-1423	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 375 мм		м	3,96	6270,22
103-1424	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 400 мм		м	4,22	6846,76
103-1425	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 450 мм		м	4,75	8054,56
103-1426	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 500 мм		м	5,28	9277,97
103-1427	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 600 мм		м	6,33	13555,72
103-1428	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 700 мм		шт.	10,55	18893,28
103-1429	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 800 мм		шт.	12,06	24517,55
103-1430	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 900 мм		шт.	13,56	34621,14
103-1431	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 1000 мм		шт.	15,07	47736,66
103-1432	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 1200 мм		шт.	18,09	73720,23
103-1433	Тошник-чулок "ИСИТУФОРМ" диаметр 1500 мм		шт.	22,61	110252,65
103-1434	Утолщия "Физиготер" диаметр 20 мм		шт.	31,98	31,98
103-1435	Утолщия "Физиготер" диаметр 25 мм		шт.	35,42	35,42
103-1436	Утолщия "Физиготер" диаметр 32 мм		шт.	42,43	42,43
103-1437	Утолщия "Физиготер" диаметр 40 мм		шт.	52,74	52,74
103-1438	Утолщия "Физиготер" диаметр 50 мм		шт.	65,17	65,17
103-1439	Утолщия "Физиготер" диаметр 63 мм		шт.	79,57	79,57
103-1440	Кост фланцевый из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	КФ диаметр 250х250 мм	шт.	150,7	22299,54
103-1441	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 100 мм		м	2,3	1465,15
103-1442	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 150 мм		м	2,8	2020,72
103-1443	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 200 мм		м	3,4	2209,07
103-1444	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 300 мм		м	5,1	3096,73
103-1445	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 400 мм		м	6,8	4678,68
103-1446	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 450 мм		м	7,6	5236,27
103-1447	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 500 мм		м	8,5	7297,98
103-1448	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 600 мм		м	12,24	10397,45
103-1449	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 700 мм		м	20,3	14648,61
103-1450	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 800 мм		м	23,2	19777,53
103-1451	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 900 мм		м	26,2	27409,94
103-1452	Феникс-шланг (трубы полиэтиленовые гофрированные) диаметр 1000 мм		м	29	34915,92
103-1453	Мфта холоднокаовая диаметр 25 мм		шт.	111	57,6
103-1454	Кост фланцевый с концевой посадкой из высокопрочного чугуна (с внутренним цементно-песчаным покрытием и наружным лаковым покрытием)	ПЛКФ диаметр 150х150 мм	шт.	108,4	19956,66
103-1455	Тошник металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 нс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметр 15 мм		м	0,17	65,74
103-1456	Тошник металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 нс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметр 20 мм		м	0,14	101,88
103-1457	Тошник металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, давлением 1 МПа (10 нс/см2), для температуры до 30 градусов С, диаметр 25 мм		м	0,17	141,98
103-1458	Тошник металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 нс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметр 15 мм		м	0,11	67,48
103-1459	Тошник металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 МПа (10 нс/см2), для температуры до 95 градусов С, диаметр 20 мм		м	0,14	114,55
103-1460	Тошник металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1 М				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

103-2228	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	шт.	114008,78
103-2229	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	м	14578,4
103-2231	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	м	18365,66
103-2320	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,0 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	м	24717,26
103-2223	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 20 мм	м	176,27
103-2332	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 25 мм	м	197,08
103-2233	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 50 мм	м	318,89
103-2234	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 65 мм	м	388,78
103-2335	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 80 мм	м	507,78
103-2236	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 100 мм	м	608,25
103-2237	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 122 мм	м	815,59
103-2238	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 150 мм	м	974,05
103-2239	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 200 мм	м	1363,25
103-2240	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 250 мм	м	1694,72
103-2241	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 300 мм	м	2130,42
103-2242	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 400 мм	м	3712,03
103-2243	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 мм	м	5164,01
103-2244	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 мм	м	6265,84
103-2245	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 мм	м	8048,89
103-2246	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	м	12615,07
103-2247	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	м	15756,85
103-2248	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	м	20125,66
103-2249	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	м	26812,48
103-2250	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметр 200 мм	м	198,93
103-2251	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 25 мм	м	229,61
103-2252	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 50 мм	м	499,64
103-2253	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 65 мм	м	399,73
103-2254	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 80 мм	м	551,67
103-2255	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 100 мм	м	658,69
103-2256	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 122 мм	м	885,07
103-2257	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 150 мм	м	1039,33
103-2258	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 200 мм	м	1468,92
103-2259	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 250 мм	м	1892,77
103-2260	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 300 мм	м	2591,63
103-2261	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 400 мм	м	4271
103-2262	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 500 мм	м	5971,98
103-2263	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 600 мм	м	7257,48
103-2264	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 700 мм	м	10054,49
103-2265	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 800 мм	м	13313,32
103-2266	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 900 мм	м	16911,35
103-2267	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 1000 мм	м	21301,42
103-2268	Трубы стеклобазальтопластиковые давлением 2,5 МПа (16 кг/см2), диаметр 1200 мм	м	30141,34
103-2269	Мфты регийровыее диаметром 50 мм	шт.	1813,43
103-2270	Мфты регийровыее диаметром 80 мм	шт.	304,03
103-2271	Мфты регийровыее диаметром 100 мм	шт.	361,59
103-2272	Мфты регийровыее диаметром 150 мм	шт.	4254,52
103-2273	Мфты регийровыее диаметром 200 мм	шт.	4936,4
103-2274	Мфты регийровыее диаметром 250 мм	шт.	5531,34
103-2275	Мфты регийровыее диаметром 300 мм	шт.	6496,4
103-2276	Мфты регийровыее диаметром 350 мм	шт.	7255,69
103-2277	Мфты регийровыее диаметром 400 мм	шт.	8421,23
103-2278	Мфты регийровыее диаметром 500 мм	шт.	10781,66
103-2279	Мфты регийровыее диаметром 600 мм	шт.	11896,66
103-2280	Мфты регийровыее диаметром 700 мм	шт.	17047,28
103-2281	Мфты регийровыее диаметром 800 мм	шт.	20815,63
103-2282	Мфты регийровыее диаметром 900 мм	шт.	37563,01
103-2283	Мфты регийровыее диаметром 1000 мм	шт.	40068,96
103-2284	Мфты регийровыее диаметром 1200 мм	шт.	44857,56
103-2285	Мфты регийровыее диаметром 1400 мм	шт.	58002,04
103-2286	Мфты регийровыее диаметром 1600 мм	шт.	66913,51
103-2287	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 50х1,8х250 мм	шт.	13,32
103-2288	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 50х1,8х315 мм	шт.	17,54
103-2289	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 50х1,8х500 мм	шт.	27,14
103-2290	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 50х1,8х750 мм	шт.	33,04
103-2291	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 50х1,8х1000 мм	шт.	44,12
103-2292	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 50х1,8х1250 мм	шт.	53,26
103-2293	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 50х1,8х2000 мм	шт.	82,91
103-2294	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 110х2,2х500 мм	шт.	35,91
103-2295	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 110х2,2х315 мм	шт.	44,31
103-2296	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 110х2,2х500 мм	шт.	53,26
103-2297	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 110х2,2х750 мм	шт.	90,81
103-2298	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 110х2,2х1000 мм	шт.	115,3
103-2299	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 110х2,2х1500 мм	шт.	171,28
103-2300	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 110х2,2х2000 мм	шт.	228,67
103-2301	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), оазмером 110х2,2х3000 мм	шт.	323,42
103-2302	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 110х3,0х1000 мм	шт.	140,95
103-2303	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 110х3,0х1250 мм	шт.	162,97
103-2304	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 110х3,0х2000 мм	шт.	252,13
103-2305	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 110х3,0х3000 мм	шт.	374
103-2306	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 110х3,2х1000 мм	шт.	147,93
103-2307	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 110х3,2х1250 мм	шт.	171,18
103-2308	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 110х3,2х2000 мм	шт.	411,04
103-2309	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 110х3,2х3000 мм	шт.	827,25
103-2310	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 160х4,0х1000 мм	шт.	286,67
103-2311	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 160х4,0х1250 мм	шт.	339,74
103-2312	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 160х4,0х2000 мм	шт.	751,28
103-2313	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 160х4,0х3000 мм	шт.	1428,58
103-2314	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 200х6,0х1000 мм	шт.	421,22
103-2315	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 200х6,0х1250 мм	шт.	794,17
103-2316	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 200х6,0х2000 мм	шт.	1192,59
103-2317	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 200х6,0х3000 мм	шт.	2340,04
103-2318	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 250х6,2х1000 мм	шт.	2379,18
103-2319	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 250х6,2х2000 мм	шт.	1952,14
103-2320	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 250х6,2х3000 мм	шт.	2754,48
103-2321	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 250х6,2х6000 мм	шт.	4982,17
103-2322	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 315х7,3х1000 мм	шт.	1014,84
103-2323	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 315х7,3х3000 мм	шт.	3633,26
103-2324	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 315х7,3х6000 мм	шт.	6211,66
103-2325	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 400х8,0х1000 мм	шт.	3096,57
103-2326	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 400х8,0х1250 мм	шт.	3165,59
103-2327	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 500х12,3х1000 мм	шт.	1828,08
103-2328	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 500х12,3х6000 мм	шт.	1818,87
103-2329	Трубы из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) с внутренним вспененным слоем для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), СНА, оазмером 500х12,3х1000 мм	шт.	849,84
103-2330	Трубы напорные из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), РН6, оазмером 160х4,0х6000 мм	шт.	1816,62
103-2331	Трубы напорные из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), РН6, оазмером 225х5,5х6000 мм	шт.	3494,52
103-2332	Трубы напорные из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), РН6, оазмером 315х7,7х6000 мм	шт.	4882,16
103-2333	Трубы напорные из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), РН6, оазмером 400х8,0х6000 мм	шт.	11248,92
103-2334	Трубы напорные из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), РН6, оазмером 500х12,3х6000 мм	шт.	17796,96
103-2335	Трубы напорные из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), РН6, оазмером 400х12,3х6000 мм	шт.	13977,06
103-2336	Трубы напорные из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), РН6, оазмером 500х12,3х6000 мм	шт.	21326,83
103-2337	Трубы напорные из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), РН10, оазмером 110х4,2х6000 мм	шт.	1277,04
103-2338	Трубы напорные из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), РН10, оазмером 160х6,2х6000 мм	шт.	2709,12
103-2339	Трубы напорные из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), РН10, оазмером 225х8,6х6000 мм	шт.	5284,62
103-2340	Трубы напорные из неплотивифириованого полиинилхлорида (НПХ) питьевые (ГОСТ Р 51613-2000, ТУ 2248-002-75245920-2005), РН10, оазмером 315х12,3х6000 мм	шт.	10460,1
103-2341	Трубы бжмные диаметром 50 мм	шт.	2601,4
103-2342	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 500 мм	м	2832,9
103-2343	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 600 мм	м	3339,49
103-2344	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 700 мм	м	4334,45
103-2345	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 800 мм	м	5493,97
103-2346	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 900 мм	м	6434,18
103-2347	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1000 мм	м	7407,65
103-2348	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1200 мм	м	11089,54
103-2349	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1400 мм	м	12913,75
103-2350	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1600 мм	м	20578,59
103-2351	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 1800 мм	м	23793,94
103-2352	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2000 мм	м	28199,22
103-2353	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2200 мм	м	32244,21
103-2354	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,1 МПа (1 кг/см2), диаметр 2400 мм	м	37337,82
103-2355	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1400 мм	м	21917,19
103-2356	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1600 мм	м	20121,01
103-2357	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 1800 мм	м	24785,94
103-2358	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2000 мм	м	28302,32
103-2359	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2200 мм	м	32087,66
103-2360	Трубы стеклопластиковые с мфтой, местность SN 10000 H/A2, давлением 0,6 МПа (6 кг/см2), диаметр 2400 мм	м	37630,44
103-2361	Трубы "Изопрофлекс", давлением		

103-8003	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 100-150 мм	т		38608,13
103-8004	Трубы стальные электросварные диаметром 200-300 мм	т		39974,4
103-8005	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 12 мм	т		33124,93
103-8006	Трубы стальные электросварные прямошовные группы А и Б с сопротивлением по овалову 38 кгс/мм ² , наружный диаметр 820 мм, толщина стенки 14 мм	т		31926,95
103-8007	Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СВЭЛЕН", диаметр условного прохода 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	5,14	246,01
103-8008	Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СВЭЛЕН", диаметр условного прохода 89 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	9,16	464,7
103-8009	Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СВЭЛЕН", диаметр условного прохода 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	м	11,1	476,16
103-8010	Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СВЭЛЕН", диаметр условного прохода 159 мм, толщина стенки 5 мм	м	20,4	879,92
103-8011	Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СВЭЛЕН", диаметр условного прохода 219 мм, толщина стенки 5,0 мм	м	27,8	1115,27
103-8012	Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СВЭЛЕН", диаметр условного прохода 273 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	42	1962,4
103-8013	Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СВЭЛЕН", диаметр условного прохода 325 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	49,9	2259,17
103-8014	Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СВЭЛЕН", диаметр условного прохода 377 мм, толщина стенки 6,0 мм	м	58,95	2725,92
103-8015	Трубы стальные изолированные двуслойным покрытием из экструдированного полиэтилена "СВЭЛЕН", диаметр условного прохода 426 мм, толщина стенки 7,0 мм	м	77,63	3606,26
103-8016	Гофотруба дендранная Г-еоден 200 (без фильтра)	п.м		163,08
103-8017	Гофотруба дендранная Г-еоден 160 (без фильтра)	п.м		115,02
103-8018	Гофотруба дендранная Г-еоден 160 (без фильтра)	п.м		60,37
103-8019	Гофотруба дендранная Г-еоден 90 (без фильтра)	п.м		39,4
103-8020	Гофотруба дендранная Г-еоден 63 (без фильтра)	п.м		33,92
103-8021	Гофотруба дендранная Г-еоден 200 (в фильтре)	п.м		278,3
103-8022	Гофотруба дендранная Г-еоден 160 (в фильтре)	п.м		154,57
103-8023	Гофотруба дендранная Г-еоден 110 (в фильтре)	п.м		99,11
103-8024	Гофотруба дендранная Г-еоден 63 (в фильтре)	п.м		67,02
103-8025	Уплотн. 90 ДТ 110 для гофотрубы (еоден)	шт.		108,24
103-8026	Тройник ДТ 110 для гофотрубы (еоден)	шт.		172,06
103-8030	Трубы асбестоцементные реброовальные дендранные диаметром 300 мм	м		358,76
103-8031	Трубы асбестоцементные реброовальные дендранные диаметром 400 мм	м		622,53
103-8044	Трубы из высокоскоростного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	18,98	801,83
103-8045	Трубы из высокоскоростного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	28,67	1366,57
103-8046	Трубы из высокоскоростного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 200 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	39,16	1928,06
103-8047	Трубы из высокоскоростного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 250 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	51,22	2485,78
103-8048	Трубы из высокоскоростного чугуна с шаровидным графитом с внутренним цементным покрытием, марка ЧШГ, диаметр 300 мм (ТУ 14-154-23-90)	м	64,31	3225,2
103-8049	Трубы из высокоскоростного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 100 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м		969,05
103-8050	Трубы из высокоскоростного чугуна с шаровидным графитом, марка ЧШГ, диаметр 150 мм (ТУ 1461-037 5025400-94-2000)	м		1494,02
103-8051	Трубы дренажные керамические диаметром 150	1000 шт.	10289,7	46719,67
103-8052	Трубы дренажные керамические диаметром 200 мм	1000 шт.		73717,53
103-8053	Трубы из вторичного полиэтилена диаметром 100 мм	м	1,5	108,74
103-8054	Трубы из высокоскоростного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 400 мм	м		4441,57
103-8055	Трубы из высокоскоростного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 500 мм	м		1602,94
103-8056	Трубы из высокоскоростного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 600 мм	м		10128,57
103-8057	Трубы из высокоскоростного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 700 мм	м		13118,01
103-8058	Трубы из высокоскоростного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 800 мм	м		15925,3
103-8059	Трубы из высокоскоростного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 900 мм	м		19825,29
103-8060	Трубы из высокоскоростного чугуна с внутренним цементным покрытием и резиновым уплотнителем (кольцо), марка ЧШГ, диаметр 1000 мм	м		23227,48
104-0001	Асбоцеолит	м3		2471,27
104-0002	Вата минеральная	м3		1692,84
104-0003	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3		2746,15
104-0004	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-82)	м3		2646,15
104-0005	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м3		164 2652,24
104-0006	Плиты из минеральной ваты гофрированной структуры М-175	м3		24993,3
104-0007	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем М-200	м3		229 4321,43
104-0008	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 80 мм	м3		262 4164,27
104-0009	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 60 мм	м3		104 2000,37
104-0010	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-100, толщина 40 мм	м3		104 2315,19
104-0011	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 80 мм	м3		104 2402,37
104-0012	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 60 мм	м3		130 2691,01
104-0013	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3		130 2509,62
104-0014	Шнуры теплоизоляционные М-200 в сетчатой оплетке	м3		130 2606,16
104-0015	Шнуры теплоизоляционные М-200 в оплетке из рибона	м3		218 8892,99
104-0016	Цилиндры и полицилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 16-57 мм	м3		218 8822,26
104-0017	Цилиндры и полицилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108 мм	м3		244 8719,67
104-0018	Цилиндры и полицилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 114-219 мм	м3		244 6835,26
104-0019	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м3		206 13321,22
104-0020	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	м3		170 11069,7
104-0021	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	м3		205 12692,32
104-0022	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	м3		164 10998,86
104-0023	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 40 мм	м3		205 12155,21
104-0024	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х2040 мм, толщина 60 мм	м3		176 9195,07
104-0025	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 40 мм	м3		205 11505,13
104-0026	Конструкции теплоизоляционные из матов минераловатных прошивных в обкладке из металлосетки с защитным слоем из листов алюминиевых сплавов толщиной 1 мм марки КТКП типоразмер 1040х3020 мм, толщина 60 мм	м3		164 9217,24
104-0027	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3		83 3567,88
104-0028	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3		82 2964,25
104-0029	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3		135 3966,74
104-0030	Изделия с армирующими материалами на основе стеклоткани, пришитыми к стеклоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3		134 3668,23
104-0031	Изделия с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3		96 3660,91
104-0032	Изделия с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 75, толщина 70 мм	м3		93 3114,74
104-0033	Изделия с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 60 мм	м3		148 3893,54
104-0034	Изделия с покрытием материалом на основе алюминиевой фольги дублированной, приклеенной к теплоизоляционному слою марки 100, 125, толщина 70 мм	м3		143 3755,38
104-0035	Маты из базальтового шпательного светящегося волокна МВБ-3	т	1040	93850,72
104-0036	Фольга алюминиевая дублированная стеклотканью	10 м2	10	929,05
104-0037	Фольга алюминиевая стеклотканью	10 м2	9	864,52
104-0038	Фольга алюминиевая дублированная рубероидом	10 м2	35	1006,11
104-0039	Фольга алюминиевая дублированная фольгоизолом	10 м2	23	861,04
104-0040	Стеклопластик рулонный марки ПА-1-13	10 м2	4	958,19
104-0041	Стеклопластик рулонный марки ПА-Т-10	10 м2	1	1123,7
104-0042	Стеклопластик рулонный марки ПА-ТР-07, ПА-НП-750	10 м2	9	1391,12
104-0044	Маты строительные МС-35	м3	51	887,23
104-0045	Маты строительные МС-35	м3	42	652,81
104-0046	Маты технические МТ-35	м3	42	703,49
104-0047	Маты технические МТ-50	м3	51	904,16
104-0048	Маты технические МТ-25	м	30	565,31
104-0049	Конструкции полиблочные из плит минваты на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	170	6671,08
104-0050	Конструкции полиблочные из плит минваты на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	161	6207,16
104-0051	Конструкции полиблочные из плит минваты на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	156	6524,69
104-0052	Конструкции полиблочные из плит минваты на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием листой гофрированной из алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	151	5592,49
104-0053	Конструкции полиблочные из плит минваты на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	151	6151,79
104-0054	Конструкции полиблочные из плит минваты на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	151	5293,15
104-0055	Конструкции полиблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	187	7705,61
104-0056	Конструкции полиблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	177	7071,71
104-0057	Конструкции полиблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	177	6398,73
104-0058	Конструкции полиблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 76 мм	м3	177	6478,3
104-0059	Конструкции полиблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 108 мм	м3	172	6397,25
104-0060	Конструкции полиблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием листой гофрированного алюминия и алюминиевых сплавов (АДН, АДН-1) толщиной 0,3 мм, внутренний диаметр трубопроводов 219 мм	м3	177	6668,23
104-0061	Конструкции полиблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 76 мм	м3	117	6140,17
104-0062	Конструкции полиблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 108 мм	м3	172	6207,66
104-0063	Конструкции полиблочные из матов минераловатных прошивных М-100 толщиной 60 мм с покрытием алюминиевой фольгой, дублированной стеклотекстолитом покровным листовым, внутренний диаметр трубопровода 219 мм	м3	166	5417,14
104-0064	Вата из супертонкого стекловолокна	т	1030	153589,89
104-0065	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	1020	48784,75
104-0066	Маты без связующего из ультратонкого или супертонкого стекловолокна	т	1020	137225,43
104-0067	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т	10 м2	1	70,91
104-0068	Холсты стекловолокнистые марки ВВ-Т, высший сорт	10 м2	1	77,59
104-0069	Маты из супертонкого волокна оббитые стеклотканью	т	1020	191945,89
104-0070	Маты из базальтового шпательного супертонкого волокна высший сорт	т	1020	359408,68
104-0071	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 30 мм	м3	51	18639,86
104-0072	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 40 мм	м3	51	16331,98
104-0073	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм	м3	51	14562,2
104-0074	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 60 мм	м3	51	11113,65
104-0075	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 70 мм	м3	51	11045,23
104-0076	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 80 мм	м3	51	10299,54
104-0077	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-В-В	1000 м2	303	69285,91
104-0078	Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Т-В	1000 м2	303	108581,5
104-0079	Стеклопластик рулонный марки РСТ-Х-Л-В	1000 м2	303	60509,46
104-0082	Сегменты известково-кремнеземистые	м3	295	2898,2
104-0084	Сегменты известково-кремнеземистые Престелит	м3	590	1848,27
104-0085	Плиты известково-кремнеземистые Престелит	м3	486	5024,41
104-0088	Ткань стекляная конструкционная марки Т-10, Т-10п	1000 м2	293	76838,81
104-0089	Ткань стекляная конструкционная марки Т-11, Т-11п	1000 м2	389	51934
104-0090	Ткань стекляная конструкционная марки Т-13	2890		42465,67
104-0091	Ткань стекляная конструкционная марки ТР-07	1000 м2	858	60187,27
104-0092	Стекловолокно рубленое	т	1030	77617,18
104-0093	Стекловолокно	т	1030	1161004,9
104-0094	Плиты из минеральной ваты полужесткие М-150	м3	164	2237,83
104-0095	Плиты облицовочные типа "Амгисан"	м2	7,9	542,3
104-0096	Плиты облицовочные типа АГШ	м2	7,9	123,86
104-0097	Вата минеральная "ISOVER" толщина 50 мм	кг	1,2	1312,16
104-0098	Вата минеральная "ISOVER" КТ-40, толщина 50 мм	м2	10	72,06
104-0099	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 50 мм	м3	1,9	117,51
104-0100	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 80 мм	м3	2	167,15
104-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из матов плит на синтетическом связующем с покрытием из рубероида марки 75 (ГОСТ 23307-78) толщиной 50 мм	м3	78	3672,85
104-0102	Плиты пошивные из минваты в обложке из сетки половойной таной с квадратными ячейками общего назначения № 12-1.2. № 10-1.0 (марки 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм)	м3	208	2645,99
104-0103	Плиты из пенопласта полистирольного ПССС-40	м3	43	2759,18
104-0104	Вексинит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	206	6843,48
104-0105	Щебен перлитовый вспученный (ГОСТ 10832-74) фракции 5-10 мм	м3	309	2318,4
104-0106	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL, толщина 120 мм	м2	4,5	241,28
104-0107	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	75	681,1
104-0108	Маты битумные толщиной 30 мм	м2		55,5
104-0110	Песок нейтральный вспученный катный, размерами зерен 1,25-5 мм, марки 75	м3		352,86
104-0111	Плиты из маты теплоизоляционные	м3	77	1638,89
104-0112	Кирпичи пенодиатомитовый	м3	616	12487,77
104-0115	Фольга алюминиевая твевая Т толщиной 0,2 мм	м3	420	16607,64
104-0117	Плиты из пенополистирола, размером 0,6 м для укрепления земляного полотна	т	1	220,74
104-0118	Ткань стекляная А-1 для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	11	2891,92
104-0119	Плиты из пенопласта полистирольного ПССС-С-35 толщиной 50 мм	м3	27	2028,23
104-0124	Фольга медная М1	кг	1,2	1312,16
104-0126	Дикситклязлат	кг	1,1	123,21
104-0127	Хлоретилен	м3	1,1	147,17
104-0128	Плит			

104-0153	Нить стекляннaя комплексная крученaя специальная БСБ-26х1х64	кг		168,1
104-0154	Нить стекляннaя комплексная крученaя БСБ-26х1х4	кг	1,02	71,58
104-0155	Стеклоклеетекстильный СУТ-2	м2	2,2	138,73
104-0156	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-10	м3		962,21
104-0157	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ПМЛ-КС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3		4285,93
104-0158	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости гофрированной структурой на синтетическом связующем ПМЛ-КС-200 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3		4703,26
104-0159	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), нетергочие, толщина 50 мм	м3		3011,92
104-0160	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М1-100 (ГОСТ 21880-94), нетергочие, толщина 60 мм	м3		3106,24
104-0161	Армоласмаксимые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АТМ-ХТС-Т-5 (армоласст)	м2	1,85	101,21
104-0162	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термофлекс" диаметром 108х13 мм	м	2	170,99
104-0163	Плиты (пластины) из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) "Термафлекс" толщиной 60 мм	м2	0,9	1032,75
104-0164	Плиты пенополистирольные М25	м3		2430,91
104-0165	Плиты пенополистирольные М35	м3		3530,39
104-0166	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из сталей алюминиевых сплавов толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	1,71	209
104-0167	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,55 мм, криволинейные	м2	5,28	257,13
104-0168	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из металлапста толщиной 0,5 мм, криволинейные	м2	5,2	293,09
104-0169	Классы (зажимы)	шт.	0,02	3,01
104-0170	Маты прошивные из минеральной ваты М2-100	м3		2030,26
104-0171	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные первой категории качества, тип А, бетон М-350	м3	400	1125,65
104-0172	Стеклопаны	м	0,14	22,46
104-0173	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15	м3	10	1595,28
104-0174	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-15V	м3	12	1073,19
104-0175	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25	м3	7	2217,49
104-0176	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35А	м3	27	3210,6
104-0177	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-35В	м3	27	3224,13
104-0178	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50	м3	35	3436,35
104-0179	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-50В	м3	18	1983,23
104-0180	Кирпичи пенодиатомитовый теплоизоляционный КПД 400-И, шлифованный по 6 граням (ТУ 5764-002-25310144-99)	м3		16501,91
104-0182	Плита теплозащитноизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М35 Г1	м3		2293,61
104-0183	Плита теплозащитноизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3		2287,71
104-0184	Плита теплозащитноизоляционная из экструдированного пенополистирола СТИРЭКС М45 Г4	м3		3273,12
104-0185	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г1	м3		2376,37
104-0186	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М35 Г4	м3		2364,73
104-0187	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС М45 Г4	м3		3382,92
104-0188	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), нетергочие, толщина 50 мм	м3		3666,2
104-0189	Маты прошивные из минеральной ваты в обкладках из стеклоткани М3-100 (ГОСТ 21880-94), нетергочие, толщина 60 мм	м3		3621,92
104-0190	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 100 мм	м3	130	2406,96
104-0191	Конструкции полублочные из плит минеральных на синтетическом связующем М-75 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	294	6303,77
104-0192	Конструкции теплоизоляционные полублочные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием листами из алюминиевых сплавов толщиной 0,8 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	241	8617,26
104-0193	Конструкции теплоизоляционные полублочные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из стали тонколистовой оцинкованной толщиной 0,5-0,75 мм с внутренним диаметром 108 мм	м3	327	7406,63
104-0194	Конструкции теплоизоляционные полублочные из матов минераловатных прошивных М-125 толщиной 60 мм с покрытием из алюминированного листа толщиной 0,3 мм	м3	180	6521,99
104-0195	Конструкции теплоизоляционные полублочные на основе матов из стеклянного штапельного волокна МС-35 толщиной 60 мм, внутренний диаметр 108 мм, с покрытием из оцинкованной тонколистовой стали толщиной 0,5-0,75 мм	м3	270	6761,38
104-0196	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		5502,62
104-0197	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		6784,84
104-0198	Фольгоизол АС-2+2 (стеклопаст с ячейкой 2х2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		525,18
104-0199	Фольгоизол АС-5х5 (стеклопаст с ячейкой 5х5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2		644,89
104-0200	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-94), толщина 120 мм	м3	130	2528,84
104-0201	Скрупты битумоперевязочные для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	7	272,89
104-0202	Скрупты битумоперевязочные для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	7	314,88
104-0203	Скрупты битумоперевязочные для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	7	377,81
104-0204	Скрупты битумоперевязочные для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	7	405,1
104-0205	Скрупты битумоперевязочные для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	10	524,57
104-0206	Скрупты битумоперевязочные для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	10	588,15
104-0207	Скрупты битумоперевязочные для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	13	871,35
104-0208	Скрупты битумоперевязочные для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	13	1179,36
104-0209	Скрупты битумоперевязочные для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	16	1342,49
104-0210	Скрупты битумоперевязочные для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	16	1740,08
104-0211	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 50 (57) мм	компл.	10	127,15
104-0212	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 70 (76) мм	компл.	10	127,45
104-0213	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 80 (89) мм	компл.	10	133,2
104-0214	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 100 (108) мм	компл.	10	140,96
104-0215	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 125 (133) мм	компл.	13	195,3
104-0216	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 150 (159) мм	компл.	18	198,64
104-0217	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 200 (219) мм	компл.	18	255,2
104-0218	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 250 (273) мм	компл.	18	260,3
104-0219	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 300 (325) мм	компл.	26	356,3
104-0220	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 400 (426) мм	компл.	26	512
104-0221	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 500 (530) мм	компл.	37	679,7
104-0222	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 600 (630) мм	компл.	37	863,71
104-0223	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 700 (720) мм	компл.	45	863,71
104-0224	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 800 (820) мм	компл.	45	942,06
104-0225	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 900 (920) мм	компл.	52	1049,38
104-0226	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1000 (1020) мм	компл.	52	1138,7
104-0227	Скрупты из пенополиуретана для изоляции стыков труб диаметром 1200 (1220) мм	компл.	63	1310,01
104-0228	Плиты из экструдированного пенополистирола КТЛэкс 30	м3		2554,44
104-0229	Плиты из экструдированного пенополистирола КТЛэкс 35	м3		2676,43
104-0230	Плиты из экструдированного пенополистирола КТЛэкс 45	м3		3154,87
104-0231	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля	м3		4120,47
104-0232	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля В	м3		5076,36
104-0233	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ кровля Н	м3		5447,48
104-0234	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ фасад	м3		4439,74
104-0235	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ вент	м3		2336,61
104-0236	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ стена	м3		1609,28
104-0237	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ лайт 45	м3		3154,87
104-0238	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 175	м3		3396,49
104-0239	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород КТ 200	м3		3409,4
104-0240	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола плотностью 35 кг/м3, группой горючести Г1	м3		3049,7
104-0241	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 50 (57) мм	компл.	10	121,13
104-0242	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 70 (76) мм	компл.	10	165,48
104-0243	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 80 (89) мм	компл.	10	186
104-0244	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 100 (108) мм	компл.	10	238,91
104-0245	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 125 (133) мм	компл.	18	281,15
104-0246	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 150 (159) мм	компл.	18	336,99
104-0247	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 200 (219) мм	компл.	18	411,6
104-0248	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 250 (273) мм	компл.	18	459,8
104-0249	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 300 (325) мм	компл.	18	438,14
104-0250	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 400 (426) мм	компл.	26	462,69
104-0251	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 500 (530) мм	компл.	26	549,8
104-0252	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 600 (630) мм	компл.	37	597,15
104-0253	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 700 (720) мм	компл.	45	672,35
104-0254	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 800 (820) мм	компл.	45	692,69
104-0255	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 900 (920) мм	компл.	52	768,8
104-0256	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1000 (1020) мм	компл.	52	845,48
104-0257	Скрупты из пенобетона для изоляции стыков труб, диаметр труб 1200 (1220) мм	компл.	63	938,02
104-0258	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 6 мм	компл.	75	1052,72
104-0259	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 6 мм	м		10,12
104-0260	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 6 мм	м		10,88
104-0261	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 6 мм	м		12,49
104-0262	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	м	0,01	29,24
104-0263	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 6 мм	м		14,19
104-0264	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 6 мм	м	0,01	16,82
104-0265	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м		13,79
104-0266	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 38 мм, толщина 9 мм	м		14,19
104-0267	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 9 мм	м	0,06	16,17
104-0268	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 9 мм	м		16,96
104-0269	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 9 мм	м		17,99
104-0270	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 9 мм	м		20,55
104-0271	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 9 мм	м		33,97
104-0272	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 9 мм	м		36,31
104-0273	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 9 мм	м		48,78
104-0274	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 9 мм	м	0,03	54,86
104-0275	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 9 мм	м		63,87
104-0276	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 9 мм	м	0,03	74,3
104-0277	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 9 мм	м		81,27
104-0278	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 9 мм	м		133,12
104-0279	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 13 мм	м		60,32
104-0280	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	0,06	74,21
104-0281	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 13 мм	м		77,28
104-0282	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 13 мм	м	0,06	84,66
104-0283	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	м	0,06	95,86
104-0284	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	м		148,16
104-0285	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 13 мм	м		158,98
104-0286	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 13 мм	м		179,06
104-0287	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 13 мм	м		184,77
104-0288	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 13 мм	м		221,39
104-0289	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 54 мм, толщина 20 мм	м		92,6
104-0290	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 60 мм, толщина 20 мм	м		99,7
104-0291	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 70 мм, толщина 20 мм	м		123,47
104-0292	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 76 мм, толщина 20 мм	м		126,78
104-0293	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 20 мм	м		148,84
104-0294	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм	м		239,24
104-0295	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 114 мм, толщина 20 мм	м		239,78
104-0296	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 133 мм, толщина 20 мм	м		276,16
104-0297	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 140 мм, толщина 20 мм	м		292,28
104-0298	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 160 мм, толщина 20 мм	м		319,42
104-0299	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 6 мм	м		6,11
104-0300	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 9 мм	м		19,37
104-0301	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 9 мм	м		24,29
104-0302	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 9 мм	м		47,37
104-0303	Ткань стекляннaя конструкционная марки 3/1-1-100	1000 м2		16756,4
104-0304	Ткань стекляннaя конструкционная марки 3/1-1-100	1000 м2	143	19815,39
104-0305	Ткань стекляннaя конструкционная марки 33-200 П	1000 м2		16828,39
104-0306	Фольма-ткань марки П-120	м2		28,83
104-0307	Фольма-ткань марки П-260	м2		30,69
104-0308	Фольма-ткань марки П-280	м2		33,4
104-0309	Фольма-ткань марки П-320	м2		33,69
104-0310	Фольма-ткань марки П-380	м2		43,99
104-0311	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимпанс", тип 35, толщина 50 мм	м3		3228,03
104-0312	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-35	м3		4359,36
104-0313	Плиты теплоизоляционные из экструдированного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3		5283,23
104-0314	Плиты минераловатные «Ветон Элемент Батто» ROCKWOOL	м3		3991,22
104-0315	Ткань стекляннaя конструкционная марки Т-11-ТСВ-9	м2	0,47	82,33
104-0316	Ткань стекляннaя изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	0,3	28,67
104-0317	Ткань стекляннaя конструкционная марки Т-11	м2	0,57	54,94
104-0318	Плиты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки П-15-У12-1250-600-100	м3		1544,32
104-0319	Плиты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки П-15-У15-1250-600-100	м3		1524,09
104-0320	Плиты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки П-15-У24-1250-600-50	м3		1528,42
104-0321	Плиты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки П-15-У30-1250-600-50	м3		1545,91
104-0322	Плиты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки П-15-У36-1250-600-50	м3		1567,72
104-0323	Плиты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки П-20-У15-1250-600-100	м3		1763,84
104-0324	Плиты теплоизоляционные из стекловолона URSA, марки П-20-У			

[illegible]

	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 26x2	кг	202,64
104-0517	Нить стеклянная крученая марки ЕС-6, 34x2	кг	177,55
104-0518	Плиты из минеральной ваты, размером 0,6x4 м для укрепления земляного полотна	м3	8605,28
104-0519	Вата минеральная "ISOVER" из стекловолокна KT-11 50	м3	1348,46
104-0520	Вата минеральная "ISOVER" из стекловолокна шпательного полотна KT-11 100	м3	12 1440,24
104-0521	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-11-1500-1200-80	м3	1361,57
104-0522	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-11-9000-1200-100	м3	11,7 1403,42
104-0523	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-11-2-7000-1200-50	м3	11,25 1245,42
104-0524	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-11-2-9000-1200-50	м3	11,25 1385,16
104-0525	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-11-2-9000-600-50	м3	11,25 1440,24
104-0526	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-11-Ф-18000-1200-100	м3	11,25 1940,05
104-0527	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-11-Ф-18000-1200-50	м3	12,7 2045,9
104-0528	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-15-1500-1200-80	м3	1315,02
104-0529	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-15-1800-1200-50	м3	1370,93
104-0530	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-15-9000-1200-100	м3	1310,61
104-0531	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-15-Ф-18000-1200-50	м3	2009,19
104-0532	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25-4000-1200-100	м3	1825,46
104-0533	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25-6000-1200-80	м3	1791,99
104-0534	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25-8000-1200-40	м3	1,3 1830,72
104-0535	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25-8000-1200-50	м3	1,3 1812,28
104-0536	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25-8000-1200-50	м3	1,3 2788,11
104-0537	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25-6000-1200-80	м3	1,45 2428,84
104-0538	Маты теплоизоляционные из стекловолокна URSA, марки M-25-Ф-4000-1200-100	м3	1000 2413,1
104-0539	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 18 мм	м	0,26 53,36
104-0540	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 21 мм	м	0,28 52,58
104-0541	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 25 мм	м	0,31 63,04
104-0542	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 27 мм	м	0,32 55,65
104-0543	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 32 мм	м	0,36 61,28
104-0544	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 34 мм	м	0,37 62,01
104-0545	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 42 мм	м	0,43 69,25
104-0546	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 45 мм	м	0,45 73,53
104-0547	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 48 мм	м	0,47 73,53
104-0548	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 54 мм	м	0,51 78,49
104-0549	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 57 мм	м	0,53 83,82
104-0550	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 60 мм	м	0,55 85,72
104-0551	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 64 мм	м	0,58 88,52
104-0552	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 70 мм	м	0,63 98,29
104-0553	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 76 мм	м	0,66 99,4
104-0554	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 80 мм	м	0,69 105,48
104-0555	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 89 мм	м	0,75 116,15
104-0556	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 108 мм	м	0,88 137,69
104-0557	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 20, внутренним диаметром 114 мм	м	0,93 145,11
104-0558	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 18 мм	м	1,17 106,53
104-0559	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 21 мм	м	1,23 101,87
104-0560	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 25 мм	м	1,3 113,34
104-0561	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 27 мм	м	1,33 111,93
104-0562	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 32 мм	м	1,42 122,82
104-0563	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 34 мм	м	1,45 119,61
104-0564	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 38 мм	м	1,52 128,48
104-0565	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 42 мм	м	1,59 129,4
104-0566	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 45 мм	м	1,64 132,66
104-0567	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 48 мм	м	1,69 137,93
104-0568	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 54 мм	м	1,8 146,52
104-0569	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 57 мм	м	1,85 154,65
104-0570	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 60 мм	м	1,9 151,1
104-0571	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 64 мм	м	1,97 163,31
104-0572	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 70 мм	м	2,07 168,35
104-0573	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 76 мм	м	2,18 166,79
104-0574	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 80 мм	м	2,25 186,73
104-0575	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 89 мм	м	2,4 181,26
104-0576	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 108 мм	м	2,73 211,24
104-0577	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 114 мм	м	2,83 221,92
104-0578	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 133 мм	м	3,16 246,21
104-0579	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 140 мм	м	3,28 256,64
104-0580	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 159 мм	м	3,61 274,35
104-0581	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 160 мм	м	4,65 346,44
104-0582	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 273 мм	м	5,58 445,89
104-0583	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 50, внутренним диаметром 324 мм	м	6,46 530,41
104-0584	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 18 мм	м	4,08 281,22
104-0585	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 21 мм	м	4,18 269,06
104-0586	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 25 мм	м	4,32 290,12
104-0587	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 27 мм	м	4,39 283,99
104-0588	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 32 мм	м	4,56 316,94
104-0589	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 34 мм	м	4,63 304,37
104-0590	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 42 мм	м	4,9 318,91
104-0591	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 45 мм	м	5,01 329,53
104-0592	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 48 мм	м	5,11 331,11
104-0593	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 54 мм	м	5,32 340,65
104-0594	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 57 мм	м	5,42 334,96
104-0595	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 60 мм	м	5,53 341,77
104-0596	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 70 мм	м	5,66 353,49
104-0597	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 76 мм	м	5,87 385,34
104-0598	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 76 мм	м	6,08 390,22
104-0599	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 80 мм	м	6,22 407,82
104-0600	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 89 мм	м	6,53 437,86
104-0601	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 108 мм	м	7,18 419,94
104-0602	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 114 мм	м	7,39 453,78
104-0603	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 133 мм	м	8,05 489,6
104-0604	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	9,29 503,23
104-0605	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 159 мм	м	8,95 563,86
104-0606	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 219 мм	м	11,02 638,9
104-0607	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 234 мм	м	12,06 718,3
104-0608	Шлиндры минераловатные теплоизоляционные ТехноНИКОЛЬ, марка ЦБ-80, толщина 100, внутренним диаметром 324 мм	м	14,64 781,52
104-0609	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	0,63 94,12
104-0610	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	0,67 98,66
104-0611	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	0,73 110,03
104-0612	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	0,76 115,52
104-0613	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	0,82 123,21
104-0614	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	0,86 125,43
104-0615	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	0,9 131,35
104-0616	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	0,95 131,02
104-0617	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	0,99 138,04
104-0618	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	1,03 135,72
104-0619	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	1,11 145,12
104-0620	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	1,15 138,96
104-0621	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	1,19 139,51
104-0622	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	1,24 145,86
104-0623	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0624	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0625	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 80 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0626	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0627	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0628	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0629	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0630	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0631	Шлиндры минераловатные толщиной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0632	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	0,63 94,12
104-0633	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	0,67 98,66
104-0634	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	0,73 110,03
104-0635	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	0,76 115,52
104-0636	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	0,82 123,21
104-0637	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	0,86 125,43
104-0638	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	0,9 131,35
104-0639	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	0,95 131,02
104-0640	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	0,99 138,04
104-0641	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	1,03 135,72
104-0642	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	1,11 145,12
104-0643	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	1,15 138,96
104-0644	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	1,19 139,51
104-0645	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	1,24 145,86
104-0646	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0647	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0648	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 80 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0649	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0650	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0651	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0652	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0653	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0654	Шлиндры минераловатные толщиной 40 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0655	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	м	0,63 94,12
104-0656	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	0,67 98,66
104-0657	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	0,73 110,03
104-0658	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	0,76 115,52
104-0659	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	0,82 123,21
104-0660	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	0,86 125,43
104-0661	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	м	0,9 131,35
104-0662	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	0,95 131,02
104-0663	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	м	0,99 138,04
104-0664	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	м	1,03 135,72
104-0665	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	м	1,11 145,12
104-0666	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	м	1,15 138,96
104-0667	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	м	1,19 139,51
104-0668	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	м	1,24 145,86
104-0669	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0670	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0671	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 80 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0672	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0673	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0674	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0675	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0676	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0677	Шлиндры минераловатные толщиной 50 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	м	1,4 164,81
104-0678	Шлиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	м	0,73 110,03
104-0679	Шлиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	0,76 115,52
104-0680	Шлиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	м	0,82 123,21
104-0681	Шлиндры минераловатные толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	0,86 125,43

104-0697	Шлифиды минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	m	4,89	474,93
104-0698	Шлифиды минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	m	5,48	508,01
104-0699	Шлифиды минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	m	5,66	528,86
104-0700	Шлифиды минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	m	5,43	543,46
104-0701	Шлифиды минераловатные толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	m	7,05	586,86
104-0702	Шлифиды минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	m	4,82	519,03
104-0703	Шлифиды минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	m	4,92	501,39
104-0704	Шлифиды минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	m	5,28	537,84
104-0705	Шлифиды минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	m	5,49	558,23
104-0706	Шлифиды минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	m	5,94	566,2
104-0707	Шлифиды минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	m	6,61	563,63
104-0708	Шлифиды минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	m	6,82	574,92
104-0709	Шлифиды минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	m	7,49	591
104-0710	Шлифиды минераловатные толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	m	8,41	682,78
104-0711	Плиты огнезащитные ТЕХНОНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	m3	145	5499,79
104-0712	Плиты огнезащитные ТЕХНОНИКОЛЬ (ТУ 5762-004-74182181-2008) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	m3	100	3615,5
104-0713	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	m3	30	1715,66
104-0714	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	m3	35	2063,41
104-0715	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	m3	30	1750,94
104-0716	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	m3	45	2245,3
104-0717	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	m3	63	2199,65
104-0718	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	m3	78	2588,78
104-0719	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ СТАНДАРТ	m3	80	3153,47
104-0720	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ ОПТИМА	m3	90	3442,25
104-0721	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ ПРОФ	m3	100	3756,66
104-0722	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ НЗ	m3	100	3815,25
104-0723	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н35	m3	100	3917,52
104-0724	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н45	m3	100	3832,14
104-0725	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н50	m3	100	4116,8
104-0726	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н55	m3	140	5459,46
104-0727	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н60	m3	100	5248,73
104-0728	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н65	m3	100	6105,31
104-0729	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н70	m3	100	6598,61
104-0730	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н75	m3	100	6851,81
104-0731	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н80	m3	180	6995,92
104-0732	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н85	m3	100	6415,35
104-0733	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н90	m3	100	6880,34
104-0734	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Н95	m3	145	5681,17
104-0735	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЕНТ Л	m3	6126,26	
104-0736	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ГРУНТ	m3	3589,23	
104-0737	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	m3	3589,23	
104-0738	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОБЛОК ПРОФ	m3	6240,99	
104-0739	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСНДВИЖ БЕТОН	m3	5548,41	
104-0740	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОСНДВИЖ С	m3	3658,56	

104-0879	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FR2 толщиной 20 мм, диаметр 54 мм	m	0.19	139.52
104-0880	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FR2 толщиной 20 мм, диаметр 57 мм	m	0.19	148.53
104-0881	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FR2 толщиной 20 мм, диаметр 60 мм	m	0.2	150.67
104-0882	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FR2 толщиной 20 мм, диаметр 63 мм	m	0.21	156.87
104-0883	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FR2 толщиной 20 мм, диаметр 70 мм	m	0.23	173.38
104-0884	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FR2 толщиной 20 мм, диаметр 76 мм	m	0.24	182.23
104-0885	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FR2 толщиной 20 мм, диаметр 89 мм	m	0.27	209.96
104-0886	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FR2 толщиной 20 мм, диаметр 102 мм	m	0.31	258.09
104-0887	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FR2 толщиной 20 мм, диаметр 108 мм	m	0.32	278.29
104-0888	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоплена типа THERMAFLEX FR2 толщиной 20 мм, диаметр 114 мм	m	0.34	288.61
104-0889	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренний диаметр 6 мм	m	0.02	15.1
104-0890	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 9 мм, внутренний диаметр 114 мм	m	0.14	143.31
104-0891	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренний диаметр 10 мм	m	0.04	21.96
104-0892	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 13 мм, внутренний диаметр 160 мм	m	0.28	307.68
104-0893	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренний диаметр 10 мм	m	0.07	41.74
104-0894	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ST, толщиной 19 мм, внутренний диаметр 160 мм	m	0.43	448.3
104-0895	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 55 мм, длиной 1000 мм	m		447.97
104-0896	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 631 мм, толщиной изоляции 60 мм, длиной 1000 мм	m		466.22
104-0897	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 720 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	m		451.54
104-0898	Сегменты теплоизоляционные из пенополиуретана (ППУ) для труб диаметром 820 мм, толщиной изоляции 50 мм, длиной 1000 мм	m		493.71
104-0899	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 0.5 мм	m2		5.02
104-0900	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 1 мм	m2		6.51
104-0901	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 1.5 мм	m2		8.81
104-0902	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 2 мм	m2		11.58
104-0903	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 3 мм	m2		16.78
104-0904	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 5 мм	m2		20.16
104-0905	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 5 мм	m2		26.22
104-0906	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 6 мм	m2		33.74
104-0907	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 7 мм	m2		49.4
104-0908	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 8 мм	m2		59.06
104-0909	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 10 мм	m2		74.57
104-0910	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 12 мм	m2		127.93
104-0911	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 13 мм	m2		136.67
104-0912	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 14 мм	m2		151.43
104-0913	Пластины из вспененного полиизоплена толщиной 15 мм	m2		307.42
104-0914	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изопент" (плотность 90)	m3	90	3433.66
104-0915	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изопу" (плотность 150)	m3	150	6884.65
104-0916	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изопу-В" (плотность 175)	m3	175	6833.84
104-0917	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изопу-Н" (плотность 130)	m3	130	4296.17
104-0918	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изопу" (плотность 110)	m3	110	3499.26
104-0919	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород "Изопайт" (плотность 50)	m3	50	1980.74
104-0920	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	m3	75	1944.01
104-0921	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	m3	75	1910.83
104-0922	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	m3	125	2497.21
104-0923	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-125 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	m3	125	2496.16
104-0924	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 9573-96)	m3	175	3810.54
104-0925	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, гофрированной струкции П-125 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	m3		1480.32
104-0926	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЛБ-35/61 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 20 мм	m3		13574.02
104-0927	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЛБ-35/61 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 25 мм	m3		11275.16
104-0928	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЛБ-35/61 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 30 мм	m3		10218.5
104-0929	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЛБ-35/61 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 40 мм	m3		8938.67
104-0930	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЛБ-35/61 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 50 мм	m3		7920.68
104-0931	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЛБ-35/61 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 60 мм	m3		7078.22
104-0932	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЛБ-35/61 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 70 мм	m3		6709.93
104-0933	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЛБ-35/61 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 80 мм	m3		6466.59
104-0934	Маты теплоизоляционные ламелльные из базальтового волокна МТЛБ-35/61 с фольгированным покрытием с одной стороны толщиной 100 мм	m3		5838.33
104-0935	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 6 мм	m		3.37
104-0936	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 6 мм	m		3.72
104-0937	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 6 мм	m	0.27	4.08
104-0938	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 6 мм	m		4.67
104-0939	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 6 мм, толщина 9 мм	m		4.77
104-0940	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 8 мм, толщина 9 мм	m		4.86
104-0941	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 9 мм	m	0.33	5.06
104-0942	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 9 мм	m		8.64
104-0943	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 9 мм	m		42.58
104-0944	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 13 мм	m		13.45
104-0945	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 13 мм	m		14.2
104-0946	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 13 мм	m		39.25
104-0947	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	m		53.11
104-0948	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 10 мм, толщина 20 мм	m	0.63	192.68
104-0949	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 12 мм, толщина 20 мм	m		31.95
104-0950	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 20 мм	m		35.81
104-0951	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 18 мм, толщина 20 мм	m		37.11
104-0952	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 22 мм, толщина 20 мм	m	0.35	42.1
104-0953	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 25 мм, толщина 20 мм	m		44.7
104-0954	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 20 мм	m		50.41
104-0955	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 30 мм, толщина 20 мм	m		49.06
104-0956	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 35 мм, толщина 20 мм	m		61.38
104-0957	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 20 мм	m		63.06
104-0958	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 45 мм, толщина 20 мм	m		64.42
104-0959	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 48 мм, толщина 20 мм	m		68.01
104-0960	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 20 мм	m		77.13
104-0961	Трубки из вспененного полиизоплена, внутренний диаметр 64 мм, толщина 20 мм	m		87.62
104-0962	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 12 мм	m		
104-0963	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 15 мм	m	0.2	59.99
104-0964	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 18 мм	m	0.26	73.39
104-0965	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 22 мм	m	0.24	68.94
104-0966	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 28 мм	m	0.26	73.39
104-0967	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 35 мм	m	0.29	81.43
104-0968	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 42 мм	m	0.37	103.14
104-0969	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 48 мм	m		
104-0970	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 57 мм	m	0.4	118.63
104-0971	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 57 мм	m	0.43	136.1
104-0972	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 60 мм	m	0.45	144.73
104-0973	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 66 мм	m	0.47	142.8
104-0974	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 25 мм диаметр 70 мм	m	0.55	170.3
104-0975	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 15 мм	m	0.52	71.72
104-0976	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 18 мм	m	0.31	84.37
104-0977	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 18 мм	m	0.33	90.19
104-0978	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 22 мм	m	0.35	92.1
104-0979	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 28 мм	m	0.42	118.06
104-0980	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 35 мм	m	0.47	130.11
104-0981	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 38 мм	m	0.52	142.72
104-0982	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 48 мм	m	0.56	164.48
104-0983	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 54 мм	m	0.6	181.77
104-0984	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 57 мм	m	0.63	201.99
104-0985	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 60 мм	m	0.65	210.66
104-0986	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 76 мм	m	0.76	242.55
104-0987	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX SOLAR HT, толщиной 32 мм диаметр 89 мм	m	0.85	263.07
104-0988	Покладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 2 мм	m2		79.85
104-0989	Покладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 4 мм	m2		121.48
104-0990	Покладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 6 мм	m2		160.78
104-0991	Покладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 10 мм	m2		249.11
104-0992	Покладки (пластины) пробковые изоляционные технические толщиной 15 мм	m2	0.14	132.79
104-0993	Покладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	m2		269.5
104-0994	Покладки (пластины) пробковые настенные толщиной 3 мм	m2		203.81
104-0995	Жгут уплотнительный "Степобленс" (в бухте), диаметр 2 мм	m		2.05
104-0996	Жгут уплотнительный "Степобленс" (в бухте), диаметр 15 мм	m		1.18
104-0997	Жгут уплотнительный "Степобленс" (в бухте), диаметр 30 мм	m		5.32
104-0998	Жгут уплотнительный "Степобленс" (в бухте), диаметр 40 мм	m		7.64
104-0999	Жгут уплотнительный "Степобленс" (в бухте), диаметр 50 мм	m		48.49
104-1000	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 10 мм	m	0.04	52.28
104-1001	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 12 мм	m	0.04	52.28
104-1002	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 15 мм	m	0.05	59.7
104-1003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 18 мм	m	0.05	70.93
104-1004	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 22 мм	m	0.06	68.86
104-1005	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 28 мм	m	0.07	86.1
104-1006	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 35 мм	m	0.09	99.51
104-1007	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 42 мм	m	0.1	125.53
104-1008	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 48 мм	m	0.11	142.95
104-1009	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 54 мм	m	0.12	144.2
104-1010	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 57 мм	m	0.13	164.43
104-1011	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 60 мм	m	0.14	183.48
104-1012	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 9 мм, диаметр 76 мм	m	0.19	192.7
104-1013	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 10 мм	m	0.07	64.8
104-1014	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 12 мм	m	0.07	69.24
104-1015	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 15 мм	m	0.08	73.15
104-1016	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 18 мм	m	0.09	88.08
104-1017	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 22 мм	m	0.1	93.02
104-1018	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 28 мм	m	0.12	110.79
104-1019	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 35 мм	m	0.14	132.79
104-1020	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 42 мм	m	0.16	154.06
104-1021	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 48 мм	m	0.17	170.9
104-1022	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 54 мм	m	0.19	209.62
104-1023	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 57 мм	m	0.2	238.4
104-1024	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 60 мм	m	0.21	250.1
104-1025	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 76 мм	m	0.25	290.12
104-1026	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 89 мм	m	0.29	376.12
104-1027	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 108 мм	m	0.67	487.38
104-1028	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 13 мм, диаметр 114 мм	m	0.36	610.91
104-1029	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 10 мм	m	0.12	118.55
104-1030	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 12 мм	m	0.13	125.32
104-1031	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 15 мм	m	0.14	155.72
104-1032	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 18 мм	m	0.15	160.76
104-1033	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 22 мм	m	0.17	182.93
104-1034	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 28 мм	m	0.2	239.13
104-1035	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 35 мм	m	0.23	293.13
104-1036	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 42 мм	m	0.25	310.08
104-1037	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 48 мм	m	0.28	353.15
104-1038	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 54 мм	m	0.3	374.65
104-1039	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 57 мм	m	0.32	425.5
104-1040	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 60 мм	m	0.33	439.48
104-1041	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 76 мм	m	0.4	536.67
104-1042	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщиной 19 мм, диаметр 89 мм	m	0.45	587.03
104-1043	Трубки высокотемпературные из вспененного			

104-1003	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщинной 32 мм, диаметром 38 мм	M	0,56	725,57
104-1064	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщинной 32 мм, диаметром 54 мм	M	0,6	796,89
104-1065	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщинной 32 мм, диаметром 80 мм	M	0,65	844,35
104-1066	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщинной 32 мм, диаметром 76 мм	M	0,76	1050,73
104-1067	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщинной 32 мм, диаметром 89 мм	M	0,85	1175,79
104-1068	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX ECO, толщинной 32 мм, диаметром 114 мм	M	1,03	1707,39
104-1069	Руланы из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщинной 19 мм	M2		1145,06
104-1070	Руланы из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщинной 25 мм	M2		1549,67
104-1071	Руланы из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщинной 32 мм	M2		1891,96
104-1072	Руланы из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщинной 40 мм	M2		2509,19
104-1073	Руланы из вспененного каучука K-FLEX IGO, толщинной 50 мм	M2		3021,7
104-1074	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 10 мм	M2		278,61
104-1075	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 13 мм	M2		349,98
104-1076	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 19 мм	M2		493,05
104-1077	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 25 мм	M2		643,98
104-1078	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 32 мм	M2		777,28
104-1079	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 40 мм	M2		983,04
104-1080	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 50 мм	M2		1257,71
104-1081	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 10 мм, самоклеящиеся	M2		412,4
104-1082	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 13 мм, самоклеящиеся	M2		444,19
104-1083	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 19 мм, самоклеящиеся	M2		589,27
104-1084	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 25 мм, самоклеящиеся	M2		764,83
104-1085	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 32 мм, самоклеящиеся	M2		866,97
104-1086	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 40 мм, самоклеящиеся	M2		1056,89
104-1087	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO, толщинной 50 мм, самоклеящиеся	M2		1246,66
104-1088	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 10 мм	M2		510
104-1089	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 13 мм	M2		561,25
104-1090	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 19 мм	M2		704,94
104-1091	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 25 мм	M2		881,75
104-1092	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 32 мм	M2		983,65
104-1093	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 40 мм	M2		1180,76
104-1094	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 50 мм	M2		1365,17
104-1095	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 10 мм, самоклеящиеся	M2		501,09
104-1096	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 13 мм, самоклеящиеся	M2		655,9
104-1097	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 19 мм, самоклеящиеся	M2		751,4
104-1098	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 25 мм, самоклеящиеся	M2		924,28
104-1099	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 32 мм, самоклеящиеся	M2		1069,21
104-1100	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 40 мм, самоклеящиеся	M2		1273,57
104-1101	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO STANDARD, толщинной 50 мм, самоклеящиеся	M2		1464,74
104-1102	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщинной 10 мм	M2		813,45
104-1103	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщинной 13 мм	M2		867,76
104-1104	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщинной 19 мм	M2		1032,54
104-1105	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщинной 25 мм	M2		1206,12
104-1106	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщинной 32 мм	M2		1390,99
104-1107	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщинной 40 мм, самоклеящиеся	M2		1541,8
104-1108	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщинной 13 мм, самоклеящиеся	M2		1033,51
104-1109	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщинной 19 мм, самоклеящиеся	M2		1155,67
104-1110	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщинной 25 мм, самоклеящиеся	M2		1368,08
104-1111	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PREMIUM, толщинной 32 мм, самоклеящиеся	M2		1636,08
104-1112	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщинной 10 мм	M2		999,12
104-1113	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщинной 13 мм	M2		1076,04
104-1114	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщинной 19 мм	M2		1379,77
104-1115	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщинной 25 мм	M2		1668,78
104-1116	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщинной 32 мм	M2		1827,65
104-1117	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщинной 40 мм, самоклеящиеся	M2		2137,67
104-1118	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщинной 13 мм, самоклеящиеся	M2		1348,45
104-1119	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщинной 19 мм, самоклеящиеся	M2		1577,02
104-1120	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщинной 25 мм, самоклеящиеся	M2		1866,1
104-1121	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT BK, толщинной 32 мм, самоклеящиеся	M2		2199,81
104-1122	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщинной 10 мм	M2		1337,07
104-1123	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщинной 13 мм	M2		1381,71
104-1124	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщинной 19 мм	M2		1528,03
104-1125	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщинной 25 мм	M2		1725,08
104-1126	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщинной 32 мм	M2		1918,43
104-1127	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщинной 40 мм, самоклеящиеся	M2		2165,05
104-1128	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщинной 13 мм, самоклеящиеся	M2		1566,41
104-1129	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщинной 19 мм, самоклеящиеся	M2		1865,56
104-1130	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщинной 25 мм, самоклеящиеся	M2		2066,25
104-1131	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO EXPERT SR, толщинной 32 мм, самоклеящиеся	M2		2276,69
104-1132	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщинной 10 мм	M2		530,37
104-1133	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщинной 13 мм	M2		634,81
104-1134	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщинной 19 мм	M2		939,31
104-1135	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщинной 25 мм	M2		1140,74
104-1136	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщинной 32 мм	M2		1341,8
104-1137	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщинной 40 мм	M2		1835,76
104-1138	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS, толщинной 50 мм	M2		2499,26
104-1139	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщинной 10 мм	M2		763,16
104-1140	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщинной 13 мм	M2		900,13
104-1141	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщинной 19 мм	M2		1183,68
104-1142	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщинной 25 мм	M2		1418,02
104-1143	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщинной 32 мм	M2		1610,05
104-1144	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщинной 40 мм	M2		2115,07
104-1145	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS STANDARD, толщинной 50 мм	M2		2754,08
104-1146	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщинной 10 мм	M2		1501,43
104-1147	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщинной 13 мм	M2		1582,9
104-1148	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщинной 19 мм	M2		1846,22
104-1149	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщинной 25 мм	M2		2056,27
104-1150	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS PREMIUM, толщинной 32 мм	M2		2503,29
104-1151	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщинной 10 мм	M2		1270,52
104-1152	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщинной 13 мм	M2		1338,4
104-1153	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщинной 19 мм	M2		1520,39
104-1154	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщинной 25 мм	M2		1704,72
104-1155	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT BK, толщинной 32 мм	M2		2059,75
104-1156	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщинной 10 мм	M2		1586,8
104-1157	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщинной 13 мм	M2		1672,28
104-1158	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщинной 19 мм	M2		1936,61
104-1159	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщинной 25 мм	M2		2125,34
104-1160	Руланы из вспененного каучука K-FLEX ENERGO PLUS EXPERT SR, толщинной 32 мм	M2		2435,53
104-1161	Политизен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщинной 2 мм	M	0,98	124,8
104-1162	Политизен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщинной 3 мм	M		13,81
104-1163	Политизен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщинной 4 мм	M2		17,4
104-1164	Политизен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщинной 5 мм	M2		22,04
104-1165	Политизен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщинной 6 мм	M2		25,39
104-1166	Политизен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщинной 8 мм	M2		32,65
104-1167	Политизен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщинной 10 мм	M2		47,72
104-1168	Политизен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщинной 15 мм	M2		57,3
104-1169	Политизен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщинной 20 мм	M2		74,78
104-1170	Политизен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщинной 30 мм	M2		120,67
104-1171	Политизен вспененный в рулонах для тепло-звуко-гидроизоляции, толщинной 40 мм	M2		161,2
104-1172	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX Ventili диаметром 15 мм	КОМПА.		538,9
104-1173	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX Ventili диаметром 20 мм	КОМПА.		556,81
104-1174	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX Ventili диаметром 25 мм	КОМПА.		564,86
104-1175	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX Ventili диаметром 32 мм	КОМПА.		630,01
104-1176	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX Ventili диаметром 40 мм	КОМПА.		741,83
104-1177	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX Ventili диаметром 50 мм	КОМПА.		750,7
104-1178	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 10, 15 мм	КОМПА.		524,48
104-1179	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 20 мм	КОМПА.		549,84
104-1180	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 25 мм	КОМПА.		549,84
104-1181	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 32 мм	КОМПА.		658,42
104-1182	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 40 мм	КОМПА.		716
104-1183	Сорупты теплоизоляционные BROEN BALLOREX S диаметром 50 мм	КОМПА.		774,44
104-1298	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщинной 0,1 мм	T	1070	86556,9
104-1299	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщинной 0,1 мм	т		87,58
104-1300	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	M	0,79	118,73
104-1301	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	M	0,84	123,43
104-1302	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	M	0,91	135,97
104-1303	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	M	0,96	147,3
104-1304	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	M	1,02	143,6
104-1305	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	M	1,05	145,01
104-1306	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	M	1,12	156,35
104-1307	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	M	1,19	161,66
104-1308	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	M	1,24	169,94
104-1309	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	M	1,29	170,93
104-1310	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	M	1,38	170,21
104-1311	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	M	1,43	173,25
104-1312	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	M	1,48	172,03
104-1313	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	M	1,55	180,24
104-1314	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	M	1,75	200,29
104-1315	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	M	1,96	233,53
104-1316	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	M	2,27	294,36
104-1317	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	M	2,37	309,83
104-1318	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	M	2,69	324,24
104-1319	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	M	3,12	381,24
104-1320	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	M	4,1	468,43
104-1321	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 30 мм, диаметром 273 мм (ROCKWOOL)	M	4,99	670,12
104-1322	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	M	1,27	167,48
104-1323	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	M	1,34	170,65
104-1324	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	M	1,43	186,19
104-1325	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	M	1,49	204,8
104-1326	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	M	1,58	206,47
104-1327	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	M	1,65	210,61
104-1328	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	M	1,71	217,26
104-1329	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	M	1,8	212,7
104-1330	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	M	1,87	216,43
104-1331	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	M	1,93	215,26
104-1332	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	M	2,07	229,8
104-1333	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	M	2,13	234,36
104-1334	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	M	2,2	237,86
104-1335	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 64 мм (ROCKWOOL)	M	2,29	256,51
104-1336	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	M	2,42	274,34
104-1337	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	M	2,55	298,47
104-1338	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	M	2,84	306,64
104-1339	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	M	3,25	326,51
104-1340	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	M	3,38	334,34
104-1341	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	M	3,8	370,23
104-1342	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщинной 40 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	M	4,37	406,77

104-1358	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	m	2,53	292,78
104-1359	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 45 мм (ROCKWOOL)	m	2,61	297,25
104-1360	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 48 мм (ROCKWOOL)	m	2,69	299,59
104-1361	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 54 мм (ROCKWOOL)	m	2,86	312
104-1362	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 18 мм (ROCKWOOL)	m	2,57	234,06
104-1363	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	m	2,67	243,59
104-1364	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 25 мм (ROCKWOOL)	m	2,8	264,8
104-1365	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	m	2,9	279,62
104-1366	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 32 мм (ROCKWOOL)	m	3,03	286,04
104-1367	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	m	3,13	303,36
104-1368	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 38 мм (ROCKWOOL)	m	3,23	345,83
104-1369	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	m	3,86	401,95
104-1370	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	m	3,96	400,47
104-1371	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	m	4,29	427,67
104-1372	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	m	4,48	448,85
104-1373	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	m	4,91	435,81
104-1374	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	m	5,54	483,75
104-1375	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	m	5,74	498,47
104-1376	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	m	6,36	536,37
104-1377	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	m	7,22	610,95
104-1378	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 60 мм, диаметром 219 мм (ROCKWOOL)	m	9,2	796,75
104-1379	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	m	4,89	482,8
104-1380	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	m	5,03	512,21
104-1381	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	m	5,39	531,82
104-1382	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	m	5,62	536,9
104-1383	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	m	6,12	550,37
104-1384	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	m	6,85	460,59
104-1385	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	m	7,08	572,04
104-1386	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	m	7,81	591,6
104-1387	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 70 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	m	8,81	653,47
104-1388	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	m	6,02	525,94
104-1389	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 60 мм (ROCKWOOL)	m	6,15	558,97
104-1390	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 70 мм (ROCKWOOL)	m	6,59	578,43
104-1391	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	m	6,86	593,16
104-1392	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 89 мм (ROCKWOOL)	m	7,43	615,96
104-1393	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 108 мм (ROCKWOOL)	m	8,26	644,19
104-1394	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 114 мм (ROCKWOOL)	m	8,53	667,16
104-1395	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 133 мм (ROCKWOOL)	m	9,36	650,87
104-1396	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 80 мм, диаметром 159 мм (ROCKWOOL)	m	10,51	734,79
104-1397	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 57 мм (ROCKWOOL)	m	2,94	302,23
104-1398	Шлиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 50 мм, диаметром 76 мм (ROCKWOOL)	m	3,46	354,11
104-1399	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, оловянная, толщиной 0,1 мм	m2		132,31
104-1593	Холсты стекловолоконные марки ВВ-Г	10 m2	1	42,83
104-1594	Холсты стеклянные, высший сорт	10 m2	1	99,81
104-1595	Холсты стеклянные, первый сорт	10 m2	1	76,45
104-1702	Лексополиуретан эластичный тонкодисперсный марки ППУ-3Р листовой	T	1020	147445,82
104-1703	Плиты минераловатные "Лайт-Баттс" ROCKWOOL	m3	31	2227,51
104-1778	Плита вспененная	кг	1,37	30,11
104-1779	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпloit" трехслойные с пазами, марка СУП 5, размером 750х1000х50 мм	m2		288,77
104-1780	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпloit" трехслойные с пазами, марка СУП 8, размером 750х1000х80 мм	m2		332,43
104-1781	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпloit" трехслойные с пазами, марка СУП 10, размером 750х1000х100 мм	m2		416,54
104-1782	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпloit" трехслойные с пазами, марка СУП 12, размером 750х1000х120 мм	m2		460,59
104-1783	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпloit" трехслойные с пазами, марка СУП 15, размером 750х1000х150 мм	m2		461,73
104-1784	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпloit" однослойные без пазов, марка СОП 3, размером 750х1000х30 мм	m2		245,38
104-1785	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпloit" однослойные без пазов, марка СОП 5, размером 750х1000х50 мм	m2		280,86
104-1786	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпloit" однослойные без пазов, марка СОП 8, размером 750х1000х80 мм	m2		458,97
104-1787	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпloit" однослойные без пазов, марка СОП 10, размером 750х1000х100 мм	m2		514,35
104-1788	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпloit" однослойные без пазов, марка СОП 12, размером 750х1000х120 мм	m2		576,81
104-1789	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпloit" однослойные без пазов, марка СОП 15, размером 750х1000х150 мм	m2		638,1
104-1881	Пластина замковая из полистилена	шт.		473,25
104-1882	Падшва из вспененного полистилена	шт.		886,07
104-1883	Блоки из полистиролбетона "Симпloit" стеновые, марка ССС 30 о-п-о, 600х300х190 мм	m3		373,551
104-1884	Блоки из полистиролбетона "Симпloit" стеновые, марка СССД 30 о-п-о, 600х300х190 мм	m3		3746,89
104-1885	Блоки из полистиролбетона "Симпloit" стеновые, марка СССД 25 о-п-о, 600х250х190 мм	m3		3344,29
104-1886	Блоки из полистиролбетона "Симпloit" перегородочные, марка СП6 60 о-о-о, 600х120х190 мм	m3		4338,18
104-2081	Плиты акустические типа "Амбирит" марки 400	m2		512,97
104-2082	Плиты акустические типа АГШ	m2	7,9	179,77
104-3256	Мастика известково-кремнеземистая	m3	1300	9661,15
104-3257	Материал керамический жидкий "Астатек"	л	0,9	387,9
104-3258	Пластины из вспененного полистилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 4 мм	m2		47,8
104-3259	Пластины из вспененного полистилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 5 мм	m2		54,92
104-3260	Пластины из вспененного полистилена с односторонним фольгированием тип А, толщиной 8 мм	m2		74,02
104-3261	Пластины из вспененного полистилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 4 мм	m2		77,1
104-3262	Пластины из вспененного полистилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 5 мм	m2		80,07
104-3263	Пластины из вспененного полистилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 8 мм	m2		99,92
104-3264	Пластины из вспененного полистилена с двусторонним фольгированием тип В, толщиной 10 мм	m2		104,77
104-3265	Пластины из вспененного полистилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 4 мм	m2		106,67
104-3266	Пластины из вспененного полистилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 5 мм	m2		114,56
104-3267	Пластины из вспененного полистилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 8 мм	m2		156,51
104-3268	Пластины из вспененного полистилена с односторонним фольгированием с клеевым слоем тип С, толщиной 10 мм	m2		180,58
104-3269	Краска утепляющая акриловая "Тепло-Топ" (тепложизляющее покрытие)	л		752,25
104-3270	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutical	кг		657,98
104-3271	Покрытие теплоизоляционное керамическое жидкое Moutical	л		487,91
104-3272	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	0,45	310,81
104-3273	Материал керамический жидкий "Корунд-фасад"	л	0,45	328,69
104-3274	Материал керамический жидкий "Корунд-антико"	л		525,5
104-3275	Материал керамический жидкий "Корунд-зима"	л	0,575	464,81
104-3950	Пластина замковая из полистилена 165х150	шт.		6,48
104-3951	Пластина замковая из полистилена 230х150	шт.		7,32
104-3952	Пластина замковая из полистилена 265х150	шт.		8,79
104-3953	Пластина замковая из полистилена 330х150	шт.		14,15
104-3954	Пластина замковая из полистилена 415х150	шт.		19,22
104-3955	Пластина замковая из полистилена 495х150	шт.		28,1
104-3956	Пластина замковая из полистилена 660х150	шт.		40,51
104-3957	Пластина замковая из полистилена 825х150	шт.		66,99
104-3958	Пластина замковая из полистилена 990х150	шт.		111,56
104-3959	Пластина замковая из полистилена 1320х150	шт.		194,51
104-3960	Пластина замковая из полистилена 1650х150	шт.		273,56
104-3961	Пластина замковая из полистилена 1980х150	шт.		426,4
104-3962	Пластина замковая из полистилена 2310х150	шт.		549,67
104-3963	Пластина замковая из полистилена 2640х150	шт.		745,82
104-3964	Пластина замковая из полистилена 2970х150	шт.		938,87
104-3965	Пластина замковая из полистилена 3330х150	шт.		1261,86
104-3966	Пластина замковая из полистилена 4000х150	шт.		1829,13
104-3967	Пластины замковые для ленты WPC-19-4x17	шт.		236,37
104-8011	Жгут GORDON NEDDY, диаметр 30 мм	m	1,2	222,97
104-8047	Изоляция армиропобетонном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 630 мм	m		1872,48
104-8074	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 57 мм	m		111,9
104-8075	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 76 мм	m		136,1
104-8076	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 89 мм	m		151,88
104-8077	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 108 мм	m		166,13
104-8078	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 127 мм	m		217,28
104-8079	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 159 мм	m		325,79
104-8080	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 219 мм	m		434,6
104-8081	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 273 мм	m		730,06
104-8082	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 325 мм	m		814,94
104-8083	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 377 мм	m		1047,91
104-8084	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 426 мм	m		1165,27
104-8085	Изоляция армиропобетонном с двумя слоями стеклосети с покрытием из обертонной бумаги по БРМ для стальных труб диаметром 475 мм	m		1740,88
104-8086	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	m		1645,35
104-8087	Изоляция армиропобетонном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 720 мм	m		2161,21
104-8088	Изоляция армиропобетонном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 820 мм	m		2585,13
104-8089	Изоляция армиропобетонном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 920 мм	m		2830,71
104-8090	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	m		2633,59
104-8091	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	m		2853,45
104-8092	Постпексированная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из обертонной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1420 мм	m		808,08
104-8093	Постпексированная изоляция битумной мастикой, армированной двумя слоями нетканного полотна с поддерживающим слоем из обертонной бумаги стальных водопроводных труб диаметром 1620 мм	m		926,84
104-8094	Панели листовые асбестоцементные обогрелые	m2	19,3	838,6
104-8095	Панели листовые асбестоцементные обогрелые	m2	11,8	917,34
104-8097	Жгут пазовый, диаметр 40 мм	m	5,2	25,62
104-8098	Крошка димитовая марки D-500	T	1020	7204,63
104-8099	Термопип	m3	140	3560
104-8100	Уплотнитель фенольный ФРП-1 из пенополиста М 100	m3		8743,19
104-8101	Ремонт ЕС 13-6304-78 для гидроизоляции, основа для кровли методом налива	кг		11,41
104-8102	Стеклопластик ослонный марки РСТ 120 шириной 1 м	m	0,12	22,1
104-8103	Стеклопластик рулонный марки РСТ 250 шириной 1 м	m	0,25	30,25
104-8104	Стеклопластик ослонный марки РСТ 415 шириной 1 м	m	0,41	33,66
104-8105	Получиликдиде (коррупте) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм	m3	305	13297,8
104-8106	Стеклопластик ослонный марки РСТ 250 шириной 0,95 м	m2		30,18
104-8107	Стеклопластик рулонный марки РСТ 275 шириной 0,9 м	m2	0,275	30,49
104-8108	Стеклопластик ослонный марки РСТ 410 шириной 0,9 м	m2	0,41	33,05
104-8109	Изоляция армиропобетонном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1020 мм	m		3277,18
104-8110	Изоляция армиропобетонном с тремя слоями нетканного полотна по БРМ с покрытием цементной коркой для стальных труб диаметром 1220 мм	m		3503,1
104-8111	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	m		255,79
104-8112	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	m		484,27
104-8113	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	m		327,79
104-8114	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	m		763,11
104-8115	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	m		1011,36
104-8116	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	m		1159,95
104-8117	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	m		1546,16
104-8118	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	m		1868,08
104-8119	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	m		1978,02
104-8120	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	m		2078,67
104-8121	Изоляция армиропобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	m		3046,01
104-8122	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 325 мм	m		69,32
104-8123	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 377 мм	m		70,5
104-8124	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 426 мм	m		98,88
104-8125	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 530 мм	m		133,04
104-8126	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 630 мм	m		179,12
104-8127	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 720 мм	m		206,33
104-8128	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 820 мм	m		242,25
104-8129	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 920 мм	m		421,57
104-8130	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1020 мм	m		527,15
104-8131	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1220 мм	m		706,38
104-8132	Изоляция внутренняя цементно-песчаная водопроводных труб диаметром 1420 мм	m		776,88
104-8133	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 57 мм	m		66,94
104-8134	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 76 мм	m		74,05
104-8135	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 89 мм	m		75,38
104-8136	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 108 мм	m		82,71
104-8137	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 133 мм	m		85,13
104-8138	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 159 мм	m		

104-8149	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	m	541,01
104-8150	Изоляция ленточно-полиэтиленовая усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	m	750,59
104-8151	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 57 мм	m	73,69
104-8152	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 76 мм	m	78,97
104-8153	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 89 мм	m	88,8
104-8154	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 108 мм	m	92,09
104-8155	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 133 мм	m	102,13
104-8156	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 159 мм	m	112,97
104-8157	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 219 мм	m	131,39
104-8158	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 273 мм	m	154,79
104-8159	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 325 мм	m	174,35
104-8160	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 377 мм	m	214,39
104-8161	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 426 мм	m	230,1
104-8162	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 530 мм	m	298,13
104-8163	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 630 мм	m	343,86
104-8164	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 720 мм	m	360,47
104-8165	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 820 мм	m	476,44
104-8166	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1020 мм	m	518,97
104-8167	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1220 мм	m	579,66
104-8168	Изоляция ленточно-полиэтиленовая весьма усиленного типа для труб диаметром 1420 мм	m	804,23
104-8169	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3 мм	m2	662,95
104-8170	Изоляция трехслойная из экструдированного полиэтилена толщиной 3,5 мм	m2	685,18
104-9222	Материала теплоизоляционные опилочные с отслаивающей эббитом	m2	11,62
105-0001	Болты путевые с гайками для скрепления рельсов диаметром 22 мм	t	1120 59974,36
105-0002	Болты для рельсовых стыков, класс 8.8 диаметром 22 мм	t	1120 58072,48
105-0003	Болты для рельсовых стыков, класс 8.8 диаметром 24 мм	t	1120 58079,54
105-0004	Болты для рельсовых стыков, класс 8.8 диаметром 27 мм	t	1120 54370,59
105-0005	Болты для рельсовых стыков, класс 10.9 диаметром 22 мм	t	1120 58995,11
105-0006	Болты для рельсовых стыков, класс 10.9 диаметром 24 мм	t	1120 62664,38
105-0007	Болты для рельсовых стыков, класс 10.9 диаметром 27 мм	t	1120 55991,98
105-0008	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4,8 и 6/3,6	t	1120 55849,98
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 53582,34
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 44652,88
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 46771,04
105-0012	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/3,6 и 6/3,6	t	1120 45495,1
105-0013	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 1, класс 5/4,8 и 6/4,8	t	1120 43094,94
105-0014	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/3,6 и 6/3,6	t	1120 35452,17
105-0015	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 2, класс 5/4,8 и 6/4,8	t	1120 35040,18
105-0016	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с гайками диаметром 22 мм исполнение 3, класс 5/3,6 и 6/3,6	t	1120 37482,48
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 37434,5
105-0018	Шайбы пружинные исполнение 1, диаметр 22 мм	t	1120 56425,93
105-0019	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 24 мм	t	1120 52934,2
105-0020	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 27 мм	t	1120 52394,99
105-0021	Шайбы пружинные путевые исполнение 1, диаметр 30 мм	t	1120 49473,03
105-0022	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 22 мм	t	1120 44212,38
105-0023	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 24 мм	t	1120 60183,69
105-0024	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 27 мм	t	1120 59170,53
105-0025	Шайбы пружинные путевые исполнение 2, диаметр 30 мм	t	1120 55449,1
105-0026	Шайбы пружинные дуктовковые, диаметр резьбы 24 мм для железнодорожного пути сечением шабё 8х10 мм	t	1120 68045,81
105-0027	Шпунты путевые оазеомом 24x70 мм, исполнение 1	t	1120 42944,31
105-0028	Шпунты путевые размером 24x70 мм, исполнение 2	t	1120 55881,41
105-0029	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 165 мм	t	1120 48412,3
105-0030	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16x16 мм, длиной 205-280 мм	t	1120 45173,34
105-0031	Клемма пометочная и стыковая	t	1000 43293,71
105-0032	Накладки дуктовковые для рельсов стыковые P-75, P-65, P-50, P-43	t	1000 55990,56
105-0033	Накладки дуктовковые для рельсов раздельного скрепления	t	1000 28764,22
105-0034	Накладки дуктовковые для рельсов для изолирующих стыков типа P-65, P-50, P-43	t	1000 26609,34
105-0035	Подкладки для железных дорог широкой колеи постоянного скрепления для рельсов типа P-75, P-65	t	1000 25966,6
105-0036	Подкладки для железных дорог широкой колеи постоянного скрепления для рельсов типа P-50	t	1000 25879,94
105-0037	Подкладки для железных дорог широкой колеи постоянного скрепления для рельсов типа P-43	t	1000 26312,14
105-0038	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа P-65	t	1000 25184,13
105-0039	Подкладки для изостыков железных дорог широкой колеи для рельсов типа P-50, P-43	t	1000 25149,05
105-0040	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа P-75, P-65	t	1000 26628,24
105-0041	Подкладки для кривых участков пути железных дорог широкой колеи для рельсов типа P-50	t	1000 29661,8
105-0042	Подкладки оазеального скрепления KB-65 для рельсов типа P-75, P-65 и KB-50 для рельсов типа P-50	t	1000 34670,92
105-0043	Подкладки раздельного скрепления CK-65 для рельсов типа P-75, P-65 и CK-50 для рельсов типа P-50	t	1000 38281,17
105-0044	Потинговотны пожимные к железнодорожным рельсам	t	1000 42510,03
105-0045	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-75, марка стали M76B	m	77 2768,32
105-0046	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-75, марка стали M76T	m	77 2969,1
105-0047	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-75, марка стали M76BT	m	77 2768,32
105-0048	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-75, марка стали M76C	m	77 2654,54
105-0049	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-65, марка стали M76B	m	67 2201,04
105-0050	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-65, марка стали M76T	m	67 2401,5
105-0051	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-65, марка стали M76BT	m	67 2455,75
105-0052	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-65, марка стали M76C	m	67 2407,14
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-50, марка стали M74T	m	54 1884,04
105-0054	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-50, марка стали M74C	m	54 1881,63
105-0055	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип P-75, марка стали M76	m	77 2763,72
105-0056	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип P-65, марка стали M76	m	67 2292,16
105-0057	Рельсы железнодорожные широкой колеи 2 группы тип P-50, марка стали M74	m	54 1579,99
105-0058	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-75, марка стали M76	m	77 3366,97
105-0059	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-75, марка стали M76B	m	77 3607,85
105-0060	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-75, марка стали M76T	m	77 3500,72
105-0061	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-75, марка стали M76C	m	77 3500,72
105-0062	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-75, марка стали M76BT	m	77 3465,12
105-0063	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-65, марка стали M76	m	67 2920,63
105-0064	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-65, марка стали M76T	m	67 3150,38
105-0065	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-65, марка стали M76C	m	67 3023,93
105-0066	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-65, марка стали M76C и M76BT	m	67 3036,8
105-0067	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-50, марка стали M74	m	54 2262,11
105-0068	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-50, марка стали M74B	m	54 2451,74
105-0069	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-50, марка стали M74T	m	54 2291,83
105-0070	Рельсы железнодорожные термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, тип P-50, марка стали M74C	m	54 2321,09
105-0071	Шпалы неопитанные для железных дорог 1 тип	шт.	74 806,4
105-0072	Шпалы неопитанные для железных дорог 2 тип	шт.	61 677,7
105-0073	Шпалы неопитанные для железных дорог 3 тип	шт.	55 496,11
105-0074	Крестьянина сменная с литым сердечником тип P-65, марка 1/11	шт.	1576 87316,17
105-0075	Крестьянина сменная с литым сердечником тип P-65, марка 1/9	шт.	1363 60282,36
105-0076	Крестьянина сменная с повоотным рельсобонным сердечником тип P-65, марка 1/11	шт.	2323 199546,13
105-0077	Крестьянина тулая цельнолитая тип P-65, марка 1/9	шт.	2343 165408,65
105-0078	Крестьянина тулая цельнолитая тип P-65, марка 2/9	шт.	894 90849,39
105-0079	Крестьянина тулая цельнолитая тип P-65, марка 2/11	шт.	904 94201,81
105-0080	Крестьянина остая, сменная с литым сердечником тип P-65, марка 2/11	шт.	1202 74549,6
105-0081	Крестьянина остая, сменная с литым сердечником тип P-65, марка 2/9	шт.	1145 73068,5
105-0082	Крестьянина остая, сменная с литым сердечником тип P-50, марка 1/11	шт.	1167 61324,44
105-0083	Крестьянина остая, сменная с литым сердечником тип P-50, марка 1/9	шт.	949 60037,04
105-0084	Крестьянина тулая цельнолитая тип P-50, марка 1/9	шт.	823 74235,91
105-0085	Крестьянина тулая цельнолитая тип P-50, марка 2/11	шт.	724 65668,4
105-0086	Крестьянина тулая цельнолитая тип P-50, марка 2/9	шт.	643 67827,09
105-0087	Крестьянина сборно-рельсовая тип P-50, марка 1/9	шт.	904 45489,48
105-0088	Крестьянина остая, сменная с литым сердечником тип P-50, марка 2/11	шт.	745 62527,09
105-0089	Крестьянина остая, сменная с литым сердечником тип P-50, марка 2/9	шт.	701 57456,19
105-0090	Крестьянина сменная с литым сердечником тип P-50, марка 1/6 (для гооочных путей)	шт.	2903 84655,78
105-0091	Механизм переводной (ручной) перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников	шт.	141 26153,41
105-0092	Остряк кривой тип P-65, марка 1/11, 1/9	шт.	836 29920,52
105-0093	Остряк для гооочных путей тип P-50, марка 1/6	шт.	242 21199,89
105-0094	Перевод стрелочный тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по прямому пути 140 км/ч)	компл.	14382 540719,92
105-0095	Перевод стрелочный тип P-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	13188 512422,17
105-0096	Перевод стрелочный тип P-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 120 км/ч)	компл.	13303 498149,09
105-0097	Перевод стрелочный с повоотным сердечником тип P-65, марка 1/11	компл.	23351 1233637,98
105-0098	Перевод стрелочный с гибкими остряками и повоотным сердечником тип P-65, марка 1/11	компл.	13984 710514,02
105-0099	Перевод стрелочный на шпотно-стойлом скреплении тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по помяому пути 140 км/ч)	компл.	13984 612770,89
105-0100	Перевод стрелочный на шпотно-стойлом скреплении тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по помяому пути 120 км/ч)	компл.	14403 594251,41
105-0101	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения тип P-65, марка 1/11 (допускаемая скорость по помяому пути 200 км/ч)	компл.	16180 1068287,46
105-0102	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип P-65, марка 1/9 (допускаемая скорость по прямому пути 70 км)	компл.	31391 1868593,1
105-0103	Перевод стрелочный симметричный для гооочных путей тип P-65, марка 1/6	компл.	7959 63386,73
105-0104	Перевод стрелочный симметричный для гооочных путей тип P-50, марка 1/6	шт.	675 371142,81
105-0105	Перевод стрелочный со обоно-рельсовой крестьяниной (без изоляций) тип P-50, марка 1/9	компл.	9449 447133,35
105-0106	Перевод стрелочный со обоно-рельсовой обеченной крестьяниной (без изоляций) тип P-50, марка 1/9	компл.	9328 38670,73
105-0107	Перевод стрелочный симметричный тип P-50, марка 1/6 (с изоляцией колеи 1520 мм на стойлом скреплении)	компл.	7191 35721,17
105-0108	Перевод стрелочный колеи 1520 мм тип P-50, марка 1/5	компл.	6853 35355,78
105-0109	Песечение гласое колеи 1520 мм тип P-65, марка 2/11	компл.	14995 786780,1
105-0110	Песечение гласое колеи 1520 мм тип P-65, марка 2/9	компл.	14694 746474,87
105-0111	Песечение гласое колеи 1520 мм тип P-50, марка 2/9	компл.	11697 69666,121
105-0112	Песечение гласое колеи 1520 мм и 1435 мм для западных районов тип P-50, марка 1/9	компл.	15306 676722,37
105-0113	Прыбор уравнивательный тип P-65	шт.	7703 337707,93
105-0114	Шпалы попитанные для железных дорог широкой колеи, обременные и необременные хвойные (кроме лиственничных), тип 1	шт.	98 1030,82
105-0115	Шпалы попитанные для железных дорог широкой колеи, обременные и необременные хвойные (кроме лиственничных), тип 2	шт.	81 896,82
105-0116	Шпалы попитанные для железных дорог широкой колеи, обременные и необременные хвойные (кроме лиственничных), тип 3	шт.	74 688,93
105-0117	Шпалы попитанные для железных дорог широкой колеи, обременные и необременные лиственничные, тип 1	шт.	105 1060,56
105-0118	Шпалы попитанные для железных дорог широкой колеи, обременные и необременные лиственничные, тип 2	шт.	86 907,94
105-0119	Шпалы попитанные для железных дорог широкой колеи, обременные и необременные лиственничные, тип 3	шт.	78 787,78
105-0120	Босья мостовые хвойные (кроме лиственничных)	m3	808 17449,92
105-0121	Босья мостовые лиственничные	m3	850 21148,84
105-0122	Босья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные (кроме лиственничных)	m3	808 10446,61
105-0123	Босья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи лиственничные	m3	850 11328,15
105-0124	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-65, марка стали M76C с учетом обочиваемости	m	67 78,98
105-0125	Рельсы железнодорожные широкой колеи 1 группы тип P-50, марка стали M74C с учетом обочиваемости	m	54 52,4
105-0126	Рельсы железнодорожные марки стали HB-61 тип P-43 с учетом обочиваемости	m	46 60,59
105-0127	Попушала попитанные для железных дорог широкой колеи, обременные и необременные хвойные (кроме лиственничных) тип 1 с учетом обочиваемости	шт.	49 27,89
105-0128	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа P-43, на железобетонных балках тип EP1	шт.	86213,3
105-0129	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа P-50, на железобетонных балках тип EP1	шт.	87982,67
105-0132	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами типа P-65, на железобетонных балках тип EP1	шт.	99383,16
105-0136	Песечение гласое колеи 1520 мм тип P-50, марка 2/11	шт.	695662,81
105-0137	Стяжки стальные	шт.	21628,4
105-0138	Песечение гласое колеи 1520 мм тип P-50, марка 2/6	шт.	676856,94
105-0139	Вкладыши путевые	t	1020 10095,75
105-0140	Рельсы железнодорожные тип P-50 категории T1	t	1020 35206,78
105-0141	Накладка P50	t	28010,2
105-0142	Подкладка D-50	t	36067,23
105-0143	Подкладка KD-50	t	35816,77
105-0144	Подкладка KB-50	t	37358,86
105-0145	Прокладка под подкладку KD-50 из смеси РП 101-710	шт.	85,06
105-0146	Прокладка под подкладку KB-50 из смеси РП 101-710	шт.	84,91
105-0147	Прокладка под подкладку D-50 из смеси РП 101-710	шт.	96,31
105-0148	Прокладка под подкладку оксис P-50 для железобетонных шпал	шт.	52,4
105-0149	Комплект литый для алюминотермической сварки рельсов методом промежуточного лития AT-P65	компл.	1028,52
105-0150	Литник для алюминотермической сварки рельсов	шт.	72,58
105-0151	Мастик литниковый для алюминотермической сварки рельсов	шт.	19,2
105-0152	Смесь фосфомолочная ОМЖ	кг	7,84
105-0153	Спичка запальная марки СЗ-1	шт.	24,63
105-0154	Тигель реакционный многоразовый для алюминотермической сварки рельсов марки TP-1M	шт.	865,47
105-0155	Форма для алюминотермической сварки рельсов	компл.	193,29
105-0156	Уполок изолирующий рельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.03	шт.	3,44
105-0157	Монопоглотитель оельсового скрепления APC-4, ШС-APC-4-000.05	шт.	9,63
105-0158	Пласти рельсовые железнодорожные сварные бесстыковые пути из рельсов типа P65 категории T1	m	62,45
105-0201	Подкладки резинные для железобетонных шпал для рельсов P-65	1000 шт.	620 32491,54
105-0203	Рельсы с поперечной закалкой тип P43	m	46 1601,68
105-0204	Подкладки козалоитовые под поалуы оельсов	1000 шт.	220 12774,36
105-0205	Труби водоотводные чугунные для стока воды на мостах		

105-001	Перевод стрелочный симметричный тип Р-43, марка 1/1-1	компл.	10559	40007.51
105-0210	Рельсы железнодорожные марки стали НБ-61 тип Р-43	м	46	1433.48
105-0211	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-65	1000 шт.	630	22026.78
105-0212	Прокладки резиновые для деревянных шпал тип рельс Р-50	1000 шт.	580	19543.01
105-0213	Прокладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р-50	1000 шт.	530	24337.83
105-0215	Скоба для изолирующей втулки	т	1120	40489.56
105-0216	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	157	10524.69
105-0217	Плавкие предохранительные: путевые сигнальные знаки размером 420х220 мм	100 шт.	336	18984.2
105-0219	Рельсы стародорожные 3 группы	т	1040	16004.48
105-0220	Рельсы стародорожные 2 группы	т	1040	15672.93
105-0221	Рельсы стародорожные 1 группы	т	1040	15162.41
105-0222	Фонды стальной с механическим освещением	100 шт.	336	18974.09
105-0224	Шпалы стропитанные для станционных и подъездных путей	шт.	81	673.3
105-0225	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железобетонным рельсам	т	1000	36352.2
105-0227	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	2110.11	
105-0515	Скоба для изолирующей втулки КБ ЦП 138	1000 шт.	1000	4471.69
105-0516	Скоба 5-образная для увеличения концов шпал от оствескивания	компл.	1000	5890.87
105-0520	Шайбы двугранные	т	1000	66763.16
105-0521	Шайбы трапециевые ПУ32 ЦП749-861	т	1000	181750.67
105-0522	Скоба упорная рельсового скрепления ЖРР-65, ЦП 369.101	шт.		44.34
105-0523	Скоба рельсового скрепления ЖРР-65, ЦП 369.003	шт.		12.8
105-1001	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1	м		1201.5
105-1002	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Т1 из вакуумированной стали К 76 Ф (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м		2414.64
105-1003	Рельсы железнодорожные типа Р-65 категории Н (ГОСТ Р 51685 - 2000)	м		2006.88
105-1004	Рельсы железнодорожные типа Р-65 термообработанные с улучшенными геометрическими параметрами из вакуумированной стали К76 Ф для скопостного совмещенного движения (ТУ 0921-076-01124328-2001)	м		3177.81
105-1005	Рельсы железнодорожные типа Р-65 низкотемпературной надежности из вакуумированной стали К 76 Ф (ТУ 0921-118-01124328-2001)	м		3635.56
105-1006	Костыли металлические сечением 34х14, длиной 110 мм	т	1120	43612.4
105-1007	Шпалит для путевых работ	кг	1.12	63.3
105-1008	Клинья металлические 5х16х70 мм для путевых работ	т	1120	45298.93
105-1010	Рельсы железнодорожные стародорожные	т	1040	12149.28
105-1101	Рельсы контрольные типа РК-65 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		2232.24
105-1102	Рельсы контрольные типа РК-50 (ТУ 32 ЦП 806-94)	м		1840.33
105-1113	Рельсы остывшие типа ОР-50 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		4256.42
105-1114	Рельсы остывшие типа ОР-65 (ТУ 32 ЦП 803-94)	м		2398.31
105-1125	Рельсы усвоенные типа УР-65 (ТУ 32 ЦП 804-94)	м		4797.81
105-1200	Шпалы деревянные непотоптанные (ГОСТ 78-89, ГОСТ 20022-5-93)	шт.		384.36
105-1201	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	98	880.8
105-1202	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	81	781.97
105-1203	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	74	818.39
105-1250	Бруска деревянные непотоптанные для стрелочных переводов (ГОСТ 8816-70)	мз		6554.68
105-1251	Комплект брусков деревянных непотоптанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.		105214.43
105-1252	Комплект брусков деревянных непотоптанных для стрелочных переводов, А3 (ГОСТ 8816-70)	компл.		186458.67
105-1253	Бруска деревянные непотоптанные мостовые (ГОСТ 28450-90)	мз		6963.18
105-1254	Бруска деревянные непотоптанные мостовые	мз	808	10339.88
105-1258	Настил для железнодорожных перевозов БШ ПТКБ ЦП МПС 271.000 (из рельсовых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных и на деревянных шпалах)	компл.		105214.43
105-1259	Настил для железнодорожных перевозов Ш-1 ИМ 48534.000.000 (из рельсовых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		245275.08
105-1260	Настил для железнодорожных перевозов НРПБ-1 2011-8-Н-97-01.000 (из рельсовых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		217973.45
105-1261	Настил для железнодорожных перевозов ПТКБ ЦП МПС 271.000 (из рельсовых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		434474.92
105-1262	Настил для железнодорожных перевозов СЗФ ПТКБ ЦП МПС 271.000 (из рельсовых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		29336.39
105-1263	Настил для железнодорожных перевозов ЗАО "Вездех" (из рельсовых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р-65 на железобетонных шпалах)	компл.		350629.23
105-1300	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 2х21х15-150 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	66089.28
105-1301	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 2х41х150-160 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	60159.46
105-1302	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути М 2х71х160-180 (ГОСТ 11530-93)	т	1120	60710.84
105-1310	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 22 (ГОСТ 11532-93)	т	1120	76782.53
105-1311	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 24 (ГОСТ 11532-93)	т	1120	76504.04
105-1312	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути М 27 (ГОСТ 11532-93)	т	1120	69360.75
105-1320	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М2х13х-140	т	1120	65775.96
105-1321	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М2х150-160	т	1120	66037.89
105-1322	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути в комплекте с гайками М2х160-180	т	1120	62303.95
105-1330	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути М2х75 (ГОСТ 16016-79)	т	1120	45705.99
105-1331	Гайки для клеммных и закладных болтов рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 (ГОСТ 16018-79)	т	1120	89868.52
105-1332	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М2х75	т	1120	49208.48
105-1333	Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М2х16х-20х65 (ГОСТ 32.161-2000)	т	1120	47970.5
105-1334	Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути в комплекте с гайками М2х175	т	1120	49441.9
105-1335	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М2х150-160 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120	66583.43
105-1336	Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми М2х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	1120	65816.75
105-1350	Шайбы пружинные путевые 22	т	1120	134847.06
105-1351	Шайбы пружинные путевые 24	т	1120	162508.44
105-1352	Шайбы пружинные путевые 27	т	1120	139169.82
105-1353	Шпунты путевые оазмзком 24х170 мм	т	1120	458184.73
105-1362	Противопожарные пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.40С2, тип П50, 65	т	1000	46750.51
105-1363	Противопожарные пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали ст.65, тип П50, 65 (ТУ 32 ЦП 811-95)	т		41332.51
105-1364	Комплект в сборе 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.		51.45
105-1365	Комплект в сборе 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.		56.85
105-1366	Комплект без в сборе в составе шайбы ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		52.49
105-1367	Комплект в сборе в составе шайбы ГОСТ 22355, болт клеммный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, клемма ОСТ 32.156-2000, гайка клеммная ГОСТ 16018-79	компл.		55.81
105-1368	Шайбы ШПК-45	шт.		4.09
105-1369	Лоток водоотводный композиционный, марка ЭКОЛОТ-0,5	п.м		3459.82
105-1370	Лоток водоотводный композиционный, марка ЭКОЛОТ-0,75	п.м		4858.72
105-1371	Лоток водоотводный композиционный, марка ЭКОЛОТ-1,0	п.м		6297.26
105-1372	Лоток водоотводный композиционный, марка ЭКОЛОТ-1,25	п.м		11598.56
105-1387	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/1, СП 408	шт.		62623.76
105-1388	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418	шт.		45448.86
105-1389	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000	шт.		93260.71
105-1390	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/11, СП 408, подвергавшаяся упругочению энергией взрывной волны	шт.		63650.74
105-1391	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, СП418, подвергавшаяся упругочению энергией взрывной волны	мз		46497.62
105-1392	Крестовина отдельная, тип рельсов Р65, марка 1/9, 1580.02.000, подвергавшаяся упругочению энергией взрывной волны	шт.		91373.22
105-1400	Накладная 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	компл.		20082.21
105-1410	Накладная 1Р65 (ГОСТ 8193-73)	шт.		1096.07
105-1411	Накладная 2Р65	шт.		232.5
105-1412	Накладная композиционная Р65 ПТ ЦП499 (ГОСТ32.169-2000)	шт.		8984.19
105-1419	Подкладка Д-65	шт.		285.77
105-1420	Подкладка (ГОСТ 8194-75)	шт.		232.5
105-1421	Подкладка ДН6-65 ОП289	шт.		275.36
105-1422	Подкладка КБ-65	шт.		257.51
105-1423	Подкладка КД-65	шт.		395.81
105-1424	Подкладка СК-65 (ГОСТ 16277-93)	шт.		426.08
105-1425	Подкладка с выемками ребрами ДН-65С-185 (ТУ-1132-027-01124328-96)	шт.		471.2
105-1426	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОП3 (ТУ -1132- 006-01124328-95)	шт.		286.02
105-1450	Клемма ПК	шт.		21.92
105-1451	Клемма ПК (резаная) (ГОСТ 22345-90)	шт.		21.96
105-1452	Клемма рельсового скрепления АРС-4, ЦС-АРС-4-000.01	шт.		73
105-1453	Клемма пружинная ЖРР-3 рельсового скрепления ЖРР-65, ЦП 369.002	шт.		70.76
105-1454	Апхлемминк рельсового скрепления АРС-4, ЦС-АРС-4-000.04	шт.		11.64
105-1460	Подкладка ПЕР65х8 ЦП 143 (ПЕР 65х7 ЦП318) из смеси РР 101-710	шт.		12.96
105-1461	Подкладка ПЕР65х8 ЦП 143 (ПЕР 65х7 ЦП318) из смеси РР 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		19.3
105-1462	Подкладка ПЕР65х8 ЦП143 (ПЕР65х7ЦП318) из смеси РР 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		26.94
105-1463	Подкладка ПЕР65х8 ЦП 356 из смеси РР 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		12.3
105-1464	Подкладка ПЕР65х8 ЦП 356 из смеси РР 101-710-75 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		19.32
105-1465	Подкладка ПЕР65х8 ЦП 356 из смеси РР 18730-1 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		27.81
105-1466	Подкладка ПЕР65х8 СП 815 из смеси РР 101-710 (ТУ32 ЦП 816-95)	шт.		21.8
105-1467	Подкладка КД-65 ЦП363 из смеси РР101-710	шт.		12.55
105-1468	Подкладка КД-65 ЦП363 из смеси РР101-710-75	шт.		18.04
105-1469	Подкладка КД-65 ЦП363 из смеси РР18730-1	шт.		27.73
105-1470	Подкладка повышенной уплостности под подкладку КБ, КБ10 ЦП 328 из смеси РР 101-710	шт.		28.69
105-1471	Подкладка повышенной уплостности под подкладку КБ, КБ 10 ЦП328 из смеси РР 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		43.19
105-1472	Подкладка повышенной уплостности под подкладку КБ, КБ 10 ЦП328 из смеси РР 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		53.01
105-1473	Подкладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РР 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		24.52
105-1474	Подкладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РР 101-710-75 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		41.08
105-1475	Подкладка несимметричная под подкладку КБ, КБ-10-Н СП487 из смеси РР 18730-1 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		56.25
105-1476	Подкладка повышенной жесткости, повышенной уплостности под подкладку КБ, КБ ОП388 из смеси РР 101-710 (ТУ32 ЦП 815-95)	шт.		74.04
105-1480	Подкладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РР 101-710	шт.		22.9
105-1481	Подкладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РР 101-710-75	шт.		39.34
105-1482	Подкладка под подкладку ДН65-С, ДН-65С ОП366 из смеси РР 18730-1	шт.		53.76
105-1483	Подкладка под подкладку ДБ5 и СД-65, ЦП67 из смеси РР 101-710	шт.		26.8
105-1484	Подкладка под подкладку КДБ5, ЦП361 из смеси РР 101-710	шт.		32.56
105-1485	Подкладка под подкладку КДБ5, ЦП361 из смеси РР 101-710-75	шт.		39.77
105-1486	Подкладка под подкладку КДБ5, ЦП361 из смеси РР 18730-1	шт.		53.76
105-1487	Подкладка под подкладку ДБ5, ЦП362 из смеси РР 101-710	шт.		22.67
105-1488	Подкладка под подкладку ДБ5, ЦП362 из смеси РР 101-710-75	шт.		41.02
105-1489	Подкладка под подкладку ДБ5, ЦП362 из смеси РР 18730-1	шт.		53.68
105-1490	Подкладка повышенной ЦП-204 А, ЦС-АРС-4-000.02	шт.		50.87
105-1491	Подкладка под подушку рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖРР ЦП-204	шт.		49.37
105-1492	Подкладка под подушку рельсов для пути с железобетонными шпалами упруга ЖРР-С	шт.		50.6
105-1500	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/1 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РР101-710	компл.		8674.05
105-1501	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/1 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РР101-710-75	компл.		12728.08
105-1502	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/1 на железобетонных брусках, СП 812 (93шт. без ЦП328) из смеси РР18730-1	компл.		16544.09
105-1503	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РР101-710	компл.		7728.64
105-1504	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РР101-710-75	компл.		11973.97
105-1505	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/9 на железобетонных брусках, СП 813 (84шт. без ЦП328) из смеси РР18730-1	компл.		15071.34
105-1506	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РР101-710	компл.		4284.56
105-1507	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РР101-710-75	компл.		5605.29
105-1508	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки 1/6 на железобетонных брусках, СП 814 (45шт. без ЦП328) из смеси РР18730-1	компл.		7391.31
105-3420	Прокладки ГРП уплотнительные, Д-10 мм	м		3.88
105-3421	Прокладки ГРП уплотнительные, Д-15 мм	м		6.88
105-3422	Прокладки ГРП уплотнительные, Д-20 мм	м		15.94
105-3423	Прокладки ГРП уплотнительные, Д-25 мм	м		25.02
105-3424	Прокладки ГРП уплотнительные, Д-40 мм	м	0,9	57.37
105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-43 на деревянных полшпалах	шт	1713	2831.59
105-5002	Секции инвентарные с рельсами типа Р-50 на деревянных полшпалах	шт.	1801	2933.96
105-5003	Секции инвентарные с рельсами типа Р-65 на деревянных полшпалах	шт.	2042	3738.93
105-5011	Подпалы пропитанные для железных дорог средней колеи, обычные и необработанные хвойные (корне лиственничные) тип 1	шт.	49	152.72
105-8001	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/18 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.		90626.65
105-8002	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.		820971.19
105-8003	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.		631938.81
105-8004	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2756.00.000	компл.		153219.97
105-8005	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/11 с железобетонными брусками, 2756.00.000	компл.		1160308.46
105-8006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с железобетонными брусками, 2768.00.000	компл.		635648.47
105-8007	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000			

105-8028	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Включить ток на электropоезде" с креплениями	100 шт.	234003,31
105-8029	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Подготовиться к описанию токоприемника" с креплениями	100 шт.	114706,29
105-8030	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Опустить токоприемник" с креплениями	100 шт.	117724,41
105-8031	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Поднять токоприемник" с креплениями	100 шт.	116513,19
105-8032	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Диск уменьшения скорости" со стойкой	100 шт.	206548,8
105-8033	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Концы контактной подвески"	100 шт.	131632,8
105-8034	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Остановка локомотива"	100 шт.	98614,81
105-8035	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Остановка первого вагона"	100 шт.	100855,87
105-8036	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Газ"	100 шт.	124304,91
105-8037	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Небъез"	100 шт.	122436,77
105-8038	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Граница станции"	100 шт.	100774,89
105-8039	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Граница подъездного пути"	100 шт.	96340,68
105-8041	Знак для нумерации опос контактной сети на пластине из металла размером 260х140мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	13451,05
105-8042	Знак для нумерации опос контактной сети на пластине из пластика размером 260х140мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	12682,72
105-8043	Знак для нумерации опос контактной сети из алюминированного стана ВРКС 01.01.00СБ размером 210х 150 мм	100 шт.	125220,44
105-8044	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Санкт-ст" со стойкой (постоянный)	100 шт.	121649,48
105-8045	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220х840 мм	100 шт.	73576,29
105-8046	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 220х1100 мм	100 шт.	97201,15
105-8047	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270х300 мм	100 шт.	33603,65
105-8048	Знак путейей и сигнальный железных дорог "Километровые знаки" размером 270х360 мм	100 шт.	38802,24
106-0001	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 16 мм	т	1130 118852,19
106-0002	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 3,6, диаметр 18 мм	т	1130 117375,16
106-0003	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 12 мм	т	1130 83029,03
106-0004	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 16 мм	т	1130 73850,02
106-0005	Болты путевые с гайками для крепления рельсов, класс 5,8, диаметр 18 мм	т	1130 72670,45
106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали илпичих марок	т	1130 48073,17
106-0007	Костыли сечением 12х12 мм из стали спокойных марок	т	1130 54273,37
106-0008	Накладки для рельсов типа Р-24	шт.	4,22 114,11
106-0009	Накладки для рельсов типа Р-18	шт.	3,06 78,13
106-0010	Подкладки для рельсов всех типов	шт.	2,04 103,75
106-0011	Стелопольные переходы из рельсов всех типов	т	1010 60147,04
106-0012	Рельсы железнодорожные типа Р-24	т	1040 56958,65
106-0013	Рельсы железнодорожные типа Р-18	т	1040 45599,71
106-0014	Брус деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов пропитанные	м3	808 10995,49
106-0015	Брус деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов непопитанные	м3	606 8323,22
106-0016	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 1	шт.	30 661,85
106-0017	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 2	шт.	24 552,58
106-0018	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм пропитанные, тип 3	шт.	20 453,73
106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 1	шт.	22 546,5
106-0020	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 2	шт.	18 429,44
106-0021	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип 3	шт.	15 365,89
106-0022	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 1	шт.	37 817,6
106-0023	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 2	шт.	31 668,63
106-0024	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм пропитанные, тип 3	шт.	25 534,85
106-0025	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 1	шт.	28 624,29
106-0026	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 2	шт.	23 566,34
106-0027	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1500 мм для колеи 750 мм непропитанные, тип 3	шт.	19 458
106-0028	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 1	шт.	40 939,87
106-0029	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 2	шт.	35 735,12
106-0030	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм пропитанные, тип 3	шт.	28 636,5
106-0031	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 1	шт.	32 758,29
106-0032	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 2	шт.	26 637,81
106-0033	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 900 мм непропитанные, тип 3	шт.	21 503,45
106-0034	Комплексы термоизоляционные	компл.	262 13804,94
106-0035	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1700 мм для колеи 1400 мм непропитанные, тип 2	шт.	1000 643,25
106-0041	Накладки угловые, к рельсам типа Р-24, Р-18, Р-15, Р-11, Р-8	т	1120 24695,99
106-0042	Рельсы железнодорожные типа Р-15	т	1040 35711,83
106-0045	Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	32547,69
107-0001	Класса поликарбонат	шт.	1,15 115,14
107-0002	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-65	шт.	14,72 611,56
107-0003	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов типа ТН-60	шт.	18,53 494,15
107-0004	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ТН-60, ТН-65	шт.	5,11 157,38
107-0005	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-65	м	64,8 1952,46
107-0006	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	60,14 1818,38
107-0007	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-60	м	59,97 1807,96
107-0008	Рельсы трамвайные желобчатые типа ТН-55	м	55,39 1754,13
107-0016	Тяги путевые коулье длиной 1700 мм из стали спокойной	т	1000 61180,16
107-0018	Шайбы плоские для путевых болтов диаметром 22 мм, исполнение 2	т	1120 97324,33
108-0004	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с сизгаобозованной приваженной заматовой	т	1020 88566,26
108-0008	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перогонных тоннелей	компл.	1,4 169,1
108-0009	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	4,14 425,13
108-0010	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	2,58 396,81
108-0011	Металлоконструкции для проходческих работ мелние, массой до 0,5 т листовой	шт.	1020 9936,38
108-0012	Металлоконструкции для проходческих работ мелние, массой до 0,5 т листовые	т	1020 99361,38
108-0014	Пласти прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с стобитговой обделкой	т	1020 54006,35
108-0016	Подкладки асбестоцементные диаметром 60 мм	1000 шт.	89,98 13996,18
108-0017	Шайбы асбестоцементные для тоннеля перегонного	1000 шт.	147,8 54478,53
108-0030	Шпильки металлические диаметром 27 мм	т	1120 32006,87
108-0031	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 10 мм	м2	16 177,18
108-0032	Элементы асбестоцементного зонта толщиной 12 мм	м2	19 212,26
108-0033	Башмак отвода	шт.	1,05 1347,25
108-0034	Вкладыши боковые бковые	шт.	0,2 112,46
108-0035	Вкладыши металлические	шт.	3,88 325,4
108-0036	Клины погитогонные	шт.	0,83 98,65
108-0037	Короба защитные деревянные	м	44 591,5
108-0039	Конштейны крепления контактного рельса тоннельные размером 540х620х100 мм	шт.	10 1015,31
108-0041	Накладки из АЛТ для Р-50	шт.	3,4 302,86
108-0043	Накладки к конштейнам	шт.	0,69 121,41
108-0044	Накладки стыковые для Р-50	шт.	18,26 965,87
108-0045	Накладки стыковые к температурным стыкам	шт.	2,65 541
108-0046	Нашпильники	шт.	0,35 196,71
108-0047	Отводы концевые	шт.	150,8 7564,28
108-0048	Подкладки клиновые	шт.	0,4 320,54
108-0049	Подкладки типа метео	шт.	8,77 564,48
108-0050	Подкладки типа метео удлиненные	шт.	10,71 1864,59
108-0051	Подкладки переходные	компл.	73,54 1328,31
108-0052	Подкладки плоские для независимого сцепления для Р-50	шт.	6,32 256,3
108-0054	Подкладки под подкладки	шт.	0,64 411,1
108-0055	Подкладки под подкладки удлиненные	шт.	0,74 72,66
108-0056	Промежуточные корба третьего рельса	шт.	0,38 120,4
108-0058	Погитогонцы контактного рельса	шт.	2,45 516,45
108-0059	Рельсы контактные	1040	38619,97
108-0060	Рельсы тоннельные	шт.	0,58 611,93
108-0061	Скобы для изоляторов	шт.	1,33 156,23
108-0062	Скобы малые к опорным точкам	шт.	0,52 18,63
108-0063	Скобы предохранительные	шт.	0,63 56,98
108-0064	Скобы погитогонные	шт.	5,2 380,46
108-0065	Стики изолирующие	компл.	50,39 8765,32
108-0066	Упоры плоские	шт.	3684 26475,89
108-0067	Упоры тоннельные	шт.	3945 301639,99
108-0068	Шайбы плоские	шт.	0,63 10,57
108-0069	Шайбы стопорные для Р-43	шт.	0,25 25,41
108-0070	Шайбы стопорные для Р-50	шт.	0,69 78,32
108-0071	Шпты маятниковые	шт.	0,22 52,52
108-0072	Шайбы электросоединители	шт.	0,57 150,28
108-0074	Изоляторы фиброцеовые	шт.	2,23 146,8
108-0075	Прокладки под рельс	шт.	0,39 24,46
108-0076	Прокладки под контролсь	шт.	0,15 30,38
108-0079	Болты тобинговые с гайками и шайбами	т	1120 35706,85
108-0080	Пласти чугунные прижимные	т	1000 16090,26
108-0081	Бобышки скошенные	шт.	0,49 140,75
108-0082	Бобышки полные тип БМ20	шт.	0,4 113,09
108-0083	Клины деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3	610 5123,43
108-0084	Подкладки кленовые массой до 500 кг	т	1000 18975,24
108-0085	Тюбинги чугунные	т	1000 30076,08
108-0086	Элементы водозащитного зонта из алюминированной поффилей	т	1000 160247,18
108-0087	Гайки диаметром 51 мм	кг	1 113,5
108-0088	Накладки АЛАТК	шт.	16 1695,33
108-0089	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.	0,04 5,24
108-0090	Подкладки толстые	шт.	0,15 20,45
108-0091	Прокладки под изолятор	шт.	0,53 18,56
108-0092	Подкладки под скобы изолятоов	шт.	0,39 17,62
108-0093	Подкладки фибровые под башмак	шт.	0,45 15,74
108-0094	Шайбы изаодные	шт.	0,57 8,68
108-0095	Пласти концевые отвода	шт.	0,55 37,67
109-0001	Бурь ложковые типа БИ119-97А.000	шт.	37,6 2017,47
109-0002	Бурь ложковые типа БИ119-98А.000	шт.	26,2 1311,21
109-0003	Бурь ложковые типа БИ119-99А.000	шт.	19,3 973,56
109-0004	Бурь ложковые типа БИ119-100А.000	шт.	12,4 739,83
109-0005	Бурь ложковые типа БИ119-101А.000	шт.	5,56 604
109-0006	Бурь ложковые типа БИ119-102А.000	шт.	2,66 512,49
109-0007	Бурь спиральные типа БИ119-171.000	шт.	3,36 588,72
109-0008	Бурь спиральные типа БИ119-172.000	шт.	18,2 1040,5
109-0009	Бурь спиральные типа БИ119-173.000	шт.	15,1 8956,89
109-0010	Бурь спиральные типа БИ119-180.000	шт.	26,9 1499,6
109-0011	Бурь спиральные типа БИ119-181.000	шт.	5,52 662,95
109-0012	Глина бетонитовая марки ПБМГ	т	1000 3423,6
109-0013	Допота трекшаооенные типа Ш784-ЦВ	шт.	3,36 2671,94
109-0014	Допота трекшаооенные типа Ш93Т-ЦВ	шт.	5,33 4302,83
109-0015	Допота трекшаооенные типа Ш98,473-ЦА	шт.	6,84 5860,05
109-0016	Допота трекшаооенные типа Ш121К3-ЦВ	шт.	5,76 5284,98
109-0017	Допота трекшаооенные типа Ш120,6Т-ЦА	шт.	8,52 3814,89
109-0018	Допота трекшаооенные типа Ш132С-ЦВ-2	шт.	10,6 4988,88
109-0019	Допота трекшаооенные типа Ш139,7 Т-ЦВ	шт.	13,6 2409,26
109-0020	Допота трекшаооенные типа Ш1460К-ЦВ	шт.	14 5319,01
109-0021	Допота трекшаооенные типа Ш1460К-ПВ	шт.	17,2 7093,15
109-0022	Допота трекшаооенные типа Ш151Т-ЦВ	шт.	14,3 17205,64
109-0023	Допота трекшаооенные типа Ш161Т-ЦВ	шт.	18,1 10382,75
109-0024	Допота трекшаооенные типа Ш161К-ПВ	шт.	21,6 2794,46
109-0025	Допота трекшаооенные типа Ш190,5ТК3-ЦВ	шт.	34,3 33782,01
109-0026	Допота трекшаооенные типа Ш190,5 С3-ПВ	шт.	36,4 16628,01
109-0027	Допота трекшаооенные типа Ш190,5ТК3-ПВ	шт.	41,6 11665,09
109-0028	Допота трекшаооенные типа Ш190,5ТК3-ПНУ	шт.	43,7 49645,92
109-0029	Допота трекшаооенные типа Ш215,9Т3-ПВ	шт.	35,8 43893,18
109-0030	Допота трекшаооенные типа Ш215,9С-ПВ-1	шт.	43,2 25008,67
109-0031	Допота трекшаооенные типа Ш215,9МС3-ПН	шт.	47,9 1674,72
109-0032	Допота трекшаооенные типа Ш244,5 С-ЦВ	шт.	53,5 24875,92
109-0033	Допота трекшаооенные типа Ш244,5 Т-ПВ-2	шт.	65,7 37129,7
109-0034	Допота трекшаооенные типа Ш244,5С-ПВ-1	шт.	78,0 20782,58
109-0035	Допота трекшаооенные типа Ш269,9Т-ЦВ-10	шт.	77,8 10354,42
109-0036	Допота трекшаооенные типа Ш269,90К-ПВ-2	шт.	87,4 61556,05
109-0037	Допота трекшаооенные типа Ш269,9М-ПВ	шт.	86,4 38518,76
109-0038	Допота трекшаооенные типа Ш269,9С-ПНУ-2	шт.	82,7 14919,82
109-0039	Допота трекшаооенные типа Ш295,3Т3-ЦВ	шт.	97,9 168968,97
109-0040	Зубок для прокопических комбайнов марки БВУ-3	шт.	0,12 172,45
109-0041	Зубок для прокопических комбайнов марки ШЕМС 1-1,04	шт.	0,48 202,24
109-0042	Коронки твердосплавные мелкоразовые самозатачивающиеся типа СА2-46	шт.	0,36 93,09
109-0043	Коронки твердосплавные мелкоразовые самозатачивающиеся типа СМН-151	шт.	1,44 394,65
109-0044	Коронки типа ДТ32-22	шт.	0,34 211,59
109-0045	Коронки типа КЛП40-25	шт.	0,54 321,01
109-0046	Коронки типа КЛП40-25-2м	шт.	0,62 391,07

109-0003	Коорония типа КДП43-25	шт.	0,59	240,77
109-0048	Коорония типа КТШ36-22м	шт.	0,48	564,41
109-0049	Коорония типа КТШ40-25м	шт.	0,57	452,61
109-0050	Коорония типа КТШ46-31м	шт.	0,9	519,84
109-0051	Коорония типа КТШ65-31м	шт.	1,68	658,23
109-0052	Коорония типа КТШ65-38м	шт.	1,82	668,8
109-0053	Коорония типа КСП46-31к	шт.	0,82	498,94
109-0054	Коорония типа КВТ56	шт.	0,68	417,98
109-0055	Коорония типа К-100В	шт.	5,04	981,24
109-0056	Коорония типа К-105С	шт.	5,4	1621,39
109-0057	Коорония типа К-105КА	шт.	5,4	1812,87
109-0058	Коорония типа К-130К	шт.	7,2	2706,5
109-0059	Коорония типа КНШ-105У	шт.	5,42	1414,12
109-0060	Коорония типа К-100В	шт.	4,2	646,1
109-0061	Коорония типа КНШ-105	шт.	6	2065,29
109-0062	Коорония типа К-130	шт.	4,83	1094,46
109-0063	Коель арочная подавливая трехвенная типа АП3000-106	компл.	455	9009,8
109-0065	Патроны ударные типа ПУ-108	шт.	181	12907,65
109-0066	Патроны ударные типа ПУ-127	шт.	239	15973,36
109-0067	Патроны ударные типа ПУ-168	шт.	381	23824,71
109-0068	Патроны ударные типа ПУ-219	шт.	660	46655,78
109-0069	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО933-1/4-12	шт.	1919	168041,75
109-0070	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	2071	165092,02
109-0071	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШО733-1/5-20	шт.	1949	165086,59
109-0072	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/3-20	шт.	1848	165355,46
109-0073	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/4-30	шт.	1959	166215,96
109-0074	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 марки ПШС933-1/5-40	шт.	2081	167479,97
109-0075	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на кустальном скреплении	шт.	8682	234433,56
109-0076	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/9 на кустальном скреплении из закаленных рельсов	шт.	8682	266897,49
109-0077	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении	шт.	8682	266745,07
109-0078	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 марки 1/11 на раздельном скреплении из закаленных рельсов	шт.	9135	290812,81
109-0079	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9	шт.	10945	268034,08
109-0080	Переоды ствольные шатные модернизированные для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 марки 1/9 из закаленных рельсов	шт.	10945	268321,05
109-0081	Пилы для отбойных молотков	шт.	1,44	2793,35
109-0082	Штанги бумовые	м	12	309,61
109-0083	Пневмоударники погружные типа II-105-2,6	шт.	26,4	8418,53
109-0084	Пневмоударники погружные типа II-125-3,8	шт.	32	8244,24
109-0085	Бентонит Bad Stag T Gel	кг	28,47	
109-0086	Коорония перфораторная типа КДП 46-25	шт.	252,87	
109-0087	Бентонит Super-Bore 50 LB Bag	т	1020	21572,02
109-0088	Бентонит Freemill Gel	кг	44,58	
109-0091	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	1050	61365,37
109-0092	Шнек SB диаметром 1500 мм	шт.	2050	93438,67
109-0093	Шнек SBF-K диаметром 1500 мм	шт.	2050	89066,39
109-0094	Шнек SBF-KR диаметром 1500 мм	шт.	2050	90648,87
109-0095	Шнек SB диаметром 1700 мм	шт.	2300	103042,37
109-0096	Шнек SBF-K диаметром 1700 мм	шт.	2300	107138,63
109-0097	Шнек SBF-KR диаметром 1700 мм	шт.	2300	102698,08
109-0098	Шнек SBF-K диаметром 880 мм	шт.	1050	64558,85
109-0099	Шнек SBF-KR диаметром 880 мм	шт.	1050	62310,31
109-0100	Шнек SB диаметром 1000 мм	шт.	1150	73592,5
109-0101	Штанга бумовая типа БТС-150	шт.	78	7315,35
109-0102	Желонка с плоским клапаном типа ЖПК.01.01.00	шт.	228	5001,53
109-0103	Шнек SBF-K диаметром 1000 мм	шт.	1150	72627,16
109-0104	Шнек SBF-KR диаметром 1000 мм	шт.	1150	73315,61
109-0105	Шнек SB диаметром 1200 мм	шт.	1500	77863,16
109-0106	Шнек SBF-K диаметром 1200 мм	шт.	1500	81797,51
109-0107	Верхняя металлическая шариро-подвесные из взаимозаменяемых спецпрофилей	т	1020	17359,76
109-0108	Шнек SBF-KR диаметром 1200 мм	шт.	1500	80838,46
109-0109	Коорония твездославные для обсадных труб диаметром 880 мм	шт.	491	2360,54
109-0110	Коорония твездославные для обсадных труб диаметром 1000 мм	шт.	560	2434,28
109-0111	Коорония буровые Dr. Schülze GmbH	шт.	4,3	17783,46
109-0112	Коорония твездославные для обсадных труб диаметром 1200 мм	шт.	665	2807,79
109-0113	Коорония твездославные для обсадных труб диаметром 1500 мм	шт.	1340	3130,26
109-0114	Коорония буровые типа БУ1-1100-1-06	шт.	0,48	287,7
109-0115	Коорония буровые типа БУ-52С	шт.	0,66	414,98
109-0116	Коорония твездославные для обсадных труб диаметром 1700 мм	шт.	1618	3515,36
109-0117	Зубцы коронки обсадных труб твездославные	шт.		122,9
109-0118	Коорония перфораторные типа КДП 52-25	шт.		309,32
109-0119	Зубцы шнека твездославная	шт.	0,7	309,32
109-0120	Рекущая кромок грейфера твездославная	шт.		1784,57
109-0121	Рекущая кромок долота твездославная	шт.		809,99
109-0122	Поводники комбайнотной администрации	шт.	1020	971,3
109-0123	Штанга бумовая	т	1020	26707,98
109-0124	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	кг	1020	524,07
109-0125	Стяжки из угольника	т	1020	26561,2
109-0126	Стяжки из СВП	т	1020	25718,04
109-0127	Сталь бумовая круглая пусетовая диаметром 32 мм	т	1020	23303,85
109-0128	Заткалка металлическая сетчатая №50-3,0 оцинкованная	т	1020	5101,76
109-0131	Резец поподный типа РПП	м2	1,75	83,68
109-0132	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	шт.	1,75	388,89
109-0133	Трубы стальные 89х19 мм	т	1040	46654,12
109-0134	Сталь бумовая шестигранная пусетовая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	м	22	1069,22
109-0135	Долота шнековые диаметром 148 мм	т	1020	50703,78
109-0136	Долота шнековые диаметром 198 мм	шт.	27	2426,6
109-0137	Долота шнековые диаметром 250 мм	шт.	33	2757,84
109-0138	Резец SB-38 JM для гидрофрезы BAUER BC 30	шт.	38	2922,29
109-0143	Штанга бумовая типа БТС-2	шт.		1943,8
109-0144	Штанга бумовая типа О1-07, диаметр 25 мм	шт.	49,1	3783,1
109-0145	Коорония буровые типа К-100В	шт.	6,1	1177,91
109-0146	Став буровой типа 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	4,2	677,65
109-0147	Шнек типа ПБС-65 длиной 1300 мм	шт.	3264	190754,9
109-0148	Шнек диаметром 135 мм	шт.	13,2	9602,53
109-0149	Штанга бумовая для 2СБШ-200Н диаметром 180 мм, толщиной стенки 16мм, длиной 8.1 м	шт.	30,48	10834,87
109-0154	Сталь бумовая шестигранная пусетовая марки 55С2, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	544	38791,65
109-0164	Долота твездославные типа III 139.7 С-ЦВ	кг	1,02	50,44
109-0165	Долота твездославные типа III 151 С-ЦВ	шт.	2195,54	
109-0166	Долота твездославные типа III 151 С-ЦВ	шт.		19972,05
109-0167	Долота твездославные типа III 151 С-ЦВ	шт.		19886,32
109-0168	Долота твездославные типа III 165.1 С3-ГАУ R229	шт.		24639,9
109-0169	Долота твездославные типа III 190.5 М-ГВ	шт.		41266,6
109-0170	Долота твездославные типа III 190.5 М3-ГАУ R61	шт.	38,4	37555,35
109-0171	Долота твездославные типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.		79107,86
109-0172	Долота твездославные типа III 190.5 С-ГВ 2	шт.		37692,48
109-0173	Долота твездославные типа III 190.5 С-ГВ 1	шт.	33,2	35093,23
109-0174	Долота твездославные типа III 190.5 С3-ГАУ	шт.		83937,42
109-0175	Долота твездославные типа III 190.5 С3-ГАУ R27	шт.		86396,32
109-0176	Долота твездославные типа III 190.5 С3-ГВ	шт.		46097,27
109-0177	Долота твездославные типа III 190.5 С3-ГВ R46	шт.		65181,05
109-0178	Долота твездославные типа III 190.5 К-ГВ R30	шт.		62320,34
109-0179	Долота твездославные типа III 215.9 М-ГВ	шт.	50,9	39533,86
109-0180	Долота твездославные типа III 215.9 М3-ГАУ R02	шт.		98834,65
109-0181	Долота твездославные типа III 215.9 М3-ГВ	шт.	54,2	55954,83
109-0182	Долота твездославные типа III 215.9 МС-ГВ R44	шт.		55736,9
109-0183	Долота твездославные типа III 215.9 МС-ГВ	шт.		53135,83
109-0184	Долота твездославные типа III 215.9 С-ГВ	шт.	51,6	3617,2
109-0185	Долота твездославные типа III 215.9 С-ГВ-4	шт.		36902,19
109-0186	Долота твездославные типа III 215.9 С-ГВ R163	шт.		49308,86
109-0187	Долота твездославные типа III 215.9 С-ГВ 3	шт.		41391,61
109-0188	Долота твездославные типа III 215.9 С3-ГВ	шт.	54,2	53495,78
109-0189	Долота твездославные типа III 215.9 С3-ГАУ R53	шт.		142483,48
109-0190	Долота твездославные типа III 215.9 С3-ГВ R51	шт.		104158,67
109-0191	Долота твездославные типа III 215.9 С3-ГВ R19	шт.		85161,22
109-0192	Долота твездославные типа III 215.9 Т-ЦВ	шт.		36513,84
109-0193	Долота твездославные типа III 215.9 Т-ГВ	шт.		36921,9
109-0194	Долота твездославные типа III 215.9 Т3-ГАУ R40	шт.		143150,39
109-0195	Долота твездославные типа III 215.9 Т3-ГВ R15	шт.		105630,34
109-0196	Долота твездославные типа III 215.9 Т3-ГВ R-5	шт.		86481,18
109-0197	Долота твездославные типа III 215.9 Т3-ЦВ	шт.		42572,25
109-0198	Долота твездославные типа III 215.9 ТК3-ГВ	шт.	44	41638,08
109-0199	Долота твездославные типа III 215.9 ТК3-ЦВ	шт.	47	43251,66
109-0200	Долота твездославные типа III 215.9 К-ГВ 1	шт.		33662,28
109-0201	Долота твездославные типа III 215.9 К-ГВ-ЦВ	шт.		35263,54
109-0202	Долота твездославные типа III 244.5 Т-ЦВ 1	шт.	90,7	42570,27
109-0203	Долота твездославные типа III 244.5 ТОЦВ03	шт.		44217,92
109-0205	Долота твездославные типа III 269.9 М-ГАУ R63	шт.		83591,44
109-0206	Долота твездославные типа III 269.9 М-ГВ 1Ш	шт.		14266,65
109-0207	Долота твездославные типа III 269.9 С-ГВ	шт.		44617,07
109-0208	Долота твездославные типа III 269.9 С-ГВ	шт.		50012,24
109-0209	Долота твездославные типа III 269.9 С-ГВ	шт.		61985,85
109-0210	Долота твездославные типа III 269.9 С3-ГВ R06	шт.		96018,71
109-0211	Долота твездославные типа III 269.9 Т-ЦВ 10 ВД	шт.		41378,24
109-0212	Долота твездославные типа III 295.3 М-ГВ	шт.		89070,22
109-0213	Долота твездославные типа III 295.3 М-ГВ	шт.		87812,45
109-0214	Долота твездославные типа III 295.3 МС3-ГВ R37	шт.		202210,36
109-0215	Долота твездославные типа III 295.3 С-ГВ	шт.		86635,28
109-0216	Долота твездославные типа III 295.3 С-ГВ	шт.		89360,22
109-0217	Долота твездославные типа III 295.3 С-ГВ	шт.		91058,78
109-0218	Долота твездославные типа III 295.3 С3-ГВ R175	шт.		201188,28
109-0219	Долота твездославные типа III 295.3 С3-ГВ R23	шт.		199598,63
109-0220	Долота твездославные типа III 295.3 Т-ЦВ 3М	шт.		81119,14
109-0221	Долота твездославные типа III 295.3 Т-ЦВ ВД	шт.		90425,78
109-0224	Долота твездославные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.		119857,87
109-0225	Долота твездославные типа III 393.7 С-ЦВ	шт.		136252,39
109-0226	Долота твездославные типа III 393.7 Т-ЦВ	шт.	148	117569,45
109-0227	Долота твездославные типа III 444.5 С-ЦВ	шт.		131650,64
109-0228	Долота твездославные типа III 490 С-ЦВ	шт.		149497,12
109-0229	Башмак колонный ЕКМ-140 ОТТМ	шт.		2177,5
109-0230	Башмак колонный ЕКМ-146	шт.		2632
109-0231	Башмак колонный ЕКМ-146 ОТТМ	шт.		2623,62
109-0232	Башмак колонный ЕКМ-168 ОТТМ	шт.		3142,92
109-0233	Башмак колонный ЕКМ-168 ОТТМ	шт.		3319,81
109-0234	Башмак колонный ЕКМ-219 ОТТМ	шт.		5099,18
109-0235	Башмак колонный ЕКМ-245 ОТТМ	шт.		5311,28
109-0236	Башмак колонный ЕКМ-245 ОТТМ	шт.		5493,24
109-0237	Башмак колонный ЕКМ-299 ОТТМ	шт.		6539,63
109-0238	Башмак колонный ЕКМ-324 ОТТМ	шт.		6983,56
109-0239	Башмак колонный ЕКМ-324	шт.		6861,82
109-0240	Башмак колонный ЕКМ-426	шт.		15801,65
109-0241	Филтрат сетчатый РчФ диаметр 89 мм	шт.		3399,7
109-0242	Филтрат сетчатый РчФ диаметр 108 мм	шт.		4319,86
109-0243	Филтрат сетчатый РчФ диаметр 127 мм	шт.		4996,29
109-0244	Филтрат сетчатый РчФ диаметр 133 мм	шт.		5019,97
109-0245	Филтрат сетчатый РчФ диаметр 159 мм	шт.		7080,6
109-0246	Филтрат сетчатый РчФ диаметр 168 мм	шт.		8159,97
109-0247	Филтрат перфорированный без покрытия, диаметр 168 мм	шт.		8159,97
109-0248	Филтрат перфорированный без покрытия, диаметр 219 мм	шт.		2525,81
109-0249	Филтрат перфорированный без покрытия, диаметр 273 мм	шт.		3542,63
109-0250	Филтрат перфорированный без покрытия, диаметр 325 мм	шт.		4739,72
109-0251	Филтрат сетчатый типа ФТ-114	шт.		4909,1
109-0252	Корона алмазная диаметром 68 мм	шт.		4780,63
109-0253	Филтрат для бумовых сваях на воду типа Т-5Ф18	шт.		1739,17
		шт.		3212,43

109-0254	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6018	шт.	3953,42
109-0255	Фильтры для буровых скважин на воду типа Т-6018	шт.	5113,63
109-0256	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-5802В	шт.	5698,95
109-0257	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-602В	шт.	6404,33
109-0258	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-602В	шт.	7966,39
109-0259	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-5804В	шт.	5790,78
109-0260	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-604В	шт.	6580,22
109-0261	Фильтры для буровых скважин на воду типа ТП-604В	шт.	8721,32
109-0262	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-507В	шт.	4816,52
109-0263	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-607В	шт.	6183,04
109-0264	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-807В	шт.	6810,09
109-0265	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-5011В	шт.	4821,37
109-0266	Фильтры для буровых скважин на воду типа СП-6011В	шт.	5865,29
109-0267	Фильтры для буровых скважин на воду типа СЛ-8011В	шт.	7752,49
109-0268	Расширители шарошечные типа 390К	шт.	111989,39
109-0269	Расширители шарошечные типа 490К	шт.	143378,01
109-0270	Расширители шарошечные типа 680С	шт.	180814,09
109-0271	Расширители шарошечные типа 780С	шт.	240768,88
109-0272	Расширители шарошечные типа 870С	шт.	254236,19
109-0273	Расширители шарошечные типа 960С	шт.	341296,28
109-0274	Расширители шарошечные типа 1160М	шт.	350552,01
109-0411	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой крестово-окружающие: БИ-114802-А	шт.	1500 135209,67
109-0412	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой крестово-окружающие: БИ-114902-А	шт.	1632 150622,12
109-0413	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой окружающие: БИ-110602-1-С-3	шт.	90 6534,53
109-0414	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой окружающие: БИ-110802	шт.	144 8957,16
109-0415	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой окружающие: БИ-111002-1-С-3	шт.	283 16379,31
109-0416	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой окружающие: БИ-111102	шт.	444 21750,91
109-0417	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой окружающие: БИ-111602	шт.	478 23651,82
109-0418	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой окружающие: БИ-111802	шт.	600 58671,5
109-0419	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой окружающие: БИ-112002	шт.	840 62273,2
109-0420	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой окружающие: БИ-113002	шт.	1080 105788,4
109-0421	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой окружающие: БИ-114002А	шт.	1020 102662,66
109-0422	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой окружающие: БИ-114102А	шт.	1182 121040,25
109-0423	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой окружающие: БИ-114302А	шт.	1418 126841,87
109-0424	Доплата окружающие крестовые диаметром 445 мм	шт.	48299,48
109-0425	Доплата окружающие крестовые диаметром 760 мм	шт.	56504,68
109-0426	Доплата окружающие крестовые диаметром 960 мм	шт.	56249,08
109-3424	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип: БИ-10601-1-3	шт.	2247,08
109-3425	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип: БИ-10801-1-3	шт.	102 3226,22
109-3426	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип: БИ-11001-1-3	шт.	161 4742,63
109-3427	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой крестовые, тип: БИ-060601-1-3	шт.	101 33811,3
109-3428	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой крестовые, тип: БИ-060801-1-3	шт.	174 5543,45
109-3429	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой крестовые, тип: БИ-061001-1-3	шт.	305 7892,71
109-3430	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип: БИ-110602-1-С-3	шт.	2870,94
109-3431	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип: БИ-110802	шт.	3957,09
109-3432	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип: БИ-111002-1-С-3	шт.	6026,22
109-3433	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип: БИ-111022-1-3	шт.	283 7258,78
109-3434	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип: БИ-111402	шт.	1016,73
109-3435	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип: БИ-111602	шт.	10090,28
109-3436	Доплата с предохранительным колпаком или пробкой плоские, тип: БИ-111802	шт.	25609,18
110-0001	Блоки контуры Д-150 (150 кг)	шт.	1,5 136,01
110-0002	Блоки контуры Д-250 (1 т)	шт.	17,5 1499,94
110-0003	Болты консольные	шт.	0,17 23,42
110-0004	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной до 600 мм	шт.	1120 150434,21
110-0005	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длиной более 600 мм	шт.	1120 105522,06
110-0006	Болты сбочные с гайками и шайбами по классу прочности 4,6	шт.	1120 59495,54
110-0007	Болты сбочные с гайками и шайбами по классу прочности 5,8	шт.	1120 58537,34
110-0008	Болты сбочные с гайками и шайбами по классу прочности 8,8	шт.	1120 59942,15
110-0009	Болты сбочные с гайками и шайбами по классу прочности 10,9	шт.	1120 61423,98
110-0010	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БКН-350	шт.	0,82 41,9
110-0011	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БКН-400	шт.	0,91 46,19
110-0012	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БКН-450	шт.	1 46,8
110-0013	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БКН-700	шт.	1,75 68,71
110-0014	Глушари	шт.	13,4 355,09
110-0015	Весы	100 шт.	68,3 1554,85
110-0016	Детали закладные фундаментов одностовальных мачт и фидерных опор	шт.	1120 5564,23
110-0017	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деоверанных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12 449,86
110-0018	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных нормальных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12 252,76
110-0019	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор до 18,5 м	кг	1,12 539,55
110-0020	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных усиленных и из асбестоцементных труб при высоте опор выше 18,5 м	кг	1,12 539,55
110-0021	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1,12 203,21
110-0022	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм радиомачт шпигельных на оттяжках	кг	1,12 159,14
110-0023	Детали механические для крепления неконтактных фидеров передатчиков СВ и КВ антенн от передатчиков с несимметричным выходом	кг	1,12 108,65
110-0024	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12 462,39
110-0025	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12 378,08
110-0026	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1,12 157,96
110-0027	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передатчиков и приемных антенн	кг	1,12 115,85
110-0028	Емчи для конденсаторов	100 шт.	27 4060,78
110-0029	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментов стальных радиомачт и радиобашен	т	1000 48399,76
110-0030	Изоляторы стевитивые для антенных устройств ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	1,04 184,8
110-0031	Изоляторы стевитивые для антенных устройств ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	1,6 256,76
110-0032	Изоляторы стевитивые для антенных устройств ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-380 УХЛ 1	шт.	2 353,93
110-0033	Изоляторы стевитивые для антенных устройств ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	2,6 421,62
110-0034	Изоляторы стевитивые для антенных устройств ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	2,1 351,1
110-0035	Изоляторы стевитивые для антенных устройств ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	3,9 386,27
110-0036	Изоляторы стевитивые для антенных устройств ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	3,8 547,71
110-0037	Изоляторы стевитивые для антенных устройств ИЛОТ 686.182.001 ТУ АС-1500-1000-200 УХЛ 1	шт.	3,6 804,53
110-0038	Изоляторы стевитивые для разных установок ИЛОТ 686.112.008	шт.	6 1221,89
110-0039	Изоляторы линейные штыревые типа Р0-10	100 шт.	9,4 830,6
110-0040	Изоляторы линейные штыревые типа Т0-12	шт.	20,6 1371,96
110-0041	Изоляторы линейные штыревые типа Т0-16	100 шт.	39,4 178,1
110-0042	Изоляторы линейные штыревые типа Р00-12	100 шт.	25,6 1721,87
110-0043	Изоляторы линейные штыревые типа Р00-16	100 шт.	35,6 2304,36
110-0044	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-1	100 шт.	6,5 2878,52
110-0045	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-2	100 шт.	16,9 4072,4
110-0046	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-3	100 шт.	30,6 4728,22
110-0047	Изоляторы для радио и связи антенные ПР-5	100 шт.	231,3 17566,44
110-0048	Изоляторы для радио и связи опорные 5516	100 шт.	132,1 5095,78
110-0049	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-150 УИ	100 шт.	725 50839,48
110-0050	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-280 УИ	100 шт.	1250 99748,28
110-0051	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-30-450 УИ	100 шт.	1812 124711,94
110-0052	Изоляторы для радио и связи тележакные ИТО-2УИ	шт.	1,1 273,31
110-0053	Изоляторы для радио и связи тележакные ИТО-3УИ	шт.	3,9 816,31
110-0054	Изоляторы для радио и связи тележакные ИТО-2УИ	шт.	21,3 1622,95
110-0055	Изоляторы для радио и связи тележакные ИТ-30У	100 шт.	56,3 3360,7
110-0056	Изоляторы для радио и связи тележакные ИТ-40У	100 шт.	100 6558,29
110-0057	Изоляторы для радио и связи тележакные ИТ-70У	100 шт.	162,5 10298,91
110-0058	Изоляторы для радио и связи тележакные ИТ-100У	100 шт.	235 14455,88
110-0059	Изоляторы для радио и связи тележакные ИТ-160У	100 шт.	452 2579,82
110-0060	Изоляторы для радио и связи тележакные ИТ-200У	100 шт.	750 102886,69
110-0061	Изоляторы для радио и связи ИЛОТ 757531.018-3	100 шт.	5 424,82
110-0062	Изоляторы для радио и связи ИЛОТ 757531.018-5	100 шт.	11,4 1042,29
110-0063	Изоляторы для радио и связи ИЛОТ 757531.018-4	шт.	16,3 1087,72
110-0064	Изоляторы для радио и связи ИЛОТ 757531.018	100 шт.	35 2054,06
110-0065	Изоляторы для радио и связи ИЛОТ 757531.018-01	шт.	37,5 2030,96
110-0066	Изоляторы для радио и связи ИМБШ 757553.033	100 шт.	52 2102,15
110-0067	Изоляторы стевитивые ИЛОТ 757511.010-02	100 шт.	52,5 10854,62
110-0068	Изоляторы стевитивые ИЛОТ 757513.073-01	шт.	38,8 6595,3
110-0069	Изоляторы стевитивые ИЛОТ 757513.073-02	100 шт.	50 7715,84
110-0070	Изоляторы стевитивые ИЛОТ 757513.073-03	шт.	58,8 8790,37
110-0071	Изоляторы стевитивые ИЛОТ 757513.073-04	100 шт.	71,3 10555,74
110-0072	Изоляторы стевитивые ИЛОТ 757513.066	100 шт.	6,8 3487,32
110-0073	Изоляторы стевитивые ИЛОТ 757532.006-01	100 шт.	10 3392,26
110-0074	Изоляторы стевитивые ИЛОТ 757532.006-02	100 шт.	13,8 3563,69
110-0075	Прокалки ИЛОТ 757541.002	100 шт.	14,4 1638,4
110-0076	Прокалки ИЛОТ 757541.002-02	шт.	15,6 1638,45
110-0077	Клип 4 (488.978.017)	шт.	0,02 14,31
110-0078	Клип 6 (488.978.017)	шт.	0,02 15,98
110-0079	Колонны КТ-16Д	100 шт.	55 1201,63
110-0080	Кольца лестничные для фидеров КВ антенн	кг	1,12 600,82
110-0081	Кольцо для питающего фидера диаметром 120 см	кг	1,12 681,72
110-0082	Консоли для кабельных колодезь и шхат связи ККН-1	100 шт.	107 7852,17
110-0083	Консоли для кабельных колодезь и шхат связи ККН-2	100 шт.	179 10888,82
110-0084	Консоли для кабельных колодезь и шхат связи ККН-3	100 шт.	280 1731,25
110-0085	Консоли для кабельных колодезь и шхат связи ККН-4	100 шт.	650 21265,51
110-0086	Консоли для кабельных колодезь и шхат связи ККН-6	100 шт.	941 32005,39
110-0087	Консоли для крепления и подвески стальной каната КСТ-2	100 шт.	210 5124,28
110-0088	Конштейны для кабельных колодезь с двумя ерами длиной 600 мм, типа ККП-1-600	шт.	2,53 248,04
110-0089	Конштейны для кабельных колодезь с двумя ерами длиной 1300 мм, типа ККП-1-1300	шт.	4,55 3201,11
110-0090	Конштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4,5	100 шт.	314 3556,33
110-0091	Конштейны для скрепления проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм КС-3/3,5	100 шт.	258 390,37
110-0092	Кроки для крепления изоляторов КР-8	т	1120 144618,08
110-0093	Кроки для крепления изоляторов КР-10	т	1120 119251,65
110-0094	Кроки для крепления изоляторов КН-12	т	1120 81955,74
110-0095	Кроки для крепления изоляторов КН-16	т	1120 41491,56
110-0096	Кроки для крепления изоляторов КН-18	т	1120 56186,7
110-0097	Кроки для крепления изоляторов КН-20	т	1120 52296,42
110-0098	Кроки для крепления изоляторов КН-22	т	1120 61646,8
110-0099	Кроки для крепления изоляторов КН-25	т	1120 59726,43
110-0100	Кроки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	0,95 44,11
110-0101	Кроки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	1,44 60,44
110-0102	Кронцы консольные	100 шт.	40 1853,34
110-0103	Лок для кабельных колодезь в телефонной канализации легкого типа Л	шт.	93 1860,99
110-0104	Лок для кабельных колодезь в телефонной канализации тяжелого типа Т	шт.	156 2716,78
110-0105	Накладки для скрепления проводов телефонных цепей НД с четырьмя штырями ШТ-20 МС	шт.	5,71 124,38
110-0106	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте	кг	1,12 63,78
110-0107	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (487.7585.209)	кг	1,12 929,11
110-0108	Подкосы для крепления тавров ПТ	шт.	0,68 14,92
110-0109	Пластина гнутая техническая с 2 мм пленками пресованная	шт.	1,26 2,11
110-0110	Посовки для консткой связи	шт.	1,12 51,57
110-0111	Повелона стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	1000 43356,54
110-0113	Скреп 10х2	кг	1,12 23,79
110-0114	Скреп 30х2	кг	1,12 21,92
110-0115	Совол пластмассовый	т	1130 26668,86
110-0118	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	1000 35716,49
110-0119	Ступени стальные	шт.	59,3 8678,4
110-0120	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1,3	шт.	4 1625,08
110-0121	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1,6	шт.	7 1965,6
110-0122	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-I-1,9	шт.	12 2158,41
110-0123	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1,6	шт.	10 2282,6
110-0124	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-II-1,9	шт.	12 3277,5
110-0125	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3,6	шт.	27 4421,52
110-0126	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-3,9	шт.	27 5862,91
110-0127	Стойки для линий сети проводного вещания типа РС-III-4,2	шт.	30 7713,81
110-0128	Тавресса деревянные 4-штырные	шт.	7 458,6
110-0129	Тавресса деревянные 8-штырные	шт.	16 1167,17
110-0130	Тавресса стальные 4-штырные	шт.	3,68 669,6
110-0131	Тавресса стальные 8-штырные	шт.	9,06 995,83
110-0132	Хомуты двухштырные конгло и полимоногольного сечения	кг	1,12 43,47
110-0133	Хомуты двухштырные для радиомачт в комплекте	кг	1,12 276,38
110-0134	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиодиффакции ШТ-16Д	шт.	0,56 11,42

110-0135	Штрупы стальные для воздушных линий связи и радиотелефонии ШТ-20Д	шт.	0,62	15,7
110-0150	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-16,5 м (20 м)	компл.	56	8480,36
110-0151	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-18,5 м (20 м)	компл.	58	8825,24
110-0152	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-22 м (20 м)	компл.	165	16049,3
110-0153	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-25 м (20 м)	компл.	176	17683,69
110-0154	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-27 м (20 м)	компл.	222	23352,29
110-0155	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-29 м (20 м)	компл.	228	22625,15
110-0156	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-30 м (20 м)	компл.	244	27127,93
110-0157	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-33 м (20 м)	компл.	250	27010,63
110-0158	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-36 м (20 м)	компл.	268	28630,48
110-0159	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-38 м (20 м)	компл.	318	36030,49
110-0160	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-40 м (20 м)	компл.	327	38572,09
110-0161	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-43 м (20 м)	компл.	346	38116,68
110-0162	Отжки монт.деревянных (типоизмер) МД-46 м (20 м)	компл.	356	41141,05
110-0163	Отжки монт.деревянных усиленных (типоизмер) МДУ-16,5 м (20 м)	компл.	60	9886,91
110-0164	Отжки монт.деревянных усиленных (типоизмер) МДУ-18,5 м (20 м)	компл.	65	10685,36
110-0165	Отжки монт.деревянных усиленных (типоизмер) МДУ-22 м (20 м)	компл.	148	19425,19
110-0166	Отжки монт.деревянных усиленных (типоизмер) МДУ-25 м (20 м)	компл.	232	21945,79
110-0167	Отжки монт.деревянных усиленных (типоизмер) МДУ-30 м (20 м)	компл.	302	31255,91
110-0168	Отжки монт.деревянных усиленных (типоизмер) МДУ-36 м (20 м)	компл.	367	39107,17
110-0178	Ростовки стальные массой до 0,2 т	т	1000	21956,72
110-0179	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	1000	32326,47
110-0180	Конструкции стальные поворотных монт ОРУ	т	3	32292,89
110-0182	Штрупы стальные	шт.	0,8	10,94
110-0183	Кошштейны для кабельных колодезь длиной 1300 мм типа ККП-130	кг	1	127,08
110-0184	Втулки стальные диаметром 25 мм	т	1000	21559,57
110-0186	Соединители овальные СОС-35-1А	шт.	0,18	106,81
110-0187	Изоляторы тамежные ИТО-20-VI	шт.	0,17	18,2
110-0188	Изоляторы фазовые штылевые ТФ 20	шт.	0,59	26,25
110-0190	Лента полиэтиленовая 200х5х3,8 мм	кг	0,17	120,86
110-0191	Лента стеклотканая СПБ толщиной 0,12 мм	кг	1,16	156,17
110-0192	Изоляторы линейные штыревые типа ТФ-20	100 шт.	59	1756,44
110-0193	Коробка КАС	шт.	77,38	
110-0197	Конус полиэтиленовый 25х30х53	10 шт.	0,3	583,88
110-0198	Скелеты винтовые Сиф-30	100 шт.	0,43	276,93
110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ MUD	т	1100	768901,5
110-0200	Трубы радиационно-модифицированные термостойкие с внутренним диаметром 60,0/30,0 мм	кг	1,16	629,99
110-0201	Гильзы полиэтиленовые ПТ-1 длиной 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм	шт.	0,01	0,33
110-0202	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм	1000 шт.	8,16	124,59
110-0203	Пластина (чугун, 2МШ 841.003)	100 шт.	2,7	3090,81
110-0204	Ткань стеклотканая электротехническая марки 31/1-100	м2	0,1	12,47
110-0205	Плиты стальные марки СР из шпона клееными рейками, облицованные с одной стороны толщиной 19 мм	100 м2	1854,4	52758,61
110-0206	Соединители свальные стальные марки СОС-25-1А	шт.	0,08	25,93
110-0207	Соединители свальные стальные марки СОС-50-1А	шт.	0,16	30,27
110-0208	Гильзы стальные с фланцами	1000 т	1000	25974,02
110-0209	Травессы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250х550 мм (основной бок сеч. 100х80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штыдем и хомутом)	шт.	10,2	605,07
110-0210	Травессы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	3,12	247,2
110-0211	Травессы стальные 2-штырные	шт.	2,22	380,65
110-0213	Хомуты для крепления траверс окрашенные	шт.	4,37	95,44
110-0214	Стойки телефонные с травесами, покосками и болтами для крепления, однопосные	шт.	8,9	2899,63
110-0215	Стойки телефонные с травесами, покосками и болтами для крепления, дупарные	шт.	11,1	3537,34
110-0216	Стойки телефонные с травесами, покосками и болтами для крепления, шестиступенные	шт.	17	5381,17
110-0217	Стойки телефонные с травесами, покосками и болтами для крепления, десяти парные	шт.	30	9582,98
110-0218	Опояс МТ-6.1	шт.	29700,77	
110-0219	Гайки установочные заземляющие	100 шт.	2,3	462,45
110-0221	Поволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	1000	87702,79
110-0222	Поволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	77437,77
110-0223	Поволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	1000	71295,44
110-0224	Трансформатор ТМУ-10	шт.	1443,06	
110-0225	Усилитель	шт.	1942,79	
110-0226	Фильтр полосовой	шт.	1000	290,42
110-0227	Поволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	1000	39941,01
110-0228	Поволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	1000	29660,66
110-0230	Фильтр рекомторный	шт.	1000	148,16
110-0231	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм	шт.	1000	32460,86
110-0232	Кошштейны стальные массой 14 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладок в них кабелей на мостах	шт.	24	681,67
110-0233	Кошштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и повески к нему кабелей на мостах	шт.	45	1198,76
110-0234	Шкаф ШСЧУ-1м	шт.	6166,85	
110-0235	Кабели	кг	1,12	111,89
110-0236	Детали МКТС-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4	10 шт.	60	3724,45
110-0237	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4	10 шт.	69	4066,93
110-0238	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8	10 шт.	130	11273,91
110-0242	Стойки металлические для окрашенных (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	шт.	1000	20702,88
110-0243	Стойки металлические под дорожные знаки из круглых труб и гнутосварных профилей, массой до 0,01 т	т	1000	41157,55
110-0244	Крюк бандажный, марки SOT 39	шт.	330,05	
110-0245	Полимер для стабилизации буровых скважин "ФилтРП ЧЕК"	т	1000	134369,13
110-0247	Антенна марки АТКГ1.1-1,3	шт.	950,17	
110-0248	Антенна марка АТКГ1.1-6.12	шт.	2,5	757,74
110-0249	Антенна марка ДЭЛБТА Н-141	шт.	501,45	
110-0250	Аттенуатор АТ-20	шт.	1000	3237,39
110-0253	Полимер для стабилизации буровых скважин Red Star IT Check	т	28365,37	
110-0254	Устойство заземляющее низковольтное	шт.	240,75	
110-0255	Конструкции стальные сборные железобетонные центрифугированные опор ВЛ	т	1000	30269,46
110-0256	Конструкции стальные отдельностоящие молниезащитов ОРУ	т	1000	36073,24
110-0257	Полимер Terra Raid	т	1100	95428,58
110-0258	Полимер New-drill only	т	1100	175525,18
110-0259	Изоляторы опорные ИОР-110-375 УХЛ	шт.	155,83	
110-0260	Изоляторы опорные ИОС-110-400 УХЛ	шт.	7611,54	
110-0261	Изоляторы опорные ИОС-110-600 УХЛ	шт.	8071,35	
110-0262	Изоляторы опорные ИОС-35-500-03 УХЛ.Т1	шт.	2058,45	
110-0263	Изоляторы штыревые ШФ-10	100 шт.	1,75	834,82
110-0264	Гаситель вибрации, марка ПГГ-08-9-1-300/16	шт.	1000	741,6
110-0265	Груз контрольный для крана КГ 4,2 (1000х800х1000 мм) /бетон Б22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход арматуры 45,72 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	4292,43	
110-0266	Груз контрольный для крана КГ 4,4 (1200х800х1200 мм) /бетон Б22,5 (М300), объем 1,76 м3, расход арматуры 59,09 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	7633,17	
110-0267	Груз контрольный для крана КБ 408-21.07.01.00 (поставовки) /SS500х1400х410 мм) /бетон Б22,5 (М300), объем 2,42 м3, расход арматуры 612,5 кг/ (рабочий чертеж)	шт.	16299,11	
110-0268	Болты стальные высокопрочные М20х60-80 мм, класс точности "В"	т	131929,63	
110-0269	Кошштейны крепежные с шайбой и прокладкой ККУ180, толщиной металла 2 мм	шт.	36	
110-0270	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-1-2,5 У3	100 шт.	55	11602,77
110-0271	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-3-3,75 У3	100 шт.	14268,72	
110-0272	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-3,75 У3	100 шт.	113	14016,84
110-0273	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-7,5 У3	100 шт.	188	19389,55
110-0274	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-10-20 У3	100 шт.	600	91455,59
110-0275	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-20-3,75 У3	100 шт.	50501,35	
110-0276	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-3,75 У3	100 шт.	62315,09	
110-0277	Изоляторы для радио и связи опорные ИО-35-7,5 У3	100 шт.	92557,11	
110-0278	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	15793,91	
110-0279	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	12954,13	
110-0280	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	160	16059,63
110-0281	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	290	29562,21
110-0282	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	560	125965,75
110-0283	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	247484,93	
110-0284	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	130364,49	
110-0285	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-20-30 УХЛ2	шт.	251629,81	
110-0286	Изоляторы для радио и связи опорные ИОР-35-3,75 УХЛ2	шт.	222785,57	
110-0287	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-500 УХЛ1	100 шт.	430	80846,72
110-0288	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000 УХЛ1	100 шт.	230587,81	
110-0289	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	278209,54	
110-0290	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	327923,92	
110-0291	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	4433776,10	
110-0292	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-300М УХЛ1	100 шт.	649441,62	
110-0293	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	662363,94	
110-0294	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-400М УХЛ1	100 шт.	908450,37	
110-0295	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	7173,26	
110-0296	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-600М УХЛ1	100 шт.	978643,86	
110-0297	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-1250М УХЛ1	100 шт.	1171197,37	
110-0298	Изоляторы для радио и связи опорно-стержневые ИОС-110-2000М УХЛ1	100 шт.	1487593,29	
110-0299	Полимер универсальный марка Ispol-VIS	кг	145,05	
110-0300	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3253,11	
110-0301	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3636,55	
110-0302	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	362,45	
110-0303	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6008,52	
110-0304	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4924,25	
110-0305	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	8709,08	
110-0306	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7146,31	
110-0307	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 10, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	14781,88	
110-0308	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	3946,98	
110-0309	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	6279	
110-0310	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов до 8, диаметр столбов в вершине 14 см	компл.	4833,68	
110-0311	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов свыше 8, диаметр столбов в вершине 20 см	компл.	8593,88	
110-0312	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 10, диаметр столбов в вершине 16 см	компл.	7173,26	
110-0313	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов до 16, диаметр столбов в вершине 18 см	компл.	9141,83	
110-0314	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 8,5 м, расчетное число проводов свыше 16, диаметр столбов в вершине 24 см	компл.	15101,9	
110-0315	Лента стеклотканая электротехническая ЛЭС (ширина 25 мм, толщина 0.1 мм) ГОСТ 5937-81	м	0,82	
110-0316	Звено промежуточное трехкаталитное ПРТ-7-1	шт.	87,81	
110-0317	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ-10-Г	шт.	1,9	89,04
110-0318	Изоляторы линейные штыревые высоковольтные ШФ-20-Г	шт.	3,5	363,02
110-0319	Штрупы металлические	кг	1	14,4
110-0320	Поволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 3 мм	т	62064,48	
110-0321	Поволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 4 мм	т	58865,13	
110-0322	Звено промежуточное прямое ПР-7-6	шт.	67,05	
110-0323	Звено промежуточное прямое ПР-12-6	шт.	103,59	
110-0324	Звено промежуточное прямое ПР-16-6	шт.	147,93	
110-0325	Звено промежуточное трехкаталитное ПРТ-12-1	шт.	163,44	
110-0326	Звено промежуточное трехкаталитное ПРТ-16-1	шт.	192,68	
110-0327	Звено промежуточное трехкаталитное ПРТ-7/12-2	шт.	100,35	
110-0328	Звено промежуточное трехкаталитное ПРТ-16/12-2	шт.	181,79	
110-0329	Звено промежуточное трехкаталитное ПРТ-21/16-2	шт.	191,41	
110-0330	Звено промежуточное монтажное ПМ-7-3	шт.	133,33	
110-0331	Звено промежуточное монтажное ПМ-12-3	шт.	302,58	
110-0332	Звено промежуточное монтажное ПМ-16-3	шт.	420,47	
110-0333	Звено промежуточное вывешенное ПРВ-12-1	шт.	132,53	
110-0334	Звено промежуточное вывешенное ПРВ-16-1	шт.	184,12	
110-0335	Звено промежуточное регулируемое ПРР-7-1	шт.	306,01	
110-0336	Звено промежуточное регулируемое ПРР-12-1	шт.	535,61	
110-0337	Звено промежуточное регулируемое ПРР-16-1	шт.	638,91	
110-0338	Звено промежуточное регулируемое двойное ЗПРР-16-2	шт.	411,51	
110-0339	Гаситель вибрации, марка ТВ-3323-02	шт.	692,31	
110-0340	Гаситель вибрации, марка ТВ-4433-02	шт.	1139,85	
110-0341	Гаситель вибрации, марка ТВ-6545-02	шт.	1704,04	
110-0342	Комплект крепежный ТЛК-FFPR-50	компл.	652,75	
110-0343	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-120Б	шт.	432,4	
110-0344	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-160А	шт.	603,72	
110-0345	Изоляторы линейные подвесные стеклянные ПСВ-70-Г	шт.	362,45	
110-0346	Изоляторы линейные подвесные полимерные ЛК 70/220-Б/В	шт.	997,3	
110-0347	Усилие геометрические	шт.	152,06	

110-0354	Штекер DB9 male	шт.	974,56
110-0355	Опора шинная ШО-110-II-УХЛ1	шт.	24347
110-0356	Опора шинная ШО-220-II-1 УХЛ1	шт.	59479,73
110-0357	Опора шинная ШО-220-II-2 УХЛ1	шт.	3775,153
110-0358	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	97102,3
110-0359	Портал шинный ПС-220Ш1,1	шт.	23095,86
110-0360	Портал шинный ПС-220Ш1,2	шт.	240127,02
110-0361	Портал шинный ПС-220Ш1,3	шт.	136052,49
110-0362	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	301169,76
110-0364	Портал инеймовый ПС-220R2	шт.	966736,44
110-0365	Портал инеймовый ПС-220R2,1	шт.	978398,44
110-0366	Портал инеймовый ПС-220R3	шт.	696031,12
110-0367	Портал инеймовый ПС-220R3,1	шт.	717662,02
110-0368	Портал инеймовый ПСЛ-110R1	шт.	340043,01
110-0369	Портал инеймовый ПСЛ-110R2, R5	шт.	113610,77
110-0370	Портал инеймовый ПСЛ-110R3, R4	шт.	129880,43
110-0371	Портал инеймовый ПСЛ-110R6	шт.	32142,76
110-0372	Портал инеймовый ПСЛ-110R7	шт.	171815,15
110-0373	Портал инеймовый ПСЛ-110R8	шт.	314006,62
110-0374	Монтажестад.отдельно стоящий МС-37,0	шт.	1464741,8
110-0375	Опозна поомектуконная в болотистом гонте без легкой с одной подполгой. длина опосы 5 м. диаметра столбов в веощине 14 см	компл.	2824,99
110-0376	Гаситель вибрации, марка ГВ-3211-02	шт.	722,71
110-0377	Гаситель виброции, марка ГВ-3221-02	шт.	698,42
110-0378	Гаситель виброции, марка ГВ-3222-02	шт.	737,77
110-0379	Гаситель виброции, марка ГВ-4533-02	шт.	976,91
110-0380	Гаситель виброции, марка ГВ-4534-02	шт.	960,97
110-0381	Гаситель виброции, марка ГВ-4543-02	шт.	991,08
110-0382	Гаситель виброции, марка ГВ-5534-02	шт.	1273,71
110-0615	Колонна контрольно-измерительная СКИП-1-2	шт.	2647,32
110-0616	Колонна контрольно-измерительная СКИП-1-3	шт.	2683,42
110-0617	Колонна контрольно-измерительная СКИП-1-5	шт.	2867,44
110-0618	Колонна контрольно-измерительная СКИП-1-10	шт.	2867,51
111-0001	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм. длиной 400 мм	шт.	100339,33
111-0002	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой диаметром 12-16 мм. длиной от 400 до 700 мм	шт.	74991,08
111-0003	Болт юнковой для крепления консткций к металлическим оповам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	40 7777,1
111-0004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-1	100 шт.	40584,93
111-0005	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-2	100 шт.	22369,51
111-0006	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-34-3	100 шт.	221201,8
111-0007	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип ЭТ-37	100 шт.	23694,3
111-0008	Защитный плашечный	100 шт.	28 4300,18
111-0009	Конструкция для крепления разрядника тип РГ 6/10 кВ	100 шт.	7608,41
111-0010	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6. РВП-10 кВ	100 шт.	213 5696,42
111-0011	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020 36554,75
111-0012	Консоли неизолированные прямые швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020 32680
111-0013	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020 43381,29
111-0014	Консоли неизолированные прямые швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020 42260,45
111-0015	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	1020 20001,12
111-0016	Консоли неизолированные прямые инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	1020 20262,06
111-0017	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	1020 26397,69
111-0018	Консоли неизолированные прямые инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	1020 24054,28
111-0019	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгтой, длина тгты 1700 мм	шт.	37 10924,44
111-0020	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгтой, длина тгты 2600 мм	шт.	42 12175,16
111-0021	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгтой, длина тгты 2600 мм	шт.	46 1467,26
111-0022	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгтой, длина тгты 3400 мм	шт.	38 1022,7
111-0023	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгтой, длина тгты 3400 мм	шт.	44 12821,46
111-0024	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные с растнутой тгтой, длина тгты 3400 мм	шт.	48 1379,02
111-0025	Консоли изолированные швеллерные со скатой тгтой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020 21487,03
111-0026	Консоли изолированные швеллерные со скатой тгтой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020 24170,06
111-0027	Консоли изолированные швеллерные со скатой тгтой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020 27963,87
111-0028	Консоли изолированные швеллерные со скатой тгтой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020 29194,66
111-0029	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгтой окрашенные, массой до 60 кг	т	1020 29265,28
111-0030	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгтой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	1020 24702,27
111-0031	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгтой оцинкованные, массой до 60 кг	т	1020 27526,75
111-0032	Консоли изолированные швеллерные с растнутой тгтой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	1020 31742,01
111-0033	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ПЗЗ.40.0066 окрашенные	шт.	19 364,43
111-0034	Консоли швеллерные марки ЖС-1 ПЗЗ.40.0066 оцинкованные	шт.	19 478,52
111-0035	Консоли швеллерные марки ЖС-П ПЗЗ.40.0066И окрашенные	шт.	23 452,82
111-0036	Консоли швеллерные марки ЖС-П ПЗЗ.40.0066И оцинкованные	шт.	23 567,4
111-0037	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ПЗЗ.40.0067 окрашенные	шт.	15 452,2
111-0038	Консоли швеллерные марки ЖР-1 ПЗЗ.40.0067 оцинкованные	шт.	40 401,8
111-0039	Консоли швеллерные марки ЖР-П ПЗЗ.40.0068 окрашенные	шт.	18 404,25
111-0040	Консоли швеллерные марки ЖР-П ПЗЗ.40.0068 оцинкованные	шт.	18 497,44
111-0041	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм окрашенные	шт.	1120 20861,55
111-0042	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 3600 мм оцинкованные	т	1120 25924,24
111-0043	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм окрашенные	т	1120 23762,96
111-0044	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1750 мм оцинкованные	т	1120 30203,94
111-0045	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм окрашенные	т	1120 13131,67
111-0046	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	1120 26586,46
111-0047	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	1120 20503,65
111-0048	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2805 мм оцинкованные	т	1120 25938,85
111-0049	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм окрашенные	т	1120 23546,58
111-0050	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 1580 мм оцинкованные	т	1120 27967,52
111-0051	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм окрашенные	т	1120 24721,07
111-0052	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной 2180 мм оцинкованные	т	1120 29433,77
111-0053	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71	шт.	73 1394,07
111-0054	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 1 марки КС-1780-71Б	шт.	73 1608,97
111-0055	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-71	шт.	81 1485,7
111-0056	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип 2 марки КС-1780-75	шт.	81 1630,4
111-0057	Ограничитель грузов тип 2 оцинкованный	шт.	9 701,16
111-0058	Ограничитель грузов тип 2 окрашенный	шт.	9 643,28
111-0059	Соединитель стыковой рельсовой из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	16698,95
111-0060	Соединитель стыковой рельсовой из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	2 17458,39
111-0061	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре хомут верхний, хомут нижний тип II марки стали: ВС5тсн оцинкованные	компл.	17 1276,01
111-0062	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре хомут верхний, хомут нижний тип I марки стали: ВС5тсн окрашенные	компл.	17 1084,22
111-0063	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре хомут верхний, хомут нижний тип II марки стали: 0972С оцинкованные	компл.	17 1414,13
111-0064	Схема расположения хомутов на конической железобетонной опоре хомут верхний, хомут нижний тип I марки стали: 0972С окрашенные	компл.	17 1166,56
111-0067	Тавессы ПЗЗ.40.0080В, тип II, оцинкованные	шт.	27 679,73
111-0068	Тавессы ПЗЗ.40.0080В, тип II, окрашенные	шт.	27 552,46
111-0069	Тавессы ПЗЗ.40.0080В, тип II, оцинкованные	шт.	27 914,59
111-0070	Тавессы ПЗЗ.40.0080В, тип II, окрашенные	шт.	27 757,18
111-0071	Тавессы ПЗЗ.40.0083, тип II, оцинкованные	шт.	27 1058,36
111-0072	Тавессы ПЗЗ.40.0083, тип II, окрашенные	шт.	27 837,04
111-0073	Тавессы ПЗЗ.40.0083Б, тип II, оцинкованные	шт.	27 1247,27
111-0074	Тавессы ПЗЗ.40.0083Б, тип II, окрашенные	шт.	27 985,91
111-0075	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный	шт.	2 182,29
111-0076	Узел крепления пятки консоли	шт.	2 176,66
111-0077	Узел крепления пятки консоли	шт.	8 394,58
111-0078	Узел крепления тгты консоли	шт.	8 404,64
111-0079	Узел крепления кронштейна окрашенный	шт.	2 219,01
111-0080	Узел крепления кронштейна оцинкованный	шт.	2 248,91
111-0081	Штанга одинарная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9 917,48
111-0082	Штанга одинарная для грузов тип I окрашенная	шт.	9 495,8
111-0083	Штанга одинарная для грузов тип II оцинкованная	шт.	7 697,11
111-0084	Штанга одинарная для грузов тип II окрашенная	шт.	7 387,32
111-0085	Биоки кабельные	100 шт.	2,5 178,67
111-0086	Биоки мажировочные	100 шт.	2,5 389,58
111-0087	Биоки-оксидебелы	100 шт.	2,57 93,66
111-0088	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-6 на перекрестной стойке Р-65 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	155 28265,89
111-0089	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-6 на перекрестной стойке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	168 33707,38
111-0090	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-6 на простой стойке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1520 мм	компл.	168 30345,26
111-0091	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-6 на простой стойке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	127 26402,15
111-0092	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-6 на простой стойке Р-50 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	173 28144,21
111-0093	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-6 на простой стойке Р-43 марки 1/5, ширина колеи 1524 мм	компл.	127 25665,61
111-0094	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-6 на стойке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1520 мм	компл.	126 28198,01
111-0095	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-2в на гоночных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	167 14960,22
111-0096	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-2в на перекрестной стойке Р-50 марки 1/9, ширина колеи 1524 мм	компл.	80 16989,36
111-0097	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-2в на перекрестной стойке Р-43 марки 1/9, ширина колеи 1435 мм	компл.	229 16529,98
111-0098	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-2в на простой стойке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11, ширина колеи 1435 мм	компл.	169 15043,11
111-0099	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-2в на симметричной стойке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1435 мм	шт.	172 18351,93
111-0100	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-3в на простой стойке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11, ширина колеи 1524 мм	компл.	170 17465,57
111-0101	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1020 35483,08
111-0102	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СПГ-3в на симметричной стойке Р-50 марки 1/6, ширина колеи 1520 мм	компл.	165 20189,29
111-0103	Тавессы, коаксиетны окрашенные, попоитанные антисептиком, сечением 100х80 мм высотокольные	м3	1186 8248,27
111-0104	Боксы тавесные, попоитанные, длиной до 3600 мм	м3	780 5199,07
111-0105	Тавессы, коаксиетны окрашенные, попоитанные антисептиком, сечением 100х80 мм сигнальные	м3	1113 4485,41
111-0106	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-3 на крестовине Р-65 марки 1/18 с подвижным сердечником	компл.	180 26302,24
111-0109	Биоки мажировочные	100 шт.	2,5 104,65
111-0110	Биоки мажировочные БМ полистироловые	100 шт.	1 192,24
111-0111	Биоки винилпастовые (кольца имитационные)	1000 шт.	3 173,12
111-0113	Гарнитура для установки стоечного электропровода типа СТ-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибким подвижным сердечником	компл.	184 27773,5
111-0115	Гарнитура унифицированная для замков Мелентьева	компл.	13,4 28859,4
111-0117	Диаметр штепсельный типа II.19.00.00С5	шт.	0,23 434,75
111-0119	Диаметр штепсельный типа II.20.00.00С5	шт.	0,33 437,19
111-0120	Рамка для надписей 55х35 мм	шт.	0,01 0,53
111-0121	Диаметр штепсельный типа III.21.00.00С5	шт.	1,1 627,89
111-0122	Диаметр штепсельный типа IV.22.00.00С5	шт.	2 600,08
111-0123	Замок винтовой височный с ключом А-19-00МС6	шт.	0,23 330,31
111-0124	Замок височный стрелковый 105-00-00С5	шт.	0,45 542,82
111-0125	Замок Мелентьева	шт.	4,1 1627,33
111-0126	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	2 2599,55
111-0127	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм	шт.	1,16 209,67
111-0128	Биоки мажировочные пастмассовые У134	шт.	0,04 73,34
111-0129	Защитный ответвительный прокладывающий изоляционный со сывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SLIP 22.1	шт.	294,41
111-0130	Защитный ответвительный марки SL 30	шт.	1133,66
111-0131	Защитный ответвительный прокладывающий изоляционный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников (AL-CU/AL-CU), марки SL 24	шт.	436,2
111-0132	Защитный подковообразный марки SO 69.95	шт.	330,13
111-0133	Защитный ответвительный с прокладыванием изоляции (СИП) P2-95	шт.	102,63
111-0134	Защитный ответвительный с прокладыванием изоляции (СИП) P3-95	шт.	175,92
111-0135	Защитный ответвительный с прокладыванием изоляции (СИП) RP95-13	шт.	203,24
111-0136	Защитный ответвительный с прокладыванием изоляции (СИП) RDP25/CN	шт.	309,72
111-0137	Защитный ответвительный с прокладыванием изоляции (СИП) CDR/CN-1595UK	шт.	412,94
111-0138	Защитный ответвительный с прокладыванием изоляции (СИП) N 160	шт.	241,3
111-0139	Защитный ответвительный с прокладыванием изоляции (СИП) P 645	шт.	119,64
111-0140	Защитный ответвительный с прокладыванием изоляции (СИП) SLIP 22.1	шт.	191,36
111-0141	Защитный ответвительный с прокладыванием изоляции (СИП) SL 9.21	шт.	335,85
111-0142	Защитный анкерный (СИП) PA 1500	шт.	274,87
111-0143	Защитный анкерный (СИП) PA 2000	шт.	407,66
111-0144	Защитный анкерный (СИП) PA 25x100	шт.	0,15 54,87
111-0145	Защитный анкерный (СИП) DN 123	шт.	41,96
111-0146	Защитный анкерный (СИП) SO 141	шт.	398,64
111-0147	Защитный анкерный (СИП) SO 65.1	шт.	349,23
111-0148	Защитный анкерный (СИП) SO 214	шт.	257,62
111-0149	Защитный анкерный (СИП) SO 250.01	шт.	347,33
111-0150	Защитный анкерный (СИП) SO 251.01	шт.	367,62
111-0151	Защитный анкерный (СИП) SO 252.01	шт.	390,03
111-0152	Защитный анкерный (СИП) SO 69.96	шт.	194,17
111-0153	Защитный анкерный (СИП) SO 157.1	шт.	124,02
111-0154	Защитный анкерный (СИП) SO 158.1	шт.	134,55
111-0155	Защитный инъекционный твобок PC INJECTRA FIXING CLAMPS	шт.	7,73
111-0156	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	128,12
111-0157	Биоки кабельные мажировочные, пастмассовые У135	шт.	0,03 1,3

111-0158	Бирки кабельные маркировочные, пластмассовые У136	шт.	0,02	1,3
111-0159	Колодка клеммная, диаметром 4 мм	шт.		174,2
111-0160	Колодка клеммная, диаметром 6 мм	шт.		17,29
111-0161	Колодка клеммная, диаметром 10 мм	шт.		18,35
111-0162	Колодка клеммная, диаметром 16 мм	шт.		22,47
111-0163	Колодка клеммная, диаметром 25 мм	шт.		786,62
111-0166	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-3-0.0 А, УКС 01701-01А	шт.	12	2436,26
111-0167	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-3-3.0 А, УКС 01701-01А	шт.	13,3	3187,12
111-0168	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны со стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-3-3.0 А, УКС 01702-03А	шт.	40,3	3947,91
111-0169	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-3-3.0 А, УКС 01702-03А	шт.	41,8	4695,11
111-0170	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-3-3.0 А, УКС 01707-03А	шт.		4673,39
111-0171	Фиксатор сочлененный комбовидной повески (КС-160.4) ФП-3-3.0, УКС 01708-03	шт.		5667,8
111-0172	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3.0 А, УКС 01695-01А	шт.	17,5	1681,43
111-0173	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3.0 А, УКС 01695-03А	шт.	28,5	2508,53
111-0174	Фиксатор дополняемый с фиксирующим зажимом с держателем нормальной длины, УКС 00496	шт.		385,26
111-0175	Фиксатор дополняемый с фиксирующим зажимом с держателем удлиненным, УКС 00496-01	шт.		397,77
111-0176	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01893	шт.		827,31
111-0177	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для трубчатой консоли, УКС 01892	шт.		874,1
111-0178	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для швеллерной консоли, УКС 01892-01	шт.		859,91
111-0179	Изоляторы	шт.	0,77	136,11
111-0180	Колпачок мажиковый на 1 паву IDC	шт.		6,89
111-3103	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р630	шт.		153,07
111-3104	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	шт.	0,14	305,78
111-3138	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим РА1500	компл.	0,35	655,77
111-3139	Комплект для двойного крепления EA01500-3 в составе кронштейн CS10.3, зажим РА 1500 (2 шт.)	компл.		1259,2
111-3141	Комплект промежуточной повески (СИП) ES 1500E	компл.	0,65	441,59
111-3142	Комплект промежуточной повески (СИП), марка ES-1500E	шт.	0,44	348,47
111-3161	Хомут стяжной (СИП) Е778	шт.	0,15	3,54
111-3165	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из неокрашенной стали (в пластмассовой коробке с кабельной буксой) F207 (СИП)	шт.	3,9	1504,48
111-3170	Счета размером 20 мм NCS0 (СИП)	шт.	0,01	6,82
111-3202	Зажим соединительный изолированный (СИП) MPT 50	шт.		105,68
111-3210	Зажим соединительный изолированный (СИП) MPT 54 N	шт.		181,72
111-3244	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 50	шт.		241,46
111-3245	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 54	шт.		243,32
111-3246	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 16	шт.	0,035	202,12
111-3247	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 25	шт.	0,075	230,87
111-3248	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 35	шт.	0,07	225,04
111-3249	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 70	шт.	0,07	180,46
111-3250	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 95	шт.	0,13	216,28
111-3251	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 120	шт.	0,13	283,35
111-3252	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) CPTAU 150	шт.	0,125	293,57
111-3253	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	шт.		27,83
111-3254	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	шт.		27,29
111-8001	Боксы для крепления тросов сигнальных цепей	m3		4527,92
112-0001	Аммонит	t	1020	4124,32
112-0002	Аммонит № 6 ЖВ порошком	t	1020	33242,3
112-0003	Аммонит № 6 ЖВ в патроне	t	1510	42364,23
112-0004	Аммонит сальный № 1 в прессованных патронах, диаметр 35-36 мм	t	1510	69650,51
112-0005	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм T19	t	1510	30553,48
112-0006	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, диаметр 36-37 мм АП-5 ЖВ	t	1510	32413,28
112-0007	Гранитомит 79/21	t	1020	25978,36
112-0008	Гранитомит	t	1020	30721,98
112-0009	Детонит в патронах диаметром 28 мм	t	1510	33347,1
112-0010	Защасы литые кувалетные марки ЗКНКС-1000	1000 шт.	1510	234621,42
112-0011	Шаши детонаторы Т-400Г	t	1510	70375,42
112-0012	Провод ПРН сечением 2,5 мм2	mm	50	3402,4
112-0013	Провода АПРН сечением 6 мм2	mm	71	2642,82
112-0014	Провода АПРН сечением 10 мм2	mm	94	3627,29
112-0015	Провода АПРН для взрывных работ марки ВП	mm	12	1305,04
112-0016	Провода антенный МА сечением 6 мм2	mm	54	35586,79
112-0017	Провода антенный МА сечением 2,5 мм2	mm	23	15842,21
112-0018	Провода антенный МА сечением 4 мм2	mm	36	24835,26
112-0019	Шнур огнестойковый ОША	mm	36	3309,25
112-0020	Шнур детонирующий	mm	46	5814,29
112-0021	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	5	3442,36
112-0022	Электрозажигатели огнестрельного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	36	16588,98
112-0023	Пиротехнические реле КЗДШ-69	1000 шт.	54	13728,8
112-0024	Электродетонаторы мгновенного действия ЭД-8-Ж	1000 шт.	40	7021,96
112-0025	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	40	10822,69
112-0026	Электродетонаторы ЭД-3-ЗД	1000 шт.	40	14212,42
113-0001	Аэосил, марка А-175	t	1130	383427,31
113-0002	Ацетон технический, сорт высший	t	1490	95295,54
113-0003	Ацетон технический, сорт I	t	1490	69594,6
113-0004	Ацетон технический, сорт II	t	1490	35784,32
113-0005	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	t	1010	43140,34
113-0006	Аммоний фосфорнокислый дваважесный (диамоний фосфат), марка В	t	1010	60720,87
113-0007	Аммоний фосфорнокислый дваважесный (диамоний фосфат), марка В	t	1010	68825,04
113-0008	Антипегин из нефелита, марка В	t	1010	94282,93
113-0009	Англии солянокислый технический	t	1260	135002,64
113-0010	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	t	1010	11901,62
113-0011	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка В, сорт I	t	1010	10962,99
113-0012	Белила титановые МА-25	t	1110	53868,27
113-0014	Бутилаучук, марка А	t	1550	19018,19
113-0015	Бутилаучук, марка В	t	1550	151382
113-0016	Бутилаучук, марка В	t	1550	157534,99
113-0017	Гексаметилендиамин (ГМД)	t	1260	253937,29
113-0018	Гидропероксид изопропибензола (гипериз) техническая	t	1260	29979,56
113-0019	Глет свинцовый Г-1	t	1280	158823,61
113-0020	Глет свинцовый Г-2	t	1280	144210,7
113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	t	1260	68975,46
113-0022	Грунтовка ГФ-017 ОК темно-коричневая	t	1260	71486,7
113-0023	Грунтовка ГФ-017 Р темно-коричневая	t	1260	89533,56
113-0024	Грунтовка ГФ-0119 красно-коричневая	t	1260	58779,54
113-0025	Грунтовка ГФ-0163 коричневая	t	1260	61891,56
113-0026	Грунтовка ФЛ-03М коричневая	t	1260	63792,84
113-0027	Грунтовка ФЛ-03Ж желто-зеленая	t	1260	70016,88
113-0028	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02 зеленовато-желтого цвета	t	1260	105726,06
113-0029	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023 защитно-зеленого цвета	t	1260	102664,86
113-0030	Грунтовка ХС-059 красно-коричневая	t	1260	78055,5
113-0031	Грунтовка ХС-068 красно-коричневая	t	1260	71486,7
113-0032	Грунтовка ХС-04 коричневая	t	1260	79525,32
113-0033	Грунтовка АК-070	t	1260	98715,6
113-0034	Грунтовка ХС-010 химстойкая красно-коричневая	t	1260	70016,88
113-0035	Грунтовка АК-069	t	1260	117904,88
113-0036	Грунтовка двукислотная титана пигментная, марка А-01	t	1000	69658,59
113-0037	Диллозатан технический, сорт I	t	1300	17725,44
113-0038	Диллозатан технический, сорт II	t	1300	17012,22
113-0039	Дифенилгидразин (гидраз) гранулированный технический	t	1040	171002,7
113-0040	Диэтилентриамин технический сорт высший	t	1040	36058,3
113-0041	Диэтилентриамин технический сорт I	t	1040	346898,99
113-0042	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	t	1260	180288,45
113-0043	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	t	1260	68454,74
113-0047	Изделя кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лещенные, лещально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт I	t	1020	5712,98
113-0048	Изделя кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лещенные, лещально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 70 мм, сорт II	t	1020	4592,3
113-0049	Изделя кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лещенные, лещально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт I	t	1020	4807,74
113-0050	Изделя кислотоупорные фасонные керамические шпунтованные, лещенные, лещально-шпунтованные, марки ИШ, ИЛ, ИЛШ толщиной 50 мм, сорт II	t	1020	4211,39
113-0051	Калий углеислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	t	1050	15138,64
113-0052	Калий углеислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	t	1050	44038,02
113-0053	Калий углеислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	t	1050	37038,37
113-0054	Калий углеислый технический (поташ) полутоводный, сорт I	t	1050	41144,98
113-0055	Калий углеислый технический (поташ) полутоводный, сорт II	t	1050	35317,76
113-0056	Калий углеислый технический (поташ) полутоводный, сорт III	t	1050	32392,94
113-0057	Каучук бутадиев-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	t	1260	17086,65
113-0058	Каучук бутадиев-нитрильный СКН-18-1, СКН-18-1А	t	1260	152278,48
113-0059	Каучук бутадиев-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	t	1260	196826,86
113-0060	Каучук бутилаконтальный БАК	t	1260	465508,521
113-0061	Каучук бутадиев-изопропановый ИДИ-4АК	t	1260	830695,36
113-0062	Кирилл кислотоупорный прямой марки КП, класс А	t	1040	10372,6
113-0063	Кирилл кислотоупорный прямой марки КП, класс Б	t	1040	9172,88
113-0064	Кирилл кислотоупорный прямой марки КП, класс В	t	1040	8959,72
113-0065	Кирилл кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс А	t	1040	10907,99
113-0066	Кирилл кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс Б	t	1040	9511,11
113-0067	Кирилл кислотоупорный клиновой марки КТ, КР, класс В	t	1040	7974,21
113-0068	Кирилл кислотоупорный фасонный, радиальный, попереичный и продольный марки КРП, КРПР, класс А	t	1040	9146,33
113-0069	Кирилл кислотоупорный фасонный, радиальный, попереичный и продольный марки КРП, КРПР, класс Б	t	1040	8176,55
113-0070	Кирилл кислотоупорный фасонный, радиальный, попереичный и продольный марки КРП, КРПР, класс В	t	1040	7941,42
113-0071	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-2, БФ-2Н, сорт высший	t	1350	162179,35
113-0074	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-2, сорт I	t	1350	161898,47
113-0075	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-4, сорт высший	t	1350	179375,63
113-0076	Клей фенол поливинилацетатный марки БФ-4, сорт I	t	1350	169064,94
113-0077	Ксилол нейтральный марки А	t	1010	2955,22
113-0079	Лак БТ-577	t	1260	29688,88
113-0080	Лак БТ-783	t	1260	85976,26
113-0081	Лак БТ-987	t	1260	80976,31
113-0082	Лак БТ-988	t	1260	81113,11
113-0083	Лак ЭП-730	t	1260	195505,45
113-0084	Лак ЭП-5122	t	1260	238098,04
113-0085	Лак ЭП-834, эпоксино-полиэфирный	t	1260	221898,85
113-0086	Лак ХП-734, марки А, сорт I	t	1260	78423,73
113-0087	Лак ХП-734, марки А, сорт II	t	1260	73414,24
113-0088	Лак ХП-734, марки Б	t	1260	75944,63
113-0089	Лак ХБ-784	t	1260	109146,12
113-0090	Лак ХС-76 химстойкий	t	1260	89939,4
113-0091	Лак ХС-724	t	1260	90330,8
113-0092	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-08	t	1260	160483,31
113-0093	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	t	1260	90222,5
113-0094	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-815	t	1260	122064,06
113-0095	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПР-170	t	1260	78554,29
113-0096	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПР-171	t	1260	83104,64
113-0097	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПР-231	t	1260	117529,25
113-0098	Листы из неапластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовой) марки ВН	t	1160	109227,35
113-0099	Материал порошковый АГ-4 марки В-10	t	1260	160045,1
113-0100	Модификатор сланцевый Сланор	t	1190	22613,37
113-0101	Мша андизитовая кислотоупорная, марка А	t	1030	4279,16
113-0102	Мша андизитовая кислотоупорная, марка Б	t	1030	6670,44
113-0113	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 25 мм	1000 шт.	15,3	5124,94
113-0114	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 50 мм	1000 шт.	133	2871,18
113-0115	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 80 мм	1000 шт.	365	9798,26
113-0116	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 100 мм	1000 шт.	66	12688,3
113-0117	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 120 мм	1000 шт.	1153	21656,88
113-0118	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) марки КП, диаметром 150 мм	1000 шт.	2234	38856,9
113-0119	Насадки кислотоупорные полифтороформе марки КТР, диаметром 15 мм	1000 шт.	4	248,48
113-0120	Насадки кислотоупорные полифтороформе марки КТР, диаметром 25 мм	1000 шт.	15	464,26
113-0121	Насадки кислотоупорные полифтороформе марки КТР, диаметром 50 мм	1000 шт.	133	2907,41
113-0122	Оттегатель № 1	t	1260	131696,89
113-0123	Олигофенилкарбонат МПФ-9, сорт высший	t	1260	249567,55
113-0124	Олигофенилкарбонат МПФ-9, сорт I	t	1260	167581,27
113-0125	Паратолуолсульфокорида технический	t	1300	7941,02
113-0126	Паста огнестойкая ОПК			

113-0129	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная	т	1010	399335,49
113-0130	Плиты кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	m2	46	450,08
113-0131	Плиты кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	m2	69	538,31
113-0132	Плиты кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	m2	81	641,74
113-0133	Плиты кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	m2	108	1152,44
113-0134	Плиты кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	m2	46	454,03
113-0135	Плиты кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	m2	69	618,13
113-0136	Плиты кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	m2	81	749,61
113-0137	Плиты кислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	m2	108	1065,15
113-0138	Плиты термостокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 20 мм	m2	46	482,42
113-0139	Плиты термостокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 30 мм	m2	69	655,47
113-0140	Плиты термостокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 35 мм	m2	81	752,85
113-0141	Плиты термостокислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные толщиной 50 мм	m2	108	1110,33
113-0142	Плиты термостокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 20 мм	m2	46	513,99
113-0143	Плиты термостокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 30 мм	m2	69	674,34
113-0144	Плиты термостокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 35 мм	m2	81	823,29
113-0145	Плиты термостокислотоупорные шамотные клиновые толщиной 50 мм	m2	108	1184,25
113-0146	Плиты камнелитые прямоугольные 250х180х30 мм	т	1080	14152,45
113-0147	Плиты из термостойкого доломитового каменного литья без отвесия, марки ППТД	т	1080	36816,39
113-0148	Плиты камнелитые прямоугольные 180х115х18 мм	m2	52,8	824,65
113-0149	Плиты кислотоупорные фаяосовые квадратные (попямые) марки ПК, К-Ф толщиной 20 мм	m2	46	3237,94
113-0150	Полипропилен марки 21003, 21007	т	1160	30657,84
113-0151	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	1160	30803,27
113-0152	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1260	192958,02
113-0161	Смола мочевиноформальдегидная марки М-70	т	1190	23001,7
113-0162	Смола эпоксидная марки ЭД-16	т	1190	139900,08
113-0163	Смола эпоксидная марки ЭД-20	т	1190	139635,97
113-0164	Смола эпоксидная марки К-115 модифицированная	т	1190	339196,89
113-0165	Смола полиэфирная ПН-1	т	1190	102814,87
113-0166	Смола полиэфирная ПН-3	т	1190	108732,82
113-0167	Смола полиамидная П-18	т	1190	758454,48
113-0168	Смола карбамидная ВК-1	т	1190	16254,31
113-0169	Смола карбамидная КС-11	т	1190	20393,89
113-0170	Органо-силикатная композиция ОС-11-07	т	1260	133984,46
113-0171	Наэбометоксисилуфанилхлорид (сульфолоксид) технический сухой, сорт I	т	1040	88516,02
113-0172	Наэбометоксисилуфанилхлорид (сульфолоксид) технический сухой, сорт II	т	1040	76011,8
113-0173	Сажа белая марки У-333	т	1040	63236,48
113-0174	Сольвент каменноугольный технический, марки А	т	1320	47786,34
113-0175	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	1320	49282,31
113-0176	Сольвент каменноугольный технический, марки В	т	1320	41389,5
113-0177	Сополимер БМК-5, марок А, Б	т	1190	167138,8
113-0178	Сополимер БМК-5, марок В	т	1190	302882,99
113-0179	Связующее алюмохромфосфатное марки АХФС	т	1190	72812,41
113-0181	Тикопл марки ДА РВДМ	т	1260	831640,66
113-0182	Тикопл марки П	т	1260	680387,77
113-0184	Топиллендицианат(продукт 102Т), сорт высший	т	1000	236812,76
113-0185	Топиллендицианат(продукт 102Т), сорт I	т	1000	230462,33
113-0186	Фаслит лист сухой, марки А	m2	113172	245,66
113-0187	Фенол синтетический технический, сорт I	т	1260	53609,07
113-0188	Фторопласт-4 (порошок) марки С, П	т	1040	396509,69
113-0189	Фторопласт-4 (порошок) марки О	т	1040	371444,87
113-0190	Фторопласт-4 (порошок) марки Т	т	1040	408917,08
113-0191	Фторопласт-4 (порошок) марки ПН	т	1040	516562,89
113-0192	Фторол технический сорт высший	т	1260	112584,8
113-0193	Фуфурол технический сорт первый	т	1260	109893,51
113-0194	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	1260	104926,41
113-0195	Шпатлевка ХВ-004 зеленая	т	1260	72869,82
113-0196	Шпатлевка ХВ-005 серая	т	1260	74079,54
113-0197	Шебень андезитовый окислой от 0 до 70 мм	m3	1700	898,12
113-0198	Шебень андезитовый фракционный марки № 1 от 10 до 15 мм	m3	1700	1580,87
113-0199	Шебень андезитовый фракционный марки № 2 от 15 до 30 мм	m3	1700	2896,27
113-0200	Шебень андезитовый фракционный марки № 3 от 30 до 50 мм	m3	1700	2761,81
113-0201	Шебень андезитовый из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 5-10 мм	т	1000	3357,95
113-0202	Шебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 10-20 мм	т	1000	2733,5
113-0203	Шебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка фракции свыше 20-40 мм	т	1000	2169,87
113-0204	Шебень декоративный из гранита фракции свыше 5-10 мм	т	1000	3055,1
113-0205	Шебень декоративный из гранита фракции свыше 10-20 мм	т	1000	2649,28
113-0206	Шебень декоративный из гранита фракции свыше 20-40 мм	т	1000	2247,31
113-0207	Эмаль эпоксидная ЭП-51 серая	т	1260	110254,03
113-0208	Эмаль эпоксидная ЭП-51 светло-серая	т	1260	63182,92
113-0209	Эмаль эпоксидная ЭП-755 красно-коричневая	т	1260	108704,78
113-0210	Эмаль эпоксидная ЭП-733 зеленая	т	1260	117644,9
113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	т	1260	137893,3
113-0212	Эмаль эпоксидная ЭП-1155 белая	т	1260	158861,07
113-0213	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 черная	т	1260	92890,57
113-0214	Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	1260	133771,63
113-0215	Эмаль эпоксидная ЭП-574 белая	т	1260	144683,98
113-0216	Эмаль ХВ-16 белая	т	1260	76986,36
113-0217	Эмаль ХВ-16 серебристая	т	1260	84693,61
113-0218	Эмаль ХВ-16 беловая	т	1260	62826,29
113-0219	Эмаль ХВ-16 темно-зеленая	т	1260	93364,63
113-0220	Эмаль ХВ-16 темно-серая	т	1260	79424,41
113-0221	Эмаль ХВ-113 красно-оранжевая	т	1260	81491,88
113-0222	Эмаль ХВ-1120 зеленая	т	1260	81405,18
113-0223	Эмаль ХВ-785 белая	т	1260	85675,92
113-0224	Эмаль ХВ-785 красно-коричневая	т	1260	76573,02
113-0225	Эмаль ХВ-785 слоновая кость	т	1260	70804,32
113-0226	Эмаль ХВ-124 голубая	т	1260	89064,87
113-0227	Эмаль ХВ-124 защитная, зеленая	т	1260	94825,98
113-0228	Эмаль ХВ-125 серебристая	т	1260	79179,54
113-0229	Эмаль ХВ-110 белая, серая	т	1260	95344,33
113-0230	Эмаль ХВ-110 зеленая	т	1260	111035,87
113-0231	Эмаль ХВ-110 золотисто-желтая	т	1260	95507,14
113-0232	Эмаль ХВ-110 кофейная	т	1260	116382,07
113-0233	Эмаль ХВ-110 красно-коричневая	т	1260	149740,97
113-0234	Эмаль ХВ-110 под слоновую кость	т	1260	91891,19
113-0235	Эмаль ХВ-110 светло-голубая	т	1260	94103,67
113-0236	Эмаль ХВ-110 черная	т	1260	112460,23
113-0237	Эмаль ХС-710 серая	т	1260	82291,56
113-0238	Эмаль ХС-720 антикоррозийная красно-коричневая	т	1260	116053,4
113-0239	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	1260	85749,36
113-0240	Эмаль ХС-759 белая	т	1260	101554,04
113-0241	Эмаль ХС-119 белая, светло-серая	т	1260	97935,99
113-0242	Эмаль ХС-119 красно-коричневая	т	1260	85407,62
113-0243	Эмаль ХС-119 серая	т	1260	99001,3
113-0244	Эмаль ХС-119 черная	т	1260	95410,2
113-0245	Эмаль ПФ-133 темно-серая	т	1260	75630,99
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	1260	104846,18
113-0247	Эмаль ПФ-837 серебристая	т	1260	115508,44
113-0248	Эмаль ПФ-167	т	1260	114581,7
113-0249	Эмаль ПТ-799	т	1260	99709,08
113-0250	Эмаль кремнийорганическая КО-88 серебристая термостойкая	т	1260	217620,59
113-0251	Эмаль кремнийорганическая КО-811 зеленая	т	1260	173191,73
113-0253	Эмаль кремнийорганическая КО-811 антикоррозийная черная	т	1260	171650,38
113-0254	Эмаль кремнийорганическая КО-811К белая	т	1260	174883,78
113-0255	Эмаль кремнийорганическая КО-811К голубая	т	1260	174926,88
113-0256	Эмаль кремнийорганическая КО-811К желтая	т	1260	176877,29
113-0257	Эмаль кремнийорганическая КО-811К кофейневая	т	1260	171192,51
113-0258	Эмаль кремнийорганическая КО-811К красная	т	1260	171651,88
113-0259	Эмаль кремнийорганическая КО-811К оливковая	т	1260	172658,65
113-0260	Эмаль кремнийорганическая КО-811К светло-коричневая	т	1260	173520,3
113-0261	Эмаль кремнийорганическая КО-811К синяя	т	1260	173789,91
113-0262	Эмаль кремнийорганическая КО-811К стальная	т	1260	171729,42
113-0264	Эбонит злитый технический	т	1260	145497,78
113-0265	Этилцеллолоф технический, сорт I	т	1260	60421,27
113-0266	Селкигель гоминизованный	т	1090	52615,09
113-0267	Антигирь "Роса"	m2	1,26	119531,4
113-0268	Соль кованая желтая	кг	1,6	400,25
113-0269	Двухось титана пигментная марки А1	т	1300	89706,04
113-0270	Эмаль эпоксидная БЭП-2100	т	1300	158441,59
113-0271	Этилцеллолоз	т	1260	64576,87
113-0272	Лак ЭП-96	т	1260	153625,77
113-0273	Клей эпоксидный	т	1190	264302,7
113-0274	Полиэтилен хлорсульфированный	т	1260	102414,81
113-0275	Порошок никелевый	т	1070	198576,09
113-0276	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	1050	20912,88
113-0278	Пенопласт пенолент ПНВ-1-85, сорт I	т	1420	127019,67
113-0279	Раствор хлористрита 51К-3ХН	кг	1,26	107,3
113-0281	Гонтовка ЭП-0259	т	1260	92936,53
113-0282	Гонтовка ЭП-0199	т	1260	100115,59
113-0283	Гонтовка на основе эпоксидной смолы "Унигром"	т	1260	97601,55
113-0284	Эмаль эпоксидная ЭП-1236	т	1260	101498,56
113-0285	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	1260	87748,52
113-0286	Эмаль эпоксидная БЭП-610 "Эпобен"	т	1260	145453,46
113-0287	Эмаль эпоксидная БЭП-5297 "Эпобин"	т	1260	127275,44
113-0288	Эмаль ХП-7120 на основе хлорсульфированного полиэтилена	т	1260	94912,02
113-0289	Эмаль ФП-412 фенолоформальдегидная	т	1260	145112,94
113-0290	Эмаль ХС-436 на сополимере анилинхлорида	т	1260	85596,67
113-0291	Эмаль ХВ-7141 пекловинилиловая	т	1260	82865,65
113-0292	Эмаль ХВ-1120 перхлорвинилиловая	т	1260	80834,62
113-0293	Эмаль ХВ-110 перхлорвинилиловая	т	1260	114441,61
113-0294	Калий едкий технический	кг	1,1	34,14
113-0295	Органо-силикатная композиция ОС-12-03	т	1260	127800,47
113-0298	Компакта эпиксидный	кг	1,26	162,04
113-0300	Композиция "Галополим-02"	т	1,26	205,1
113-0301	Песок металлический	т	1120	57037,22
113-0304	Клей резиновый № 88-Н	кг	1,16	165,04
113-0306	Машилит	т	1200	7919,84
113-0307	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	m2	1010	51478,9
113-0308	Порошок кварцевый	т	1020	2798,81
113-0310	Порошок № 2 для кислотоупорной замазки	т	1010	5353,47
113-0311	Мономер ВА (винифосфатетенол)	m2	1110	637512,42
113-0312	Графит измеляченный	т	1020	17705,06
113-0313	Смола ФАЭД-ФФ	т	1190	285187,74
113-0314	Кокс молотый	т	1020	4160,52
113-0318	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	1160	66919,49
113-0319	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРТ-1390-6, 60-341	т	1160	68093,8
113-0320	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2560-10	т	1160	92494,67
113-0321	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРТ-1390-4	т	1,29	80,57
113-0322	Эбонит 51-1627	т	1160	45208,93
113-0323	Эбонит 51-1626	кг	1160	42709,87
113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм	m2	0,19	25,17
113-0325	Полубонит 60-343	кг	1,29	36,1
113-0326	Полубонит 60-344	кг	1,29	48,03
113-0327	Полубонит 6631-1	т	1160	37329,84
113-0328	Полубонит 1751-7	т	1,29	38,09
113-0329	Полубонит 51-1629	кг	1,29	44,79
113-0330	Полубонит ИРТ-1391-8	т	1160	41126,05
113-0331	Полубонит ИРТ-1394-1	т	1160	37175,95
113-0332	Полубонит ИРТ-1395-1	т	1160	44651,14
113-0333	Клей резиновый № 2572-1	кг	1,26	57,49

113-0334	Клей резиновый № 4508	кг	1,26	68,21
113-0335	Лак этиловый	т	1260	2512,08
113-0336	Грунтовка ЭП-057	т	1260	156360
113-0337	Порошок цинковый ПЦ1	т	1070	102449,85
113-0338	Дибутилфталат технический, сорт I	т	1260	75376,82
113-0339	Грунтовка ПФ-020 красно-коричневая	т	1260	53874,53
113-0340	Грунтовка ПФ-0142 красно-коричневая	т	1260	62852,06
113-0341	Грунтовка ХВ-050 красно-коричневая	т	1260	98986,97
113-0342	Эмаль КУ-728 белая	т	1260	65126,95
113-0343	Эмаль ХВ-1100 серая	т	1260	114437,34
113-0345	Эмаль ПФ-1126 свето-дымчатая, слоновая кость	т	1260	82461,95
113-0346	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	1260	106302,76
113-0347	Эмаль БП-515	т	1260	119028,9
113-0349	Эмаль УРФ-1128 свето-дымчатая, кофейная, черная	т	1260	93121,1
113-0350	Органо-силикатная композиция ОС-12-01	т	1260	131794
113-0351	Органо-силикатная композиция ОС-51-03	т	1260	237776,68
113-0352	Путли свачонные из винилпаста	т	1160	296994,88
113-0355	Плитка флуоресцентная АТМ-1	т	1170	68127,32
113-0356	Изделия фасонные из угольного материала, марки ЭУ	кг	1,17	168,79
113-0357	Изделия фасонные из графита, марки ГМБ, ГМБ-01, ГМБ-А	кг	1,17	501,96
113-0358	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия "Полан" защитная	кг	1,26	144,9
113-0359	Обезжириватель "СAMISOLVE"	кг	1,26	397,33
113-0360	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1010	113293,94
113-0361	Оттевдитель	кг	1,26	108,4
113-0362	Жидкость индикаторная	л	1,2	262,22
113-0363	Трубы кислотоупорные динитровые	т	1030	47749,24
113-0364	Трубы кислотоупорные вазокроновые	т	1030	68912,59
113-0365	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	1170	10212,47
113-0366	Оттевдитель № 3	т	1260	198888,79
113-0368	Стекло жидкое капиное	т	1120	19772,8
113-0369	Лак флюидовый ФЛ-1	т	1260	35554,8
113-0370	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	1	247,41
113-0371	Порошок цинковый ПЦ2	т	1070	111659,3
113-0374	Порток сварочный из полиэтилена диаметром 25 мм	т	1000	37724,14
113-0375	Полиэтилен листов	m2	6	259
113-0376	Полиэтилен шпикованный	m2	9	687,13
113-0377	Композиция клеевая	т	1260	42584,55
113-0378	Состав полиимидоэмалевый	m3	1500	2901,9
113-0380	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1л)	шт.	0,9	222
113-0381	Клей марки ГПМК-1.1	кг	1,1	210,14
113-0382	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1,1	1155,52
113-0383	Порошок моющий	кг	1,1	64,13
113-0385	Паста битумная марки 200	т	1160	18935,8
113-0386	Паста на каменноугольном лаке марки 200	т	1160	10245,98
113-0387	Паста эпоксидная марки 200	т	1160	63855,74
113-0388	Антистатик маслянистый	т	1160	31439,99
113-0389	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-916	кг	1,2	85,99
113-0390	Клей ХВБ-2А	кг	1,1	301,24
113-0391	Грунтовка ГТ-752	т	1110	47187,1
113-0392	Грунтовка ГТ-7601Н	т	1110	82229,07
113-0393	Клей "Радиолекс" 520	л	1,26	430,13
113-0394	Очиститель для клея "Аэромоблекс"	л	1,11	510,21
113-0395	Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	1	503,89
113-0396	Антистатик маслянистый	кг	1,16	30,66
113-0397	Аэрозоль технический сорт высший	л	1,49	12,9
113-0398	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-85	кг	1,26	95,53
113-0399	Оттевдитель № 1	кг	1,26	135,67
113-0400	Смола эпоксидная марки ЭД-20	кг	1,19	187,39
113-0401	Оттевдитель аэро-бензиновый АФ-2	т	1260	90878,69
113-0402	Смола полиэфирная ПН-1	кг		101,2
113-0403	Газовит измелченный	кг	1,1	18,08
113-0404	Стекло жидкое капиное	кг	1,12	20,41
113-0405	Эмаль кремнийорганическая КО-174	кг	1,26	72,16
113-0406	Белила титановые МА-25	кг	1,11	54,99
113-0407	Кокс мелкотый	кг	1,02	4,09
113-0408	Эфир этиловый технический	кг	1,26	142,11
113-0409	Лак БТ-577	кг	1,26	29,45
113-0410	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94)	кг	1,26	185,29
113-0411	Труба винилпастовая	кг	1	87,12
113-0412	Трубы из пропитанного графита	кг	1	145,81
113-0413	Трубы из газопластовых материалов марки АТМ-1	кг	1	53,82
113-0414	Труба винилпастовая диаметром 16 мм	m	0,1	9,91
113-0415	Труба винилпастовая диаметром 25 мм	m	0,18	11,49
113-0416	Труба винилпастовая диаметром 32 мм	m	0,28	12,79
113-0417	Труба винилпастовая диаметром 40 мм	m	0,37	14,01
113-0418	Труба винилпастовая диаметром 63 мм	m	0,89	61,48
113-0419	Лак кремнийорганический термостойкий марки ПФ-231	кг	1,26	80,23
113-0420	Защититель, аминный модифицированный Turegrip LT B (компонент В эпоксидной смолы)	кг	1,1	632,93
113-0421	Ларомол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	1,2	132,97
113-0422	Компонент Вилан (полиэфир)	кг	1,2	124,48
113-0423	Лак "Нортовский интерьерный"	кг		89,53
113-0424	Лак "Нортовский фасадный"	кг	1	93,93
113-0425	Полноизоцианат Д (фенолформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	1,2	111,9
113-0426	Клей эпоксидный	кг	1,19	263,46
113-0427	Состав антикоррозийный "ТЕРМОПРОН-ГИДРО"	кг	1,26	146,03
113-0428	Силикагель-индикатор	кг	1000	261,29
113-0429	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "SIKADUR 31 COLLE"	кг	1	479,53
113-0430	Антистатик водный	т	1110	48820,45
113-0432	Аммоний специальный	т	1110	34414,11
113-0433	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) очищенный	т	1,01	33,68
113-0434	Эмаль ПФ-1217 бежевая, кремовая, слоновая кость	т		64980,13
113-0435	Эмаль ПФ-1217 белая	т		100116,06
113-0436	Эмаль ПФ-1217 голубая	т		62878,75
113-0437	Эмаль ПФ-1217 желтая	т		61520,67
113-0438	Эмаль ПФ-1217 зеленая	т		62124,64
113-0439	Эмаль ПФ-266 для пола	т		94832,46
113-0440	Эмаль ПФ-268 для пола	т		58668,12
113-0441	Грунтовка эпоксидная цинкоалюминевая марки "ЦИНЭП"	кг	1,26	381,14
113-0442	Краска "Цинкон"	кг	1,11	371,19
113-0443	Эмаль эпоксидная ЭП-5285	кг	1,26	188,61
113-0444	Оттевдитель эпоксидный смол марки Л-19	кг	1,26	215,61
113-0445	Материал защитный окислитель "ПРИМ ПЛАТИНА"	кг		215,69
113-0446	Материал защитный "ПРИМ ПРОМКОР"	кг		246,38
113-0447	Материал защитный антикоррозийный на водной основе "ПРИМ АНТИКОР W"	кг		257,03
113-0448	Грунтовка полиуретановая цинкоалюминевая, композиция ЦИНОТАН	л		17,54
113-0449	Грунтовка полиуретановая цинкоалюминевая, композиция ЦИНОТАН	кг		7,64
113-0450	Грунтовка антикоррозийная цинкоалюминевая, марка ЦВЭС № 1	кг		134,13
113-0451	Лак "Виниюр-63"	кг		136,68
113-0452	Эмаль "Виниюр-63"	кг		163,74
113-0454	Жидкость кремнийорганическая	кг	1000	122,83
113-0455	Токмолэотиллен	т	1130	53328,24
113-0456	Смола эпоксидная марки Turegrip LT A модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	1,1	152,64
113-0457	Формалин	т	1110	41142,23
113-0458	Формалин	кг		41,63
113-0459	Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг		21,03
113-0460	Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	1000	20,51
113-0461	Грунтовка "Иксидит ЕЖ-1"	т	1110	230084,4
113-0462	Катон-активная эмульсия	т	1260	21552,3
113-0465	Щелочь карбидный белый фракция 2-5 мм (Кварцит Taunus-quarzit 2/5)	т	1100	17226,41
113-0467	Краска «Нортовская интерьерная»	кг		83,76
113-0468	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelapant-PU-Mica-HS»	т		443892,13
113-0469	Краска полиуретановая антикоррозионная «Stelapant-PU-Mica-UV», стойкая к ультрафиолетовому излучению	т		519165,1
113-0470	Раствор Эмако	кг	1,26	78,39
113-0471	Смола эпоксидная марки SIKADUR 30 COLLE, двухкомпонентная	кг	1,1	345,83
113-0473	Метилхлорид	кг	1,2	45,51
113-0475	Смола эпоксидная Sika Resal EcoSet Modol двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектация 1,14 кг(А): 2,86 кг(В)	кг		283,21
113-0476	Смола эпоксидная Sika Resal EcoSet Modol двухкомпонентная для покрытий на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый; в виде водной дисперсии, комплектация 11,4 кг(А): 28,6 кг(В)	кг		227,46
113-0477	Смола однокомпонентная полиуретановая «Stelapant- PU-Combination 100», цвет чеченый	кг		473,65
113-0487	Эмаль ОРЕОЛ белая	т		136441,32
113-0488	Эмаль ОРЕОЛ голубая	т		116726,74
113-0489	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т		115253,88
113-0490	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т		99248,08
113-0491	Эмаль ОРЕОЛ серая	т		108112,35
113-0492	Эмаль МП-12, белая	т	1260	60821,74
113-0493	Эмаль СС-71 серобокстая	т		90179,72
113-0494	Покрытие эпоксидное двухкомпонентное (грунт-финиш) "Interzone 954"	л	1,3	542,8
113-0495	Грунтовка уретановая "Пластурел"	кг		240,35
113-0496	Грунтовка уретановая цинкообогашенная "Пластурел-Zn"	кг		257,28
113-0497	Грунтовка "Пластурел-эпокс"	кг		205,65
113-0498	Грунтовка "Пластурел-эпокс Zn"	кг		207,04
113-0499	Лак УР-1116 "Пластурел"	кг	1,26	244,38
113-0500	Состав антикоррозийный однокомпонентный EMACO NANOCRETE AP	кг		159,11
113-0501	Состав огнезащитный "Файртекс-200"	кг	1,1	53,81
113-0502	Состав огнезащитный "Файртекс-300"	кг	1,1	60,09
113-0503	Состав огнезащитный "Файртекс-400"	кг	1,1	55,82
113-0504	Состав огнезащитный "Файртекс-500"	кг	1,1	159,59
113-0505	Состав огнезащитный "Файртекс-600", уплотнительный	кг	1,1	171,49
113-0506	Композиция огнезащитная пропиточная "КЛОД-01"	кг	1,26	130,47
113-0507	Композиция огнезащитная пропиточная "КЛОД-02"	кг	1,26	277,59
113-0508	Состав огнезащитный ООП-НВ "КРАТ"	кг	1,1	90,77
113-0509	Состав огнезащитный ООП-НВ "ЭСКАЛИБУР"	кг	1,1	91,2
113-0510	Состав огнезащитный "АТТИК", пропиточный	кг	1,1	80,69
113-0511	Краска NEMPAUDUR MASTIC 45880	кг		383,79
113-0512	Краска NEMPAUDUR 47200	кг		295,88
113-0514	Состав огнезащитный "ФайртексТМ Кримак"	кг	1,1	441,47
113-0515	Состав огнезащитный "Монолит"	кг	1,26	141,95
113-0516	Материал огнезащитный термостойкий "Огракс-В-СК"	кг	1,1	206,27
113-0517	Материал огнезащитный термостойкий "Огракс-ВВ" для покрытия электрически кабелей	кг		207,2
113-0518	Материал огнезащитный термостойкий "Огракс-ВГ" для покрытия электрически кабелей	кг	1,1	244,74
113-0519	Материал огнезащитный термостойкий "Огракс-Мв"	кг	1	316,77
113-0520	Краска огнезащитная "Эврика"	кг	1,26	320,78
113-0521	Краска огнезащитная "КЛ-1"	кг	1,11	407,08
113-0522	Краска огнезащитная "КЛ-2"	кг	1,11	745,02
113-0523	Краска огнезащитная "УНИКОМ"	кг	1,11	248,63
113-0524	Лак огнезащитный для древесины «НОРТЕКС-ЛАК»	кг	1,26	438,27
113-0525	Лак огнезащитный "Термоласт-ХВ"	кг	1,26	867,86
113-0526	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-Х"	кг	1,1	86,57
113-0527	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-С"	кг	1,1	85,99
113-0528	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-Ш"	кг	1,1	86,82
113-0529	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-КП"	кг	1,1	82,32
113-0530	Состав огнезащитный "НОРТЕКС-К"	кг	1,1	360,68
113-0531	Комплексная огнезащита конструкций "ШИТ-1"	кг	1,26	213,59
113-0532	Комплексная огнезащита конструкций "ШИТ-1В"	кг	1,26	880,38
113-0533	Эмаль "Темадур 20"	т		53115,43
113-0534	Эмаль "Темалак ФД 80"	т		293787,78
113-0535	Эмаль ПФ-92 ХС	кг		86,14
113-0536	Краска огнезащитная "ВУП-2"	кг	1,11	110,06
113-0537	Эмаль МС-2263, масляно-стирольная, цветная	т		124602,79
113-0538	Лак огнезащитный, марка "НЛО-007"	кг	1,26	297,26
113-0540	Очиститель-Обезжириватель "Промолкон" (быстрорастворимый)	л		1056,6
113-0541	Пленка огнезащитная	m2	0,3	1066,55

113-0542	Подушки противопожарные уплотнительные "ПНВ-1"	м3	630	30545,32
113-0543	Грунтовка NEMPADUR ZINC 17360	кг		434,64
113-0544	Грунтовка NEMPADUR FAST DRY 15560	кг		312,69
113-0545	Грунтовка NEMPPEL'S PRIMER 13P01	кг		227,95
113-0546	Грунтовка NEMPADQUICK PRIMER 13624	кг		217,5
113-0547	Эмаль NEMPATHANE TORSCAT 55310 серая, белая	кг		543,05
113-0548	Эмаль NEMPATHANE HS 55610 серая, белая	кг		460,73
113-0549	Эмаль NEMPADQUECK ENAMEL 53840 серая, белая	кг		257,07
113-0550	Жидкость гидрофобизирующая Типром У	л		169,89
113-0551	Жидкость гидрофобизирующая Типром К люкс	л	1,26	134,99
113-0552	Жидкость гидрофобизирующая Типром М	л		194,71
113-0553	Жидкость гидрофобизирующая Типром Д	л		330,78
113-0554	Жидкость гидрофобизирующая Типром К	л		221,15
113-0555	Жидкость гидрофобизирующая Типром С	кг		204,9
113-0556	Очиститель фасадов Типром ОФ	л		68,2
113-0557	Очиститель фасадов Типром Плюс	л		86,07
113-0558	Очиститель фасадов Типром ОЦ	кг		148,87
113-0559	Пенополиуретан "TORMAFOAM POLIURETAN"	мг		833,51
113-0560	Концентрат водный "Фосфатон"	кг		45,41
113-0561	Композиция "Алпол" (на основе термопластичных полимеров)	кг		87,87
113-0562	Эмаль "Винилоло" противокоррозийная	т		83076,72
113-0563	Калий двухромовый	кг		78,89
113-0564	Калий дихромокислый. ХЧ (ГОСТ 4220-75)	кг		162,52
113-0566	Калий железисто-сиеродистый	кг		80,54
113-0567	Калий йодистый. ХЧ (ГОСТ 4232-74)	кг		766,4
113-0568	Калий марганцовокислый	кг		226,94
113-0569	Калий-натрий виннокислый. ХЧ (ТУ 6-09-2677-85)	кг		103,77
113-0570	Калий-натрий виннокислый, ЧДА (ГОСТ 5845-79)	кг		94,36
113-0571	Калий гидрофосфатокислый	кг		93,85
113-0572	Калий роданидный	кг		201,99
113-0573	Калий селенокислый. ХЧ (ГОСТ 4145-74)	кг		202,63
113-0574	Калий сурьмяновиннокислый (ТУ 6-09-08-1958-88)	кг		639,39
113-0575	Калий фосфатокислый 1-замещенный. ХЧ (ГОСТ 4198-75)	кг		138,13
113-0576	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА (ГОСТ 2493-75)	кг		121,1
113-0577	Калий хлористый. ХЧ (ГОСТ 4234-77)	кг		61,18
113-0578	Калий хромовокислый	кг		131,48
113-0579	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг		2446,57
113-0580	Аммоний молибденовокислый 4-водный (ГОСТ 3765-78)	кг		2346,57
113-0581	Аммоний надсернокислый (ГОСТ 20478-75)	кг		38,26
113-0582	Аммоний уксуснокислый, ЧДА (ГОСТ 3117-78)	кг		75,09
113-0583	Железо сернокисрое (III) 7-водное, ХЧ (ГОСТ 4148-78)	кг		53,6
113-0584	Железо хлорное (III) 6-водное	т		136868,71
113-0585	Ацетон, Ч	кг		69,89
113-0586	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	1,26	204,72
113-0587	Шпатлевка XB-018 фасадная	кг		47,2
113-0588	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг		123,13
113-0589	Порошок чистящий "Темолеско"	кг		76,8
113-0590	Аммоний углекислый кислый (бикарбонат аммония)	кг		87,06
113-0591	Отвердитель полиэфирных смол ПМЭК	кг		329,4
113-0592	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг		114,39
113-0593	Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	1,26	103,43
113-0594	Ксилол	кг		75,6
113-0595	Смола полиамидная Л-18	кг		761,51
113-0596	Калий селенокислый	кг		198,45
113-0597	О-ксилол	кг		90,25
113-0598	Грунтовка Матакрил Праймер CM	кг		593,18
113-0599	Грунтовка Матакрил Псаймео	кг		595,75
113-0600	Смола Матакрил WL	кг		546,22
113-0601	Смола Матакрил HМес	кг		567,1
113-0602	Лак финишный Матакрил STC	кг		817,86
113-0603	Эмаль XC-500	т	1260	47531,26
113-0604	Эмаль XC-510	т	1260	74958,44
113-0605	Краска эпоксидная водоэмульсионная В-ЭП-012	т	1260	58481,22
113-0606	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, белая	т		182486,16
113-0607	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, серая	т		177684
113-0608	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-11, черная	т		182486,16
113-0609	Эмаль кремнийорганическая КО-811 красная	т	1260	197409,78
113-0610	Эмаль кремнийорганическая КО-814 термостойкая	т	1260	163031,2
113-0611	Эмаль ПФ-1145 цветная	т		76542,84
113-0612	Эмаль эпоксидная ЭП-56 цветная	т	1260	122048,43
113-0613	Эмаль ML-12, цветная	т	1260	66905,35
113-0614	Эмаль ML-105, защитная	т	1260	102157,39
113-0615	Эмаль MC-17 алкидно-стирольная, светло-серая	т	1260	100457,99
113-0616	Лак БТ-5100	т		90079,85
113-0617	Лак БТ-99	т		102625,06
113-0618	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-075	т	1260	49675,71
113-0619	Лак кремнийорганический термостойкий марки КО-516K	т		125566,02
113-0620	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг		155,57
113-0621	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т		200
113-0622	Отвердитель эпоксидных материалов ДТБ-2	т		195216,73
113-0623	Связующее эпоксидное марки "Ремонколор-МБ"	т		405216,6
113-0624	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	кг		196,27
113-0625	Клей K-FLEX K 414 2,6 lt	шт.	2,6	1240,74
113-0626	Клей Forbo 522 для укладки ПВХ-покрытий	кг		160,87
113-0627	Клей Forbo 523, для укладки топопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг		255,91
113-0628	Клей эпоксидный "Космона"	кг		81,09
113-0629	Грунт NEMPPEL'S CONTEX SEALER 26600	кг		330,78
113-0630	Эмаль NEMPPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 белая	кг		288,61
113-0631	Эмаль NEMPPEL'S CONTEX SMOOTH 46600 серая	кг		305,96
113-0632	Отвердитель № 1 А	т	1260	80625,75
113-0633	Шпатлевка NEMPADUR FILLER 35250	кг		256,26
113-0634	Шпатлевка NEMPPEL'S FILLER 36610	кг		250,57
113-0635	Состав огнезащитный HENSOTHERM 30KS	кг		1636,85
113-0636	Состав огнезащитный FIRETEX MPO	кг		3334,68
113-0637	Состав огнезащитный FIRETEX FX 4002	кг		1625,39
113-0638	Грунтовка ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг		405,96
113-0639	Эмаль эпоксидная ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг		549,53
113-0640	Эмаль эпоксидная ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг		525,76
113-0641	Каучук изоцианатный маслорастворимый ФП-65-2М	кг		141,24
113-0642	Грунтовка Jotun "Pencard Express"	л	1,26	1016,76
113-0643	Эмаль Jotun "Matcoat XP, White"	л	1,26	841,37
113-0644	Труба виниловая диаметром 50 мм	м		37,53
113-0645	Поксые по тонкопленочное антикоррозийное цинковое "Zinga"	кг		971,01
113-0646	Преобразователь ржавчины ИХИАН-581Р	кг		166,77
113-0647	Преобразователь оксидов НОТЕХ-К (концентрат)	кг		141,01
113-0648	Паста металлополимерная типа "Сталь" двухкомпонентная, универсальная	кг		5287,49
113-0649	Паста (смезка) консистентная для тяжелонагруженных соединений, марка ВНИИ НП-232	кг		4184,36
113-0650	Робамин технический (отпалдецилами)	кг		385,16
113-0651	Эмаль ПФ-115 БКО оксидных цветов	т		140198
113-0652	Средство деиницирующее "Preventol R80", для униктожения грибов на каменных, бетонных и штурктурных поверхностях	л		3632,57
113-0653	Грунтовка Muki EPS	л	1,26	806,37
113-0654	Грунтовка Taincard Storage	л	1,26	523,11
113-0655	Грунтовка Jotameto 650	л	1,26	3861,33
113-0656	Грунтовка Jotacote Universal	л	1,26	848,4
113-0657	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтек"	л		689,09
113-0658	Средство мыльное концентрированное на водной основе "Деталан" для очистки и обезжиривания поверхностей	кг		174,77
113-0659	Финишлак 105	кг	1,1	382,57
113-1013	Трубы кислотоупорные керамические с оастовками диаметром свыше 100 мм, I сорта	кг	1,03	8,39
113-1672	Композиция "Синкрет"	т	1130	72062,53
113-1761	Паста огнезащитная ВПМ-2, вспучивающаяся водоземильсионная	т	1260	55025,37
113-1777	Паста антисептическая	т	1260	67339,87
113-1779	Краска огнезащитная	т	1110	149755,69
113-1786	Лак битумный БТ-123	т	1260	27669,78
113-1867	Шпатлевка ЭП-00-10	т	1260	121239,39
113-1938	Комплект эпоксидный ЭТЭК (комплект 2 кг)	кг	1,4	221,94
113-1939	Комплект эпоксидный К-153	кг		146,02
113-1940	Герметик Компаньд КЛД-30-МР	кг	1,4	753,13
113-1941	Комплект битумный МБ-70	кг		61,05
113-1942	Комплект КЛТ-30	кг		145,99
113-1943	Комплект КЛТ-50	кг		138,89
113-1952	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, изолявая	м2	0,19	10,03
113-1953	Пленка полиэтиленовая толщиной 1,6 мм, с анергоними робами	м2		26,18
113-2020	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	м2	0,14	7,69
113-2023	Комплект литый полиэтиленгликолевый (ЛПГ)	кг	1,1	194,61
113-2219	Битумно-смоляной отвердитель (Псаймео)	т	1130	42484,75
113-2220	Праймер каучуково-смоляной "Термокрон" (ТУ 2213-032-20504464-2001)	кг		100,22
113-2221	Праймер битумный производства "Техно-Ниноль"	т	1130	82929,06
113-2222	Праймер SIPLAST	т	1,16	97,95
113-2223	Светозащитный состав (СЗС)	т	1160	179883,97
113-2224	Праймер CP PRIMER (подгрунтовка)	кг	1,16	375,08
113-2225	Праймер "МакБест"	кг		34,67
113-2226	Праймер битумный КТ премиум	кг		44,35
113-2227	Праймер битумный КТ	кг		42,1
113-2228	Праймер битумный КТ концентрат	кг		36,2
113-2229	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01 концентрат	л	1,2	25,66
113-2230	Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №01	л	1,2	36,54
113-2231	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л		52,66
113-2232	Праймер битумный, эмulsionный ТЕХНОНИКОЛЬ №04	л	1,2	38,89
113-2233	Праймер "Полубит"	кг		66,69
113-2234	Биокрэн "ММ-09"	кг		145,69
113-2235	Праймер "LiporPrime"	кг		62,44
113-2428	Спрей-эмаль (белая)	кг	1,11	136,49
113-2831	Паста углеводистая	т	1260	14298,06
113-3219	Комплект Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	1	485,61
113-3220	Комплект Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	1000	256,73
113-3221	Комплект Десан-спрей М. серый, Унитехформ	кг		256,86
113-3222	Комплект Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг		316,4
113-3223	Комплект Десан для восстановления дефь, черный, Унитехформ	кг	1	503,75
113-3224	Комплект Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	1	405,86
113-3225	Комплект клей-герметик Эластосил 137-83	кг		182,61
113-3226	Комплект ЭГ-02 эпоксидный	т		105986,57
113-3465	Грунтовка ЭФ-065 эпоксиполимизационная для металла	т		110425,53
113-3467	Праймер эпоксидный	кг	1,26	158,78
113-3552	Лак битумный 66	кг	1,26	47,29
113-3553	Лак битумный ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	1,26	124,08
113-8002	Композиция "А" алдизонная	кг	1,26	28,78
113-8003	Композиция полимерная	кг	1,26	83,34
113-8005	Навтегит кобальтовый	кг	1,1	245,53
113-8006	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,15 мм	1000 м2	138	7512,25
113-8007	Понимеомементная шпатлевка	кг	1,26	129,69
113-8008	Порошок полиуретовый	кг	1,2	59,14
113-8009	Порошок ТРЕПЛЕ, шиферочный	кг	1	11,86
113-8010	Состав гипсовый на латексной основе	т	1260	147388,66
113-8013	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	1010	214898,15
113-8014	Эпоксидно-каменноугольные композиции лава	т	1110	252699,8
113-8015	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	1110	251009,77
113-8016	Нитрозмаль	кг	1,26	82,11
113-8017	Нитрозмаль НЦ-132П	кг	1,26	153,1
113-8018	Эмаль АК-194	т	1010	157324,02
113-8019	Эмаль антикислотная № 1	л	1	153,65
113-8020	Эмаль АС-1115, алкидно-стирольная	т	1010	136295,46

113-8021	Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозийная	Т	1010	83583,05
113-8022	Эмаль ВД-АК-1179, для шпакля	Т	1010	64830,13
113-8023	Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	Т	1010	72680,04
113-8024	Эмаль кремнийорганическая КО-174М защитно-декоративная	Т	1010	48891,5
113-8025	Эмаль масляная	кг	1,26	109,27
113-8026	Эмаль НЦ-22, нитроцеллюлозная	Т	1010	40481,98
113-8027	Эмаль НЦ-25, нитроцеллюлозная	Т	1010	64818,09
113-8028	Эмаль ПФ-115 белая	кг	1,11	96,55
113-8029	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	1,1	100,67
113-8030	Эмаль ПФ-1217 БЗ	Т	1110	53361,99
113-8031	Эмаль ПФ-133 белая	Т	1010	73826,43
113-8032	Эмаль ПФ-133 цветная	Т	1110	68807,16
113-8033	Эмаль ПФ	Т	1,26	13,48
113-8034	Эмаль ХВ-517 перхлорвиниловая	Т	1110	82901,14
113-8035	Эмаль ХВ-518 перхлорвиниловая	Т	1110	81167,52
113-8036	Клей жидкие гвозди АЛЕХ, DAP	Т	1110	521,04
113-8037	Клей жидкие гвозди LN-275 SUPER, MACCO	кг	1010	826,42
113-8038	Клей жидкие гвозди универсальные TITEBOND	кг	1010	274,85
113-8039	Клей акриловый ПОЛАКС	Т	1010	37356,52
113-8040	Клей БМК-Si	Т	1,26	193,37
113-8041	Клей дисперсный, АДМ-К	Т	1010	57692,42
113-8042	Клей-мастика ПЕРМИНАД	Т	1010	134472,15
113-8043	Клей силикатный	Т	1010	5139,4
113-8044	Клей столярный КС универсальный	Т	1110	32069,82
113-8045	Клей столярный ЛАКРА	Т	1110	24827,72
113-8047	Эмаль НЦ-25, нитро целлюлозная	кг	1010	63,88
113-8050	Краска огнезащитная "ТИМРЕС"	Т	1110	190646,85
113-8051	Покрyтие огнезащитное "Эндотерм ХТ-150", вслyживающееcя	Т	1010	157817,43
113-8052	Покрyтие огнезащитное "ВУПРОТЕК-1", для дровесины	Т	1010	39,09
113-8053	Состав огнебиозащитный "СЕНЕА-ОБ"	Т	1010	44697,63
113-8054	Антисептик KOLOREX EC, VIVACOLOR	Т	1110	179187,13
113-8055	Антисептик VALTTI POHJUTE, TIKKURILA	л	1010	375,98
113-8056	Антисептик ЭКОБИО СЕНЕЖ	Т	1110	33734,17
113-8057	Состав АНТИКОУ	Т	1010	35945,99
113-8058	Состав БИОДЕКОР	Т	1110	49455,82
113-8060	Средство для удаления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛИТРА РУСИ	кг	1010	181,76
113-8063	Компонент А "НОРТЕКС-ОТЕБЛИВАТЕЛЬ"	кг	1,09	288,71
113-8064	Компонент Б "НОРТЕКС-ОТЕБЛИВАТЕЛЬ"	Т	1,09	231,29
113-8065	Протравочный состав "Radical-Abbeizer"	кг	1,16	909,57
113-8066	Антисептик "НОРТЕКС-ДЕЗИНЕКТОР" для древесины	кг	1,09	151,92
113-8067	Антисептик "НОРТЕКС-ДЕЗИНЕКТОР" для бетона	Т	1010	153,51
113-8068	Антисептик "НОРТЕКС-ПРОФИЛАКТИКА"	Т	1110	79,23
113-8069	Антисептик "НОРТЕКС-ДОКТОР"	кг	1010	92,68
113-8070	Антисептик-антигрибок "ПИРИЛАКС СС-2" для древесины	кг	1,09	138,47
113-8071	Антисептик-антигрибок "ПИРИЛАКС 3000" для древесины	кг	1,09	164,87
113-8072	Антисептик-антигрибок "ПИРИЛАКС-ЛЮКС" для древесины	Т	1000	193,22
113-8073	Антисептик-антигрибок "ОЗОН-007" для древесины	кг	1	62,76
113-8074	Порошок полимоющийся Gratio	кг	1,2	63,88
113-8075	Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM"	кг	1,1	37,21
113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW"	кг	1,1	33,34
113-8077	Антисептик ХМ-11	Т	1090	281405,95
113-8078	Антисептик КРА	Т	1090	59672,68
113-8079	Антисептик ХМ-11	л	1,1	36,52
113-8080	Клей для мембраны "Restitix Classic G-2000"	кг	1010	554,8
113-8081	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (пожароо)	Т	1010	53,54
113-8082	Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость)	кг	1010	45,78
113-8083	Композиция полиуретановая "Феоаотан"	кг	245,89	
113-8084	Композиция цинконаполненная полиуретановая "Цинотан"	кг	320,37	
113-8085	Композиция цинконаполненная "Цинко"	Т	1110	270,28
113-8086	Композиция цинконаполненная "ЦБЭС"	кг	263,22	
113-8087	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	81,73	
113-8088	Эмаль ПФ-218 ХС, ГС	Т	1260	71572,38
113-8089	Антисептик "Катамин"	кг	65,84	
113-8090	Клей силикатный	кг	4,96	
113-8091	Порошок шпаклевальный М5 (тонкий микропорошок)	кг	353,62	
113-8092	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	кг	1,01	17,46
113-8093	Антисептик КРА	кг	1,09	56,75
113-8094	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, белая	Т	1010	144787,98
113-8095	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-132, цветная	Т	1010	167207,58
113-8096	Эмаль нитроцеллюлозная НЦ-221	Т	1010	108421,53
113-8097	Эмаль ПФ-115 черная	Т	1260	93983,82
113-8098	Эмаль полиуретановая защитно-декоративная "Политон-УР"	кг	246,4	
113-8099	Клей столярный "КС-2"	Т	53823,43	
113-8100	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	47,97	
114-0001	Азофоса марки 1:1:1 насыпью	Т	1010	24336,86
114-0002	Аммиак технический, марка А водный	Т	1110	6127,08
114-0003	Аммиак технический, марка А жидкий	Т	1110	12045,63
114-0004	Диаммонийфосфат вабодительный насыпью	Т	1010	23417,08
114-0005	Диналцийфосфат (преципитат кроворой) в мешках	Т	1010	73519,48
114-0006	Каннит порошковый насыпью	Т	1010	2527,9
114-0007	Калий сернокислый из нефелинового сырья насыпью	Т	1010	46276,04
114-0008	Калий сеокислый вабодительный насыпью, сорт I	Т	1010	48152,21
114-0009	Калимагнезия насыпью, марка А, гранулированная	Т	1010	24303,49
114-0010	Касбаинд насыпью, марка А	Т	1010	15119,28
114-0011	Мука фосфоритная насыпью, марка А	Т	1010	10402,87
114-0012	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	Т	1010	6816,41
114-0013	Сульфат аммония насыпью, сорт высший	Т	1010	6471,82
114-0014	Сульфат калия технический насыпью, марка А	Т	1010	47997
114-0015	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сусеный	Т	1010	13004,5
114-0016	Суперфосфат двойной гранулированный насыпью, марка А	Т	1010	38094,47
114-0017	Углекислоты жидкие	Т	1110	5853,62
114-0018	Удобрения аммонийные жидкие	Т	1110	10687,35
114-0019	Удобрения бормагниеые марки А в мешках	Т	1010	26275,4
114-0020	Удобрения жидкие комплексные, марка 10-34	Т	1110	78953,36
114-0021	Удобрения сложносмешанные гранулированные насыпью	Т	1010	24343,37
114-0022	Амминая соль 2,4-дихлорофенилсусуной кислоты, 50%-ный водный раствор	Т	1110	454668,21
114-0023	БН-58	Т	1110	253282,36
114-0024	Буфенон 15,9%-ный концентрат эмульсии	Т	1110	438302,99
114-0025	Гексахлоан, дуст	Т	1010	16703
114-0026	Гексилур 80%-ный смачивающийся порошок	Т	1010	514023,97
114-0027	Глоксан	Т	1010	16723,19
114-0028	ДДФ-8 50%-ный концентрат эмульсии	Т	1110	20099,74
114-0029	Смачивающийся порошок ДДТ 75%-ный	Т	1010	157932,91
114-0030	Смачивающийся порошок Диклофенолметоченная 80%-ный	Т	1010	120644,35
114-0031	Диклофос технический, марка А	Т	1010	393954,87
114-0032	2м-4х амминая соль 50%-ный водный раствор	Т	1110	236331,96
114-0033	Касобфос 50%-ный концентрат эмульсии	Т	1110	149744,32
114-0034	Консервант Силбон	Т	1010	16422,6
114-0035	Леналин технический	Т	1010	832209,46
114-0036	Эмульсия майлазин 15%-ная масляная	Т	1110	211009,55
114-0037	Эмульсия метасол 40%-ный концентрат	Т	1110	240160,41
114-0038	Металдегид 5%-ный гранулированный	Т	1010	124883,88
114-0039	Метилэктофос 5%-ный дуст	Т	1010	78835,67
114-0042	Нитрафен 60%-ная паста	Т	1010	23908,4
114-0043	Оксимат 73%-ный концентрат эмульсии	Т	1110	28836,08
114-0044	Полмад	Т	1010	42008,98
114-0045	Полихлорамфен 50%-ный концентрат эмульсии	Т	1110	96500,09
114-0046	Пепелат ДД (пепелат 93)	Т	1010	16828,45
114-0047	Протрат ТУР (водный раствор хлоридинилорид)	Т	1110	71507,5
114-0048	Полпаинд 30%-ный эмульгирующий концентрат	Т	1110	205411,47
114-0049	Протразин 50%-ный смачивающийся порошок	Т	1010	209648,72
114-0051	Ситонин 50%-ный смачивающийся порошок	Т	1010	302943,81
114-0052	Фамидофос гранулированный	Т	1010	67464,88
114-0053	Фталфос 20%-ный концентрат эмульсии	Т	1110	268640,29
114-0054	Хлорофос кристаллический технический	Т	1010	349131,7
114-0055	Хлоксон-меди 30%-ный смачивающийся порошок, сорт I	Т	1010	99080,06
114-0056	Эмульсия нефтемасляные концентратованные	Т	1110	68854,61
114-0057	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся	Т	1010	226285,52
114-0059	Мука известковая (доломитовая)	Т	1010	7541,89
114-0063	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-1	м3	4247,33	
114-0064	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные, марки ТМАУ-2	м3	4759,35	
114-0065	Удобрения минеральные азотное "Селитра аммиачная, марка Б"	Т	12382,51	
114-0066	Удобрения минеральные комплексные "Диаммофоска"	кг	22,68	
114-0067	Удобрения минеральные комплексные "Нитрофоска"	Т	1010	29,87
114-0068	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные "Унивеосал"	кг	45,27	
114-0069	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные "Универсал"	м3	14352,63	
114-0070	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные "ОМУ"	кг	188,56	
114-0071	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные "ОМУ"	м3	25743,95	
114-0072	Удобрения органические торфоминеральноаммиачные "Заслон"	л	136,19	
114-0073	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Табачная пыль"	кг	36,12	
114-0074	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Взо садовый"	Т	1010	1076,63
114-0075	Средство защиты растений от болезней и вредителей "РанНет" садовая паста-замаска	кг	144,16	
114-0076	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Победа садовая" (сукрал)	кг	29,04	
114-0077	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Победа садовая" (криловая)	кг	49,46	
114-0078	Средство защиты растений от болезней и вредителей "Фитоспорин-М" (порошок)	Т	1010	1277,28
114-0079	Средство для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками "Ранундат"	л	899,36	
115-0001	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 5, 8 марки ДБК	Т	1020	10465,62
115-0002	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 5, 8 марки ДМС	Т	1020	12349,27
115-0003	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 5, 8 марки ДМ	Т	1020	11189,56
115-0004	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 5, 8 марки ДН	Т	1020	8977,88
115-0005	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 5, 8 марки ДД, массой до 12 кг	Т	1020	11482,45
115-0006	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 5, 8 марки ДД, массой более 12 кг	Т	1020	9413,97
115-0007	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 5, 8 марки ДТ, массой до 12 кг	Т	1020	11885,08
115-0008	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 5, 8 марки ДТ, массой более 12 кг	Т	1020	9774,48
115-0009	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 5, 8 марки ДВ, массой до 12 кг	Т	1020	8971,28
115-0010	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 5, 8 марки ДВ, массой более 12 кг	Т	1020	6981,87
115-0011	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДБК	Т	1020	10752,41
115-0012	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМС	Т	1020	12543,38
115-0013	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДМ	Т	1020	10740,62
115-0014	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДН	Т	1020	9179,16
115-0015	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДД, массой до 12 кг	Т	1020	11543,92
115-0016	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДД, массой более 12 кг	Т	1020	9721,42
115-0017	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДТ, массой до 12 кг	Т	1020	11169,98
115-0018	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДТ, массой более 12 кг	Т	1020	9894,29
115-0019	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДВ, массой до 12 кг	Т	1020	8772,15
115-0020	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ДВ, массой более 12 кг	Т	1020	6721,47
115-0021	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДБК	Т	1020	11506,52
115-0022	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМС	Т	1020	13654,65
115-0023	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДМ	Т	1020	11777,55
115-0024	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДН	Т	1020	10096,66
115-0025	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДД, массой до 12 кг	Т	1020	11808,58
115-0026	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДД, массой более 12 кг	Т	1020	11464,78
115-0027	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДТ, массой до 12 кг	Т	1020	9121,65
115-0028	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДТ, массой более 12 кг	Т	1020	9736,71
115-0029	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48, 50 марки ДВ, массой до 12 кг	Т	1020	8108,34
115-0030	Изоляция огнестойкие динамические общего назначения № 10, 13, 15, 16, 18-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42			

[illegible]

115-0040	Идентификационные шатомные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 2 подгруппы марки ШВ	Т	1020	13186,8
115-0041	Идентификационные шатомные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ША	Т	1020	15071,3
115-0042	Идентификационные шатомные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	1020	12962,57
115-0043	Идентификационные шатомные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	1020	12045,35
115-0044	Идентификационные шатомные общего назначения № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109, 1 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	1020	11483,16
115-0045	Идентификационные шатомные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	Т	1020	17960,47
115-0046	Идентификационные шатомные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	Т	1020	17481,74
115-0047	Идентификационные шатомные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ША	Т	1020	20513,72
115-0048	Идентификационные шатомные общего назначения № 86, 99-102, 1 подгруппы марки ШВ	Т	1020	15122,29
115-0049	Идентификационные шатомные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ША	Т	1020	17512,73
115-0050	Идентификационные шатомные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	1020	16034,69
115-0051	Идентификационные шатомные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШВ 1-й класс точности	Т	1020	14160,16
115-0052	Идентификационные шатомные общего назначения № 86, 99-102, 2 подгруппы марки ШУС 1-й класс точности	Т	1020	13599,44
115-0053	Идентификационные шатомные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ША	Т	1020	24291,46
115-0054	Идентификационные шатомные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШВ	Т	1020	22675,81
115-0055	Идентификационные шатомные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШВ	Т	1020	23821,71
115-0056	Идентификационные шатомные общего назначения № 76-80, 1 подгруппы марки ШВ	Т	1020	18902,94
115-0057	Идентификационные шатомные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ША	Т	1020	20319,17
115-0058	Идентификационные шатомные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	Т	1020	19451,19
115-0059	Идентификационные шатомные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШВ	Т	1020	17518,47
115-0060	Идентификационные шатомные общего назначения № 76-80, 2 подгруппы марки ШУС	Т	1020	16484,02
115-0061	Идентификационные шатомные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 5, 8	Т	1020	8613,96
115-0062	Идентификационные шатомные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	Т	1020	8974,4
115-0063	Идентификационные шатомные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 18, 21, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 48-50, 55-59	Т	1020	9419,46
115-0064	Идентификационные шатомные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 31, 32, 40, 51-54	Т	1020	9987,77
115-0065	Идентификационные шатомные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	Т	1020	11163,95
115-0066	Идентификационные шатомные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 60-69, 74, 81, 93, 96	Т	1020	13570,24
115-0067	Идентификационные шатомные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 87, 91, 92	Т	1020	15268,11
115-0068	Идентификационные шатомные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 82-85, 88-90, 97, 98, 103-109	Т	1020	18801,39
115-0069	Идентификационные шатомные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 86, 99-102	Т	1020	23115,03
115-0070	Идентификационные шатомные для топков котлов морского флота марки ШСТ № 76-80	Т	1020	28943,89
115-0071	Идентификационные бетонные шатомные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм I сорта	Т	1020	10998,25
115-0072	Идентификационные бетонные шатомные на фосфатной связке марок ШОБФ, ШОБА размером 520x420x125 мм II сорта	Т	1020	10686,28
115-0073	Идентификационные бетонные шатомные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм I сорта	Т	1020	12714,45
115-0074	Идентификационные бетонные шатомные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 420x420x125 мм II сорта	Т	1020	13264,85
115-0075	Идентификационные бетонные шатомные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 520x420x125 мм I сорта	Т	1020	16399,55
115-0076	Идентификационные бетонные шатомные на фосфатной связке марок ШПБА, ШПБФ размером 520x420x125 мм II сорта	Т	1020	15642,15
115-0077	Идентификационные шатомные и шатомнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-6, А-9 марки ШР	Т	1020	9893,49
115-0078	Идентификационные шатомные и шатомнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	Т	1020	16522,28
115-0079	Идентификационные шатомные и шатомнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-12, А-16, А-17 марки ШАР	Т	1020	14081,37
115-0080	Идентификационные шатомные и шатомнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	Т	1020	19513,49
115-0081	Идентификационные шатомные и шатомнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-3, А-4, А-5, А-8, А-11 марки ШАР	Т	1020	17675,19
115-0082	Идентификационные шатомные и шатомнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	Т	1020	24244,2
115-0083	Идентификационные шатомные и шатомнокарбидкремневые для трубчатых рекуператоров А-13, А-14 марки ШАР	Т	1020	21063,89
115-0071	Идентификационные теплокислотные опускные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	16338,13
115-0072	Идентификационные теплокислотные опускные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	12542,22
115-0073	Идентификационные теплокислотные опускные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	16316,68
115-0074	Идентификационные теплокислотные опускные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	15974,46
115-0075	Идентификационные теплокислотные опускные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	17348,83
115-0076	Идентификационные теплокислотные опускные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	20205,04
115-0077	Идентификационные теплокислотные опускные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18618,19
115-0078	Идентификационные теплокислотные опускные № 5, 8 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	8923,66
115-0079	Идентификационные теплокислотные опускные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	17290,91
115-0080	Идентификационные теплокислотные опускные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	12440,52
115-0081	Идентификационные теплокислотные опускные № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	16616,48
115-0082	Идентификационные теплокислотные опускные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	16250,14
115-0083	Идентификационные теплокислотные опускные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18560,69
115-0084	Идентификационные теплокислотные опускные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	20730,81
115-0085	Идентификационные теплокислотные опускные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	27754,28
115-0086	Идентификационные теплокислотные опускные № 7, 22, 44, 45, 47 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	103732,62
115-0087	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0088	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0089	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0090	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0091	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0092	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0093	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0094	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0095	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0096	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0097	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0098	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0099	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0100	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0101	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0102	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0103	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0104	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0105	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0106	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0107	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0108	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0109	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0110	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0111	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0112	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0113	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0114	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0115	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0116	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0117	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0118	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0119	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0120	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0121	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0122	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0123	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0124	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0125	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0126	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0127	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0128	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0129	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0130	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0131	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0132	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0133	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0134	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0135	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0136	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0137	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0138	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0139	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0140	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0141	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0142	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0143	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0144	Идентификационные теплокислотные опускные № 10, 23, 26-28, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-59 марки ШЛА-1, 3	Т	1020	18412,46
115-0145</				

115-2286	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КН	т	1020	109602,99
115-2287	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	130215,97
115-2288	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 10 группы сложности, марки КА-3	т	1020	40744,49
115-2289	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	45845,88
115-2290	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	48893,24
115-2291	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КН	т	1020	119719,09
115-2292	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	48110,84
115-2293	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 11 группы сложности, марки КА-3	т	1020	46648,7
115-2294	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	50277,52
115-2295	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	50099,07
115-2296	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КН	т	1020	130250,61
115-2297	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	51665,19
115-2298	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 12 группы сложности, марки КА-3	т	1020	51181,32
115-2299	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	56077,61
115-2300	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	56961,86
115-2301	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КН	т	1020	133311,22
115-2302	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	55560,3
115-2303	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 13 группы сложности, марки КА-3	т	1020	56396,86
115-2304	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	64761,19
115-2305	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	61951,31
115-2306	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КН	т	1020	15736,33
115-2307	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	61048,46
115-2308	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 14 группы сложности, марки КА-3	т	1020	61950,62
115-2309	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККК-1, 2	т	1020	73404,13
115-2310	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КК-1, 2	т	1020	70397,66
115-2311	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КН	т	1020	170823,02
115-2312	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки ККА-3	т	1020	69990,03
115-2313	Изаделя высокоугнеурные карбидкремниевые 15 группы сложности, марки КА-3	т	1020	68778,46
115-2383	Плиты из мультитермезеиестой ваты	т	1020	68778,46
115-2421	Изаделя высокоугнеурные хромоислые уплотненные марки ХСУ № 1	м3	145,6	25991,01
115-2422	Изаделя высокоугнеурные хромоислые уплотненные марки ХСУ № 2, 4, 6	т	1020	402545,57
115-2423	Изаделя высокоугнеурные хромоислые уплотненные марки ХСУ № 3, 5, 7	т	1020	573652,39
115-2424	Изаделя высокоугнеурные хромоислые уплотненные марки ХСУ № 8, 9	т	1020	682594,84
115-2425	Изаделя высокоугнеурные хромоислые уплотненные марки ХСУ № 10	т	1020	801019,42
115-2426	Изаделя высокоугнеурные хромоислые обычные марки ХСС № 1	т	1020	149426,18
115-2427	Изаделя высокоугнеурные хромоислые обычные марки ХСС № 2	т	1020	449497,75
115-2436	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х30 мм	шт.	2,7	377161,43
115-2437	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х40 мм	шт.	2,7	202,78
115-2438	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х50 мм	шт.	4,6	279,59
115-2439	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 600х400х60 мм	шт.	5,5	334,95
115-2440	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х30 мм	шт.	5,5	414,93
115-2441	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х40 мм	шт.	112,2	4
115-2442	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х50 мм	шт.	5,3	394,08
115-2443	Плиты на органической связке марки МКРП-340 размером 700х500х60 мм	шт.	6,7	498,02
115-2444	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х30 мм	шт.	8	608,06
115-2445	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х40 мм	шт.	3,2	147,4
115-2446	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х50 мм	шт.	4,3	208,38
115-2447	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х60 мм	шт.	5,4	262,56
115-2448	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 600х400х70 мм	шт.	6,5	298,75
115-2449	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х30 мм	шт.	4,7	225
115-2450	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х40 мм	шт.	6,3	285,3
115-2451	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х50 мм	шт.	7,8	361,79
115-2452	Плиты на неорганической связке марки МКРП-400 размером 700х500х60 мм	шт.	9,4	450,38
115-2453	Плиты из мультитермезеиестой ваты на глинистой связке марки МКРПТ-500, размером 600х400х40 мм	шт.	5,4	330,33
115-2454	Плиты из мультитермезеиестой ваты на глинистой связке марки МКРПТ-500, размером 600х400х50 мм	шт.	6,7	396,03
115-2455	Плиты из мультитермезеиестой ваты на глинистой связке марки МКРПТ-500, размером 600х400х60 мм	шт.	8,1	482,79
115-2456	Плиты из мультитермезеиестой ваты на глинистой связке марки МКРПТ-500, размером 700х500х40 мм	шт.	7,8	504,43
115-2457	Плиты из мультитермезеиестой ваты на глинистой связке марки МКРПТ-500, размером 700х500х50 мм	шт.	9,8	581,25
115-2458	Мультитермезеиестый хромоислый материал марки МКРР-130	шт.	11,8	7105,53
115-2459	Мультитермезеиестый хромоислый материал марки МКРР-150	шт.	11,8	7179,26
115-2460	Мультитермезеиестый войлок марки МКРВ-200	т	1120	81599,21
115-2461	Мультитермезеиестый войлок на органической связке марки МКРВ-340	т	1120	71009,25
115-2462	Мультитермезеиестый войлок марки МКРВ-500	т	1120	64704,81
115-2463	Мультитермезеиестый фетр стекловолоконистый марки МКРФ-100	т	1120	85917,69
115-2480	Порошки преиказовые спеченные марки ППИ-92	т	1120	99683,66
115-2481	Порошки перилазовые спеченные марки ППИ-91	т	1010	21522,47
115-2482	Порошки преиказовые спеченные марки ППИ-92	т	1010	1752,68
115-2483	Порошки перилазовые спеченные марки ППИ-91	т	1010	21650,05
115-2484	Порошки преиказовые спеченные марки ППИ-90	т	1010	20967,77
115-2485	Порошки перилазовые спеченные марки ППИ-89	т	1010	20821,95
115-2486	Порошки преиказовые спеченные марки ППИ-88	т	1010	20447,2
115-2487	Порошки перилазовые спеченные марки ППИ-1	т	1010	19852,7
115-2488	Порошки перилазовые спеченные марки ППИ-6	т	1010	21140,32
115-2489	Порошки магниевые каустические марки ПМК-90	т	1010	20271,3
115-2490	Порошки магниевые каустические марки ПМК-87	т	1010	9294,26
115-2491	Порошки магниевые каустические марки ПМК-83	т	1010	8706,67
115-2492	Порошки магниевые каустические марки ПМК-75	т	1010	7184,88
115-2493	Порошки магниевые каустические марки ПМК-80	т	1010	585,86
115-2494	Порошки магниевые каустические марки ПМКМ-75	т	1010	7104,45
115-2497	Порошок перилазовый на фосфатной связке марки ППФ	т	1010	6225,09
115-2498	Перилаз плавленый марки ППК-95	т	1010	20393,64
115-2499	Перилаз плавленый марки ППК-93	т	1010	6759,35
115-2500	Перилаз кусковой обожженный марки МПК-89	т	1000	8419,71
115-2501	Порошки преиказовые электротехнические марки ППЗ-ВМ	т	1010	4951,45
115-2502	Порошки перилазовые электротехнические марки ППЗ-1М	т	1010	28911,09
115-2503	Порошки преиказовые электротехнические марки ППЗ-2М	т	1010	202486,65
115-2504	Порошки перилазовые электротехнические марки ППЗ-3МД	т	1010	64871,55
115-2518	Порошки плавленные преиказовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-96	т	1010	53542,99
115-2519	Порошки плавленные преиказовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-95	т	1010	18211,48
115-2520	Порошки плавленные преиказовые зернового состава 5, 3, 2 мм марки ПППЛ-93	т	1010	15875,74
115-2521	Порошки плавленные преиказовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-96	т	1010	14708,21
115-2522	Порошки плавленные преиказовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-95	т	1010	18756,36
115-2523	Порошки плавленные преиказовые зернового состава 1 мм марки ПППЛ-93	т	1010	16735,4
115-2524	Порошки плавленные преиказовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-96	т	1010	15019,63
115-2525	Порошки плавленные преиказовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-95	т	1010	20077,86
115-2526	Порошки плавленные преиказовые зернового состава 0,03 мм марки ПППЛ-93	т	1010	18207
115-2528	Доплит обожженный металлологический вагонный марки ДОМВ-1	т	1010	16200,7
115-2529	Доплит обожженный металлологический вагонный марки ДОМВ-2	т	1000	6175,07
115-2530	Доплит обожженный металлологический вагонный марки ДОМВ-3	т	1000	5974
115-2531	Доплит обожженный металлологический вагонный марки ДОМВ-4	т	1000	5613,49
115-2532	Дупит Сольваговского метостроения обожженный марки ДО	т	1000	5628,85
115-2533	Порошок дупитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей марки ПДВ	т	1000	4558,9
115-2534	Метели огнеупорные диасовые пластифицированные марки МД-94	т	1000	4812,82
115-2535	Метели огнеупорные диасовые пластифицированные марки МД-92	т	1000	5811,98
115-2536	Метели огнеупорные диасовые пластифицированные марки МД-90	т	1000	6539,66
115-2537	Метели огнеупорные диасовые пластифицированные марки МД-88	т	1000	6008,11
115-2538	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-18	т	1000	6441,41
115-2539	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-16	т	1000	6064,4
115-2540	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-12	т	1000	6064,4
115-2541	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-10	т	1000	8716,07
115-2542	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-8	т	1000	10467,65
115-2543	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-31	т	1000	7549,36
115-2544	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки МП-28	т	1000	13132,33
115-2545	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-60	т	1000	7147,99
115-2546	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-62	т	1000	25108,53
115-2547	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-85	т	1000	27458,21
115-2548	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-77	т	1000	6792,189
115-2549	Метели огнеупорные алюмосиликатные марки ММКР-72	т	1000	5207,11
115-2552	Метель преиказовая, перилазокомитовый и хомитоперилазовый для установок внешнего вакуумирования стали марки МПВ	т	1000	30681,83
115-2553	Метель высокоугнеурной мультитермезеиестой корундовой марки ММКР-85	т	1000	58034,21
115-2554	Метель шиконной марки ЦМ	т	1000	53725,05
115-2555	Метели шиконистые марки МП93	т	1000	37599,88
115-2556	Метели шиконистые марки МП90	т	1000	586049,58
115-2557	Метели шиконистые марки МП80	т	1000	542073,27
115-2558	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 1-3	т	1000	506162,23
115-2559	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 4	т	1000	4486,32
115-2560	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 5-6	т	1000	4775,76
115-2561	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-97, класса 7-8	т	1000	5165,63
115-2562	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 1-3	т	1000	5161,78
115-2563	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 4	т	1000	4472,78
115-2564	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 5-6	т	1000	4727,75
115-2565	Заполнители кремнеземистые марки ЗКВ-95, класса 7-8	т	1000	4808,15
115-2566	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 1-3	т	1000	5176,85
115-2567	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 4	т	1000	4634,56
115-2568	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 5-6	т	1000	4653,24
115-2569	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-92, класса 7-8	т	1000	4808,02
115-2570	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 1-3	т	1000	5094,42
115-2571	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 4	т	1000	4205,54
115-2572	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 5-6	т	1000	4491,17
115-2573	Заполнители кремнеземистые марки ЗД-87, класса 7-8	т	1000	4557,26
115-2574	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 1-3	т	1000	4834,75
115-2575	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 4	т	1000	6783,21
115-2576	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 5-6	т	1000	7003,39
115-2577	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКА, класса 7-8	т	1000	7797,59
115-2578	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 1-3	т	1000	8239,67
115-2579	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 4	т	1000	6274,79
115-2580	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 5-6	т	1000	6452,57
115-2581	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКБ, класса 7-8	т	1000	7270,94
115-2582	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 1-3	т	1000	7542,07
115-2583	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 4	т	1000	5951,05
115-2584	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 5-6	т	1000	6333,53
115-2585	Заполнители алюмосиликатные марки ЗПКВ, класса 7-8	т	1000	6950,47
115-2586	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 1-3	т	1000	7173,77
115-2587	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 4	т	1000	8612,39
115-2588	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 5-6	т	1000	8785,11
115-2589	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШО, класса 7-8	т	1000	9427,2
115-2590	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 1-3	т	1000	10020,06
115-2591	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 4	т	1000	8084,69
115-2592	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 5-6	т	1000	7977,11
115-2593	Заполнители алюмосиликатные марки ЗША, класса 7-8	т	1000	8814,07
115-2594	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 1-3	т	1000	8135,66
115-2595	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 4	т	1000	7372,89
115-2596	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 5-6	т	1000	7682,05
115-2597	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШБ, класса 7-8	т	1000	7893,1
115-2598	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 1-3	т	1000	9024,91
115-2599	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 4	т	1000	6445,73
115-2600	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 5-6	т	1000	6520,85
115-2601	Заполнители алюмосиликатные марки ЗШВ, класса 7-8	т	1000	7268,04
115-2602	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 1-3	т	1000	7767,81
115-2603	Заполнители глиноземистые марки ЗК-97, класса 4	т	1000	33469,4</

115-2616	Заполнители магнезальные марки ЗПЛП-95, класса 5-6	т	1000	65603,95
115-2617	Заполнители магнезальные марки ЗПЛП-95, класса 7-8	т	11190,17	
115-2618	Заполнители магнезальные марки ЗПЛП-93, класса 1-3	т	1000	56838,43
115-2619	Заполнители магнезальные марки ЗПЛП-93, класса 4	т	1000	56004,43
115-2620	Заполнители магнезальные марки ЗПЛП-93, класса 5-6	т	1000	58996,85
115-2621	Заполнители магнезальные марки ЗПЛП-93, класса 7-8	т	1000	63375,59
115-2622	Заполнители магнезальные марки ЗПСП-90, класса 1-3	т	1000	11351,19
115-2623	Заполнители магнезальные марки ЗПСП-90, класса 4	т	1000	11379,09
115-2624	Заполнители магнезальные марки ЗПСП-90, класса 5-6	т	1000	11177,64
115-2625	Заполнители магнезальные марки ЗПСП-90, класса 7-8	т	1000	11713,09
115-2626	Заполнители магнезальные марки ЗПС-85, класса 1-3	т	1000	15590,03
115-2627	Заполнители магнезальные марки ЗПС-85, класса 4	т	1000	14844,48
115-2628	Заполнители магнезальные марки ЗПС-85, класса 5-6	т	1000	15755,58
115-2629	Заполнители магнезальные марки ЗПС-85, класса 7-8	т	1000	16487,79
115-2630	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-80, класса 1-3	т	1000	6034,67
115-2631	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-80, класса 4	т	1000	6262,48
115-2632	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-80, класса 5-6	т	1000	5994,23
115-2633	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-80, класса 7-8	т	1000	6434,72
115-2634	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-75, класса 1-3	т	1000	6560,73
115-2635	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-75, класса 4	т	1000	6011,14
115-2636	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-75, класса 5-6	т	1000	5818,38
115-2637	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-75, класса 7-8	т	1000	6120,79
115-2638	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-50, класса 1-3	т	1000	6284,56
115-2639	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-50, класса 4	т	1000	6289,07
115-2640	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-50, класса 5-6	т	1000	6572,12
115-2641	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-50, класса 7-8	т	1000	6704,05
115-2642	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-35, класса 1-3	т	1000	6653,1
115-2643	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-35, класса 4	т	1000	6445,23
115-2644	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-35, класса 5-6	т	1000	6643,59
115-2645	Заполнители магнезально-известковые марки ЗПИ-35, класса 7-8	т	1000	6838,03
115-2646	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 1-3	т	1000	6161,32
115-2647	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 4	т	1000	12702,91
115-2648	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 5-6	т	1000	12867,27
115-2649	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 7-8	т	1000	6746,22
115-2650	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 1-3	т	1000	5937,6
115-2651	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 4	т	1000	6088,42
115-2652	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 5-6	т	1000	6403,74
115-2653	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗПШ, класса 7-8	т	1000	6417,93
115-2654	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 1-3	т	1000	6220,43
115-2655	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 4	т	1000	6473,94
115-2656	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 5-6	т	1000	6350,7
115-2657	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-45, класса 7-8	т	1000	6554,38
115-2658	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 1-3	т	1000	6061,63
115-2659	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 4	т	1000	5762,37
115-2660	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 5-6	т	1000	5880,19
115-2661	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-40, класса 7-8	т	1000	6084,88
115-2662	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 1-3	т	1000	5584
115-2663	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 4	т	1000	5729,21
115-2664	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 5-6	т	1000	5598,81
115-2665	Заполнители магнезально-шпинелидные марки ЗК-30, класса 7-8	т	1000	5951,37
115-2666	Заполнители магнезально-силикатные марки ЗДН, класса 1-3	т	1000	4667,71
115-2667	Заполнители магнезально-силикатные марки ЗДН, класса 4	т	1000	4471,08
115-2668	Заполнители магнезально-силикатные марки ЗДН, класса 5-6	т	1000	4618,91
115-2669	Заполнители магнезально-силикатные марки ЗДН, класса 7-8	т	1000	4629,83
115-2670	Заполнители магнезально-силикатные марки ЗФ, класса 1-3	т	1000	4824,88
115-2671	Заполнители магнезально-силикатные марки ЗФ, класса 4	т	1000	5032,67
115-2672	Заполнители магнезально-силикатные марки ЗФ, класса 5-6	т	1000	4917,14
115-2673	Заполнители магнезально-силикатные марки ЗФ, класса 7-8	т	1000	5115,5
115-2674	Заполнители широконистые марки ЗШ-93, класса 1-3	т	1000	418278,87
115-2675	Заполнители широконистые марки ЗШ-93, класса 4	т	1000	416324,85
115-2676	Заполнители широконистые марки ЗШ-93, класса 5-6	т	1000	426290,41
115-2677	Заполнители широконистые марки ЗШ-93, класса 7-8	т	1000	471327,91
115-2678	Заполнители широконистые марки ЗШ-90, класса 1-3	т	1000	423789,03
115-2679	Заполнители широконистые марки ЗШ-90, класса 4	т	1000	407601,64
115-2680	Заполнители широконистые марки ЗШ-90, класса 5-6	т	1000	422305,25
115-2681	Заполнители широконистые марки ЗШ-90, класса 7-8	т	1000	463927,88
115-2682	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗША-1,2, класса 1-3	т	1000	8776,6
115-2683	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗША-1,2, класса 4	т	1000	9255,44
115-2684	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗША-1,2, класса 5-6	т	1000	9774
115-2685	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗША-1,2, класса 7-8	т	1000	10312,6
115-2686	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-1,2, класса 1-3	т	1000	8726,95
115-2687	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-1,2, класса 4	т	1000	8647,92
115-2688	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-1,2, класса 5-6	т	1000	9571,35
115-2689	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-1,2, класса 7-8	т	1000	10436,21
115-2690	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-0, 6, класса 1-3	т	1000	31365,56
115-2691	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-0, 6, класса 4	т	1000	32609,24
115-2692	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-0, 6, класса 5-6	т	1000	35871,72
115-2693	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-0, 6, класса 7-8	т	1000	40482,64
115-2694	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-0, 4, класса 1-3	т	1000	61392,48
115-2695	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-0, 4, класса 4	т	1000	64652,64
115-2696	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-0, 4, класса 5-6	т	1000	71220,19
115-2697	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗШБ-0, 4, класса 7-8	т	1000	75227,93
115-2698	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМКР-1, 0, класса 1-3	т	1000	15379,63
115-2699	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМКР-1, 0, класса 4	т	1000	15565,39
115-2700	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМКР-1, 0, класса 5-6	т	1000	17005,25
115-2701	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМКР-1, 0, класса 7-8	т	1000	19239,84
115-2702	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМП-1, 3, класса 1-3	т	1000	18995,38
115-2703	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМП-1, 3, класса 4	т	1000	19221,95
115-2704	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМП-1, 3, класса 5-6	т	1000	21475,68
115-2705	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМП-1, 3, класса 7-8	т	1000	23987,14
115-2706	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМК-1, 4, класса 1-3	т	1000	21548,52
115-2707	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМК-1, 4, класса 4	т	1000	23200,5
115-2708	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМК-1, 4, класса 5-6	т	1000	25198,85
115-2709	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗМК-1, 4, класса 7-8	т	1000	26663,76
115-2710	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗК-1, 4, класса 1-3	т	1000	5661,44
115-2711	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗК-1, 4, класса 4	т	1000	58840,05
115-2712	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗК-1, 4, класса 5-6	т	1000	65779,29
115-2713	Заполнители алюмосиликатные поистые марки ЗК-1, 4, класса 7-8	т	1000	45787,57
115-2714	Заполнители для огнестойких бетонов марки ЗМК-97	т	1000	4772,29
115-2715	Заполнители для огнестойких бетонов марки ЗКТ-97	т	1000	5123,37
115-2716	Смеси наливные для огнестойких бетонов СКМ-97	т	1000	5016,42
115-2717	Заполнители хромистые для огнестойких бетонов марки ЗКС	т	1000	10151,13
115-2718	Заполнители хромистые для огнестойких бетонов марки ЗКС	т	1000	9425,7
115-2719	Заполнители для казинового шмота для огнестойких бетонов марки ЗШС	т	1000	11467,14
115-2720	Заполнители для казинового шмота для огнестойких бетонов марки ЗШК	т	1000	10581,99
115-2721	Заполнитель корундовый для огнеупорного бетона марки ЗК	т	1000	36730,72
115-2722	Заполнитель конопидовый поистый для теплоизоляционных бетонов марки ЗМП	т	1000	21788,64
115-2723	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки СЛБТ-50	т	1000	23066,61
115-2724	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, сухие марки СМКРВ-40	т	1000	17871,87
115-2725	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, сухие марки СМКРВ-45	т	1000	19597,78
115-2726	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, сухие марки СМКРВ-50	т	1000	21501,45
115-2727	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглинозистом цементе, сухие марки СМКРВ-58	т	1000	25162,29
115-2728	Смесь магнезально-железистая для высокоогнестойкого раствора марки СМКЖ	т	1000	6316,62
115-2729	Смесь хромитопериклазовая марки СХП	т	1000	10459,64
115-2730	Смеси хромитовые марки СХ	т	1000	8727,78
115-2731	Смеси хромитовые марки СХ-3	т	1000	8475,69
115-2732	Смеси хромитовые марки СХТ-6	т	1000	7604,77
115-2733	Смеси шихонистых порошков для набивных масс бетонов марки СМШН-93	т	1000	420860,08
115-2734	Смеси шихонистых порошков для набивных масс бетонов марки СМШН-90	т	1000	40798
115-2735	Смеси шихонистых порошков для набивных масс бетонов марки СМШН-90-1	т	1000	400654,97
115-2736	Смеси шихонистых порошков для набивных масс бетонов марки СМШС-80	т	1000	417178,79
115-2740	Масса мулитокожундовая набивная марки МК-80	т	1000	22127,63
115-2743	Масса корундовая набивная марки МК-90	т	1000	46018,72
115-2744	Масса конопидовая набивная марки МК-90-1	т	1000	42403,89
115-2745	Массы набивные высокоогнеупорные периклазовые и периклазохромитовые для установок вне печного вакуумирования стали марки МПВС	т	1000	12583,18
115-2750	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-0,95	т	1000	8774,11
115-2751	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-0,25	т	1000	8424,75
115-2752	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПША-1,10	т	1000	8242,18
115-2753	Порошки шамотные теплоизоляционные марки ПШБ-1,10	т	1000	8190,44
115-2754	Порошки из плавяного мюллита марки ПМПЛ-5; ПМПЛ-3; ПМПЛ-2,5; ПМПЛ-3Р	т	1000	23046,37
115-2755	Порошки из плавяного мюллита марки ПМПЛ-1; ПМПЛ-0,7; ПМПЛ-0,5	т	1000	24894,39
115-2756	Порошки из плавяного мюллита марки ПМПЛ-0,2; ПШПЛ-0,063	т	1000	26395,98
115-2757	Порошки конопидовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКТС-99	т	1000	28641,24
115-2758	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКТС-98	т	1000	29722,82
115-2759	Порошки конопидовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКТС-97	т	1000	28327,96
115-2760	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКТС-99	т	1000	26590,15
115-2761	Порошки магнезитовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКТС-98	т	1000	25971,49
115-2762	Порошки корундовые плавяные для огнеупорных изделий и набивных масс марки ПКТС-97	т	1000	25864,25
115-2769	Порошок шихонистый стабилизированный окисью кальция, теплоизоляционный марки ПШТ-90 1 класса	т	1000	358118,21
115-2770	Порошки шихонистые плавяные марки ПШТ-100, ПШТ-90	т	1000	859117,21
115-2771	Порошки шихонистые плавяные марки ПШТ-71, ПШТ-68	т	1000	1285038,62
115-2772	Порошки шихонистые плавяные марки ПШТ-40	т	1000	746824,08
115-2806	Глина огнеупорная Часов-Яского месторождения марки ЧЗ	т	1000	2064,36
115-2808	Плиты из мулитокожундовой заты и глиняной смеси ШПТ-350	м3	380	16917,35
115-2809	Мулитокожунжемистый шихонный материал марки МКРР-130	м3	134	9353,62
115-2810	Блоки боковые угольные для алюминиевых электродов	т	1020	30760,03
115-2812	Секции позовые угольные	т	1020	32093,68
115-2814	Мулитокожунжемистый войлок марки МКРВ-200	м3	206	14172,02
115-2815	Порошок шамотный марки ПШШ глинистый	т	1070	5582,7
115-2817	Мертель высокоглинозистый пластифицированный, БТ-1	шт.	1000	19513,21
115-2818	Капли	т	1000	1732
115-2822	Порошок шамотный марки ПШШ крупного помола	м	1000	5264,06
115-2824	Масса подовая угольная	т	1020	17544,34
115-2825	Лом кирпичный шамотный	т	1000	6218,18
115-2826	Порошок диатомитовый	т	1020	9186,73
115-2827	Масса углеводистая	т	1020	13687,56
115-2830	Смесь хромитоглинистая	т	1020	6091,35
115-2833	Порошок гравитовый	кг	1,1	15,76
115-2834	Кирпич тупооугольный прямой размером 230х113х65 мм I сорта с кажущейся плотностью 1,9 г/см3	т	1020	11956,81
115-2835	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения I подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	1020	7903,15
115-2837	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	2500	13595,36
116-0001	Барабан (поверхность часть с площадками)	шт.	1000	30981,91
116-0002	Беседа (стол со скамьями и навесом)	шт.	1000	48171,82
116-0003	Беседа тип 2 (теневой зонт, стол со скамьями)	шт.	1000	42284,9
116-0004	Беседа тип "Триб" (теневой зонт, скамейки)	шт.	3374	46965,02
116-0005	Беговая гимнастическая (замена марки)	шт.	2141	10462,45
116-0006	Берса параллельные	шт.	3730	18235,15
116-0007	Вазон железобетонный шестигранный	шт.	2413	4378,38
116-0008	Вазон железобетонный квадратный	шт.	3384	3870,38
116-0009	Вазон железобетонный круглый	шт.	2177	3771,98
116-0010	Ворота для мини-футбола	шт.	3776	14924,24
116-0011	Ворота хоккейные (сетка, натянутая на металлический каркас)	шт.	2461	10976,75
116-0012	Ворота хоккейные (без сетки)	шт.	287	3470,23
116-0013	Горка нержавеющей высотой 0,9 м</			

116-0021	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - двухскатная)	шт.	240	74447,14
116-0022	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля - четырехскатная фигурная)	шт.	368	53429,43
116-0023	Балка для становок, размеры 930х235 мм	шт.		144,45
116-0025	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт.	297	16037,84
116-0026	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт.	122	10507,91
116-0027	Диван на чутучих ножках	шт.	185	14368,77
116-0028	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (без крыши, Нг = 0,9 м)	шт.	316	72213,5
116-0029	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 1,2 м)	шт.	147	155862,53
116-0030	Игровой комплекс "МИНИ" для детей от 3 до 6 лет (Нг = 0,9 м)	шт.	129	73592,54
116-0031	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг = 1,5 м, неокрашена)	шт.	133	108593,24
116-0032	Игровой комплекс для детей от 7 до 12 лет (Нг = 1,5 м, пластик)	шт.	145	284825,9
116-0033	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; окольцо; горка-скач; лестница с площадкой, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	134	144094,03
116-0034	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скач; лестница с ограждением, с площадкой высотой 1,5 м, крыша)	шт.	27	12603,1
116-0035	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельно-стоящие самостоятельные малые формы две яныны, начали двух видов, горка-скач двух видов, в середине - игровое устойчивое для лазания с площадкой и навесом)	шт.	32	511780,82
116-0036	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазания; стена; рукоход; янына; горка-скач с лестницей, высотой 1,5 м, крыша)	шт.	125	242357,47
116-0037	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	130	16986,33
116-0038	Карусель с шестью сиденьями	шт.	127	27712,19
116-0039	Карусель с ограждением из труб	шт.	10510	18048,71
116-0040	Карусель, тип 2	шт.	11140	41103,07
116-0041	Карусель, тип 3	шт.	4857	10405,15
116-0042	Качалка-балансир тип "Б"	шт.	3808	13534,56
116-0043	Качалка-балансир тип "Малая"	шт.	4277	13938,12
116-0044	Качалка-балансир двоякая	шт.	252	19906,58
116-0045	Качалка-балансир одинарная	шт.	2917	12817,4
116-0046	Качалка на подвижном типе "Мотышок"	шт.	3313	21284,26
116-0047	Качалка на пружине тип "Петушок"	шт.	113	22390,84
116-0048	Качалка на подвижном типе "Катюша"	шт.	130	22113,04
116-0049	Качалка тип "Рыбка"	шт.	148	21075,23
116-0050	Качалка тип "Самолет"	шт.	173	34316,09
116-0051	Качалка	шт.	198	24032,1
116-0052	Качалка тип "Кот"	шт.	252	29950,74
116-0053	Чачели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 1,8 м	шт.	119	16089,68
116-0054	Чачели на деевыхных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	138	20938,06
116-0055	Чачели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	158	18807,62
116-0056	Чачели одно поелёные	шт.	209	14467,64
116-0057	Чачели на металлических стойках с жёсткой подвеской	шт.	171	14660,42
116-0058	чачели двуполётные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	198	33011,66
116-0059	Чачели двуполётные	шт.	207	24981,5
116-0060	Лабиринт	шт.	242	14387,61
116-0061	Лаз тип "Водоооель"	шт.	276	12706,89
116-0062	Лаз тип "Рыбка"	шт.	339	14905,07
116-0063	Локомотив с гонойой	шт.	179	11286,8
116-0064	Парусник	шт.	207	10632,11
116-0065	Песочница	шт.	235	13542,11
116-0066	Игровой комплекс "Горки для Егорки", размеры 7500х6500 мм (деревянный)	шт.	225	226970,36
116-0067	Песочница из бруса	шт.	296	11448,12
116-0068	Песочница тип "Ромашка"	шт.	129	16641,28
116-0069	Песочница тип "Солнышко"	шт.	147	39905,48
116-0070	Песочный дворик	шт.	164	62287,17
116-0071	Песочный двоиок с гонойой	шт.	189	133579,9
116-0072	Рукоход тип "Волна"	шт.	215	15962,81
116-0073	Самосвал с гонойой	шт.	269	107947,25
116-0074	Диван на железобетонных ножках	шт.	136	14687,81
116-0075	Диван на металлических ножках	шт.	155	17362,74
116-0076	Скамья на железобетонных ножках	шт.	174	10833,8
116-0077	Скамья на металлических ножках	шт.	226	9493,44
116-0078	Скамья, тип 3 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	78	7469,37
116-0079	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	93	8419,15
116-0080	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт.	108	8160,89
116-0081	Скамья тип "Рыбка"	шт.	123	9152,39
116-0082	Скамья бульварная без спинки БС-1	шт.	12150	3994,56
116-0083	Скамья бульварная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт.	12910	5035,53
116-0084	Стенка-топики	шт.	3400	12648,51
116-0085	Стойка баскетбольная со щитом и сеткой, оцинкованная, высотой 3,5 м	шт.	2200	20967,85
116-0086	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная высотой 3,55 м и 2,68 м	шт.	2600	21110,03
116-0087	Стойка волейбольная	шт.	232	8206,08
116-0088	Стоп со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	2,54	37542,92
116-0089	Тренажер, тип 1	шт.	2,75	28217,38
116-0090	Тренажер, тип 2	шт.	2,13	27058,72
116-0091	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт.	2,1	2714,65
116-0092	Урна когловая металлическая	шт.	2,32	7376,76
116-0093	Урна металлическая опрокидывающаяся	шт.	2,53	2226,89
116-0094	Щит баскетбольный универсальный	шт.	2,75	11438,27
116-0095	Щит информационный	шт.	3,49	7898,81
116-0098	Полусфера бетонная окрашенная, марка Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	73	732,5
116-0106	Тумба бетонная окрашенная, марка ТН-18, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт.	148	2251,86
116-0110	Игровой комплекс "Горки для Егорки 01", размеры 6000х6000х2700 мм (деревянный)	шт.	35147,88	
116-0111	Игровой комплекс "Горки для Егорки 02", размеры 12000х9000х2200/5570 мм (дереваынный)	шт.	652134,82	
116-0112	Игровой комплекс "Горки для Егорки 03", размеры 16500х13000х2770/4800 мм (деревянный)	шт.	1123950	
116-0113	Игровой комплекс "Посты", размеры 5000х2500х2200/2700 мм (дереваынный)	шт.	150658,18	
116-0114	Игровой комплекс "Мостики по росткуи 01", размеры 8500х5500х3100/3800 мм (дереваынный)	шт.	271955,34	
116-0115	Игровой комплекс "Мостики по росткуи 02", размеры 12000х11000х2200/3100 мм (дереваынный)	шт.	604865,99	
116-0116	Игровой комплекс "Мостики по росткуи 03", размеры 16000х15000х2200/5500 мм (дереваынный)	шт.	989797,88	
116-0117	Игровой комплекс "Сказка", размеры 7500х6500 мм (дереваынный)	шт.	89357,33	
116-0118	Игровой комплекс "Сказка 01", размеры 9700х9500х2770/4800 мм (дереваынный)	шт.	850435,08	
116-0119	Игровой комплекс "Сказка 02", размеры 15000х15000 мм (дереваынный)	шт.	250880,55	
116-0120	Игровой комплекс "Сказка 03", размеры 27000х21000 мм (дереваынный)	шт.	865212,98	
116-0121	Игровой комплекс "Луна", размеры 2200х5100х2300 мм (металл, пластик)	шт.	17125,25	
116-0122	Игровой комплекс "Метеор", размеры 4200х4200х2300 мм (металл, пластик)	шт.	147055,59	
116-0123	Игровой комплекс "Млечный путь", размеры 1800х7300х2300 мм (металл, пластик)	шт.	198728,14	
116-0124	Игровой комплекс "Магическая область", размеры 5200х7500х2300 мм (металл, пластик)	шт.	86212,98	
116-0125	Игровой комплекс "Кольцо", размеры 5900х5900х2300 мм (металл, пластик)	шт.	105468,66	
116-0126	Игровой комплекс "Пульсар", размеры 9600х9600х3200 мм (металл, пластик)	шт.	101886,94	
116-0127	Игровой комплекс "Беседка с бачиней", размеры 5900х6500х3315 мм (дерево, пластик)	шт.	146037,92	
116-0128	Игровой комплекс "Паровозик с гонойой", размеры 14180х14900х3315 мм (металл, дерево)	шт.	100481,83	
116-0129	Игровой комплекс "Метеор", размеры 6250х6400х3315 мм (металл, дерево)	шт.	158589,54	
116-0130	Игровой комплекс "Башня с гонойой", размеры 4300х5400х2960 мм (металл, дерево)	шт.	415805,21	
116-0131	Игровой комплекс "Эльф", размеры 9400х10000х3115 мм (металл, дерево)	шт.	250880,55	
116-0132	Игровой комплекс "Ромашка", размеры 6400х6150х3315 мм (металл, дерево)	шт.	851744,82	
116-0133	Игровой комплекс "Спираль", размеры 680х5800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	103135,22	
116-0134	Игровой комплекс "Ака-1", размеры 7100х7500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	98215,81	
116-0135	Игровой комплекс "Ака-2", размеры 4800х4500х3800 мм (дерево, пластик)	шт.	119815,03	
116-0136	Игровой комплекс "Ака-3", размеры 2600х4800х3700 мм (дерево, пластик)	шт.	146056,59	
116-0137	Игровой комплекс "Копелюсть", размеры 2600х4500х3100 мм (дерево, пластик)	шт.	116287,53	
116-0138	Игровой комплекс "Собачка", размеры 2700х4300х3200 мм (дерево, пластик)	шт.	133574,64	
116-0139	Игровой комплекс "Башня-1", размеры 3300х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	22262,8	
116-0140	Игровой комплекс "Башня-2", размеры 2600х4500х3300 мм (дерево, пластик)	шт.	383924,36	
116-0141	Игровой комплекс "Альпы" (деревянный)	шт.	776384,4	
116-0142	Игровой комплекс "Альпы 01" (дереваынный)	шт.	8911,08	
116-0143	Игровой комплекс "Альпы 02" (дереваынный)	шт.	11001,23	
116-0144	Игровой комплекс "Альпы 03" (дереваынный)	шт.	12539,21	
116-0145	Стенка альпийская высотой 2000 мм	шт.	13710,86	
116-0146	Стенка альпийская высотой 2400 мм	шт.	2428,52	
116-0147	Стенка альпийская высотой 2700 мм	шт.	3396,64	
116-0148	Стенка альпийская высотой 3000 мм	шт.	5435,17	
116-0149	Стенка шведская высотой 600 мм	шт.	6138,9	
116-0150	Стенка шведская высотой 900 мм	шт.	6807,06	
116-0151	Стенка шведская высотой 1600 мм	шт.	23146,38	
116-0152	Стенка шведская высотой 1900 мм	шт.	29251,33	
116-0153	Стенка шведская высотой 2200 мм	шт.	1312,91	
116-0154	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500х1300х2200 мм	шт.	51218,39	
116-0155	Стенка шведская, размеры 1580х3000х2500 мм	шт.	7330,32	
116-0156	Ткань Баннерная световозвращающая 440 г/м2 (без деталей крепления)	шт.	23297,72	
116-0157	Базабан "Плавник", размеры 1200х700х1400 мм	шт.	15411,21	
116-0158	Бревно качающееся	шт.	28537,29	
116-0159	Бум-бовеио "Земляка", размеры 1000х3000х500 мм	шт.	33082,1	
116-0160	Бум-бовеио-1, размеры 120х4000х600 мм	шт.	52624,86	
116-0161	Бум-бовеио-2, размеры 140х5940х650 мм	шт.	3943,77	
116-0162	Ворота металлические, размеры 1600х1800 мм	шт.	7987,23	
116-0163	Ворота металлические, размеры 2400х2200 мм	шт.	11124,72	
116-0164	Веревочный мостик с веревочными ограждениями, длина 800 мм	шт.	14851,36	
116-0165	Вевочный мостик с вевочными ограждениями, длина 1500 мм	шт.	23580,39	
116-0166	Вевочный мостик с вевочными ограждениями, длина 2500 мм	шт.	26797,16	
116-0167	Горка (гусок) высотой 900 мм	шт.	80041,97	
116-0168	Горка (гусок) высотой 1600 мм	шт.	101011,95	
116-0169	Горка (гусок) высотой 1900 мм	шт.	35877,35	
116-0170	Горка (гусок) высотой 2200 мм	шт.	48151,25	
116-0171	Горка с большой площадкой, размеры 1500х2250х1600 мм	шт.	55513,41	
116-0172	Горка с лестницей высотой 900 мм	шт.	59818,6	
116-0173	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	45329,26	
116-0174	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	57034,6	
116-0175	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	60892,52	
116-0176	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	69065,92	
116-0177	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	52861,95	
116-0178	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	52451,42	
116-0179	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	51585,24	
116-0180	Горка-3, размеры 3700х2600х2300 мм	шт.	46448,03	
116-0181	Горка-2, размеры 2300х3700х2300 мм	шт.	57386,48	
116-0182	Горка-3, размеры 2900х2600х2300 мм	шт.	52276,73	
116-0183	Горка-6, размеры 2300х2600х2300 мм	шт.	60475,7	
116-0184	Горка-6, размеры 2600х3100х2300 мм	шт.	56292,93	
116-0185	Горка-6, размеры 2300х3100х2300 мм	шт.	720397,35	
116-0186	Горка-7, размеры 2600х4800х2300 мм	шт.	510966,11	
116-0187	Горка-8, размеры 2300х4800х2300 мм	шт.	316237,61	
116-0188	Домик детский "Богоатыр"	шт.	679175,44	
116-0189	Домик детский "Буня"	шт.	787601,73	
116-0190	Домик детский "Жар-птица"	шт.	420106,84	
116-0191	Домик детский "Мельница"	шт.	387507,44	
116-0192	Домик детский "Мельница" с площадкой и гонойой	шт.	307111,32	
116-0193	Домик детский "Теевекм на юных ножках"	шт.	309985,77	
116-0194	Домик детский "Теевекм"	шт.	52724,99	
116-0195	Домик детский на опорах	шт.	34031,75	
116-0197	Карусель "Колч", размеры 2600х2600х1300 мм	шт.	17979,29	
116-0198	Карусель "Лошадки", размеры 1540х1540х820 мм	шт.	29395,96	
116-0199	Карусель "Ромашка", размеры 900х900х1030 мм	шт.	33838,34	
116-0200	Карусель "Сидения", размеры 2100х2100х1100 мм	шт.	26164,9	
116-0201	Карусель "Стандарт", размеры 1900х1900х750 мм	шт.	55720,35	
116-0202	Карусель "Шалито", размеры 1800х1800х800 мм	шт.	26035,95	
116-0203	Карусель "Малыш", размеры 2650х2650х930 мм	шт.	25986,35	
116-0204	Качалки пружинные "Дабл-1", размеры 1900х1200х800 мм	шт.	1961,09	
116-0205	Качалки пружинные "Дабл-2", размеры 1900х1200х600 мм	шт.	13256,84	
116-0206	Качалки пружинные "Зелка", размеры 400х61х750 мм	шт.	27161,12	
116-0207	Качалки пружинные "Кашалот", размеры 465х830х770 мм	шт.	27656,68	
116-0208	Качалки пружинные "Кавадо-1", размеры 1900х1900х800 мм	шт.	16550,1	
116-0209	Качалки пружинные "Кавадо-2", размеры 1700х1700х780 мм	шт.	19604,79	
116-0210	Качалки пружинные "Кит", размеры 480х800х905 мм	шт.	26075,57	
116-0211	Качалки пружинные "Китенок", размеры 400х868х852 мм	шт.	20367,5	
116-0212	Качалки пружинные "Кюкодил", размеры 430х1410х780 мм	шт.	13951	
116-0213	Качалки пружинные "Кюкодил", размеры 400х900х635 мм			
116-0214	Качалки пружинные "Лошадка", размеры 490х465х790 мм			

116-0215	Качалки пружинные "Лягушка", размеры 400х810х900 мм	шт.	13297,74
116-0216	Качалки пожинные "Машина", размеры 110х860х900 мм	шт.	13410,39
116-0217	Качалки пружинные "Рыбка", размеры 1350х1550х900 мм	шт.	23751,94
116-0218	Качалки пожинные "Слон", размеры 470х650х670 мм	шт.	15857,69
116-0219	Качалки пружинные "Слоник", размеры 400х723х750 мм	шт.	19528,68
116-0220	Качалки пожинные "Солнышко", размеры 1870х1870х782 мм	шт.	1397
116-0221	Корабли (деревянный) "Двакар", размеры 5780х5130х3700 мм	шт.	1847539,37
116-0222	Корабль (деревянный) "Начало пути", размеры 11000х11000х3900 мм	шт.	2202523,82
116-0223	Корабли (деревянный) "Санта Мария", размеры 7400х4700х7000 мм	шт.	1897017,09
116-0224	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600х12000х7000 мм	шт.	2116205,69
116-0225	Корабль (деревянный) "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 9000х9000х7000 мм	шт.	2505630,02
116-0226	Колпосы "Дневной азосол", размеры 10500х7500х4000 мм	шт.	762410,7
116-0227	Колпосы "Рыцарский замок", размеры 15300х15300х5570 мм	шт.	2028415,75
116-0228	Колпосы "Стажи Земли", размеры 121100х11100х3800 мм	шт.	1123948,5
116-0229	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600х1200х800 мм	шт.	16190,25
116-0230	Лабиринт "Футурный", размеры 1700х4000х1000 мм	шт.	141214,17
116-0231	Мишень "Павлин", размеры 1220х2000 мм	шт.	3410,18
116-0232	Мишень "Стандарт", размеры 1220х2000 мм	шт.	1413,91
116-0233	Мишень "Центо", размеры 1220х2000 мм	шт.	2812,98
116-0234	Мости "Пилигрим" (деревянный), размеры 1200х3000 мм	шт.	32388,78
116-0235	Мости Славянский аэочный (деревянный), размеры 11300х2400х4400 мм	шт.	219967,64
116-0236	Мости Восточный арочный (деревянный), размеры 1500х1000х960 мм	шт.	21072,97
116-0237	Мости с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 800 мм	шт.	40971,17
116-0238	Мости с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 1500 мм	шт.	8368,84
116-0239	Мости с ограждениями (деревянный), ширина 800 мм, длина 2250 мм	шт.	12468,36
116-0240	Лаз "Бабочка", размеры 3000х1000х2300 мм	шт.	18589,22
116-0241	Лаз "Ветролет", размеры 2000х1800х1500 мм	шт.	17246,91
116-0242	Лаз "Гриб", размеры 2000х2000х2400 мм	шт.	32923,2
116-0243	Лаз "Пегги без крыльев", размеры 2400х100х1450 мм	шт.	7438,08
116-0244	Лаз "Пегги с крыльями", размеры 2400х2220х1450 мм	шт.	10518,77
116-0245	Лаз "Пчела", размеры 1900х2200х1200 мм	шт.	13386,39
116-0246	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1600 мм	шт.	1466,57
116-0247	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 1900 мм	шт.	1685,66
116-0248	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2200 мм	шт.	1982,78
116-0249	Лестница веревочная, ширина 470 мм, длина 2800 мм	шт.	2395,35
116-0250	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1600 мм	шт.	2230,72
116-0251	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 1900 мм	шт.	2676,78
116-0252	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2200 мм	шт.	3045,33
116-0253	Лестница веревочная, ширина 660 мм, длина 2800 мм	шт.	3763,02
116-0254	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	2973,91
116-0255	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	3707,91
116-0256	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	4206,62
116-0257	Лестница веревочная, ширина 1000 мм, длина 2800 мм	шт.	5123,36
116-0258	Игровой Мини-комплекс-1, размеры 3685х2430х2830 мм (металл, дерево)	шт.	22491,72
116-0259	Игровой Мини-комплекс-2, размеры 2800х3330х2840 мм (металл, дерево)	шт.	40651,21
116-0260	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	29898,02
116-0261	Навес со скамейками, размеры 2700х2700х2500 мм	шт.	32393,19
116-0262	Щит декоративный настенный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 1800х1800 мм	шт.	13796,44
116-0263	Щит декоративный настенный отдельно стоящий афишный, размер рекламного поля 300х1800 мм	шт.	19259,64
116-0264	Щит декоративный настенный афишный, размер рекламного поля 1200х1800 мм	шт.	9223,97
116-0265	Щит декоративный настенный афишный, размер рекламного поля 1800х3000 мм	шт.	20248,11
116-0266	Щит декоративный односторонний "Безаналитик", размер рекламного поля 3,0х6,0 м	шт.	39469,7
116-0267	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний "Ласточник хвост", размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м, смещение 3,0/0,9 м	шт.	927831,62
116-0268	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний "Лебедушка", размер рекламного поля 3,0х6,0 м, угол смещения 120 - высота стойки 6,5 м	шт.	293029,83
116-0269	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	34212,19
116-0270	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2,0х3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	39312,64
116-0271	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2,6х3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	51094,26
116-0272	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 2х5,0х12,0 м, высота стойки 8 м	шт.	120794,38
116-0273	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х18,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	101375,78
116-0274	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х24,0 м, высота стойки 8 м	шт.	1487884,08
116-0275	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м "полный флажок", высота стойки 2,7 м	шт.	87636,75
116-0276	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м "полный флажок", высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	92112,76
116-0277	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	80458,64
116-0278	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	81762,65
116-0279	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 3,0х6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	221996,59
116-0280	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	918597,88
116-0281	Щит декоративный отдельно стоящий двусторонний, размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	1001588,18
116-0282	Щит декоративный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х12,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1638999,67
116-0283	Щит декоративный отдельно стоящий трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0х15,0 м, высота стойки 15 м	шт.	1808190,37
116-0284	Перегола деревянная, размеры 3000х200х2800 мм	шт.	4521,85
116-0285	Перегола деревянная, размеры 3500х100х2800 мм	шт.	19504,57
116-0286	Перегола-арка деревянная, размеры 2250х1950х750 мм	шт.	11050,52
116-0287	Песоница "Бабочка на отпугив", размеры 1950х1950х1500 мм	шт.	9510,36
116-0288	Песоница "Бабочка", размеры 1600х1600х1700 мм	шт.	9208,68
116-0289	Песоница "Божья коровка", размеры 1740х1740х1400 мм	шт.	8969,81
116-0290	Песоница "Газель", размеры 2650х1000х1150 мм	шт.	28767,88
116-0291	Песоница "Домик сказки", размеры 1600х1600х1200 мм	шт.	11628,64
116-0292	Песоница "Каток-1", размеры 3500х2000х2900 мм	шт.	60927,82
116-0293	Песоница "Каток-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	20126,45
116-0294	Песоница "Квадратик", размеры 1850х1850 мм	шт.	8636,55
116-0295	Песоница "Квадратик" с крышей, размеры 1850х1850х2500 мм	шт.	36757,9
116-0296	Песоница "Квадо", размеры 2500х2500х300 мм	шт.	9889,63
116-0297	Песоница "Квадо-2", размеры 2500х2500х2400 мм	шт.	23562,77
116-0298	Песоница "Кольцо", диаметр 3300х300 мм	шт.	10940,26
116-0299	Песоница "Кольцо-2", диаметр 3300х2400 мм	шт.	25304,37
116-0300	Песоница "Кораблик-2", размеры 2000х2000 мм	шт.	24889,19
116-0301	Песоница "Кораблики", размеры 2900х1600х1500 мм	шт.	19355,32
116-0302	Песоница "Машина", размеры 2900х1600х1700 мм	шт.	54397,61
116-0303	Песоница "Оптика", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	5246,72
116-0304	Песоница "Оптика с омашкой", размеры 2000х2000х300 мм	шт.	7307,76
116-0305	Песоница "Острые", размеры 2700х2700х380 мм	шт.	9231,67
116-0306	Песоница "Пентагон", размеры 2500х2100х300 мм	шт.	7100,56
116-0307	Песоница "Печка", размеры 1600х1600х1500 мм	шт.	20422,92
116-0308	Песоница "Пожарная машина", размеры 1500х3000х1400 мм	шт.	32371,63
116-0309	Песоница "Полнина-1", размеры 1800х1500х760 мм	шт.	10430,57
116-0310	Песоница "Полнина-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450х2450х1900 мм	шт.	51413,65
116-0311	Песоница "Ромбик", размеры 2800х1600 мм	шт.	8714,66
116-0312	Песоница "Форт", размеры 1300х1300х300 мм	шт.	4657,58
116-0313	Песоница трансформируемая, диаметр связей боевна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связи 4 м	шт.	9126,26
116-0314	Плита напольная, размеры 250х250х30 мм	шт.	93,73
116-0315	Плита напольная, размеры 550х550х60 мм	шт.	623,16
116-0316	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600х1500х2700 мм	шт.	18850,6
116-0317	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200х1400х1250 мм	шт.	45191,74
116-0318	Подъем-сидиос с веревкой, ширина 800 мм, длина 1700 мм	шт.	6355,99
116-0319	Подъем-сидиос с веревкой, ширина 800 мм, длина 2000 мм	шт.	6762,03
116-0320	Подъем-сидиос с веревкой, ширина 800 мм, длина 2400 мм	шт.	7907,91
116-0321	Подъем-сидиос с веревкой, ширина 800 мм, длина 2700 мм	шт.	9229,3
116-0322	Подъем-сидиос с веревкой, ширина 800 мм, длина 3000 мм	шт.	9605,93
116-0323	Сетка, размеры 1500х800х1600 мм	шт.	16541,01
116-0324	Сетка поворотная, размеры 2250х1500х2200 мм	шт.	18344,31
116-0325	Сетка поворотная с разноразмерными площадками на цепях, размеры 6800х6000х2450 мм	шт.	21557,78
116-0326	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1200 мм	шт.	4616,59
116-0327	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1600 мм	шт.	6161,2
116-0328	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 1900 мм	шт.	7897,71
116-0329	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2000 мм	шт.	5441,1
116-0330	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2400 мм	шт.	6975,9
116-0331	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 2700 мм	шт.	8523,55
116-0332	Сетка-модуль, ширина 800 мм, высота 3000 мм	шт.	10145,58
116-0333	Скелелав "Арка", размеры 1500х3000х2700 мм	шт.	40084,45
116-0334	Скелелав "Волна", размеры 3000х3300х1800 мм	шт.	38936,36
116-0335	Скелелав "Кольцо", размеры 3000х3000х1800 мм	шт.	39030,64
116-0336	Скелелав "Стена", размеры 2900х3000х1800 мм	шт.	24906,31
116-0337	Скамья "Вок", размеры 1600х600х1000 мм	шт.	17318,02
116-0338	Скамья "Вок 3", размеры 2200х600х1000 мм	шт.	21166
116-0339	Скамья "Вокни", размеры 1600х600х900 мм	шт.	16531,46
116-0340	Скамья "Вокни 3", размеры 2200х600х900 мм	шт.	20536,39
116-0341	Скамья деревянная, размеры 1500х40х850 мм	шт.	10005,51
116-0342	Скамья деревянная, размеры 1500х600х840 мм	шт.	15310,52
116-0343	Скамья-комплекс (2 диван полукушетки 2,2 м с чехтином), размеры 5800х2200х600 мм	шт.	55853,99
116-0344	Скамья парковая с поручнями, размеры 1600х700х950 мм	шт.	15947,54
116-0345	Скамья парковая на чутунных опорах "Голландия", размеры 2000х90х10х780 мм	шт.	16069,8
116-0346	Скамья парковая на чутунных опорах "Дваон", размеры 1850х24х620 мм	шт.	10522,86
116-0347	Скамья парковая на чутунных опорах "Ковалта", размеры 2000х590х540 мм	шт.	14071,51
116-0348	Скамья парковая на чутунных опорах "Мишель", размеры 2000х590х540 мм	шт.	6623,79
116-0349	Скамья парковая на чутунных опорах "Ретро", размеры 2700х1020х715 мм	шт.	39946,25
116-0350	Скамья парковая на чутунных опорах "Спапанне" тип 1, размеры 1340х830х610 мм	шт.	7793,35
116-0351	Скамья парковая на чутунных опорах (гигант), размеры 2400х350х640 мм	шт.	13809,09
116-0352	Скамья парковая на чутунных опорах, размеры 800х770х85 мм	шт.	6271,83
116-0353	Скамья парковая на чутунных опорах, размеры 2000х710х675 мм	шт.	8762,94
116-0354	Скамья парковая на чутунных опорах, размеры 1600х770х85 мм	шт.	6758,52
116-0355	Скамья парковая на чутунных опорах с поручнями, размеры 1600х770х85 мм	шт.	7317,94
116-0356	Скамья парковая полукушетка на шести чутунных опорах, диаметр 3620 мм	шт.	82668,38
116-0357	Скамья полукушетка 2,2 м, размеры 2800х1300х60 мм	шт.	30762,83
116-0358	Скамья с навесом, размеры 2000х650х1500 мм	шт.	34110,47
116-0359	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, размеры 2900х1900х2500 мм	шт.	49767,7
116-0360	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо, размеры 2900х2500х3200 мм	шт.	66937,72
116-0361	Спортивный комплекс "Юнарт", размеры 5800х800х2700 мм	шт.	66027,86
116-0362	Спортивный комплекс: кольцо с альпийской стеной, размеры 800х1350х2700 мм	шт.	22653,04
116-0363	Спортивный комплекс: полса поелптейств, размеры 1500х215х1800 мм	шт.	9387,01
116-0364	Спортивный комплекс шестигранник с 2 шведскими стенками, альпийской стеной, сеткой с ручноходом с 6 парами колец, размеры 4800х700х2700 мм	шт.	117643,68
116-0365	Стена-тренилка 3-метра 1600х1400х1600 мм	шт.	9340,85
116-0366	Стена-турник-2, размеры 4000х1600х2500 мм	шт.	13784,42
116-0367	Стел, размеры 1500х500х750 мм	шт.	29813,55
116-0368	Стои и скамейка павильон (дерево), длина 1600 мм	шт.	28696,75
116-0369	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 800 мм, высота 1500 мм	шт.	214003,57
116-0370	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	39376,23
116-0371	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2500 мм, высота 1500 мм	шт.	50486,59
116-0372	Торгово-остановочный комплекс "ЮКО" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000х2000х2500 мм	шт.	431800,76
116-0373	Торгово-остановочный комплекс "ЮКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	шт.	66237,87
116-0374	Торгово-остановочный комплекс "ЮКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	шт.	235258,14
116-0375	Торгово-остановочный комплекс "ЮКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	шт.	338268,18
116-0376	Торгово-остановочный комплекс "ЮКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	шт.	302858,45
116-0377	Торгово-остановочный комплекс "ЮКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	шт.	223181,01
116-0378	Торгово-остановочный комплекс "ЮКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	шт.	237031,09
116-0379	Торгово-остановочный комплекс "ЮКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	шт.	290233,87
116-0380	Торгово-остановочный комплекс "ЮКО" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, урна металлическая, павильон), размеры 12000х2000х2500 мм	шт.	29201,53
116-0381	Тренажер "Волна", размеры 3500х2250 мм	шт.	28610,66
116-0382	Тренажер "Штанга-1", размеры 1450х220х200 мм	шт.	15216,6
116-0383	Тренажер "Штанга-2", размеры 950х650х1100 мм	шт.	15770,7
116-0384	Тренажер для пресса, размеры 2100х800х400 мм	шт.	31347,52
116-0385	Тренажер для сги (в положении лежа), размеры 1700х1000х1000 мм	шт.	25995,65
116-0386	Тренажер для дук (в положении стои), размеры 1700х700х1000 мм	шт.	122660,01
116-0387	Тренажер для талии, размеры 800х800х1950 мм	шт.	28875,29
116-0388	Тумба регулируемая с тремя рекламными полими формата 1,4х2,9 м на бетонном основании	шт.	142802,04
116-0389	Тумба стеклопластиковая с тремя рекламными полими формата 1,4х2,9 м	шт.	142564,85

116-0397	Фонтан "Bicofit" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбы на бортике), размеры 260х240х240 см	шт.	437516,6
116-0398	Фонтан "Альбатус" (голубой мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240х280х280 см	шт.	347181,05
116-0399	Фонтан "Амурчик" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 180х180х180 см	шт.	295232,56
116-0400	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло, размеры 150х120х210 см	шт.	236849,35
116-0401	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х240х240 см	шт.	517769,94
116-0402	Фонтан "Нетти" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190х190х190 см	шт.	352478,54
116-0403	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350х350х350 см	шт.	1457668,37
116-0404	Фонтан "Подводное шествие" (гранит), размеры 320х320х320 см	шт.	1067401,54
116-0405	Фонтан "Розетта Малая" (коричневый мрамор, гранит, трепальдрский, когудый), размеры 180х120х120 см	шт.	307488,5
116-0406	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 280х250х250 см	шт.	637187,64
116-0407	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320х150х150 см	шт.	858518,12
116-0408	Фонтан "Шад" (гранит, стекло, размеры 80х20х20 см	шт.	12797,63
116-0409	Фонтан "Дюмо GREEN" (зеленого мрамора, круглый), размеры 180х120х210 см	шт.	325842,32
116-0410	Фонтан "Дюмо Deep Red" (розовый мрамор, когудый), размеры 150х120х210 см	шт.	203163,77
116-0411	Фонтан "Дюмо Classic" (светлый гранит, когудый), размеры 150х120х210 см	шт.	215699,97
116-0412	Фонтан пристенный "Амрит" (белый мрамор), размеры 320х260х320 см	шт.	217254,66
116-0413	Фонтан пристенный "Абсолюта" (розовый мрамор), размеры 160х60х6 см	шт.	205627,01
116-0414	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50х50х85 см	шт.	72425,86
116-0415	Фонтан пристенный "Нетти" (розовый мрамор), размеры 180х90х90 см	шт.	145183,16
116-0416	Цветники на коношнейках "Елочка"	шт.	63327,32
116-0417	Цветники на коношнейках "Ромашка"	шт.	68022,78
116-0418	Цветники на коношнейках "Свеча"	шт.	99863,03
116-0419	Цветники на коношнейках "Фингал"	шт.	69802,12
116-0420	Чаша для цветов, диаметр 480 мм	шт.	1297,65
116-0421	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт.	2375,64
116-0422	Чаша (получаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт.	2602,4
116-0423	Шатокса, размеры 800х200х1900 мм	шт.	34211,78
116-0430	Бруссы, размеры 2500х600х1450 мм	шт.	22615,12
116-0431	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	375030,86
116-0432	Беседка "Живое Лукоморье", размеры 4000х4500х4800 мм	шт.	386978,15
116-0433	Беседка "Сказка 2", размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	296580,82
116-0434	Беседка "Солнышко", размеры 2900х2900х2600 мм	шт.	93046,3
116-0435	Беседка "Солнышко" на помпике, размеры 2900х2900х2900 мм	шт.	119741,19
116-0436	Беседка восьмигранная "Гуливер", исполнение 1, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	296767,68
116-0437	Беседка восьмигранная "Гуливер", исполнение 2, размеры 3800х3800х3500 мм	шт.	276954,82
116-0438	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Е-11, размер по диагонали 3,8 м, ширина секции 140 см, высота столбов 230 см (кошья складного вогнутого, секции беседки с разнозными окошками, покрытие - белая акриловая краска «Сагаго», мягкая кровля «Katepal»	шт.	262255,56
116-0439	Беседка деревянная овальная, без пола (Е-2), размер 5,0х3,4 м, высота столбов 230 см (кошья слегка вогнутого, секции с клееными полукруглыми окошками, покрытие - белая акриловая краска "Seidenglanz-Lack" производства «Сагаго», мягкая кровля «РiKpойka»	шт.	296665,13
116-0440	Беседка садовая овальная с полом (Е-3), размер беседки 5,0х3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми окошками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katepal»	шт.	324802,32
116-0441	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Е-4), размер по диагонали 3,8 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «РiKpойka» серо-черная)	шт.	245390,34
116-0442	Беседка прямоугольная с полом (Е-5), размер 3,2х4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "светлый дуб", мягкая кровля «Katepal»	шт.	337750,49
116-0443	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Е-6), размер по диагонали 3,8 м, высота столбов 230 см (секции с клееными полукруглыми окошками, декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля «Katerpal», камейки и большой восьмигранный стол	шт.	29677,68
116-0444	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Е-7), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", мягкая кровля	шт.	302376,24
116-0445	Беседка садовая восьмигранная без пола (Е-8), размер по диагонали 3,2 м, высота столба 230 см (декоративное покрытие по технологии фирмы "Zobel", цвет "тик", мягкая кровля «Katerpal»	шт.	226997,03
116-0446	Беседка восьмигранная "Баюноко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	334066,04
116-0447	Беседка восьмигранная (художественное литье), высота 2865 мм, радиус 1800 мм	шт.	133642,86
116-0448	Беседка-веждала, размеры 5000х800х3200 мм	шт.	605456,43
116-0449	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 1,5х2,4х2,45 м	шт.	156227,36
116-0450	Качели-лавка "Аист", размеры 2000х1300х2700 мм	шт.	533182,56
116-0451	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000х1300х2640 мм	шт.	53486,15
116-0452	Качели "Дракон", исполнение 1, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	27202,19
116-0453	Качели "Дракон", исполнение 2, размеры 2400х1300х2500 мм	шт.	22282,13
116-0454	Качели "Дракон", исполнение 3, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	21611,37
116-0455	Качели "Дракон", исполнение 4, размеры 1800х1300х2500 мм	шт.	17053,91
116-0456	Качели "Жирафы", размеры 2600х1000х1470 мм	шт.	25444,71
116-0457	Качели "Кольца-1", размеры 400х1600х2000 мм	шт.	22741,88
116-0458	Качели "Кольца-2", размеры 1850х1700х1731 мм	шт.	22393,63
116-0459	Качели "Стандарт-1" (однолонные, жесткая подвеска), размеры 1600х1200х2000 мм	шт.	7465,3
116-0460	Качели "Стандарт-2" (однолонные, жесткая подвеска), размеры 1700х1200х1300 мм	шт.	10274,36
116-0461	Качели "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300х1500х2400 мм	шт.	31255,17
116-0462	Качели балансирующие большие, размеры 2700х410 мм	шт.	20812,43
116-0463	Качели балансирующие малые, размеры 2000х410 мм	шт.	16556,75
116-0464	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 880х460 мм	шт.	343,4
116-0465	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900х480 мм	шт.	403,9
116-0466	Решетка забора для шервей (чугунное литье), размеры 1640х372 мм	шт.	1196,27
116-0467	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050х520 мм	шт.	303,13
116-0468	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230х880 мм	шт.	2697,07
116-0469	Решетка ограждения "Надежда", размеры 610х620 мм	шт.	501,59
116-0470	Решетка забора для шервей (верхняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	263,3
116-0471	Решетка забора для шервей (нижняя часть), размеры 200х335 мм (чугунное литье)	шт.	231,55
116-0472	Решетка забора для шервей (средняя часть), размеры 720х345 мм (чугунное литье)	шт.	251,55
116-0473	Рукохв "Кот", размеры 2400х2400х2300 мм	шт.	14769,68
116-0474	Рукохв "Слеза", размеры 2400х1200х2400 мм	шт.	12468,75
116-0475	Рукохв "Цвета", размеры 2300х2300х2500 мм	шт.	22489,65
116-0476	Спортсарад (артпик СО-3-4.18.00), размеры 2800х1500х2840 мм	шт.	32781,44
116-0477	Рукохв с одним брусом, размеры 2250х400 мм	шт.	2104,48
116-0478	Скамья парковая СК-3, размеры 2000х330х440 мм	шт.	4795,65
116-0479	Скамья парковая СК-6, размеры 1500х25х450 мм	шт.	5822,1
116-0480	Скамья парковая СК-7, размеры 1600х550х900 мм	шт.	7871,77
116-0481	Скамья парковая СК-9, размеры 2000х1370х790 мм	шт.	7377,79
116-0482	Скамья парковая СК-9.1, размеры 2000х1370х1140 мм	шт.	11578,88
116-0483	Скамья парковая СК-21, размеры 1750х450х1270 мм	шт.	10036,98
116-0484	Скамья парковая СК-22, размеры 1900х480х910 мм	шт.	7806,13
116-0485	Скамья парковая СК-23, размеры 1900х450х940 мм	шт.	7824,48
116-0486	Скамья парковая СК-24, размеры 1850х480х950 мм	шт.	7558,2
116-0487	Скамья парковая СК-25, размеры 1800х480х1030 мм	шт.	10188,58
116-0488	Скамья парковая СП-2, размеры 2000х485х485 мм	шт.	9082,52
116-0489	Скамья парковая СП-7, размеры 2020х300х470 мм	шт.	6045,34
116-0490	Скамья-балансир "Дельфин", размер 1800х750х880 мм	шт.	25913,65
116-0491	Качала-балансир "Заяц", размеры 2600х350х600 мм	шт.	14259,52
116-0492	Качала-балансир "Кот", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	42257,07
116-0493	Качала-балансир "Кот-морс", размеры 3200х900х2200 мм	шт.	44065,49
116-0494	Качала-балансир "Самолет", размеры 2100х2500х950 мм	шт.	32358,93
116-0495	Качала-балансир "Стандарт" (двойная), размеры 3100х2000х660 мм	шт.	22338,14
116-0496	Качала-балансир "Стандарт" (одиночная), размеры 3100х1000х900 мм	шт.	15124,49
116-0497	Качала-балансир "Цыпленок", размеры 2000х400х800 мм	шт.	15004,25
116-0498	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	шт.	41917,64
116-0499	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	шт.	41917,64
116-0500	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500х3500 мм	шт.	61720,04
116-0501	Покантн "Деревянная", размеры 7000х3500 мм	шт.	72386,08
116-0502	Пристань большая (деревянная), размеры 11700х10500 мм	шт.	136419,69
116-0503	Скамья парковая, размеры 2000х1030х800 мм	шт.	308795,19
116-0504	Бруссы, размеры 2250х800х1600 мм	шт.	6931,33
116-0505	Бум, размеры 4320х220х1030 мм	шт.	28829,72
116-0506	Короб световой одностоянный площадью до 0,2 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	26254,69
116-0507	Короб световой одностоянный площадью до 0,4 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	67722,14
116-0508	Короб световой одностоянный площадью до 0,6 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	8187,48
116-0509	Короб световой одностоянный площадью до 0,8 м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9160,23
116-0510	Короб световой одностоянный площадью свыше 1м2 (толщина короба 180 мм)	шт.	9041,02
116-0511	Короб световой двустоянный площадью до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9696,24
116-0512	Короб световой двустоянный площадью до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	7210,73
116-0513	Короб световой двустоянный площадью свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	9511,23
116-0514	Остановочная табличка ОМ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	13834,82
116-0515	Остановочная табличка ОМ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	13443,98
116-0516	Остановочная табличка ОМ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	15058,09
116-0517	Остановочная табличка ОМ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1800х2400 мм	шт.	17921,59
116-0518	Остановочная табличка ОМ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000х1200х2400 мм	шт.	21236,97
116-0519	Остановочная табличка ОМ-5 (металлические стойки, пластик, камейки деревянные), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	21236,97
116-0520	Остановочная табличка с рекламным табло и камейкой ОМ-6 (металлические стойки, пластик, камейка деревянная), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	25745,81
116-0521	Остановочная табличка ОМ-7 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	30501,89
116-0522	Остановочная табличка ОМ-8 (металлические стойки, пластик, камейка деревянная, зона металлическая), размеры 3500х1600х2400 мм	шт.	21113,37
116-0523	Остановочный комплекс АР-РИ-001, размеры 8,1х2,27х2,9 м (торговый киоск 4,0х2,27х2,9 м)	шт.	52817,3
116-0524	Остановочный павильон гаюсовый АР-РИ-002, размеры 3,8х1,2х2,42 м	шт.	117692,09
116-0525	Остановочный павильон гаюсовый АР-РИ-005, размеры 4,0х1,61х2,6 м	шт.	19637,7
116-0526	Остановочный павильон загосудный АР-РИ-001, размеры 4,0х2,0х2,9 м	шт.	24570,3
116-0527	Остановочный павильон загосудный АР-РИ-007, размеры 4,7х1,8х2,5 м	шт.	24276,37
116-0528	Остановочный павильон с рекламными щитами, размер рекламного щита 4,5х2,8х1,9 м	шт.	27110,65
116-0529	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АР-РИ-003, размеры по основанию 3,6х2,45 м, размеры по крыше 4,26х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	16340,62
116-0530	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АР-РИ-004, размеры по основанию 2,77х2,77 м, размеры по крыше 3,49х3,49 м, высота со снатым куполом 2,99 м, высота с куполом 4,29 м	шт.	33904,67
116-0531	Киоск для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления АР-РИ-005, размеры по основанию 6,0х4,45 м, размеры по крыше 6,61х2,99 м, высота 2,97 м	шт.	411083,96
116-0532	Светильник (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	517273,35
116-0533	Светильник уличный малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт.	2985,87
116-0534	Тошело уличный одноокошковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт.	2321,1
116-0535	Тошело уличный двоокошковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	48113,28
116-0536	Тошело уличный троокошковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	81920,75
116-0537	Тошело уличный пятоокошковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт.	110846,07
116-0538	Секция ограждения ОВ-РИ-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	134082,96
116-0539	Секция ограждения ОВ-РИ-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	4877,39
116-0540	Секция ограждения ОВ-РИ-006, длина 2,68 м, высота 1,9 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	4255,61
116-0541	Секция ограждения ОВ-РИ-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал: трубы профильные 20х20 мм, полоса 40х4 мм)	шт.	6599,5
116-0542	Секция ограждения ОВ-РИ-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал: трубы профильные 40х20 мм)	шт.	8324,04
116-0543	Качала на помпике "Танк", размеры 800х1470х600 мм	шт.	3271,3
116-0544	Беседка парковая шестигранная с балюсикой для остановок (художественное литье)	шт.	72008,58
116-0545	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	250155,9
116-0546	Качели "Альпы", исполнение 2, размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	22776,53
116-0547	Качели "Альпы", исполнение 3, размеры 2500х1800 мм	шт.	18453,79
116-0548	Качели "Альпы", исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100х1300х2500 мм	шт.	17537,93
116-0549	Качели "Альпы", исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500х1800 мм	шт.	12705,06
116-0550	Качели "Альпы", исполнение 6 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 4700х1300х2500 мм	шт.	50265,79
116-0551	Настил-дорожка полая (из древесины), размеры 800х1000 мм	шт.	1428,62
116-0552	Настил-дорожка поворот 45% (из древесины), размеры 800х1250 мм	шт.	2209,61
116-0553	Настил-дорожка поворот 90% (из древесины), размеры 800х2500 мм	шт.	4384,22
116-0554	Настил-дорожка разветвление (из древесины), размеры 1600х800х250 мм	шт.	686,33
116-0555	Скамья парковая на чугунных опорах, размеры 3000х710х675 мм	шт.	10104,29
116-0556	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой до 0,5 м	шт.	764,58
116-0557	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 0,5 м	шт.	872,66
116-0558	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,0 м	шт.	940,3
116-0559	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой 1,6 м	шт.	1004,3
116-0560	Решетка ограждения металлическая ОС-Т15-00 высотой более 1,6 м	шт.	1001,87
116-0561	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой до 0,5 м	шт.	9793,57
116-0562	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 0,5 м	шт.	1113,22
116-0563	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,0 м	шт.	1157,93
116-0564	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	шт.	1155,95
116-0565	Решетка ограждения металлическая ОСА-Т15-00 высотой более 1,6 м	шт.	1182,59
116-0566	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой до 0,5 м	шт.	1289,13
116-0567	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 0,5 м	шт.	1360,51
116-0568	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,0 м	шт.	1430,64
116-0569	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22, ОС-Т15-23 высотой 1,6 м	шт.	1562,48
116-0570	Решетка ограждения металлическая с художественной ковкой ОС-Т15-13, ОС-Т15-20, ОС-Т15-22,		

201-0000	Рамы бескарновые радиальные РР18-7-305	шт.	2141	83531.01
201-0003	Рамы карновые радиальные РК18-8-268	шт.	3730	200482.87
201-0004	Рамы карновые радиальные РК18-8-279	шт.	2413	133841.64
201-0005	Рамы бескарновые свальные РС14-7-277	шт.	3384	183730.52
201-0006	Рамы бескарновые свальные РС18-7-305	шт.	2177	113004.84
201-0007	Рамы карновые свальные РС14-8-268	шт.	3776	207478.48
201-0008	Рамы карновые свальные РС18-8-279	шт.	2461	138165.23
201-0009	Колонны КУ1, КУ2Н	шт.	287	14087.33
201-0010	Колонны КУ2, КУ2Н	шт.	381	17484.29
201-0011	Колонны С1	шт.	185	8933.34
201-0012	Колонны С2	шт.	245	12090.17
201-0013	Стойки поднавальные СК1, СК3Н	шт.	145	7766.54
201-0014	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт.	225	10830.1
201-0015	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт.	370	16021.2
201-0016	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт.	706	28723.53
201-0017	Связи вертикальные СВ 1-7-4	шт.	290	16627.17
201-0018	Связи вертикальные СВ2-8-1	шт.	240	11102.45
201-0019	Связи вертикальные СВ2-8-2	шт.	368	16449.22
201-0020	Связи вертикальные СВ2-8-3	шт.	670	26819.17
201-0021	Связи вертикальные СВ2-8-4	шт.	297	13334.83
201-0022	Связи вертикальные СВ3-8-1	шт.	122	6375.94
201-0023	Связи вертикальные СВ3-8-2	шт.	185	8787.77
201-0024	Связи вертикальные СВ3-8-3	шт.	316	13574.82
201-0025	Связи вертикальные СВ3-8-4	шт.	147	7205.39
201-0026	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	129	5798.55
201-0027	Балки Б1, Б1Н, Б7, Б7Н	шт.	133	5610.17
201-0028	Балки Б1-4, Б1Н-4, Б6-4, Б6Н-4	шт.	145	6911.17
201-0029	Балки Б2-4, Б2Н-4, Б7-4, Б7Н-4	шт.	134	6301.76
201-0030	Балки Б5-4	шт.	27	1285.65
201-0031	Балки Б5	шт.	32	1460.05
201-0032	Погоны П1, П2, ПЗН	шт.	125	5154.07
201-0033	Погоны П3	шт.	130	5632.34
201-0034	Погоны П4, П4Н	шт.	127	5525.72
201-0035	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" структурные плиты СП27-300А	компл.	10510	646739.26
201-0036	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" ступенчатые плиты СП27-350А	компл.	11140	660171.59
201-0037	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" колонны К6-2-7-2	компл.	4857	210509.96
201-0038	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" колонны К6-3-6-0	компл.	3808	169771.26
201-0039	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" колонны К6-3-7-2	компл.	4277	190338.69
201-0040	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" колонны К6-4-3-6	компл.	2521	111903.73
201-0041	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" колонны К6-4-4-8	компл.	2917	128558.11
201-0042	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-6-0-П	компл.	713	145978.33
201-0043	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-3-6-Т	шт.	113	5721.35
201-0044	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-4-8-Т	шт.	130	6273.75
201-0045	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-3-6-П	шт.	148	6802.02
201-0046	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-4-8-П	шт.	173	9774.49
201-0047	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-6-0-П	шт.	198	9168.43
201-0048	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-7-2-П	шт.	252	10839.43
201-0049	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-4-8-П	шт.	119	5750.46
201-0050	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-4-8-Ш	шт.	138	6670.86
201-0051	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-6-0-Ш	шт.	158	7287.98
201-0052	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-7-2-Ш	шт.	209	9258.65
201-0053	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-7-2-Ш	шт.	171	7941.48
201-0054	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов радиальные СВ-8-2-Т	шт.	198	11040.84
201-0055	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов свальные СВ-3-6-П	шт.	207	10725.88
201-0056	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов свальные СВ-4-8-П	шт.	242	12426.02
201-0057	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов свальные СВ-6-0-П	шт.	276	13334.35
201-0058	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов свальные СВ-7-2-П	шт.	339	16361.93
201-0059	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов свальные СВ-3-6-Ш	шт.	179	9925.83
201-0060	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов свальные СВ-6-0-Ш	шт.	207	10796.38
201-0061	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов свальные СВ-6-0-Ш	шт.	235	12195.94
201-0062	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов свальные СВ-7-2-Ш	шт.	296	14245.66
201-0063	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов стыковые СС-3-6-Т	шт.	129	7624.59
201-0064	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов стыковые СС-4-8-Т	шт.	147	8015.26
201-0065	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов стыковые СС-3-6-П	шт.	164	8860.19
201-0066	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов стыковые СС-4-8-П	шт.	189	9710.63
201-0067	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов стыковые СС-6-0-П	шт.	215	11113.74
201-0068	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов стыковые СС-7-2-П	шт.	269	13052.3
201-0069	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов стыковые СС-3-6-Ш	шт.	136	7825.31
201-0070	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов стыковые СС-4-8-Ш	шт.	155	8835.48
201-0071	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов стыковые СС-6-0-Ш	шт.	174	9521.68
201-0072	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов стыковые СС-7-2-Ш	шт.	226	11899.04
201-0073	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов угловые СУ-3-6-Т	шт.	78	3565.78
201-0074	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов угловые СУ-4-8-Т	шт.	93	4424.16
201-0075	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов угловые СУ-6-0-Т	шт.	108	4943.28
201-0076	Комплекты (секция СК6) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, типа "КИСЛОВОДСК" стойки факелов угловые СУ-7-2-Т	шт.	123	5448.4
201-0077	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" ступенчатые плиты СП 30-300А	компл.	12150	77414.07
201-0078	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" ступенчатые плиты СП 30-350А	компл.	12810	805679.76
201-0079	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" колонны К-3-7-2	компл.	3400	143455.02
201-0080	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" колонны К-4-4-8	компл.	2200	100989.2
201-0081	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" колонны К-4-6-0	компл.	2600	114478.02
201-0082	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" опоры П-3	шт.	1,32	266.44
201-0083	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" опоры П-3	шт.	2,54	273.54
201-0084	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" опоры П-4	шт.	2,75	270.5
201-0085	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" опоры П-8	шт.	2,13	258.7
201-0086	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" опоры П-12	шт.	2,1	254.38
201-0087	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" опоры П-13	шт.	2,32	254.72
201-0088	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" опоры П-14	шт.	2,53	260.81
201-0089	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" опоры П-15	шт.	2,75	278.42
201-0090	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" опоры П-30	шт.	1,49	311.4
201-0091	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" погоны П-7	шт.	26,04	1343.2
201-0092	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" погоны П-9	шт.	39,64	2348.24
201-0093	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" погоны П-11	шт.	12,5	1993.2
201-0094	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" погоны П-17	шт.	16,61	846.91
201-0095	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" погоны П-20	шт.	28,17	1449.7
201-0096	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" погоны П-25	шт.	30,04	1518.74
201-0097	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" погоны П-28	шт.	17,7	9941.49
201-0098	Комплекты (секция СК1) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия типа "КИСЛОВОДСК" погоны П-28	шт.	42,59	1992.58
201-0099	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 12-30	шт.	800	42217.29
201-0100	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 12-37	шт.	940	48568.83
201-0101	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 12-43	шт.	1078	53911.71
201-0102	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 12-50	шт.	1210	61913.58
201-0103	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 12-61	шт.	1335	64868.16
201-0104	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 12-67	шт.	1507	75863.21
201-0105	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 18-32	шт.	1201	64889.94
201-0106	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 18-39	шт.	1431	73659.09
201-0107	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 18-43	шт.	1575	78624.26
201-0108	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 24-15	шт.	131	735.73
201-0109	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 24-18	шт.	1531	84197.96
201-0110	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 24-22	шт.	1837	91039.06
201-0111	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 24-25	шт.	2023	102073.61
201-0112	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 24-29	шт.	2341	116047.84
201-0113	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 30-13	шт.	1977	105096.7
201-0114	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 30-15	шт.	2336	118178.27
201-0115	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 30-18	шт.	2581	131051.06
201-0116	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" фермы подстропильные ПР 30-20	шт.	2942	145680.12
201-0117	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" балки подстропильные ПБ 12-34	шт.	814	33276.53
201-0118	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" балки подстропильные ПБ 12-39, ПБ 12-44	шт.	903	36882.38
201-0119	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" балки подстропильные ПБ 12-49	шт.	3940	159178.16
201-0120	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д1	шт.	18	891.17
201-0121	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д1	шт.	13	664.25
201-0122	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д2	шт.	28	1220.5
201-0123	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д3	шт.	16	847.91
201-0124	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д4	шт.	75	3089.62
201-0125	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д5	шт.	42	2063.62
201-0126	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д6	шт.	43	2326
201-0127	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д6	шт.	48	2143.6
201-0128	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д9	шт.	51	2384.65
201-0129	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д10	шт.	45	2153.53
201-0130	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д11	шт.	43	2326
201-0131	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д12	шт.	2	231.89
201-0132	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д13	шт.	2,5	861.44
201-0133	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д14	шт.	3	735.73
201-0134	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д16	шт.	75	3012.37
201-0135	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д18	шт.	2,8	1062.17
201-0136	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д19	шт.	32	1354.13
201-0137	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" детали крепления Д20	шт.	3	291.13
201-0138	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" надлонки Н1	шт.	99	6062.65
201-0139	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" надлонки Н2	шт.	105	6653.12
201-0140	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" связи вертикальные С1	шт.	28	1233.13
201-0141	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" связи вертикальные С2	шт.	8,57	3551.24
201-0142	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" связи вертикальные С3	шт.	26	1230.92
201-0143	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" связи вертикальные С4	шт.	32	1745.63
201-0144	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" прогоны Л-48	шт.	1000	40487.26
201-0145	Конструкции покрытия производственных зданий с применением профилей замкнутых гнутых свальных прямоугольного сечения, типа "МОЛОДЕЧНО" прогоны Л-43, Л-47, Л-50	шт.	1000	4387.87
201-0146	Конструкции покрытия пространственных тип Москва СМР 24-360	компл.	7053	304346.41
201-0147	Конструкции покрытия пространственных тип Москва СМР			

201-0183	Перекрытия оконные <i>глухие</i> двояные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н4.18-Р1	шт.	77,35	6646,22
201-0184	Перекрытия оконные <i>глухие</i> двояные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.12-Р1	шт.	73,67	6375,34
201-0185	Перекрытия оконные <i>глухие</i> двояные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н30.18-Р1	шт.	93,08	7825,95
201-0186	Перекрытия оконные <i>глухие</i> двояные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.12-Р1	шт.	120,4	9434,89
201-0187	Перекрытия оконные <i>глухие</i> двояные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н48.18-Р1	шт.	148,8	11247,97
201-0187	Перекрытия оконные <i>глухие</i> двояные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.12-Р1	шт.	141,73	11354,04
201-0189	Перекрытия оконные <i>глухие</i> двояные из одинарной трубы под двойное остекление 02Н60.18-Р1	шт.	173,77	14159,2
201-0190	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.12-02	шт.	33,5	2524,96
201-0191	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М18.18-02	шт.	43,1	3420,29
201-0192	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.12-02	шт.	34,69	2913,46
201-0193	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М20.18-02	шт.	43,99	3839,99
201-0194	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.12-02	шт.	38,2	3164,98
201-0195	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М24.18-02	шт.	47,3	4018,1
201-0196	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.12-02	шт.	45,6	3783,02
201-0197	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М30.18-02	шт.	57,6	4778,78
201-0198	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.12-02	шт.	73,8	5620,78
201-0199	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М48.18-02	шт.	91,7	6755,42
201-0200	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.12-02	шт.	82,59	6902,65
201-0201	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под одинарное остекление 01М60.18-02	шт.	100,61	8355,2
201-0202	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-02	шт.	30,55	2321,63
201-0203	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-02	шт.	50	4043,45
201-0204	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.12-02	шт.	40,77	3507,75
201-0205	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М20.18-02	шт.	51,25	4500,98
201-0206	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-02	шт.	43,8	3781,84
201-0207	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-02	шт.	54,27	4393,49
201-0208	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-02	шт.	52,84	4760,01
201-0209	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-02	шт.	60,16	5808,65
201-0210	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-02	шт.	84,2	7169,83
201-0211	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-02	шт.	103,64	8638,4
201-0212	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-02	шт.	97,56	8457,12
201-0213	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-02	шт.	119,98	10227,86
201-0214	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.12-Р3	шт.	75,15	5714,24
201-0215	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М18.18-Р3	шт.	93,72	6901,14
201-0216	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.12-Р3	шт.	82,12	6527,62
201-0217	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М24.18-Р3	шт.	100,37	7473,87
201-0218	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.12-Р3	шт.	106,89	8260,26
201-0219	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М30.18-Р3	шт.	133,62	10245,51
201-0220	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.12-Р3	шт.	120,43	11593,1
201-0221	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М48.18-Р3	шт.	204,6	14889,83
201-0222	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.12-Р3	шт.	181,14	13003,12
201-0223	Перекрытия оконные <i>створные</i> одинарные из одинарной трубы под двойное остекление 02М60.18-Р3	шт.	220,47	16278,98
201-0224	Перекрытия оконные <i>глухие</i> одинарные с жалюзийной решеткой ОКН160.12-01	шт.	172,34	10262,59
201-0225	Перекрытия оконные <i>глухие</i> одинарные с жалюзийной решеткой ОКН160.18-01	шт.	206,97	12539,13
201-0226	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВК1	шт.	27,12	1642,67
201-0227	Вставки жалюзийные переплетов оконных ВК2	шт.	40,54	2412,3
201-0228	Вставки жалюзийные переплетов оконных слиты РВ1-30, РВ2-48, РВ3-60	т	1000	45476,45
201-0229	Вставки жалюзийные переплеты оконных слиты СЛСН-25, СЛСР-25	т	1000	51705,04
201-0230	Фонды зенитные Ф12.9.5.9-Г2С	шт.	925	9864,43
201-0231	Фонды зенитные Ф32.9.3.9-Г2С	шт.	652	39978,06
201-0232	Фонды зенитные Ф32.7.2.7-Г2С	шт.	495	36060,86
201-0233	Каркас перегородки <i>глухой</i> ПГ 61.2	шт.	95,62	6674,19
201-0234	Каркас перегородки <i>глухой</i> ПГ 61.2	шт.	71,11	4878,23
201-0235	Каркас перегородки <i>глухой</i> ПГ 32.4	шт.	50,59	4309,42
201-0236	Каркас перегородки <i>глухой</i> ПГ 31.2	шт.	37,87	2596,35
201-0237	Каркас перегородки <i>глухой</i> ПГ 1.5.2, 1.5.2	шт.	28,06	2044,65
201-0238	Каркас перегородки <i>глухой</i> ПГ 1.5.1, 2	шт.	20,4	1433,3
201-0239	Каркас с аэролю ПГА 1.5.2, 4	шт.	72,36	5881,13
201-0240	Каркас с раздаточным окном ПР 1.5.2, 4	шт.	49,88	3792,7
201-0241	Стойки СК3.6-1, СК3.6-2, СК3.6-4	шт.	64	2869,15
201-0242	Стойки СК2.4-1,СК2.4-2,СК2.4-4	шт.	30,2	12424,67
201-0243	Стойки СК3.6-3, СК3.6-5	шт.	64,21	2845,98
201-0244	Стойки СК2.4-3, СК2.4-5	шт.	30,4	1447,78
201-0245	Ригели РН 6	шт.	24,44	1102,6
201-0246	Ригели РН 3	шт.	12,17	621,87
201-0247	Ригели РН 1.5, РН1 1.5	шт.	5,9	370,04
201-0248	Фланцы Ф1, Ф2	шт.	0,68	52,77
201-0249	Фланцы Ф3	шт.	2,85	195,94
201-0250	Двери распашные для овердхэнкинг ДРО-1.02.1	шт.	67,7	8793,9
201-0251	Двери стальные утепленные двояльные ДДЮ 2.0.2.1	шт.	125	13521,16
201-0252	Двери стальные утепленные двояльные ДДЮ 2.0.2.2	шт.	133	14250,1
201-0253	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт.	475	42979,73
201-0254	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1	шт.	635	64897,63
201-0255	Ворота распашные складчатые РСВ 3.6х3,6	шт.	588	40159,24
201-0256	Ворота распашные складчатые РСВ 4.2х4,2	шт.	646	47244,19
201-0257	Ворота распашные складчатые РСВ 4.8х5,4	шт.	1153	74054,22
201-0258	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 1ПТС1016.46.6-С0.8	м2	16,87	1852,15
201-0259	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 1ПТС1016.61.6-С0.8	м2	17,69	2147,08
201-0260	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 1ПТС1016.91.6-С0.8	м2	19,35	2663,22
201-0261	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 3ПТС1040.50-С0.8	м2	16,4	2258,93
201-0262	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 3ПТС1040.80-С0.8	м2	18,01	2547,48
201-0263	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 3ПТС1040.100-С0.8	м2	19,07	3120,99
201-0264	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 1ПТС1016.46.6-С0.7	м2	15,2	1847,46
201-0265	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 1ПТС1016.61.6-С0.7	м2	15,99	2109,26
201-0266	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 1ПТС1016.91.6-С0.7	м2	17,69	2147,08
201-0267	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 3ПТС1040.50-С0.7	м2	14,83	2249,77
201-0268	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 3ПТС1040.80-С0.7	м2	16,42	2646,05
201-0269	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 3ПТС1040.100-С0.7	м2	17,69	2657,9
201-0270	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 1ПТС1016.46.6-С0.6	м2	13,52	1835,77
201-0271	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 1ПТС1016.61.6-С0.6	м2	14,31	1948,54
201-0272	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 1ПТС1016.91.6-С0.6	м2	16	2469,04
201-0273	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 3ПТС1040.50-С0.6	м2	18,27	2688,43
201-0274	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 3ПТС1040.80-С0.6	м2	14,83	2713,06
201-0275	Панели металлические трехслойные стеновые бескаркасные с утеплителем из пенополиуретана. Способ изготовления стеновых 3ПТС1040.100-С0.6	м2	15,92	3110,48
201-0276	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-С0.8	м2	16,56	1782,76
201-0277	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-С0.8	м2	18,09	2059,13
201-0278	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-С0.7	м2	14,97	1658,52
201-0279	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-С0.7	м2	16,49	1998,75
201-0280	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.50-С0.6	м2	13,39	1575,65
201-0281	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана без нащельников. Способ изготовления непрерывный ПТС 1022.80-С0.6	м2	14,89	1936,53
201-0282	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТС 110-С0.7	м2	29,15	2393,09
201-0283	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТС 130-С0.7	м2	38,86	2826,57
201-0284	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТС 150-С0.7	м2	45,67	3906,25
201-0285	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 80 мм - ПТСД 110-С0.7	м2	39,06	3182,68
201-0286	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 100 мм - ПТСД 130-С0.7	м2	43,61	3505,1
201-0287	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые, толщина утеплителя 120 мм - ПТСД 150-С0.7	м2	51,61	3949,88
201-0288	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом окном, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(О)718.100.130-С0.7	шт.	202,16	17860,15
201-0289	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом окном, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(О)480.1000.130-С0.7	шт.	133	11985,08
201-0290	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом окном, толщина утеплителя 80 мм - ПТС(О)480.1000.110-С0.7	шт.	129	11180,22
201-0291	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(П)718.1000.130-С0.7	шт.	200,1	1386,15
201-0292	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 100 мм - ПТС(П)480.1000.130-С0.7	шт.	130	8855,61
201-0293	Панели трехслойные стеновые с обшивками из стальных профилированных листов с утеплителем из минераловатных плит рядовые с проемом жалюзийным, толщина утеплителя 80 мм - ПТС(П)480.1000.110-С0.7	шт.	124	8844
201-0294	Панели стальные двояльные с остеклением из полипропиленового, Способ изготовления - непрерывный, 1ПД(до 1200), 57.750-0.8, 2ПД (до 1200), 60.845-0.8 толщина утеплителя 60 мм	шт.	16,56	2051,29
201-0295	Панели стальные двояльные с остеклением из полипропиленового, Способ изготовления - непрерывный, 1ПД(до 1200), 57.750-0.8, 2ПД (до 1200), 60.845-0.8 толщина утеплителя 80 мм	шт.	18,09	1995,3
201-0296	Элементы фасонные (доборные) изготавливаются из оцинкованной стали	т	1000	47338,29
201-0297	Защелки фасонные (доборные) изготавливаются из листовой стали оцинкованные	шт.	1000	95956,26
201-0298	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.18.2	шт.	62	5192,5
201-0299	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 60.18.1, ОГД 60.12.2	шт.	52,5	4768,58
201-0300	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.18.1, ОГД 48.18.2	шт.	51	4230,97
201-0301	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 48.12.1, ОГД 48.12.2	шт.	42	3844,68
201-0302	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.18.1, ОГД 30.18.2	шт.	36	3110,22
201-0303	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.12.1, ОГД 30.12.2	шт.	29,5	2717,96
201-0304	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 30.06.1	шт.	22,5	2204,1
201-0305	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.18.1, ОГД 24.18.2	шт.	28	2472,06
201-0306	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.12.1, ОГД 24.12.2	шт.	23	2148,46
201-0307	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 24.06.1	шт.	18	1749,51
201-0308	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.18.1, ОГД 20.18.2	шт.	26	2444,04
201-0309	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 20.12.1, ОГД 20.12.2	шт.	20,5	1885,9
201-0310	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.18.1, ОГД 18.18.2	шт.	24,5	2257,55
201-0311	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.12.1, ОГД 18.12.2	шт.	19,5	1822,16
201-0312	Одно стекло с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОГД 18.06.1	шт.	14,5	1319,22
201-0313	Одно отпавшащее с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.18.1, ОТД 60.18.2	шт.	102,5	10379,43
201-0314	Одно отпавшащее с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 60.12.1, ОТД 60.12.2	шт.	84,5	8760,91
201-0315	Одно отпавшащее с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.18.1, ОТД 48.18.2	шт.	91	9602,47
201-0316	Одно отпавшащее с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 48.12.1, ОТД 48.12.2	шт.	75	7863,49
201-0317	Одно отпавшащее с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.18.1, ОТД 30.18.2	шт.	56	5472,2
201-0318	Одно отпавшащее с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.12.1, ОТД 30.12.2	шт.	45,5	4766,82
201-0319	Одно отпавшащее с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 30.06.1, ОТД 30.06.2	шт.	48,5	5154,25
201-0320	Одно отпавшащее с одинарным переплетом (переплет оконный) для одинарного и двойного остекления ОТД 24.12.1, ОТД 24.12.2	шт.	39	4253,13
201-0321	Одно отпавшащее с одинарным переплетом (переплет оконный			

201-0365	Она с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 01.18, ОДР 00.18.	шт.	118,7	10990,8
201-0365	Она с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 48.12, ОДР 48.18.	шт.	85	8675,95
201-0366	Она с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 01.12, ОДР 20.12.	шт.	105,4	10107,62
201-0366	Она с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 48.12, ОДР 48.18.	шт.	52,5	5862,83
201-0368	Она с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 30.18, ОДР 30.18.	шт.	64,4	5896,34
201-0369	Она с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 24.12, ОДР 24.12.	шт.	44,7	4596,75
201-0370	Она с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 24.18, ОДР 24.18.	шт.	55,1	5358,97
201-0371	Она с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 12.12, ОДР 12.12.	шт.	101,6	12287,25
201-0372	Она с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 20.18, ОДР 20.18.	шт.	52,5	5373,45
201-0373	Она с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 18.12, ОДР 18.12.	шт.	40,8	4450,86
201-0374	Она с фрамугами с одинарным, двойным остеклением, открывающиеся (перелет оконный) ОСР 18.18, ОДР 18.18.	шт.	51,3	5156,4
201-0375	Ветровые ригели Р-60	шт.	38	2438,04
201-0376	Ветровые ригели Р-40	шт.	30	1996,5
201-0377	Ветровые ригели Р-20	шт.	13	866,52
201-0378	Ветровые ригели Р-30	шт.	19	1258,3
201-0379	Ветровые ригели Р-30	шт.	25	1665,9
201-0380	Ветровые ригели Р-18	шт.	12	772,24
201-0381	Панель монтажная	шт.	1000	55809,96
201-0382	Конструкции стальные нащельники и деталей обозначения	шт.	1000	41020,42
201-0383	Элементы крепления к стенам и вторым ригелям из толкостойкой стали (неоцинкованной)	т	1000	70601,01
201-0384	Панель - стеклопакет ПС для открывания фрамуг нижнего яруса окон с одинарными перелетами	шт.	0,6	323,86
201-0385	Механизм открывания фрамуг второго и третьего яруса окон с одинарными перелетами	шт.	1,4	1001,53
201-0386	Механизм открывания МР-2 для фрамуг левого, второго и третьего яруса окон с раздельными перелетами	шт.	1,4	1226,26
201-0387	Лестница маршевые, ширина 600 мм	м	33	2005,35
201-0388	Лестница маршевые, ширина 800 мм	м	39	2371,85
201-0389	Лестница маршевые, ширина 1000 мм	м	45	2652,7
201-0390	Площадки площадью до 2 м2	м2	60	3404,63
201-0391	Площадки площадью от 2 до 4 м2	м2	60	2936,62
201-0392	Площадки площадью свыше 4 м2	м2	60	2556,94
201-0393	Отражатели лестничных маршей	м	7	396,18
201-0394	Отражатели площадок	шт.	10	417,09
201-0395	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СК	шт.	7790	234979,47
201-0396	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СК	шт.	7800	238322,76
201-0397	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-01-СП	шт.	9870	295668,92
201-0398	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 100 м3 РВ 100-02-СП	шт.	9880	286389,24
201-0399	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СК	шт.	10170	291457,49
201-0400	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СК	шт.	10400	292522,39
201-0401	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-01-СП	шт.	13130	364566,85
201-0402	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 200 м3 РВ 200-02-СП	шт.	13140	365722,85
201-0403	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-СК	шт.	13000	396660,74
201-0404	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 300 м3 РВ 300-01-СП	шт.	16760	485462,78
201-0405	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-СК	шт.	14700	422890,69
201-0406	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 400 м3 РВ 400-01-СП	шт.	18760	533081,96
201-0407	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-СК	шт.	20940	591131,58
201-0408	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 700 м3 РВ 700-01-СП	шт.	26710	658481,84
201-0409	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СК	шт.	25810	734337,55
201-0410	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СК	шт.	25930	745475,78
201-0411	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-01-СП	шт.	33270	939961,26
201-0412	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 1000 м3 РВ 1000-02-СП	шт.	33270	939961,26
201-0413	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СК	шт.	48710	137752,8
201-0414	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СК	шт.	49530	1392443,89
201-0415	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-04-СК	шт.	48880	1363025,21
201-0416	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-01-СП	шт.	54810	1512716,88
201-0417	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-02-СП	шт.	57190	1525248,16
201-0418	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 2000 м3 РВ 2000-03-СП	шт.	56210	1521598,93
201-0419	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СК	шт.	68100	188815,17
201-0420	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СК	шт.	71020	203164,94
201-0421	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СК	шт.	73880	204952,98
201-0422	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СК	шт.	71230	2017635,04
201-0423	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	78490	2136291,83
201-0424	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-02-СП	шт.	81410	2217161,02
201-0425	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-03-СП	шт.	81350	2127501,21
201-0426	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-04-СП	шт.	84270	2215681,63
201-0427	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-01-СП	шт.	82860	2142038,96
201-0428	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-06-СП	шт.	81410	2194360,95
201-0429	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-07-СП	шт.	82840	2158448,68
201-0430	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 3000 м3 РВ 3000-08-СП	шт.	84270	2283500,36
201-0431	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	104320	2840302,4
201-0432	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	102250	2725352,39
201-0433	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СК	шт.	104320	2840302,4
201-0434	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СК	шт.	109900	2665512,54
201-0435	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СК	шт.	104300	2887771,15
201-0436	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-06-СК	шт.	103940	2804039,49
201-0437	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-07-СК	шт.	107230	3008983,92
201-0438	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-08-СК	шт.	104550	2937882,6
201-0439	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-09-СК	шт.	104530	2808694,85
201-0440	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-10-СК	шт.	109120	3007248,48
201-0441	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СП	шт.	113930	3020221,51
201-0442	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СП	шт.	113470	3020909,48
201-0443	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-03-СП	шт.	115250	3012427,27
201-0444	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-04-СП	шт.	114730	2997248,48
201-0445	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-05-СП	шт.	117460	3049762,24
201-0446	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-07-СП	шт.	113470	2939309,39
201-0447	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-08-СП	шт.	112790	3227948,04
201-0448	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-09-СП	шт.	115320	2937722,82
201-0449	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-10-СП	шт.	117470	3145448,75
201-0450	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	115880	3083758,09
201-0451	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-02-СК	шт.	117670	3168875,8
201-0452	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-13-СП	шт.	112320	2908171,71
201-0453	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-14-СП	шт.	115520	3154346,69
201-0454	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-01-СК	шт.	116730	3068175,8
201-0455	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 5000 м3 РВ 5000-16-СП	шт.	118770	3131210,13
201-0456	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СК	шт.	212840	6118241,19
201-0457	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СК	шт.	22450	6161199,25
201-0458	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-03-СК	шт.	216120	5348535,35
201-0459	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-04-СК	шт.	22880	6844355,45
201-0460	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-05-СК	шт.	224840	6951491,45
201-0461	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-06-СК	шт.	226710	6691139,65
201-0462	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-07-СК	шт.	240570	6736939,25
201-0463	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-08-СК	шт.	232170	6675510,71
201-0464	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-09-СК	шт.	234830	6822772,77
201-0465	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-10-СК	шт.	238880	6943216,88
201-0466	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-01-СП	шт.	241870	6963994,13
201-0467	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 10000 м3 РВ 10000-02-СП	шт.	232350	6524360,07
201-0468	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СК	шт.	240290	6824448,03
201-0469	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СК	шт.	403940	11645877,99
201-0470	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СК	шт.	428210	12176666,78
201-0471	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СК	шт.	441580	11585066,78
201-0472	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СК	шт.	428210	12176666,78
201-0473	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СК	шт.	443930	12065031,71
201-0474	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СК	шт.	403940	11645877,99
201-0475	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СК	шт.	431260	11867185,71
201-0476	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-09-СК	шт.	415810	1143963,47
201-0477	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-10-СК	шт.	431890	12186718,53
201-0478	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-01-СП	шт.	443140	11695894,23
201-0479	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-02-СП	шт.	465440	12599137,24
201-0480	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-03-СП	шт.	465440	12599137,24
201-0481	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-04-СП	шт.	477750	13306500,55
201-0482	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-05-СП	шт.	474700	11979354,4
201-0483	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-06-СП	шт.	468800	13045528,78
201-0484	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-07-СП	шт.	474700	11979354,4
201-0485	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 20000 м3 РВ 20000-08-СП	шт.	473810	13027455,83
201-0486	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-01-СК	шт.	541640	1604567,69
201-0487	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-02-СК	шт.	566020	1761819,1
201-0488	Конструкции стальные резервуары вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для эксплуатации в районах с температурой -40 град.С и выше объемом 30000 м3 РВ 30000-03-СК			

201-0545	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	T	1000	4796,24
201-0546	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	T	1000	4857,44
201-0547	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	T	1000	47029,91
201-0548	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	T	1000	44905,91
201-0549	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением шитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 до 100 кг	T	1000	46647,89
201-0550	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением шитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	T	1000	46512,51
201-0551	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением шитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг	T	1000	43893,22
201-0552	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением шитовой металлической кровли, расход стали на 1 м2 свыше 200 кг	T	1000	44329,85
201-0553	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	T	1000	43862,33
201-0554	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	T	1000	45417,9
201-0555	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	T	1000	43673,81
201-0556	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	T	1000	42866,7
201-0557	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 до 50 кг	T	1000	45487,48
201-0558	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 50 до 70 кг	T	1000	48337,45
201-0559	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	T	1000	46548,55
201-0560	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 100 кг	T	1000	44806,38
201-0561	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 до 70 кг	T	1000	43575,56
201-0562	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	T	1000	43787,48
201-0563	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	T	1000	43272,15
201-0564	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	T	1000	42852,28
201-0565	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические, расход стали на 1 м2 до 150 кг	T	1000	58732,35
201-0566	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг	T	1000	60418,8
201-0567	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические, расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг	T	1000	62138,67
201-0568	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	T	1000	64666,57
201-0569	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг	T	1000	52095,76
201-0570	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	T	1000	55056,72
201-0571	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	T	1000	55671,67
201-0572	Основные несущие конструкции каркасов цемалюметаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	T	1000	59981,38
201-0573	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	T	1000	55844,53
201-0574	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	T	1000	57556,13
201-0575	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	T	1000	57260,3
201-0576	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	T	1000	53829,22
201-0577	Каркасы фонарей светозащитных в зданиях с пролетом до 6 м	T	1000	39271,92
201-0578	Каркасы фонарей светозащитных в зданиях с пролетом более 6 м	T	1000	38852,02
201-0579	Фонари зенитные гликие, площадь светового проема до 2,25 м2	T	1000	34746
201-0580	Фонари зенитные гликие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	T	1000	38535,86
201-0581	Фонари зенитные гликие, площадь светового проема свыше 9 м2	T	1000	34464,96
201-0582	Фонари зенитные отрывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	T	1000	49713,53
201-0583	Фонари зенитные отрывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	T	1000	63318,6
201-0584	Фонари зенитные отрывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	T	1000	34544,02
201-0585	Перегородки стальные, перегородки, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонолистовой сталью	T	1000	43723,77
201-0586	Стеллажи озального назначения (для механизмов складов)	T	1000	39795,68
201-0587	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	T	1000	38860,58
201-0588	Вопота озальных типов вагов, каркасы, панели с заполнением из тонолистовой стали без механизма отпывания	T	1000	39058,67
201-0589	Зрны защитные, щиты аэрационных устройств	T	1000	39861,44
201-0590	Белоплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные ошеты из голенчатых, коллоидных фольм и туб	T	1000	61565,79
201-0591	Площади встроенные оздворные и оздворные для озблуживания и установки озбодования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площади до 50 кг	T	1000	46237,57
201-0592	Площади встроенные оздворные и оздворные для озблуживания и установки озбодования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площади от 50 до 75 кг	T	1000	43982,4
201-0593	Площади встроенные оздворные и оздворные для озблуживания и установки озбодования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площади от 75 до 100 кг	T	1000	40578,84
201-0594	Площади встроенные оздворные и оздворные для озблуживания и установки озбодования со стальным настилом, расход стали на 1 м2 площади свыше 100 кг	T	1000	40105,16
201-0595	Площади встроенные оздворные и оздворные для озблуживания и установки озбодования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площади до 50 кг	T	1000	39142,43
201-0596	Площади встроенные оздворные и оздворные для озблуживания и установки озбодования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площади от 50 до 75 кг	T	1000	41030,44
201-0597	Площади встроенные оздворные и оздворные для озблуживания и установки озбодования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площади от 75 до 125 кг	T	1000	38174,45
201-0598	Площади встроенные оздворные и оздворные для озблуживания и установки озбодования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площади свыше 125 кг	T	1000	37753,67
201-0599	Площади встроенные оздворные и оздворные для озблуживания и установки озбодования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м2 площади свыше 125 кг	T	1000	49497,79
201-0600	Колонны оздворные крайнего ряда, масса 1 м от 0,075 т	T	1000	47504,1
201-0601	Колонны оздворные крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	T	1000	45952,01
201-0602	Колонны оздворные крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	T	1000	46223,14
201-0603	Колонны оздворные крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,125 т	T	1000	45155,54
201-0604	Колонны оздворные среднего ряда, масса 1 м от 0,075 т	T	1000	47841,96
201-0605	Колонны оздворные среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	T	1000	48840,17
201-0606	Колонны оздворные среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	T	1000	44960,72
201-0607	Колонны оздворные среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	T	1000	47220,26
201-0608	Колонны оздворные крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	T	1000	51002,9
201-0609	Колонны оздворные крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	T	1000	51586,27
201-0610	Колонны оздворные крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	T	1000	52441,12
201-0611	Колонны оздворные крайнего ряда, масса 1 м от 0,301 до 0,350 т	T	1000	52132,81
201-0612	Колонны оздворные крайнего ряда, масса 1 м от 0,351 до 0,400 т	T	1000	52885,53
201-0613	Колонны оздворные среднего ряда, масса 1 м от 0,150 т	T	1000	48873,6
201-0614	Колонны оздворные среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	T	1000	50820,01
201-0615	Колонны оздворные среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	T	1000	49829,13
201-0616	Колонны оздворные среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	T	1000	51346,8
201-0617	Колонны оздворные среднего ряда, масса 1 м от 0,301 до 0,350 т	T	1000	51763,01
201-0618	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической озботке	T	1000	43198,07
201-0619	Связи по колоннам и стойкам факхера (диагональные и распорки)	T	1000	31827,13
201-0620	Стойки факхера	T	1000	31666,73
201-0621	Регель факхера	T	1000	31034,9
201-0622	Конструкции под установку коушек вентиляторов и озблужение проемов в коуле из покатных профилей и толстолистовой стали	T	1000	58403,13
201-0623	Прогонги оздворные и кровельные из прокатных профилей	T	1000	44869,68
201-0624	Баглы подкарные оздворные с оздворными, оздворными пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,1 т	T	1000	45920,55
201-0625	Баглы подкарные оздворные с оздворными, оздворными пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,1 т	T	1000	25753,28
201-0626	Баглы подкарные оздворные с оздворными, оздворными пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,1 т	T	1000	39739,36
201-0627	Баглы подкарные оздворные с оздворными, оздворными пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,1 т	T	1000	25852,6
201-0628	Конструкции тормозные подкарные балок оздворного озблуживания из листовой стали	T	1000	60749,25
201-0629	Конструкции тормозные подкарные балок оздворного озблуживания из листовой стали	T	1000	62575,76
201-0630	Упоры тупиков	T	1000	45115,8
201-0631	Детали крепления рельсов	T	1000	58136,53
201-0632	Пути подвесных карнов из покатных оздворных типа "М" звенья поомолинейные	T	1000	34630,39
201-0633	Пути подвесных карнов из покатных оздворных типа "М" звенья криволинейные	T	1000	49605,19
201-0634	Баглы подкарные оздворные и подвески для путей подвесного транспорта из покатных профилей	T	1000	30490,93
201-0635	Прочие конструкции оздворных производственных зданий, масса озборной единицы от 0,1 т	T	1000	53041,24
201-0636	Прочие конструкции оздворных производственных зданий, масса озборной единицы от 0,1 до 0,5 т	T	1000	54300,62
201-0637	Прочие конструкции оздворных производственных зданий, масса озборной единицы от 0,5 до 1,0 т	T	1000	50687,28
201-0638	Прочие конструкции оздворных производственных зданий, масса озборной единицы свыше 1,0 т	T	1000	52220,47
201-0639	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного озблуживания высотой до 100 м, оздоса стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг	T	1000	49120,58
201-0640	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного озблуживания высотой до 100 м, оздоса стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг	T	1000	49355,02
201-0641	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного озблуживания высотой до 100 м, оздоса стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 200 до 300 кг	T	1000	47400,39
201-0642	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного озблуживания высотой до 100 м, оздоса стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 300 кг	T	1000	44427,91
201-0643	Конструкции каркасов для зданий оздворных с железобетонными колоннами, оздоса стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг	T	1000	46959,37
201-0644	Конструкции каркасов для зданий оздворных с железобетонными колоннами, оздоса стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	T	1000	45988,01
201-0645	Конструкции каркасов для зданий оздворных с железобетонными колоннами, оздоса стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	T	1000	45485,6
201-0646	Конструкции каркасов для зданий оздворных с железобетонными колоннами, оздоса стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	T	1000	46271,92
201-0647	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного озблуживания высотой до 100 м, пои реконструкции зданий	T	1000	46836,85
201-0648	Стальные настили и щиты междуэтажные перекрытий зданий производственного озблуживания	T	1000	43921,68
201-0649	Косовы	T	1000	49415,8
201-0650	Озблуживания лестничных проемов, лестничные марши, поомные лестницы	T	1000	66093,38
201-0651	Баглы под установку наповляющих лифтов, озблуживание поомов, конструкции боковых поомений и т.п.	T	1000	50622,9
201-0652	Пролетные строения оздворные на стальных опорах с применением ферм и с озблуживающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	T	1000	57827,53
201-0653	Пролетные строения оздворные на стальных опорах с применением ферм и с озблуживающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	T	1000	46790,4
201-0654	Пролетные строения оздворные на стальных опорах с применением ферм и с озблуживающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	T	1000	54409,93
201-0655	Пролетные строения оздворные на железобетонных опорах с применением ферм и озблуживающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	T	1000	53555,17
201-0656	Пролетные строения оздворные на железобетонных опорах с применением ферм и озблуживающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	T	1000	53236,06
201-0657	Пролетные строения оздворные на железобетонных опорах с применением ферм и озблуживающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	T	1000	52701,61
201-0658	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорейлы, цемалюметаллические, поомозлоного озблуживания: габаритные	T	1000	38839,61
201-0659	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорейлы, цемалюметаллические, поомозлоного озблуживания: негабаритные	T	1000	44273,84
201-0660	Галереи транспортные цемалюметаллические, круглого озблуживания: габаритные	T	1000	38921,28
201-0661	Галереи транспортные цемалюметаллические, круглого озблуживания: негабаритные	T	1000	42115,8
201-0662	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	T	1000	31825,76
201-0663	Галереи для озблуживания поомов, озблуживания пролетные строения, опоры, конрошнны, оздла	T	1000	43703,38
201-0664	Эстакады оздворные озблуживания и для озблуживания трубопроводов пролетные строения, опоры, оздла, конрошнны	T	1000	37147,47
201-0665	Эстакады оздворные под мостовые карны колонны, опорные плиты, подкарные балки с тормозными конструкциями, тупики, детали озблуживания рельсов, связи по колоннам	T	1000	45815,58
201-0666	Эстакады для оздворных озблуживания транспорта	T	1000	41178,25
201-0667	Эстакады пешеходные пролетные строения, опоры	T	1000	42378,65
201-0668	Магты (отделознющие или озблуживающие в озблуживании) в озблуживании с озблуживающими, консолями, озблуживающими конкоками, лестничными площадками и т.п., высотой до 350 м, масса 1 м оздла до 200 кг	T	1000	45744,39
201-0669	Магты (отделознющие или озблуживающие в озблуживании) в озблуживании с озблуживающими, консолями, озблуживающими конкоками, лестничными площадками и т.п., высотой до 350 м, масса 1 м оздла от 200 до 300 кг	T	1000	46123,06
201-0670	Магты (отделознющие или озблуживающие в озблуживании) в озблуживании с озблуживающими, консолями, озблуживающими конкоками, лестничными площадками и т.п., высотой до 350 м, масса 1 м оздла от 300 до 400 кг	T	1000	46844,46
201-0671	Магты (отделознющие или озблуживающие в озблуживании) в озблуживании с озблуживающими, консолями, озблуживающими конкоками, лестничными площадками и т.п., высотой до 350 м, масса 1 м оздла от 400 до 600 кг	T	1000	46790,4
201-0672	Магты (отделознющие или озблуживающие в озблуживании) в озблуживании с озблуживающими, консолями, озблуживающими конкоками, лестничными площадками и т.п., высотой до 350 м, масса 1 м оздла от 600 до 800 кг	T	1000	46395,21
201-0673	Башины (отделознющие или озблуживающие в озблуживании) в озблуживании с озблуживающими, консолями, озблуживающими конкоками, лестничными площадками и т.п., масса 1 м оздла до 500 кг	T	1000	46057,36
201-0674	Башины (отделознющие или озблуживающие в озблуживании) в озблуживании с озблуживающими, консолями, озблуживающими конкоками, лестничными площадками и т.п., масса 1 м оздла от 500 до 1000 кг	T	1000	49545,8
201-0675	Башины (отделознющие или озблуживающие в озблуживании) в озблуживании с озблуживающими, консолями, озблуживающими конкоками, лестничными площадками и т.п., масса 1 м оздла от 1000 до 1500 кг	T	1000	50873,34
201-0676	Башины (отделознющие или озблуживающие в озблуживании) в озблуживании с озблуживающими, консолями, озблуживающими конкоками, лестничными площадками и т.п., масса 1 м оздла от 1500 до 2000 кг	T	1000	35004,2
201-0677	Башины (отделознющие или озблуживающие в озблуживании) в озблуживании с озблуживающими, консолями, озблуживающими конкоками, лестничными площадками и т.п., масса 1 м оздла от 2000 до 2500 кг	T	1000	35259,46
201-0678	Башины (отделознющие или озблуживающие в озблуживании) в озблуживании с озблуживающими, консолями, озблуживающими конкоками, лестничными площадками и т.п., масса 1 м оздла от 2500 до 3000 кг	T	1000	35769,8
201-0679	Каркасы башен оздворных озблуживания, озблуживающие и озблуживающие, каркасы вентиляционных дымоов туб, озблуживающие канатных оздлор высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	T	1000	56701,98
201-0680	Каркасы башен оздворных озблуживания, озблуживающие и озблуживающие, каркасы вентиляционных дымоов туб, озблуживающие канатных оздлор высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	T	1000	58917,14
201-0681	Каркасы башен оздворных озблуживания, озблуживающие и озблуживающие, каркасы вентиляционных дымоов туб, озблуживающие канатных оздлор высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	T	1000	59142,15
201-0682	Каркасы башен оздворных озблуживания, озблуживающие и озблуживающие, каркасы вентиляционных дымоов туб, озблуживающие канатных оздлор высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	T	1000	59111,67
20				

201-0727	Лестницы шатрные	т	1000	51419,42
201-0728	Полешки колымажки с ограждениями	т	1000	38516,93
201-0729	Переходные мостки, площадки прямоугольные	т	1000	42557,75
201-0730	Жесткие заборы	т	1000	47214,82
201-0731	Лазы круглые	т	1000	55647,57
201-0732	Лазы овальные	т	1000	57810,85
201-0733	Световые	т	1000	48901,77
201-0734	Пылеловчители, скребковы коопс, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	1000	41603,42
201-0735	Электрострофы, колоны, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	1000	48749,81
201-0736	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градиент каркас без щитов диффузоров в конфузоов, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: до 500 м2	т	1000	29751,16
201-0737	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градиент каркас без щитов диффузоров в конфузоов, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: от 500 до 1000 м2	т	1000	30670,56
201-0738	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градиент каркас без щитов диффузоров в конфузоов, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: более 1000 м2	т	1000	38727,09
201-0739	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градиент каркас без щитов диффузоров в конфузоов, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: более 1000 м2	т	1000	55551,51
201-0740	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляционных градиент каркас без щитов диффузоров в конфузоов, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни: стали	т	1000	48328,31
201-0741	Конструкции узлов комсомических заводов карасы коковых батарей	т	1000	49993,11
201-0742	Конструкции узлов комсомических заводов карасы коковых батарей	т	1000	50059,08
201-0743	Конструкции узлов комсомических заводов карасы коковых батарей	т	1000	53821,3
201-0744	Карасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрыты с параллельными поясками	т	1000	45798,41
201-0745	Карасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрыты теплоизоляционные	т	1000	47877,28
201-0746	Карасы ваннх печей, площадь ванн до 200 м2 без фоканалом	т	1000	40705,61
201-0747	Карасы ваннх печей, площадь ванн до 200 м2 с фоканалом	т	1000	56103,36
201-0748	Карасы тоннельных печей	т	1000	51568,44
201-0749	Карасы термических печей с выкатным полом	т	1000	56554,18
201-0750	Карасы термических печей с шагающим полом	т	1000	58346,79
201-0751	Карасы термических печей каменные	т	1000	60165,08
201-0752	Карасы ковалевых печей диаметром до 24 м	т	1000	60106,96
201-0753	Карасы вертикальных трубчатых печей полмотогонные, шатрового типа, без обшивки, с лестницами и площадками	т	1000	45292,44
201-0754	Карасы вертикальных трубчатых печей цилиндрические с коническим выходом или типа ПАРЕКС с обшивкой панелями	т	1000	59907,55
201-0755	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горючечатных профилей, средняя масса сборнойной единицы до 0,1 т	т	1000	57494,3
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горючечатных профилей, средняя масса сборнойной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	53550,27
201-0757	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горючечатных профилей, средняя масса сборнойной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	48929,7
201-0758	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горючечатных профилей, средняя масса сборнойной единицы свыше 1 т	т	1000	44560,99
201-0759	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горючечатных профилей, средняя масса сборнойной единицы свыше 3 т	т	1000	40838,85
201-0760	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборнойной единицы до 0,1 т	т	1000	40881,47
201-0761	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборнойной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1000	46471,98
201-0762	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборнойной единицы свыше 0,5 до 1 т	т	1000	51447,17
201-0763	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб, средняя масса сборнойной единицы до 0,1 т	т	1000	63144,39
201-0764	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб, средняя масса сборнойной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	45251,61
201-0765	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб, средняя масса сборнойной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	52028,75
201-0766	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб, средняя масса сборнойной единицы от 1 до 3 т	т	1000	52754
201-0767	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборнойной единицы свыше 3 т	т	1000	47798,82
201-0768	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборнойной единицы до 0,5 т	т	1000	51220,92
201-0769	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборнойной единицы от 0,5 до 1 т	т	1000	51504,89
201-0770	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборнойной единицы свыше 1 до 3 т	т	1000	45029,02
201-0771	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборнойной единицы свыше 3 т	т	1000	49261,27
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и с боюсваочными опешай	т	1000	38052,63
201-0773	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	43481,05
201-0774	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1000	50980,45
201-0775	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и с боюсваочными опешай	т	1000	42846,89
201-0776	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1000	51587,23
201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1000	57272,53
201-0778	Почие индивидуальные сварные конструкции, масса сборнойной единицы до 0,1 т	т	1000	49261,27
201-0779	Почие индивидуальные сварные конструкции, масса сборнойной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1000	47834,99
201-0780	Почие индивидуальные сварные конструкции, масса сборнойной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1000	40426,1
201-0781	Почие индивидуальные сварные конструкции, масса сборнойной единицы свыше 1,0 т	т	1000	51105,41
201-0782	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	32042,91
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	1000	33679
201-0784	Конструкции металлические крепежные блоки с паспками	м	19,3	
201-0785	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м	42,96	
201-0786	Профиль направляющий ПН-2 50/40/0,6	м	20,85	
201-0787	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	20,85	
201-0788	Конструкции габонные из оцинкованной сети из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кочения с шестигранными ячейками, размером 8х10 мм	т	1000	50649,32
201-0789	Габонные конструкции матрасов "Рено" из оцинкованной сети из проволоки диаметром 2,7 мм двойного кочения	т	1000	51415,16
201-0791	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	0,77	12,52
201-0792	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	0,77	21,19
201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6	м	0,88	38,42
201-0794	Конструкции стальные талей	т	1000	52294,35
201-0795	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	25,85	
201-0796	Профиль направляющий ПН-6 100/40/0,6	м	0,99	32,72
201-0797	Профиль направляющий ПН 28/27/0,6	м	0,35	14,24
201-0798	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	1,02	137,62
201-0802	Профиль лоточный ПП 60/27/0,6	м	0,66	28,18
201-0803	Профиль лоточный ПП 60/27/0,6 арочный	м	53,81	
201-0804	Конструкции стальные для зажимов	т	1000	55447,88
201-0805	Профиль стоечный ПС-2 50/50/0,6	м	0,8	43,22
201-0806	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	0,66	23,83
201-0807	Профиль стоечный ПС-4 75/50/0,6	м	0,88	47,63
201-0808	Профиль стоечный ПС-6 100/50/0,6	м	0,99	49,76
201-0811	Профиль угловой ПУ 31/31 для защиты углов	м	0,5	15,07
201-0812	Верхний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	1000	40265,13
201-0813	Опоры стальные	т	16	
201-0814	Нижний уголок для крепления несущих элементов двери 100х123 мм	шт.	0,07	3,67
201-0815	Повески для ПП-профиля	шт.	0,05	7,55
201-0816	Повески с зажимом для ПП-профиля 60*27 мм	шт.	0,35	5,12
201-0818	Тага подвеса 350	шт.	0,5	5,97
201-0819	Тага подвеса 500	шт.	0,85	3,82
201-0820	Тага подвеса 850	шт.	1,02	11,1
201-0821	Тага подвеса 1000	шт.	1,02	100179,69
201-0822	Плани из стального листа толщиной 1 мм	шт.	0,14	7,18
201-0823	Соединители профилей односторонние ПП	шт.	0,04	5,55
201-0824	Соединители профилей двусторонние ПП	шт.	0,04	5,55
201-0825	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т	т	1000	37494,25
201-0829	Металлоконструкции стальной обшивки, кошель	т	1000	40432,74
201-0830	Шпиль топорнорасшире	т	1000	37660,07
201-0831	ПП - удлинитель профилей 60*27	шт.	0,05	2,23
201-0832	Боксы деревянные 50*50 мм	м	1,53	17,7
201-0833	Боксы деревянные 60*27 мм	м	0,99	11,36
201-0834	Боксы деревянные 75*50 мм	м	2,29	25,77
201-0835	Полешки металлические	кг	1	51,35
201-0837	Профиль полочечный Connect T15, цвет белый	м	78,35	
201-0838	Профиль коротчайший направляющий, марка ATK 101-MIngo	шт.	458,02	
201-0839	Повески овальные Connect стальной, длина 120-200 мм	шт.	35,01	
201-0840	Повески стальной Connect, длина 48 мм	шт.	1918,25	
201-0841	Стойки металлические со штыбками из круглых труб и гнутых профилей массой отпавочной маки до 0,1 т	кг	1	49,08
201-0842	Направляющая главная Connect T15, цвет белый	кг	100	109,98
201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1000	49974,46
201-0844	Детали крепления стальные	кг	1	73,56
201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т	т	1000	46625,47
201-0849	Панели металлические сетчатые	м2	7,16	176,33
201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	1000	46630,22
201-0851	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т	т	1000	43220,93
201-0852	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т	т	1000	45248,55
201-0853	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т	т	1000	43925,13
201-0854	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т	т	1000	41687,27
201-0855	Клинья парные	т	1000	50747,21
201-0856	Хомуты стальные	кг	1	41,09
201-0863	Оттяжки OT-250	компл.	125,63	
201-0864	Оттяжки OT-251	компл.	10597,97	
201-0865	Оттяжки OT-253	компл.	7237,1	
201-0866	Оттяжки OT-254	компл.	13639,81	
201-0867	Оттяжки OT-256	компл.	13652	
201-0868	Оттяжки OT-259	компл.	12871,73	
201-0869	Оттяжки OT-3 к тавросам СВ-16-4-12	компл.	729,75	
201-0870	Оттяжки OT-5 к тавросам СВ-16-4-12	компл.	1918,25	
201-0871	Оттяжки OT-6	компл.	372,85	
201-0872	Оттяжки B60	компл.	2974,46	
201-0873	Оттяжки B61	компл.	3024,41	
201-0874	Оттяжки B63	компл.	2365,11	
201-0875	Клипы для подвеса Connect	шт.	15,54	
201-0876	Лок димодуления, размером 120/120	шт.	53937,31	
201-0877	Лок димодуления, размером 170/170	шт.	76371,84	
201-0878	Лок димодуления, размером 180/240	шт.	88827,02	
201-0879	Лок для выхода на коовло 120/120	шт.	26972,67	
201-0883	Уголок отпосный с двумя клонмодными шинами, размер 100мм * 100мм*60мм	шт.	153,8	
201-0884	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка ATK 1035	м	4273,35	
201-0886	Агзафа, узкая неогнеуемая, ATK 103 P20, 60x3мм	шт.	158,42	
201-0887	Агзафа, М-28680, узкая регимруемая, марка ATK 103 P20, 80x3мм	шт.	193,8	
201-0888	Опоры скелетные и катюные, крепежные детали, хомуты	шт.	1000	48240,16
201-0889	Опоры неподвижные из горючечатных профилей для трубопроводов	т	1000	37181,36
201-0890	Габонные конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	1417,94	
201-0891	Габонные конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 3,0 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	1715,21	
201-0892	Габонные конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	1335,89	
201-0893	Габонные конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 2х1х1 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	1993,95	
201-0894	Габонные конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с плотным оцинкованным покрытием	шт.	25	1979,3
201-0895	Габонные конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7 мм с Galfan покрытием	шт.	25	2398,21
201-0896	Габонные конструкции матрасов «Рено», геометрические размеры 3х2х0,23 м, из проволоки диаметром 2,7/3,7 мм с дополнительным ПВХ покрытием	шт.	30,1	2769,35
201-0899	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной до 100 м	т	1000	106523,43
201-0901	Части опорные, унифицированные литые под пролетные строения для железнодорожных, автомобильных и городских мостов длиной свыше 100 м	т	1000	110704,56
201-0902	Опоры из труб	т	1000	54275,95
201-0903	Ростверки из двутавров	т	1000	57500,42
201-0904	Подмости из труб	т	1000	43496,91
201-0905	Подмости из профилей	т	1000	52936,72
201-0906	Металлическая опалубка	т	1000	64568,31
201-0907	ММК-С из труб	т	1000	72523,36
201-0908	ММК-С из профилей	т	1000	58695,89
201-0909	ММК-П	т	1000	60159,25
201-0982	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 15x35x6,0 см	шт.	1089,23	
201-0983	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20x25x3,2 см	шт.	784,46	
201-0984	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20x40x3,6 см	шт.	1418,91	
201-0985	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20x25x6,2 см	шт.	1431,7	
201-0986	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20x30x3,3 см	шт.	1068,7	
201-0987	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20x30x5,2 см	шт.	1401,83	
201-0988	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 20x40x3,2 см	шт.	1685,7	
201-0989	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 30x35x6,9 см	шт.	3558,21	
201-0990	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 30x40x6,0 см	шт.	3959,24	
201-0991	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 30x40x7,8 см	шт.	3568,16	
201-0992	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН Н 30x40x9,2 см	шт.	4816,05	
201-0993	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН СО 15x35x6,0 см	шт.	1174,74	
201-0994	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН СО 20x25x6,2 см	шт.	1520,4	
201-0995	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН СО 20x40x5,2 см	шт.	1821,45	
201-0996	Части опорные резинометаллические для мостов, марка РОН СО 30x40x7,8 см	шт.	4193,08	
201-1001	Таки и анеры	т	1000	71109,67
201-1002	Растяжки с талерками к дефлекторам диаметром патрубка 280 мм	шт.	52,6	
201-1003	Растяжки с талерками к дефлекторам диаметром патрубка 400 мм	шт.	80,6	
201-1004	Растяжки с талерками к дефлекторам диаметром патрубка 500 мм	шт.	182,16	
201-1005	Растяжки с талерками к дефлекторам диаметром патрубка 630 мм	шт.	258,72	
201-1006	Растяжки с талерками к дефлекторам диаметром патрубка 710 мм	шт.	458,05	
201-1007	Растяжки с талерками к дефлекторам диаметром патрубка 800 мм	шт.	578,6	
201-1008	Растяжки с талерками к дефлекторам диаметром патрубка 900 мм	шт.	780,41	
201-1009	Растяжки с талерками к дефлекторам диаметром патрубка 1000 мм	шт.	1042,98	
201-1010	Ча			

[illegible]

201-1301	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", крошечный 250 мм сloyкой из оцинкованной стали	шт.		98.64
201-1320	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", крошечный 300 мм сloyкой из оцинкованной стали	шт.		100.84
201-1321	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", профиль горизонтальный из оцинкованной стали	м		93.37
201-1322	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной стали	м		188
201-1323	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м		187.72
201-1324	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м		82.91
201-1325	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", профиль скрешый сплошной из нержавеющей стали	м		258.66
201-1326	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", крепежные элементы крепления из нержавеющей стали	шт.		63.51
201-1327	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", климмер стартовый из нержавеющей стали	шт.		40.97
201-1328	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", климмер основной из нержавеющей стали	шт.		61.54
201-1329	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", планка вертикальная шов из оцинкованной стали	м		57.69
201-1330	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", планка горизонтальная шов из оцинкованной стали	м		56.3
201-1331	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", планка угловая из оцинкованной стали	м		70.52
201-1332	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м		182.35
201-1333	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", профиль фиксированный из нержавеющей стали	м		189.54
201-1334	Клипперы крепления наскет верхней из нержавеющей стали	шт.		39.14
201-1335	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", крошечный крепления наскет нижний из нержавеющей стали	шт.		33.94
201-1336	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", пластина опорная из нержавеющей стали	шт.		16.41
201-1337	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEX", подкладка термоэластоичная	шт.		6.84
201-1325	Конструкция монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	1000	39017.3
201-1327	Панель сваяная, БЗАФОР КЛАССИК, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 4.5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 63 см	пл.м		1019.74
201-1328	Панель сваяная, БЗАФОР КЛАССИК, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 4.5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 103 см	пл.м		1262
201-1329	Панель сваяная, БЗАФОР КЛАССИК, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 4.5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 123 см	пл.м		1468
201-1330	Панель сваяная, БЗАФОР КЛАССИК, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 173 см	пл.м		1927.65
201-1331	Панель сваяная, БЗАФОР КЛАССИК, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 4.5 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 203 см	пл.м		2215.6
201-1332	Панель сваяная, БЗАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 90 см	пл.м		1691.19
201-1333	Панель сваяная, БЗАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 110 см	пл.м		1854.83
201-1334	Панель сваяная, БЗАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 130 см	пл.м		2206.1
201-1335	Панель сваяная, БЗАФОР ПРЕСТИЖ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 5 мм, L=201 см, размер ячейки 200x65 мм, высота: 150 см	пл.м		2547.89
201-1336	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	пл.м		627.11
201-1337	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	пл.м		928.41
201-1338	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	пл.м		1064.49
201-1339	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	пл.м		1319.9
201-1340	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	пл.м		1575.28
201-1341	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	пл.м		1569.07
201-1342	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	пл.м		1990.4
201-1343	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	пл.м		751.89
201-1344	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	пл.м		878.17
201-1345	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 153 см	пл.м		1162.05
201-1346	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 173 см	пл.м		1276.96
201-1347	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	пл.м		1453.13
201-1348	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков 5 мм, L=300 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	пл.м		1718.86
201-1349	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 63 см	пл.м		1225.51
201-1350	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	пл.м		1711.86
201-1351	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	пл.м		1884.3
201-1352	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	пл.м		2222.77
201-1353	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	пл.м		2483.83
201-1354	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 183 см	пл.м		2978.75
201-1355	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	пл.м		3461.21
201-1356	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 223 см	пл.м		3943.73
201-1357	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	пл.м		4426.25
201-1358	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 263 см	пл.м		4908.77
201-1359	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 283 см	пл.м		5391.29
201-1360	Панель сваяная, НАЙЛОФОР, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 5 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 303 см	пл.м		5873.81
201-1361	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 4.5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 123 см	пл.м		824.51
201-1362	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 4.5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 143 см	пл.м		876.76
201-1363	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 4.5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 163 см	пл.м		929.01
201-1364	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 4.5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 183 см	пл.м		981.26
201-1365	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПВХ, диаметр прутков 4.5 мм, L=250 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 203 см	пл.м		1033.51
201-1366	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 103 см	пл.м		1085.49
201-1367	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 123 см	пл.м		1137.74
201-1368	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 143 см	пл.м		1190.00
201-1369	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 163 см	пл.м		1242.25
201-1370	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 183 см	пл.м		1294.50
201-1371	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 203 см	пл.м		1346.75
201-1372	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 223 см	пл.м		1399.00
201-1373	Панель сваяная, НАЙЛОФОР МЕДИУМ, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=250 см, размер ячейки 200x50 мм, высота: 243 см	пл.м		1451.25
201-1374	Панель сваяная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 886 мм	пл.м		2747.48
201-1375	Панель сваяная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 1086 мм	пл.м		3249.42
201-1376	Панель сваяная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 1286 мм	пл.м		3761.87
201-1377	Панель сваяная декоративная, ДЕКОФОР АРКО, в комплекте со стобом и креплением, покщые цинк-ПОЛИЭФИРОВАА АМЛ, диаметр прутков гориз 15x6 мм, вертика - 6 мм, L=201 см, размер ячейки 100x50 мм, высота: 1486 мм	пл.м		4274.32
201-8002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18.2 м, пункт 821/1 Лентипротаномст, обычное исполнение	компл.		2230443.61
201-8003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, пункт 821/2 Лентипротаномст, обычное исполнение	компл.		2948065.11
201-8004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, пункт 821/3 Лентипротаномст, обычное исполнение	компл.		3526120.11
201-8005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33.6 м, пункт 821/4 Лентипротаномст, обычное исполнение	компл.		4065193.68
201-8006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18.2 м, пункт 563/1.5 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.		3385754.16
201-8007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, пункт 563/2.5 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	4536953.02
201-8008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, пункт 563/3.5 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	5109182.43
201-8010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, пункт 690/1 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	8156182.19
201-8011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33.8 м, пункт 690/1 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	8355039.81
201-8012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, пункт 690/2 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	10391453.44
201-8013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44.8 м, пункт 690/2 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	10807679.64
201-8014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, пункт 690/3 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	13007717.84
201-8015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, пункт 690/4 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	15714835.46
201-8016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, пункт 690/4 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	18912068.98
201-8017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, с усиленными поясами для сборки в навес, пункт 690/6 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	27088644.71
201-8018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 87.5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, пункт 690/6 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	26773115.12
201-8019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109.5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, пункт 690/7 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	39500067.36
201-8020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18.2 м, с усиленными поясами для сборки в навес, пункт 690/7 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	38412453.44
201-8021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18.2 м, с гибкими упорами, пункт 739/1.11 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	2098573.23
201-8022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими упорами, пункт 739/2.11 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	480355.79
201-8023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими упорами, пункт 739/3.11 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	10412068.98
201-8024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33.6 м, с гибкими упорами, пункт 739/4.11 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	5041305.95
201-8025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими упорами, пункт 739/6.12 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	7922094.89
201-8026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими упорами, пункт 739/7.12 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	10554156.09
201-8027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, пункт 930 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	12790333.04
201-8028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, пункт 1062/1 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	12533592.9
201-8029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, пункт 1062/2 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	17603328.9
201-8030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, пункт 1062/3 Гипротаномст, обычное исполнение	компл.	1	17465254.18
201-8031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 18.2 м	компл.	1	8212.41
201-8032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	компл.	1000	81098.35
201-8033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	компл.	1000	75562.26
201-8034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 88 м, пункт 88 м, обычное исполнение	компл.	1000	1098016
201-8035	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	компл.	1000	87731.59
201-8036	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение	компл.	1000	85786.9
201-8037	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, пункт 608/1 Лентипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	4997525.44
201-8038	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 63 м, пункт 608/1 Лентипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	5120968.98
201-8039	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет 3x63 м, пункт 608/5 Лентипротаномст, обычное исполнение	компл.	1000	29841692.42
201-8040	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	компл.	1000	73231.55
201-8041	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	компл.	1000	82663.68
201-8042	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 15.8 м	компл.	1000	86901.33
201-8043	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 12.8 м	компл.	1000	82866.98
201-8044	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 10.8 м	компл.	1000	81283.1
201-8045	Пролетные строения из инвентарных панелей для временных мостов на железных дорогах, пролет 8.8 м	компл.	1000	844639.01
201-8046	Опорные части пролетных строений из локанной стали массой до 0.125 т	компл.	1000	55480.48
201-8047	Опорные части пролетных строений из локанной стали массой 0.125 т	компл.	1000	53862.52
201-8048	Опорные части пролетных строений из локанной стали массой 0.125 т	компл.	1000	100799.33
201-8049	Опорные части пролетных строений из локанной стали массой 0.125 т	компл.	1000	51081.79
201-8050	Металлоконструкции деформационного шва "Майер"	м шва	1000	482.17
201-8051	Стальные конструкции перекошки швов	компл.	1000	64594.45
201-8052	Конструкции стальные перил	компл.	1000	27903.67
201-8053	Пешеходные мосты и буги	компл.	1	29.55
201-8054	Конструкции мостовые инвентарные	компл.	1000	17421.25
201-8055	Шапаны	компл.	1000	66.81
201-8057	Панели винтовые	компл.	1.03	92.2
201-8059	Опорные части, свала, крошечные и х			

201-8205	Ревизионный люк 40х60 см				шт.		1012,23
201-8206	Ревизионный люк 50х50 см				шт.	1000	979,23
201-8207	Ревизионный люк 60х60 см				шт.		1035,45
201-8208	Ревизионный люк 70х70 см				шт.		1269,68
201-8209	Ревизионный люк 80х80 см				шт.		1373,37
201-8210	Ревизионный люк 90х90 см				шт.	1000	1687,92
201-8211	Ревизионный люк 100х100 см				шт.		2007,36
201-8212	Ревизионный люк 110х110 см				шт.		1939,11
201-8213	Ревизионный люк 120х120 см				шт.		1963,36
201-8214	Ревизионный люк 120х150 см				шт.	1000	1990,25
201-8215	Ревизионный люк 120х180 см				шт.		2118,84
201-8216	Ревизионный люк 120х200 см				шт.		3211,17
201-8217	Полотна воорст голие металлические г/люие (серия 3.017-1)				шт.	1000	69226,9
201-8218	Воорста оазданные металлические г/люие (серия 3.017-1)				т	1000	67623,02
201-8219	Панели огад сетчатые из плетеной сети (оцинкованная проволока) (серия 3.017-1)				шт.	1000	38574,86
201-8220	Панели огад сетчатые из плетеной сети (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,06-0,292 м2, ПМ 1 (серия 3.017-1)				шт.		997,72
201-8221	Панели огад сетчатые из плетеной сети (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 1,56-4,29 м2, ПМ 2 (серия 3.017-1)				шт.	1000	1181,43
201-8222	Панели огад сетчатые из плетеной сети (оцинкованная проволока) S = 2,75 x 2,06-5,67 м2, ПМ 3 (серия 3.017-1)				шт.		1376,82
201-8223	Панели огад сетчатые из сванной сети (серия 3.017-1)				шт.	1000	37978,14
201-8224	Панели огад сетчатые из сванной сети S = 2,75 x 1,16-16,19 м2, ПМ 4 (серия 3.017-1)				шт.		471,87
201-8225	Панели огад сетчатые из сванной сети S = 2,75 x 1,56-4,29 м2, ПМ 5 (серия 3.017-1)				шт.	1000	979,44
201-8226	Панели огад сетчатые из сванной сети S = 3,99 x 1,17-4,67 м2, ПМ 6 (серия 3.017-1)				шт.		1907,1
201-8227	Панели огад сетчатые из сванной сети S = 3,99 x 1,47-8,47 м2, ПМ 7 (серия 3.017-1)				шт.		2019,29
201-8228	Панели огад сетчатые из сванной сети S = 3,99 x 1,77-6,06 м2, ПМ 8 (серия 3.017-1)				шт.		2207,56
201-8229	Панели воорст сетчатые из плетеной сети (серия 3.017-1)				т	1000	42718,29
201-8230	Панели воорст сетчатые из плетеной сети S = 1,74 x 1,07-1,86 м2, ПМ 5А (серия 3.017-1)				шт.		3826,13
201-8231	Панели воорст сетчатые из плетеной сети S = 1,74 x 1,57-2,73 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)				шт.		5862,09
201-8232	Панели воорст сетчатые из плетеной сети S = 1,74 x 2,07-3,6 м2, ПМ 5Б (серия 3.017-1)				шт.		6646,31
201-8233	Панели воорст сетчатые из сванной сети (серия 3.017-1)				т	1000	40963,31
201-8234	Панели воорст сетчатые из сванной сети 100/100/3/3 S=1,74x1,17-2,04 м2, ПМ 6А (серия 3.017-1)				шт.		4153,75
201-8235	Панели воорст сетчатые из сванной сети 100/100/3/3 S=1,74x1,47-2,56 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)				шт.		4974,08
201-8236	Панели воорст сетчатые из сванной сети 100/100/3/3 S=1,74x1,77-3,08 м2, ПМ 6Б (серия 3.017-1)				шт.	1000	5294,34
201-8237	Панели воорст сваные из стеноий диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)				шт.		43716,35
201-8238	Панели воорст сваные из стеноий диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,07-1,86 м2, ПМ 7А (серия 3.017-1)				шт.		9803,65
201-8239	Панели воорст сваные из стеноий диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,47-2,56 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)				шт.		12671,29
201-8240	Панели воорст сваные из стеноий диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,74x1,87-3,25 м2, ПМ 7Б (серия 3.017-1)				шт.	1000	17395,87
201-8241	Панели воорст сваные из стеноий диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,10-1,91 м2, ПМ 8А (серия 3.017-1)				шт.	1000	7186,47
201-8242	Панели воорст сваные из стеноий диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,50-2,61 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)				шт.	1000	11658,47
201-8243	Панели воорст сваные из стеноий диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,74x1,90-3,31 м2, ПМ 8Б (серия 3.017-1)				шт.		12090,43
201-8244	Полотна калиток сетчатые из плетеной сети (серия 3.017-1)				шт.	1000	44853,98
201-8245	Полотна калиток сетчатые из плетеной сети S=1,25x1,07-1,34 м2, КМ 5А (серия 3.017-1)				шт.		1752,1
201-8246	Полотна калиток сетчатые из плетеной сети S=1,25x1,57-1,96 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)				шт.		2220,1
201-8247	Полотна калиток сетчатые из плетеной сети S=1,25x2,07-2,59 м2, КМ 5Б (серия 3.017-1)				шт.	1000	2766,1
201-8248	Полотна калиток сетчатые из сванной сети (серия 3.017-1)				т	1000	42637,2
201-8249	Полотна калиток сетчатые из сванной сети 100/100/3/3 S=1,25x1,17- 1,46 м2, КМ 6А (серия 3.017-1)				шт.		1783,65
201-8250	Полотна калиток сетчатые из сванной сети 100/100/3/3 S=1,25x1,47-1,84 м2, КМ 6Б (серия 3.017-1)				шт.	1000	2027,23
201-8251	Полотна калиток сетчатые из сванной сети 100/100/3/3 S=1,25x1,77-2,21 м2 (серия 3.017-1)				шт.		2551,11
201-8252	Полотна калиток сваные из стеноий диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм (серия 3.017-1)				шт.	1000	45450,21
201-8253	Полотна калиток сваные из стеноий диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,07-1,34 м2, КМ 7А (серия 3.017-1)				шт.	1000	3695,48
201-8254	Полотна калиток сваные из стеноий диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,47-1,84 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)				шт.		4926,63
201-8255	Полотна калиток сваные из стеноий диаметр 18 мм по 2 шт через 125 мм S=1,25x1,87-2,34 м2, КМ 7Б (серия 3.017-1)				шт.		6346,69
201-8256	Полотна калиток сваные из стеноий диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x0,85-1,06 м2, КМ 8А (серия 3.017-1)				шт.	1000	2776,25
201-8257	Полотна калиток сваные из стеноий диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,25-1,56 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)				шт.	1000	3427,94
201-8258	Полотна калиток сваные из стеноий диаметр 18 мм с шагом 82 мм S=1,25x1,65-2,06 м2, КМ 8Б (серия 3.017-1)				шт.	1000	4683,84
201-8260	U-профиль Sipeplast				м		188,33
201-8261	Уполок торцовой теневой Sipeplast, цвет белый				м		118,52
201-8262	Профиль угловой профооцинкованный оцинкованный, ПУ 25/25/0,5				м	0,45	23,4
201-8263	Профиль крепежный из оцинкованной стали шлитный 50x20 мм, толщной 1,2 мм				м		54,44
201-8264	Профиль угловой ПУ 19x24 мм кооп				м		233,78
201-8265	Профиль угловой ПУ 19x24 мм золото				м		33,21
201-8266	U-коштерный тип S, разме 100*70 мм				шт.		306,36
201-8267	U-коштерный тип S, разме 100*150 мм				шт.		600,07
202-0001	Козышки забальные плоские г/лубинных затворов, марка стали С 255				т	1000	71638,07
202-0002	Крыши герметические, марка стали С 255				т	1000	113822,92
202-0003	Мсты подоконные (подолетные стеноий), марка стали С 255				т	1000	72389,2
202-0004	Облицовки водороевые и водосбросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, марка стали С 255				т	1000	57893,27
202-0005	Облицовки пешеходных каме водоподводов и водосбросов с пономийной осью, марка стали С 255				т	1000	8305,436
202-0006	Опора катовая промежуточная, марка стали С 255				т	1000	144830,36
202-0007	Пути обоеие плоские скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстостойкого проката с оплоным делсом из стали марки 12Х18Н10Т, марка стали С 255				т	1000	71121,37
202-0008	Пути обоеие плоские скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстостойкого проката с механической обработкой по тошам, марка стали С 255				т	1000	7933,78
202-0009	Пути обоеие плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстостойкого проката с механической обработкой по тошам, марка стали С 255				т	1000	81217,23
202-0010	Пути обоеие плоские затворов (решеток), марка стали С 255				т	1000	63905,61
202-0011	Пути коленчатые из бетона на бетонном основании, марка стали С 255				шт.	1000	15509,08
202-0012	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные				т	1000	38896,76
202-0013	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, крепления и упоры				т	1000	62816,23
202-0014	Пути обоеие коленчатые затворов, марка стали С 255				т	1000	240707,37
202-0015	Пути подоконные, марка стали С 255				т	1000	91008,55
202-0016	Пути подоконные, марка стали С 255, рельсы железнодорожные				т	1000	6513,88
202-0017	Пути подоконные, марка стали С 255, крепления и упоры				т	1000	148787,9
202-0018	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255				т	1000	72320,18
202-0019	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные крановые				т	1000	45313,63
202-0020	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и метизы				т	1000	90107,64
202-0021	Тяверса, конструкция состоит из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, марка стали С 255				т	1000	66449,73
202-0022	Тяверса, конструкция состоит из подвальных и тяверсных балок, подвесных устройств и сцепов, марка стали С 255				т	1000	72336,15
202-0023	Трибуроподаи напорные толстостенные габаритных диаметров, части (взвны) прямые, марка стали С 255				т	1000	44575,64
202-0024	Трибуроподаи напорные толстостенные негабаритных диаметров, части (взвны) погные, марка стали С 255				т	1000	36460,24
202-0025	Трибуроподаи толстостенные габаритных диаметров, части (взвны) прямые, марка стали С 255				т	1000	60486,69
202-0026	Тгза зинерная, марка стали С 255				т	1000	80755,78
202-0027	Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстостойкого проката, марка стали С 255				т	1000	60358,97
202-0028	Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов и решеток (обогореванные), конструкция составного сечения из гнутого листового проката, марка стали С 255				т	1000	51453,25
202-0029	Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов (обогореванные), конструкция составного сечения из толстостойкого проката, марка стали С 255				т	1000	55081,82
202-0030	Части и закладные двусторончатые воорст, марка стали С 255				т	1000	48209,2
202-0031	Части и закладные пазовые плоские коленчатых затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255				т	1000	54341,61
202-0032	Части и закладные пазовые коленчатые затворов, конструкция составного сечения, марка стали С 255				т	1000	2565429,72
202-0033	Части и закладные пазовые плоские коленчатых затворов, марка до 4,1, марка стали С 255				т	1000	40870,85
202-0034	Части и закладные пазов плоские скользящих затворов, воорст, решеток, конструкция составного сечения из стального проката и гнутых листовых элементов, марка стали С 255				т	1000	51486,37
202-0035	Части и закладные пазовые плоские скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстостойкой стали, марка стали С 255				т	1000	55275,01
202-0036	Части и закладные рабочей зоны аварино-демонтного затворов, марка стали С 255				т	1000	145151,57
202-0037	Части и закладные плоские коленчатые аварино-демонтного затворов, марка стали С 255				т	1000	106400,22
202-0038	Эстакада бетоноулавляющая, марка стали С 255				т	1000	51991,3
202-0039	Эстакада монолитная, марка стали С 255				т	1000	55432,01
202-0040	Кондуктор для обогоривания блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255				т	1000	122960,03
202-0041	Давь геометрическая, марка стали С 255				т	1000	138283,61
202-0042	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, марка стали С 255				т	1000	95397,19
203-0001	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками односторонне ОС 6-9, площадь 0,49 м2				м2	38	2042,35
203-0002	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками односторонне ОС 9-9, площадь 0,75 м2				м2	32	2076,16
203-0003	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками односторонне ОС 15-9А, площадь 1,27 м2				м2	25	1916,77
203-0004	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками односторонне ОС 18-9А, площадь 1,53 м2				м2	26	1947,91
203-0005	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками односторонне с фотонной створкой ОС 12-9, площадь 1,01 м2				м2	19	2017,48
203-0006	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками односторонне с фотонной створкой ОС 15-6, площадь 0,83 м2				м2	38	2046,48
203-0007	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками односторонне с фотонной створкой ОС 15-9, площадь 1,27 м2				м2	30	1935,4
203-0008	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками односторонне с фотонной створкой ОС 18-9, площадь 1,53 м2				м2	28	2034,3
203-0009	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками двусторонне ОС 6-12, площадь 0,6 м2				м2	45	1953,14
203-0010	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками двусторонне ОС 9-12, площадь 1,01 м2				м2	37	2006,8
203-0011	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками двусторонне ОС 9-13, площадь 1,14 м2; ОС 9-15, площадь 1,26 м2				м2	34	1871,19
203-0012	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками двусторонне с фотонной створкой ОС 12-12, площадь 1,36 м2; ОС 12-13,5, площадь 1,53 м2				м2	39	2058,85
203-0013	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками двусторонне с фотонной створкой ОС 12-15, площадь 1,71 м2, ОС 15-12, площадь 1,01 м2				м2	32	1827,97
203-0014	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками двусторонне с фотонной створкой ОС 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОС 15-15, площадь 2,15 м2				м2	29	1820,07
203-0015	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками двусторонне с фотонной створкой ОС 15-15,5, площадь 2,32 м2; ОС 18-15, площадь 2,15 м2				м2	31	1783,51
203-0016	Блоки оекие со сдвном остелением со спаренными створками двусторонне с фотонной створкой ОС 15-18, площадь 2,58 м2; ОС 15-21, площадь 3,02 м2				м2	28	1863,01
203-0017	Блоки оекие со сдвном остелением с раздельными створками односторонне ОР 6-9, площадь 0,49 м2				м2	54	3201,08
203-0018	Блоки оекие со сдвном остелением с раздельными створками односторонне ОР 9-9, площадь 0,75 м2				м2	43	2862,63
203-0019	Блоки оекие со сдвном остелением с раздельными створками односторонне ОР 15-9А, площадь 1,27 м2				м2	35	2898,84
203-0020	Блоки оекие со сдвном остелением с раздельными створками односторонне ОР 18-9А, площадь 1,53 м2				м2	35	2895,26
203-0021	Блоки оекие со сдвном остелением с раздельными створками односторонне, с фотонной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2				м2	44	2916,94
203-0022	Блоки оекие со сдвном остелением с раздельными створками односторонне, с фотонной створкой ОР 15-6, площадь 1,83 м2				м2	51	3015,98

20-0001	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками двусторонние, с фамугой ОР 21-188, площадь 3,65 м2; ОР 21-218, площадь 4,26 м2	м2	42	2831,78
20-0079	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками двусторонние, с фамугой ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОР 21-278, площадь 5,51 м2	м2	33	2584,87
20-0080	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками трехсторонние ОР 18-27, площадь 4,70 м2; ОР 21-277, площадь 5,51 м2	м2	36	2493,34
20-0081	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 6-9, площадь 0,91 м2; ОР 15-6, площадь 0,62 м2	м2	70	4367,49
20-0082	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние ОР 9-9, площадь 0,75 м2	м2	55	3761,23
20-0083	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние ОР 15-9А, площадь 1,27 м2	м2	41	3599,2
20-0084	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние ОР 18-9А, площадь 1,53 м2	м2	44	3581,82
20-0085	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние с фотонной створкой ОР 12-9, площадь 1,01 м2	м2	64	3871,18
20-0086	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние, с фотонной створкой ОР 15-6, площадь 0,83 м2	м2	41	3599,2
20-0087	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние с фотонной створкой ОР 15-9, площадь 1,27 м2	м2	56	4027,15
20-0088	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние, с фотонной створкой ОР 18-9, площадь 1,53 м2	м2	56	3910,93
20-0089	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 6-12, площадь 0,66 м2	м2	76	4035,1
20-0090	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 9-12, площадь 1,01 м2	м2	64	4340,47
20-0091	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 9-13, площадь 1,14 м2; ОР 9-15, площадь 1,26 м2	м2	65	3968,64
20-0092	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние с фотонной створкой ОР 12-12, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,58, площадь 1,53 м2	м2	65	3843,06
20-0093	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние, с фотонной створкой ОР 12-15, площадь 1,31 м2; ОР 15-12, площадь 1,71 м2	м2	58	3854,7
20-0094	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние, с фотонной створкой ОР 15-13,5, площадь 1,93 м2; ОР 15-15, площадь 2,15 м2	м2	55	3899,52
20-0095	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние, с фотонной створкой ОР 18-13,5, площадь 2,32 м2; ОР 18-15, площадь 2,59 м2	м2	55	3844,85
20-0096	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние, с фотонной створкой ОР 15-18, площадь 2,58 м2; ОР 21-15, площадь 3,02 м2	м2	57	3782,37
20-0097	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние ОР 12-98, площадь 1,01 м2	м2	55	3953,62
20-0098	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние ОР 12-128, площадь 1,36 м2; ОР 12-13,58, площадь 1,53 м2; ОР 18-9Г, площадь 1,53 м2	м2	47	3762,4
20-0099	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние с фотонной створкой ОР 18-127, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,5Г, площадь 2,32 м2	м2	49	3503,74
20-0100	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2; ОР 21-13,5, площадь 2,15 м2	м2	46	3741,85
20-0101	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние ОР 21-127, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	37	3561,99
20-0102	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние с фамугой ОР 18-98, площадь 1,53 м2	м2	61	3889,32
20-0103	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние с фамугой ОР 18-128, площадь 2,06 м2; ОР 18-13,58, площадь 2,32 м2	м2	53	3595,03
20-0104	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние с фамугой ОР 21-98, площадь 1,79 м2	м2	56	3969,56
20-0105	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние с фамугой ОР 21-128, площадь 2,41 м2; ОР 21-13,5, площадь 2,72 м2	м2	48	4029,95
20-0106	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 12-158, площадь 1,71 м2	м2	56	3622,31
20-0107	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 12-188, площадь 2,05 м2; ОР 12-218, площадь 2,40 м2	м2	53	3773,69
20-0108	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 18-15Г, площадь 2,59 м2	м2	51	3957,24
20-0109	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 18-18Г, площадь 3,12 м2; ОР 18-21Г, площадь 3,64 м2	м2	45	3772,17
20-0110	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 18-24Г, площадь 4,17 м2	м2	38	3653,26
20-0111	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 21-9Г, площадь 1,79 м2; ОР 21-13,5, площадь 2,15 м2	м2	49	3886,96
20-0112	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 21-18Г, площадь 3,65 м2; ОР 21-21Г, площадь 4,26 м2	м2	43	3772,75
20-0113	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 21-24Г, площадь 4,88 м2	м2	35	3704,36
20-0114	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 18-158, площадь 2,59 м2	м2	60	3886,94
20-0115	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 18-188, площадь 3,12 м2; ОР 18-218, площадь 3,64 м2	м2	55	4024,01
20-0116	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 18-248, площадь 4,17 м2; ОР 18-278, площадь 4,70 м2	м2	45	4143,64
20-0117	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 21-158, площадь 3,03 м2	м2	57	4001,75
20-0118	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 21-188, площадь 3,65 м2; ОР 21-218, площадь 4,26 м2	м2	51	4038,2
20-0119	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОР 21-248, площадь 4,88 м2; ОР 21-278, площадь 5,50 м2	м2	42	3915,29
20-0120	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками трехсторонние ОР 18-27Г, площадь 4,70 м2; ОР 21-277, площадь 5,50 м2	м2	44	3784,23
20-0121	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками односторонние ОРМ 6-6, площадь 0,83 м2	м2	56	2891,64
20-0122	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками односторонние с фотонной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	38	2877,73
20-0123	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками односторонние с фотонной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	48	3030,7
20-0124	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками односторонние, с фотонной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	44	3066,14
20-0125	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками односторонние с фотонной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	51	3113,49
20-0126	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками двусторонние ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	46	3081,55
20-0127	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками двусторонние, с фотонной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,83 м2	м2	39	3161,75
20-0128	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками двусторонние, с фотонной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	36	2934,7
20-0129	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельными стоками двусторонние, с фотонной створкой ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	31	2869,5
20-0130	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние ОРМ 6-6, площадь 0,32 м2	м2	71	3191,65
20-0131	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние ОРМ 15-6А, площадь 0,83 м2	м2	49	3388,54
20-0132	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние, с фотонной створкой ОРМ 12-6, площадь 0,66 м2	м2	51	3438,2
20-0133	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние, с фотонной створкой ОРМ 15-6, площадь 0,83 м2	м2	58	3641,31
20-0134	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками односторонние ОРМ 6-13,5, площадь 0,6 м2	м2	68	3976,19
20-0135	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние ОРМ 6-13,5, площадь 0,74 м2	м2	69	4028,39
20-0136	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние, с фотонной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,25 м2	м2	54	4013,28
20-0137	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние, с фотонной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2; ОРМ 15-11, площадь 1,58 м2	м2	49	4076,86
20-0138	Блоки оконные с двойным остеклением с раздельно-слепными стоками двусторонние, с фотонной створкой ОРМ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2	43	3825,82
20-0139	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения слепной конструкции двусторонние с шиной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 2,07 м2	м2	27	1733,02
20-0140	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения слепной конструкции двусторонние с шиной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 2,07 м2	м2	24	1756,61
20-0141	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения слепной конструкции двусторонние с шиной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	19	1777,63
20-0142	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения слепной конструкции трехсторонние с шиной коробки 94 мм ПВД 12-30,1, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,1П, площадь 3,42 м2	м2	24	1801,16
20-0143	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения слепной конструкции трехсторонние с шиной коробки 94 мм ПВД 18-24,1, площадь 4,15 м2	м2	24	1801,16
20-0144	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения слепной конструкции трехсторонние с шиной коробки 124 мм ПВД 12-30,2, площадь 3,42 м2; ПВД 12-30,2П, площадь 3,42 м2	м2	29	1733,43
20-0145	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения слепной конструкции трехсторонние с шиной коробки 124 мм ПВД 18-30,2, площадь 5,18 м2; ПВД 18-30,2П, площадь 5,18 м2	м2	24	1756,81
20-0146	Блоки оконные, устанавливаемые наружу одинарной конструкции двусторонние с шиной коробки 94 мм ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2; ПНО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	18	1574,26
20-0147	Блоки оконные, устанавливаемые наружу одинарной конструкции двусторонние с шиной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2; ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	26	1897,14
20-0148	Блоки оконные, устанавливаемые наружу одинарной конструкции трехсторонние с шиной коробки 94 мм ПНО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	14	1379,86
20-0149	Блоки оконные, устанавливаемые наружу одинарной конструкции трехсторонние с шиной коробки 94 мм ПНО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	16	1489,72
20-0150	Блоки оконные, устанавливаемые наружу одинарной конструкции трехсторонние с шиной коробки 94 мм ПНО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	14	1431,12
20-0151	Блоки оконные, устанавливаемые наружу одинарной конструкции трехсторонние с шиной коробки 124 мм ПНО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	12	1248,97
20-0152	Блоки оконные, устанавливаемые наружу одинарной конструкции трехсторонние с шиной коробки 124 мм ПНО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	16	1423,93
20-0153	Блоки оконные, устанавливаемые наружу слепной конструкции двусторонние с шиной коробки 94 мм ПНД 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	26	1891,96
20-0154	Блоки оконные, устанавливаемые наружу слепной конструкции двусторонние с шиной коробки 94 мм ПНД 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПНД 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	22	1712,66
20-0155	Блоки оконные, устанавливаемые наружу слепной конструкции двусторонние с шиной коробки 94 мм ПНД 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	18	1683,95
20-0156	Блоки оконные, устанавливаемые наружу слепной конструкции трехсторонние с шиной коробки 94 мм ПНД 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	23	1888,88
20-0157	Блоки оконные, устанавливаемые наружу слепной конструкции трехсторонние с шиной коробки 94 мм ПНД 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	19	1728,52
20-0158	Блоки оконные, устанавливаемые наружу слепной конструкции трехсторонние с шиной коробки 124 мм ПНД 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	26	1897,14
20-0159	Блоки оконные, устанавливаемые наружу слепной конструкции трехсторонние с шиной коробки 124 мм ПНД 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	22	1732,31
20-0160	Одна неэквивалентная (глине) одинарной конструкции с двумя импостами с шиной коробки 94 мм ПГО 12-18,1, площадь 2,09 м2	м2	11	1781,88
20-0161	Одна неэквивалентная (глине) одинарной конструкции с двумя импостами с шиной коробки 94 мм ПГО 12-24,1, площадь 2,80 м2; ПГО 18-18,1, площадь 3,17 м2	м2	10	1815,45
20-0162	Одна неэквивалентная (глине) одинарной конструкции с двумя импостами с шиной коробки 94 мм ПГО 18-24,1, площадь 4,23 м2	м2	8	1775,11
20-0163	Одна неэквивалентная (глине) одинарной конструкции с двумя импостами с шиной коробки 94 мм ПГО 12-30,1, площадь 3,47 м2	м2	10	1809,18
20-0164	Одна неэквивалентная (глине) одинарной конструкции с двумя импостами с шиной коробки 94 мм ПГО 18-30,1, площадь 5,25 м2	м2	8	1855,85
20-0165	Одна неэквивалентная (глине) одинарной конструкции с двумя импостами с шиной коробки 124 мм ПГО 12-30,2, площадь 3,47 м2	м2	14	1797,08
20-0166	Одна неэквивалентная (глине) одинарной конструкции с двумя импостами с шиной коробки 124 мм ПГО 18-30,2, площадь 5,25 м2	м2	11	1752,32
20-0167	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения одинарной конструкции двусторонние СВ0 9-12, площадь 1,01 м2	м2	22	1575,2
20-0168	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения одинарной конструкции двусторонние СВ0 12-12, площадь 1,36 м2	м2	18	1599,37
20-0169	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения одинарной конструкции двусторонние СВ0 9-18, площадь 1,50 м2	м2	19	1633,88
20-0170	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения одинарной конструкции двусторонние СВ0 12-18, площадь 2,02 м2	м2	16	1687,65
20-0171	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения слепной конструкции двусторонние СВ0 9-12, площадь 1,01 м2	м2	30	1800,12
20-0172	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения слепной конструкции двусторонние СВ0 12-12, площадь 1,36 м2	м2	26	1864,14
20-0173	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения слепной конструкции трехсторонние СВ0 9-18, площадь 1,51 м2	м2	27	1816,00
20-0174	Блоки оконные, устанавливаемые внутрь помещения слепной конструкции трехсторонние СВ0 12-18, площадь 2,04 м2	м2	23	1807,54
20-0175	Одна неэквивалентная (глине) одинарной конструкции ГГО 6-9, площадь 0,50 м2	м2	12	1021,66
20-0176	Одна неэквивалентная (глине) одинарной конструкции ГГО 12, площадь 0,65 м2	м2	11	1185,32
20-0177	Одна неэквивалентная (глине) одинарной конструкции с жалюзи решеткой ГГО 6-12К, площадь 0,65 м2	м2	22	2094,63
20-0178	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением со слепными полотнами одинарные БС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	42	2446,17
20-0179	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением со слепными полотнами одинарные БС 22-9, площадь 1,89 м2; БС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	39	2326,22
20-0180	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением со слепными полотнами одинарные БС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	26	2107,07
20-0181	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельными полотнами одинарные БР 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	47	2739,54
20-0182	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельными полотнами одинарные БР 22-9, площадь 1,89 м2; БР 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	46	2312,88
20-0183	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельными полотнами одинарные БР 24-9, площадь 2,07 м2	м2	38	2260,19
20-0184	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельно-слепными полотнами одинарные БРС 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	46	2566,16
20-0185	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельно-слепными полотнами одинарные БРС 22-9, площадь 1,89 м2; БРС 24-7,5, площадь 1,71 м2	м2	60	3829,62
20-0186	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельно-слепными полотнами одинарные БРС 24-9, площадь 2,07 м2	м2	57	3626,58
20-0187	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением со слепными полотнами одинарные БРМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	39	2144,53
20-0188	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельно-слепными полотнами одинарные БРСМ 22-7,5, площадь 1,57 м2	м2	66	3308,25
20-0189	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением со слепными полотнами одинарные, с фамугой БС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	38	2295,37
20-0190	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением со слепными полотнами одинарные, с фамугой БС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	33	2283,13
20-0191	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением со слепными полотнами одинарные, с фамугой БС 28-15, площадь 4,89 м2	м2	32	2203,77
20-0192	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельными полотнами одинарные, с фамугой БР 28-9, площадь 2,40 м2	м2	52	2283,42
20-0193	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельными полотнами одинарные, с фамугой БР 28-12, площадь 3,22 м2	м2	46	2372,04
20-0194	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельными полотнами двусторонние, с фамугой БР 28-15, площадь 4,89 м2	м2	46	2397,03
20-0195	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельно-слепными полотнами одинарные, с фамугой БРС 28-9, площадь 2,40 м2	м2	46	2372,04
20-0196	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельно-слепными полотнами одинарные, с фамугой БРС 28-12, площадь 3,22 м2	м2	59	2862,7
20-0197	Блоки балконные двусторонние с двойным остеклением с раздельно-слепными полотнами двусторонние, с фамугой БРС 28-15, площадь 4,89 м2	м2	61	3242,36
20-0198	Блоки двусторонние с полотном гликим ДГ 21-7, площадь 1,39 м2; ДГ 21-8, площадь 1,59 м2	м2	57	3156,99
20-0199	Блоки двусторонние с полотном гликим ДГ 21-9, площадь 1,80 м2; ДГ 21-10, площадь 2,01 м2	м2	49	1891,89
20-0200	Блоки двусторонние с полотном гликим ДГ 21-12, площадь 2,42 м2; ДГ 24-10, площадь 2,30 м2; ДГ 24-12, площадь 2,77 м2	м2	48	1328,05
20-0201	Блоки двусторонние с полотном под остекление ДГО 21-8, площадь 1,59 м2	м2	38	1457,06
20-0202	Блоки двусторонние с полотном под остекление ДГО 21-9, площадь 1,80 м2; ДГО 21-10, площадь 2,00 м2	м2	35	1381,02
20-0203	Блоки двусторонние с полотном под остекление ДГО 24-10, площадь 2,30 м2	м2	32	1382,2
20-0204	Блоки двусторонние с полотном под остекление ДГО 24-12, площадь 2,77 м2	м2	30	1321,22
20-0205	Блоки двусторонние с полотном гликим ДГ 21-13, площадь 2,63 м2	м2	50	2078,

203-0259	Штатки (раскладки) размером 10х15 мм	m	0,1	9,91
203-0260	Сторки оконные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	m2	10	833,36
203-0261	Сторки оконные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	m2	8,7	852,44
203-0262	Сторки оконные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	m2	7,9	784,45
203-0263	Сторки оконные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	m2	7,2	730,77
203-0264	Сторки оконные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	m2	5,7	677,16
203-0265	Сторки оконные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	m2	4,9	619,84
203-0266	Сторки оконные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	m2	4,8	641,14
203-0267	Сторки фазовые площадь 0,4-0,6 м2	m2	11	902,27
203-0268	Сторки фазовые площадь 0,6-0,7 м2	m2	10	957,85
203-0269	Сторки оконные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	m2	10	965,24
203-0270	Сторки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	m2	7,9	838,82
203-0271	Сторки оконные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	m2	6,1	717,47
203-0272	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-6 (ДГ 21-7, ДГ 21-13), площадь 1,2 м2; ПГ 20-7 (ДГ 21-8), площадь 1,4м2; ПГ 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2	m2	45	1485,18
203-0273	Полотна глухие высотой 2000 мм ПГ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2; ПГ 20-11 (ДГ 21-12), площадь 2,2 м2	m2	44	1511,82
203-0274	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,63 м2	m2	45	1535,36
203-0275	Полотна глухие высотой 2300 мм ПГ 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2; ПГ 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	m2	44	1456,59
203-0276	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-6 (ДГ 20-13), площадь 1,2 м2; ПО 20-7 (ДГ 20-18), площадь 1,4 м2	m2	33	1760,32
203-0277	Полотна под остекление высотой 2000 мм ПО 20-8 (ДГ 20-19), площадь 1,6 м2; ПО 20-9 (ДГ 20-10), площадь 1,8	m2	29	1235,66
203-0278	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	m2	30	1202,07
203-0279	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-9 (ДГ 24-10, ДГ 24-19), площадь 2,07 м2	m2	27	1133,98
203-0280	Полотна под остекление высотой 2300 мм ПО 23-11 (ДГ 24-12), площадь 2,53 м2	m2	26	1078,57
203-0281	Полотно качающееся высотой 2000 мм ПКО 20-11-13, площадь 1,2 м2	m2	35	1367,65
203-0282	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-7 (ДГ 24-15), площадь 1,61 м2	m2	30	1297,37
203-0283	Полотно качающееся высотой 2300 мм ПК 23-9 (ДГ 24-19), площадь 2,07 м2	m2	27	1167,57
203-0284	Полотно качающееся высотой 2000 мм усиленное ПКО 20-8 (ДГ 21-9), площадь 1,6 м2; ПУ 20-9 (ДГ 21-10), площадь 1,8 м2	m2	50	1565,02
203-0285	Полотно качающееся высотой 2300 мм усиленное ПУ 23-9 (ДГ 24-10), площадь 2,07 м2	m2	52	1921,47
203-0286	Полотна шифтовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-4Щ, площадь 0,8 м2; ПН 23-4Щ, площадь 0,92 м2	m2	38	2226,61
203-0287	Полотна шифтовые глухие высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Щ, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Щ, площадь 1,15 м2	m2	38	2256,76
203-0288	Полотна шифтовые остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Щ, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Щ, площадь 1,61 м2	m2	26	1348,13
203-0289	Полотна шифтовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2	m2	41	1657,32
203-0290	Полотна шифтовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-8Щ, площадь 1,6 м2; ПН 23-8Щ, площадь 1,84 м2	m2	25	1317,2
203-0291	Полотна шифтовые под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9Щ, площадь 1,8 м2; ПН 23-9Щ, площадь 2,07 м2	m2	24	1282,27
203-0292	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7А, площадь 1,4 м2; ПН 23-7А, площадь 1,61 м2	m2	24	980,16
203-0293	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,80 м2; ПН 23-9А, площадь 2,07 м2	m2	23	879,2
203-0294	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-5Б, площадь 1,0 м2; ПН 23-5Б, площадь 1,15 м2	m2	32	1224,03
203-0295	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 20-7Б, площадь 1,4 м2; ПН 23-7Б, площадь 1,61 м2	m2	20	1233,01
203-0296	Полотна рамочные под остекление высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9А, площадь 1,8 м2; ПН 20-9Б, ПН 20-9В, ПН 23-9А, площадь 2,07 м2; ПН 23-9Б, ПН 23-9В	m2	30	1014,33
203-0297	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-7АК, площадь 1,4 м2; ПН 23-7АК, площадь 1,61 м2	m2	29	918,21
203-0298	Полотна качающиеся высотой 2000 и 2300 мм ПН 20-9К, площадь 1,8 м2; ПН 23-9К, площадь 2,07 м2	m2	27	1034,4
203-0299	Полотна для блоков трансформерные высотой 1495 мм ПС 15-ПТ, площадь 1,19 м2	m2	60	4199,73
203-0300	Полотна для блоков дверных служебных трансформерные высотой 1995 мм ПС 20-4ТТ, площадь 0,77 м2	m2	59	4052,71
203-0301	Полотна для блоков дверных служебных трансформерные высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Т, площадь 1,43 м2; ПС 20-8ТТ, площадь 1,58 м2	m2	72	3849,6
203-0302	Полотна для блоков дверных служебных тепловые высотой 1495 мм ПС 15-8Г, площадь 1,19 м2	m2	72	3275,7
203-0303	Полотна для блоков дверных служебных тепловые высотой 1995 мм ПС 20-4Г, площадь 0,77 м2	m2	69	3795,76
203-0304	Полотна для блоков дверных служебных тепловые высотой 1795 и 1995 мм ПС 18-8Г, площадь 1,43 м2; ПС 20-8Г, площадь 1,58 м2	m2	66	2285,09
203-0305	Полотна локос и лавз высотой 877 мм ПЛ 9-4А, площадь 0,39 м2	m2	69	2199,13
203-0306	Полотна локос и лавз высотой 877 мм ПЛ 9-9, площадь 0,77 м2	m2	71	2006,77
203-0307	Полотна локос и лавз высотой 1177 мм ПЛ 12-7, площадь 0,81 м2	m2	72	2118,28
203-0308	Полотна локос и лавз высотой 1177 мм ПЛ 12-9, площадь 1,03 м2	m2	51	1678,03
203-0309	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВБ 20-6, площадь 1,2 м2	m2	49	1582,21
203-0310	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВБ 18-8, площадь 1,44 м2; ПВБ 20-7, площадь 1,4 м2	m2	32	1524,57
203-0311	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно глухое высотой 2000 мм ПВБ 20-9, площадь 1,8 м2	m2	29	1369,53
203-0312	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВБ 20-7, площадь 1,4 м2	m2	32	1484,32
203-0313	Полотна для блоков дверных внутренних, полотно под остекление высотой 2000 мм ПВБ 20-9, площадь 1,8 м2	m2	29	1362,22
203-0314	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 20-8, площадь 1,6 м2; ПНГ 20-9, площадь 1,8 м2	m2	51	1895,63
203-0315	Полотна для блоков дверных наружных, полотно глухое высотой 2000 мм ПНГ 23-8, площадь 1,84 м2; ПНГ 23-9, площадь 2,07 м2	m2	4,1	1790,36
203-0316	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2000 мм ПНО 20-8, площадь 1,6 м2; ПНО 20-9, площадь 1,8 м2	m2	31	1600,6
203-0317	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	m2	27	1566,76
203-0318	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	m2	4,3	154,61
203-0319	Полотна для блоков дверных наружных, полотно под остекление высотой 2300 мм ПНО 23-8, площадь 1,84 м2; ПНО 32-9, площадь 2,07 м2	m2	2,8	90,55
203-0320	Коробики оконные размером 158x45 мм	m	2,8	103,39
203-0321	Коробики оконные размером 74x45 мм	m	3,1	123,41
203-0322	Коробики оконные размером 134x45, 132x44 мм	m	2,8	105,54
203-0323	Коробики оконные размером 124x52 мм	m	2,7	103,4
203-0324	Коробики оконные размером 124x52, 124x54, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	m	2,1	98,99
203-0325	Коробики оконные размером 96x36, 96x26 мм	m	3,1	98,92
203-0326	Коробики оконные размером 94x70 мм	m	2,1	80,7
203-0327	Коробики оконные размером 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	m	2,5	93,13
203-0328	Коробики оконные размером 94x52, 94x50 мм	m	2,1	80,8
203-0329	Коробики оконные размером 94x45-46, 84x54, 84x44, 80x54, 72x54 мм	m	1,7	73,51
203-0330	Коробики оконные размером 64x54, 54x44-46, 63x54, 63x44 мм	m	2,1	146,55
203-0331	Коробики оконные размером 74x45 мм	m	2,3	131,06
203-0332	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	2,8	124,9
203-0333	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	4,1	263,88
203-0334	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	5,4	254,13
203-0335	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	1	61,85
203-0336	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	1	68,89
203-0337	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,3	16,07
203-0338	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,5	17,11
203-0339	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	11336,71
203-0340	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	1008,44
203-0341	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	1007,46
203-0342	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	9332,02
203-0343	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	9904,46
203-0344	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	9407,02
203-0345	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	8007,33
203-0346	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	8957,89
203-0347	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,6	28,4
203-0348	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,7	33,7
203-0349	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,7	28,86
203-0350	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,8	25,63
203-0351	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,4	23,35
203-0352	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,6	14,43
203-0353	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,65	26,38
203-0354	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,7	29,84
203-0355	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,4	22,78
203-0356	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,5	27,07
203-0357	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,6	34,98
203-0358	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	0,8	45,38
203-0359	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	1,1	146,42
203-0360	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	1,5	199,61
203-0361	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	2,0	207,11
203-0362	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	2,5	261,62
203-0363	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	11428,25
203-0364	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	10391,52
203-0365	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	1123,48
203-0366	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	8400,02
203-0367	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	12799,29
203-0368	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	11890,03
203-0369	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	12221,78
203-0370	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	10709,19
203-0371	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	11038,53
203-0372	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	1040,7
203-0373	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	3,6	195,53
203-0374	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	5,1	362,8
203-0375	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	8,1	465,88
203-0376	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	7,5	452,38
203-0377	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	8,9	499,7
203-0378	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	10	548,17
203-0379	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	12	587,21
203-0380	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	3,2	174,19
203-0381	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	5,9	186,76
203-0382	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	7,4	213,45
203-0383	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	9,1	246,38
203-0384	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	9,9	336,91
203-0385	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	10	394,99
203-0386	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	11	468,95
203-0387	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	4	311,21
203-0388	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	6,6	352,86
203-0389	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	8,2	398,93
203-0390	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	8,1	412,67
203-0391	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	11	516,21
203-0392	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	12	595,19
203-0393	Коробики оконные размером 94x55 мм	m	13	638,09
203-0394	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	15070,63
203-0395	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	14111,29
203-0396	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	9087,81
203-0397	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	823,5
203-0398	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	65	2420,99
203-0399	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	75	3053,18
203-0400	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	69	3016,12
203-0401	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	55	1917,22
203-0402	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	65	2129,21
203-0403	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	59	2204,54
203-0404	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	11	1292,21
203-0405	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	53	1592,07
203-0406	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	48	1613,96
203-0407	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	38	1563,93
203-0408	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	48	1683,82
203-0409	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	600	20356,84
203-0410	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	600	1634,93
203-0411	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	32381,24
203-0412	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	31522,91
203-0413	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	29510,1
203-0414	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	28508,15
203-0415	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	35153,72
203-0416	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	33775,94
203-0417	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	14348,63
203-0418	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	19802,26
203-0419	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	14688,07
203-0420	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	15960,53
203-0421	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	12392,21
203-0422	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	29398,49
203-0423	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	24135,82
203-0424	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	600	24815,93
203-0425	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	18	323,27
203-0426	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	17	298,38
203-0427	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	23	805,11
203-0428	Коробики оконные размером 94x55 мм	m3	22	734,13
203-0429	Коробики оконные размером 94x55 мм	m2	21	7

203-0440	Блоки деревянные шкафовные двупольные ДШ 20-8, площадь 1,60 м2; ДШ 20-9, площадь 1,80 м2; ДШ 20-10, площадь 2,00 м2	м2	20	731,34
203-0441	Блоки деревянные антисепсированные ДА 4-4, площадь 0,16 м2; ДА 4-4,5, площадь 0,18 м2; ДА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	23	1693,37
203-0442	Блоки деревянные антисепсильные однопольные ДА 5-4, площадь 0,20 м2; ДА 5-4,5, площадь 0,23 м2; ДА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	27	1441,73
203-0443	Блоки деревянные антисепсильные однопольные ДА 6-4, площадь 0,24 м2; ДА 6-4,5, площадь 0,27 м2; ДА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	26	1343,63
203-0444	Блоки деревянные антисепсильные однопольные ДА 7-4, площадь 0,28 м2; ДА 7-4,5, площадь 0,32 м2; ДА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	24	1139,02
203-0445	Блоки деревянные антисепсильные двупольные ДА 4-8, площадь 0,32 м2; ДА 4-9, площадь 0,36 м2; ДА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	26	1885,17
203-0446	Блоки деревянные антисепсильные двупольные ДА 5-8, площадь 0,40 м2; ДА 5-9, площадь 0,45 м2; ДА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	24	1251,12
203-0447	Блоки деревянные антисепсильные двупольные ДА 6-8, площадь 0,48 м2; ДА 6-9, площадь 0,54 м2; ДА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	23	1097,24
203-0448	Блоки деревянные антисепсированные ДА 7-8, площадь 0,56 м2; ДА 7-9, площадь 0,63 м2; ДА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	23	993,22
203-0449	Стенки задние шкафов СШ 17-4, площадь 0,68 м2; СШ 17-4,5, площадь 0,77 м2; СШ 17-5, площадь 0,85 м2	м2	22	626,4
203-0450	Стенки задние шкафов СШ 17-8, площадь 1,36 м2; СШ 17-9, площадь 1,53 м2; СШ 17-10, площадь 1,70 м2	м2	20	550,77
203-0451	Стенки задние шкафов СШ 20-4, площадь 0,80 м2; СШ 20-4,5, площадь 0,90 м2; СШ 20-5, площадь 1,0 м2	м2	22	600,08
203-0452	Стенки задние шкафов СШ 28, площадь 1,60 м2; СШ 20-9, площадь 1,80 м2; СШ 20-10, площадь 2,0 м2	м2	23	953,11
203-0453	Стенки задние антресолей СА 4-4, площадь 0,16 м2; СА 4-4,5, площадь 0,18 м2; СА 4-5, площадь 0,20 м2	м2	28	976,79
203-0454	Стенки задние антресолей СА 4-8, площадь 0,32 м2; СА 4-9, площадь 0,36 м2; СА 4-10, площадь 0,40 м2	м2	24	803,79
203-0455	Стенки задние антресолей СА 4, площадь 0,20 м2; СА 4-4,5, площадь 0,23 м2; СА 5-5, площадь 0,25 м2	м2	26	848,13
203-0456	Стенки задние антресолей СА 5-8, площадь 0,40 м2; СА 5-9, площадь 0,45 м2; СА 5-10, площадь 0,50 м2	м2	23	769,05
203-0457	Стенки задние антресолей СА 6-4, площадь 0,24 м2; СА 6-4,5, площадь 0,27 м2; СА 6-5, площадь 0,30 м2	м2	24	864,11
203-0458	Стенки задние антресолей СА 6-8, площадь 0,48 м2; СА 6-9, площадь 0,54 м2; СА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	23	719,82
203-0459	Стенки задние антресолей СА 7-4, площадь 0,28 м2; СА 7-4,5, площадь 0,32 м2; СА 7-5, площадь 0,35 м2	м2	24	744,78
203-0460	Стенки задние антресолей СА 7-8, площадь 0,56 м2; СА 7-9, площадь 0,63 м2; СА 7-10, площадь 0,70 м2	м2	22	683,07
203-0461	Стенки боковые шкафов СБШ 18-4,5, площадь 0,80 м2; СБШ 21-4,5, площадь 0,93 м2	м2	17	685,44
203-0462	Стенки боковые шкафов СБШ 18-6, площадь 1,06 м2; СБШ 21-6, площадь 1,24 м2	м2	17	403,58
203-0463	Стенки боковые антресолей СБА 4-4,5, площадь 0,18 м2; СБА 5-4,5, площадь 0,22 м2; СБА 6-4,5, площадь 0,27 м2	м2	17	488,38
203-0464	Стенки боковые антресолей СБА 7-4,5, площадь 0,31 м2; СБА 8-4,5, площадь 0,36 м2; СБА 9-4,5, площадь 0,40 м2	м2	17	453,49
203-0465	Стенки боковые антресолей СБА 4-6, площадь 0,24 м2; СБА 5-6, площадь 0,30 м2; СБА 6-6, площадь 0,36 м2	м2	17	482,14
203-0466	Стенки боковые антресолей СБА 7-6, площадь 0,42 м2; СБА 8-6, площадь 0,48 м2; СБА 9-6, площадь 0,54 м2	м2	17	462,55
203-0467	Стенки промежуточные из твердых древесноволокнистых плит, склеенных в два слоя СП 18-4, площадь 0,77 м2; СП 21-4, площадь 0,89 м2; СП 18-6, площадь 1,03 м2; СП 21-6, площадь 1,21 м2	м2	9	357,51
203-0468	Полки из древесностроганных плит пестостеиные марки ЛПТ-4,5-6	м2	17	621,49
203-0469	Полки из древесностроганных плит пестостеиные марки ЛПТ-9,3-10	м2	17	563,39
203-0470	Полки из древесностроганных плит антресольные ПА 4-4, площадь 0,18 м2; ПА 4-4,5, площадь 0,20 м2; ПА 4-5, площадь 0,22 м2; ПА 4-6, площадь 0,24 м2; ПА 4-6,5, площадь 0,27 м2; ПА 6-5, площадь 0,3 м2	м2	17	469,85
203-0471	Полки из древесностроганных плит антресольные ПА 4-8, площадь 0,40 м2; ПА 4-10, площадь 0,45 м2; ПА 6-8, площадь 0,48 м2; ПА 6-9, площадь 0,54 м2; ПА 6-10, площадь 0,60 м2	м2	17	443,65
203-0472	Полки пестостеиные и антресольные ПП, ПА площадь 0,65-0,87 м2	м2	13	490,64
203-0473	Полки перестанные и антресольные ПП, ПА площадь 1,07-1,84 м2	м2	13	462,55
203-0474	Полки пестостеиные и антресольные ПП, ПА площадь 1,96-3,37 м2	м2	13	452,47
203-0475	Наличник Н-1, размер 13x20 мм	м	0,1	31,04
203-0476	Наличник Н-2, размер 13x30 мм	м	0,2	37,07
203-0477	Наличник Н-3, размер 13x40 мм	м	0,3	42,03
203-0478	Наличник Н-4, размер 13x70 мм	м	0,5	58,75
203-0479	Наличник Н-5, размер 13x80 мм	м	0,6	65,69
203-0480	Цоколь Ц, размеры 48-54x80 мм	м2	1,2	139,3
203-0481	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, Ц10, размеры 60x22 мм	м2	0,7	92,3
203-0482	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x22 мм	м2	0,95	106,84
203-0483	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, Ц10, размеры 60x51 мм	м2	1,2	119,4
203-0484	Цоколь Ц4,5, Ц5, Ц9, Ц10, размеры 80x51 мм	м2	1,5	158,72
203-0485	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размерами 60x19 мм	м	0,8	37,68
203-0486	Цоколь из ДСП Ц4,5, Ц9, Ц10 размерами 80x19 мм	м	1,1	43,82
203-0487	Блоки монтажные БМ-18, БМ-21 размеры 60x22 мм	м	1,5	450,34
203-0488	Полосы монтажные из ДСП ПМШ, ПМА, размер 74x19 мм	м	1	58,16
203-0489	Полосы монтажные из ДВП без отделки, размер 74x4 мм	м	0,2	19,89
203-0490	Штанга Ш-1, размер 800 мм	шт.	0,4	121,98
203-0491	Штанга Ш-2 Ш-3, размер 900, 1000 мм	шт.	0,5	152,73
203-0492	Штанга Ш, диаметр 22 мм	шт.	0,5	107,93
203-0493	Штандогадержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг	шт.	0,5	19,68
203-0494	Штандогадержатель размером 500 мм, весом 0,3 кг	шт.	0,1	13,29
203-0495	Полнодержатель ПД-1, ПД-2 размером 350, 500 мм	шт.	0,1	10,28
203-0496	Полнодержатель шкд размером 30 мм	шт.	0,1	11,27
203-0497	Штыли добортные из ДСП марки Ш площадью 0,29-0,77 м2	м2	14	447,43
203-0498	Штыли добортные из ДСП марки Ш площадью 0,06-0,13 м2	м2	15	517,86
203-0499	Штатки (раскладки), размер 19x 19 мм	м	0,2	10,7
203-0511	Штыли из досок толщиной 25 мм	м2	17	297,24
203-0512	Штыли из досок толщиной 40 мм	м2	22	479,67
203-0513	Штыли из досок толщиной 50 мм	м2	33	483,53
203-0514	Штыли настила	м2	20	289,66
203-0515	Доски стоевые в четыре, толщиной 40-60 мм, III сорта	м3	600	11365,47
203-0516	Рейки деревянные 8x18 мм	м3	610	12928,81
203-0517	Штыли деревянные реечные, толщиной 27 мм, для поклейки полов, тип 1	м2	18	1093,82
203-0519	Полотна дверные деревянные (для плотничных дверей)	м2	44	743,93
203-0521	Доски для поклейки полов толщиной 47 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	9497,22
203-0522	Доски для поклейки полов толщиной 47 мм, шириной 118 мм	м3	600	8887,97
203-0523	Доски для поклейки полов толщиной 57 мм, шириной 68 и 78 мм	м3	600	8511,35
203-0524	Доски для поклейки полов толщиной 57 мм, шириной 118 мм	м3	600	8592,15
203-0525	Полотна двусторонние	м	1,7	427,08
203-0526	Штатки (раскладки) размером 10x19 мм	м	610	54682,28
203-0527	Полотна деревянные для балконых дверей с фрамгой БС 28x9	м2	33	980,82
203-0528	Полотна деревянные для балконых дверей с фрамгой БС 22x7,5	м2	30	850,53
203-0530	Колья деревянные посаженные 220x60 мм	шт.	3,6	107,93
203-0534	Полотье под мойку, облицованное пластиком с печатным рисунком, марка КМ-5	шт.	65	1760,56
203-0535	Панели покрытия кармаше, обанерование, утепленные минераловатными плитами, толщиной 264 мм с нормативной нагрузкой 150 кгт/м2	м2	150	706,23
203-0536	Формы-плотки	м3	14754,02	
203-0537	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, клена, яльма, клена	м2	19	1458,74
203-0542	Полотна воот ошестатые высотой до 1,2 м	м2	22	2326,82
203-0546	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,2 м	м2	22	1147,85
203-0549	Косыбки воот деревянные размером 174x46 мм	м	2,8	285,7
203-0550	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	19	1346,23
203-0551	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	19	593,96
203-0552	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 3,42 м2	м2	15	636,63
203-0553	Переплеты оконные одинарные глухие площадью 5,18 м2	м2	19	434,5
203-0554	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	15	636,63
203-0555	Переплеты оконные одинарные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	19	425,72
203-0556	Переплеты оконные одинарные площадью 2,07 м2	м2	15	440,25
203-0557	Переплеты оконные одинарные площадью 2,74 м2	м2	15	448,89
203-0558	Переплеты оконные раздельные площадью 2,07 м2	м2	16	466,69
203-0559	Переплеты оконные раздельные площадью 2,74 м2	м2	2,8	162,2
203-0560	Косыбки воот деревянные	м	15	642,24
203-0563	Переплеты оконные открывающиеся площадью 3,42 м2	м2	19	438,04
203-0564	Переплеты оконные открывающиеся площадью 5,18 м2	м2	16	1336,92
203-0569	Паркет штучный дуб, ясень, яльма, клен	м2	44	776,72
203-0570	Полотна двеевые деревянные	м2	25	536,61
203-0571	Лотки каналы для прокладки кабелей (инвентарные)	м2	16	1156,96
203-0572	Полотна калиток к. ваз	м2	610	16904,87
203-0573	Детали деревянные гладкие антисептированные из брусев	м3	610	16577,83
203-0574	Детали деревянные гладкие антисептированные из досок	м3	610	16577,83
203-0575	Штыли забора глухие	м2	20	669,27
203-0576	Штыли забора решетчатые	м2	18	7378,18
203-0577	Полотна воот глухие	м2	45	2254,31
203-0578	Полотна воот решетчатые	м2	22	2598,07
203-0579	Полотна воот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	22	2493,37
203-0580	Полотна воот решетчатые высотой до 1,6 м	м2	22	2516,25
203-0581	Штыли нефреэрованные антисептированные толщиной 73 мм	м2	44	300,52
203-0583	Панет штучный безеа	м2	16	914,67
203-0584	Полотна калиток глухие	м2	45	1168,53
203-0585	Полотна калиток решетчатые	м2	22	1238,15
203-0586	Полотна калиток решетчатые высотой до 1,6 м	м2	22	1282,13
203-0587	Полотна калиток решетчатые высотой до 2,0 м	м2	22	1260,06
203-0588	Панет мозаичный дуб, ясень, яльма, клен	м2	16	334,82
203-0589	Панет мозаичный бук, вяз	м2	16	311,16
203-0590	Штени вязальные тошыеые	шт.	0,04	15,62
203-0591	Панет мозаичный береза	м2	16	2469,12
203-0592	Штыли паркетные	м2	25	1180,07
203-0593	Штыли паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуба, клена, яльма, клена	м2	25	1786,93
203-0594	Штыли паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бука, вяза	м2	25	1710,14
203-0595	Штыли паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	25	663,34
203-0596	Доски шпунтовые с соот толщиной 60 мм	м3		18684,92
203-0597	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.		6280,81
203-0598	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.		6418,63
203-0599	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.		6428,85
203-0600	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, лакированный, модель FF OKSAMANTY 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.		6335,08
203-0601	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMS 3P, размер дверного полотна 690x2090 мм	компл.		6979,12
203-0602	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMS 3P, размер дверного полотна 790x2090 мм	компл.		7378,18
203-0603	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMS 3P, размер дверного полотна 890x2090 мм	компл.		6891,33
203-0604	Блок дверной, одностворчатый, 3-х филенчатый, глухой сосновый, массивный, без лака, модель FF PUUVALMS 3P, размер дверного полотна 990x2090 мм	компл.		7307,08
203-0605	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 6-6, площадь 0,32 м2	м2		2926,07
203-0606	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 6-9, площадь 0,49 м2	м2		3054,09
203-0607	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 9-9, площадь 0,75 м2	м2		2917,96
203-0608	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 12-6A, площадь 0,66 м2	м2		2881,11
203-0609	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые с фотонной створкой ОРУ 12-13,5, площадь 1,53 м2	м2		3464,09
203-0610	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 12-12A, площадь 1,36 м2	м2		3046,33
203-0611	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 15-6A, площадь 0,83 м2	м2		2924,57
203-0612	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 15-9A, площадь 1,27 м2	м2		3061,89
203-0613	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые ОРУ 15-12A, площадь 1,71 м2	м2		2954,22
203-0614	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фотонной створкой ОРУ 12-6, площадь 0,66 м2	м2		3257,97
203-0615	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фотонной створкой ОРУ 12-9, площадь 1,01 м2	м2		3332,82
203-0616	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фотонной створкой ОРУ 15-6, площадь 0,83 м2	м2		3359,92
203-0617	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фотонной створкой ОРУ 15-9, площадь 1,27 м2	м2		3252,99
203-0618	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий одностворчатые, с фотонной створкой ОРУ 18-9, площадь 1,93 м2	м2		3291,35
203-0619	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворчатые ОРУ 6-12, площадь 0,66 м2	м2		3562,7
203-0620	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворчатые ОРУ 9-12, площадь 1,01 м2	м2		3553,73
203-0621	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворчатые ОРУ 12-126, площадь 1,36 м2	м2		3371,33
203-0622	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворчатые ОРУ 15-126, площадь 1,71 м2	м2		3589,09
203-0623	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворчатые ОРУ 18-126, площадь 2,58 м2	м2		3382,85
203-0624	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворчатые ОРУ 9-15, площадь 1,26 м2	м2		3472,62
203-0625	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворчатые ОРУ 12-13,5A, площадь 1,53 м2	м2		3461,26
203-0626	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворчатые ОРУ 12-15A, площадь 1,71 м2	м2		3385,19
203-0627	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворчатые ОРУ 15-13,5A, площадь 1,93 м2	м2		3552,82
203-0628	Блоки оконные деревянные с тройным остеклением с раздельными створками для жилых и общественных зданий двустворчатые ОРУ 15-15A, площадь 2,15 м2			

203-8042	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные ОПСР15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	4069,25
203-8043	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-9А, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	4931,23
203-8044	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с фотонными створками ОПСР15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	5064,88
203-8045	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-6, площадью 0,83 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	4140,04
203-8046	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом одностворные с фотонными створками ОПСР15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	4571,73
203-8047	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-9, площадью 1,27 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	5749,7
203-8048	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОПСР15-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	4853,13
203-8049	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-9-12, площадью 1,01 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	4717,22
203-8050	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные ОПСР15-13,5, площадью 1,14 м2 ОПСР15-9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	4870,97
203-8051	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-9-13,5, площадью 1,14 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	5482,82
203-8052	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-9-15, площадью 1,26 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	5963,23
203-8053	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с фотонными створками ОПСР15-12-12, площадью 1,36 м2 ОПСР15-12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	5615,09
203-8054	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-12, площадью 1,36 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	7713,84
203-8055	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-12-13,5, площадью 1,53 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	8187,3
203-8056	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с фотонными створками ОПСР15-12-15, площадью 1,71 м2 ОПСР15-12-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	5386,34
203-8057	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-12-15, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	5861,3
203-8058	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-15-12, площадью 1,71 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	9477,64
203-8059	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с фотонными створками ОПСР15-15-13,5, площадью 1,93 м2 ОПСР15-15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	6395,82
203-8060	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-15-13,5, площадью 1,93 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	12118,98
203-8061	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-15-15, площадью 2,15 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	13386,35
203-8062	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с фотонными створками ОПСР18-18-13,5, площадью 2,32 м2 ОПСР18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	6083,07
203-8063	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР18-13,5, площадью 2,32 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	14695,54
203-8064	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР18-15, площадью 2,59 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	15598
203-8065	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом двустворные с фотонными створками ОПСР15-18-18, площадью 2,58 м2 ОПСР15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	8648,1
203-8066	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-18-18, площадью 2,58 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	23539,36
203-8067	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей с листовым стеклом и стеклопакетом ОПСР15-21, площадью 3,02 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	27712,59
203-8078	Блоки балконные деревянные одностворные с листовым стеклом и стеклопакетом БП СТ 24-9, площадью 2,07 м2 (ГОСТ 30674-99)	шт	5640,78
203-8084	Блоки деревянные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетом (ГОСТ 30970-2002)	шт	50 7860,6
203-8092	Дверь противопожарная металлическая ДПМ-01/60 (EI 60)	шт	105 7895
203-8101	Блоки деревянные внутренние одностворные глухие, фанерованные шпоном дуба	компл.	273,63
203-8113	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт	9260,6
203-8114	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/30, размером 900х1600 мм	шт	9527,77
203-8115	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/30, размером 900х1900 мм	шт	9958,11
203-8116	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/30, размером 900х2100 мм	шт	8882,32
203-8117	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/30, размером 1000х1900 мм	шт	10166,04
203-8118	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/30, размером 1000х2100 мм	шт	9679,89
203-8119	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм	шт	9559,55
203-8120	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/60, размером 900х1600 мм	шт	9817,8
203-8121	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм	шт	75 10057,58
203-8122	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт	100 8946,79
203-8123	Дверь противопожарная однопанельная ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт	105 10697,53
203-8124	Дверь противопожарная металлическая однопанельная ДПМ-01/60, размером 1100х2100 мм	шт	9904,33
203-8125	Дверь противопожарная металлическая двупанельная ДПМ-02/30, размером 1200х2100 мм	шт	13218,17
203-8126	Дверь противопожарная металлическая двупанельная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм	шт	95 14374,18
203-8127	Дверь противопожарная металлическая двупанельная ДПМ-02/30, размером 1400х2100 мм	шт	15640,81
203-8128	Дверь противопожарная металлическая двупанельная ДПМ-02/30, размером 1500х2100 мм	шт	16815,38
203-8129	Дверь противопожарная металлическая двупанельная ДПМ-02/60, размером 1200х2100 мм	шт	14187,58
203-8130	Дверь противопожарная металлическая двупанельная ДПМ-02/60, размером 1300х2100 мм	шт	15235,98
203-8131	Дверь противопожарная металлическая двупанельная ДПМ-02/60, размером 1400х2100 мм	шт	16383,62
203-8132	Дверь противопожарная металлическая двупанельная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм	шт	158 17219,26
203-8133	Дверь противопожарная металлическая двупанельная ДПМ-02/60, размером 1600х2100 мм	шт	168 19299,7
203-8134	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопанельная ДПМО-01/30, размером 900х2100 мм	шт	72 12979,79
203-8135	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопанельная ДПМО-01/30, размером 1000х2100 мм	шт	14643,67
203-8136	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопанельная ДПМО-01/60, размером 900х2100 мм	шт	13820,32
203-8137	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопанельная ДПМО-01/60, размером 1000х2100 мм	шт	105 14367,48
203-8138	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупанельная ДПМО-02/30, размером 1300х2100 мм	шт	100 18433,73
203-8139	Дверь противопожарная металлическая остекленная двупанельная ДПМО-02/30, размером 1500х2100 мм	шт	20549,99
203-8140	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопанельная ДПМО-02/60, размером 1300х2100 мм	шт	137 18990,24
203-8141	Дверь противопожарная металлическая остекленная однопанельная ДПМО-02/60, размером 1500х2100 мм	шт	150 22979,07
204-0001	Гофрированная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	1000 28362
204-0002	Гофрированная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	1000 27055,5
204-0003	Гофрированная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	1000 27487,90
204-0004	Гофрированная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм	т	1000 26278,26
204-0005	Гофрированная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	1000 25254
204-0006	Гофрированная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 16-18 мм	т	1000 27055,5
204-0007	Гофрированная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	1000 28784
204-0008	Гофрированная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 25-28 мм	т	1000 29216,88
204-0009	Гофрированная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 32-40 мм	т	1000 28644
204-0010	Гофрированная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром более 45 мм	т	1000 29649,36
204-0011	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 10 мм	т	1000 25951,9
204-0012	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм	т	1000 26205,7
204-0013	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 14 мм	т	1000 25289,22
204-0014	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 16-18 мм	т	1000 25114,48
204-0015	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 20-22 мм	т	1000 25038,86
204-0016	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 25-28 мм	т	1000 23047,86
204-0017	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 32-40 мм	т	1000 22828,03
204-0018	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром более 45 мм	т	1000 23778,36
204-0019	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	1000 28475
204-0020	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	1000 31308,94
204-0021	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	1000 30005,38
204-0022	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	1000 28075,5
204-0023	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	1000 28533,47
204-0024	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	1000 26606,7
204-0025	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	1000 26660,82
204-0026	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	1000 25661
204-0027	Гофрированная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 32-40 мм	т	1000 27633
204-0028	Поволока арматурная	т	1000 29426
204-0029	Поволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	1000 27797
204-0030	Поволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	1000 27776,64
204-0031	Накладки из полиэфирной стали	т	1000 28766,84
204-0032	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	т	1000 24787,81
204-0033	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	1000 19472,99
204-0034	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	1000 16295,04
204-0035	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	1000 13300,81
204-0036	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	1000 11613,54
204-0037	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	1000 11000,65
204-0038	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	т	1000 10081,64
204-0039	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	1000 9382,89
204-0040	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	т	1000 8963,34
204-0041	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	т	1000 8523,57
204-0042	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 32-40 мм	т	1000 8144,2
204-0043	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток плоских, диаметром 45 и более мм	т	1000 7828,8
204-0044	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 3 мм	т	1000 29975,74
204-0045	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 4 мм	т	1000 27815,52
204-0046	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 5 мм	т	1000 24172,14
204-0047	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	1000 18282,24
204-0048	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	1000 16382,4
204-0049	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	1000 15239,26
204-0050	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	т	1000 14660,48
204-0051	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм	т	1000 13361,5
204-0052	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 20-22 мм	т	1000 11815,12
204-0053	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 25-28 мм	т	1000 11802,49
204-0054	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 32-40 мм	т	1000 10795,61
204-0055	Накладки к ценам заготовок за сборку и сварку карнасов и сеток пространственных, диаметром 45 и более мм	т	1000 9446,72
204-0056	Накладки на сварку карнасов из листов, полос, углов, швеллеров и двутавров плоских	т	1000 8489,09
204-0057	Накладки на сварку карнасов из листов, полос, углов, швеллеров и двутавров пространственных	т	1000 9800,1
204-0058	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), устанавливаемые приваренными к стержням карнасов и сеток	т	1000 49710,78
204-0059	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), устанавливаемые отдельно	т	1000 43217,76
204-0060	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), из конусных, клиновых, шпоночных, волочком обжимных пробков, колодок и зажимов или из гильзостержневых устройств	т	1000 68004,46
204-0061	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий устанавливаемые повязанными к стержням карнасов и сеток	т	1000 37727,08
204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий устанавливаемые отдельно	т	1000 21244,21
204-0063	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всех перечня в любых сочетаниях) устанавливаемые повязанными к стержням карнасов и сеток	т	1000 30248,59
204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всех перечня в любых сочетаниях) устанавливаемые отдельно	т	1000 25671,46
204-0065	Сетки армирующие	т	1000 30266,4
204-0066	Арматура-сетка из арматурной стали класса А-I диаметром 12-14 мм	т	1000 33406,3
204-0068	Детали закладные весом до 1 килограмма	т	1000 43765,09
204-0069	Арматурные сетки сварные	т	1000 39808,02
204-0073	Карнасы арматурные класса А-I диаметром 12 мм	т	1000 63669,46
204-0074	Карнасы арматурные класса А-I диаметром 10 мм	т	1000 61118,56
204-0075	Карнасы арматурные класса А-I диаметром 8 мм	т	1000 58235,8
204-0084	Сетка из проволоки холодногнтой	т	1000 39947,59
204-0096	Сетка сварная из холодногнтой проволоки 3 мм	т	46770,76
204-0097	Сетка сварная из холодногнтой проволоки 4-5 мм	т	38436,05
204-0100	Гофрированная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	24776,6
204-0101	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 40 мм	т	1000 31715,17
204-0102	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 36 мм	т	1000 26191,56
204-0103	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 32 мм	т	1000 19193,18
204-0104	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 28 мм	т	1000 24860,46
204-0105	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 25 мм	т	1000 24370,86
204-0106	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 20 мм	т	1000 24255,6
204-0107	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 18 мм	т	1000 24370,86
204-0108	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 16 мм	т	1000 24370,86
204-0109	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 12 мм	т	1000 24831,9
204-0110	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 10 мм	т	1000 25523,46
204-0111	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 14 мм	т	25206,24
204-0114	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 8 мм	т	28179,54
204-0135	Гофрированная арматурная сталь класса А500 С. диаметром 6 мм	т	29908,44
204-0825	Карнасы металлические	т	1000 5855,41
204-3893	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 6 мм	т	1000 36443,11
204-3894	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II диаметром 10 мм	т	1000 31899,2
204-3895	Сетка сварная с ячейкой 10 из арматурной стали А-I и А-II побоялающим диаметром до 14 мм	т	1000 24680,46
204-3896	Упоо анкерный 6х35	100 шт.	52,36
204-3897	Упоо анкерный 6х50	100 шт.	71,78
204-3898	Упоо анкерный 6х65	100 шт.	88,47
204-3899	Упоо анкерный 6х75	100 шт.	107,73
204-3900	Упоо анкерный 6х100	100 шт.	117,34
204-3901	Упоо анкерный 10х30	100 шт.	140,66
204-3902	Упоо анкерный 10х50	100 шт.	197,4
204-3903	Упоо анкерный 10х75	100 шт.	275,32
204-3904	Упоо анкерный 10х100	100 шт.	337,52
204-3905	Упоо анкерный 10х125</		

204-3926	Упои анкерный 16х300		шт.	2154,45
204-3927	Анчоо постоянный габаритов 5-ти поперевй 5х0,62, длиной 24,5 м		шт.	2851,786
205-0001	Футерочные плиты колониия из стали с механической обработкой	т	1000	56640,62
205-0002	Футерочные неокладываемые плиты кюпола из чугуна без механической обоботки	т	1000	26224,21
205-0003	Рама дегги для чугуна из стали	т	1000	75759,03
205-0004	Холодные плиты низа печи и распада на испытательном охлаждении с залитым микромол	т	1000	24149,89
205-0005	Холодные плиты шахты на испытательном охлаждении из чугуна с залитым шамотным микромол	т	1000	20798,4
205-0006	Холодные плиты низа печи из своего чугуна	т	1000	20632,14
205-0007	Холодные чугунные плиты шахты и распада для водного охлаждения	т	1000	22929,22
205-0008	Плиты для водозащного охлаждения лядши (конструкция состоит из чугунных плит с залитыми в них тубами)	т	1000	27602,03
205-0009	Футерочные стальные плиты приемной воронки наклонной и вертикальной частей	т	1000	34817,7
205-0010	Водоохлаждаемые сэвальные плиты с полукотлыми желобом литейного двова и поддоменника доменной печи из стали	т	1000	30226,86
205-0011	Футерочные плиты газоподова из стали	т	1000	34173,66
205-0012	Футерочные плиты водоохлаждова гоичего дутья из чугуна с залитым в них шамотным микромол	т	1000	43380,75
205-0013	Литые чугунные детали литейного двова и поддоменника, зжаривание конструкций	т	1000	43709,97
205-0014	Литые детали водоохлаждателя и поднасадочных устройств из чугуна	т	1000	45902,63
205-0015	Плиты металлические для очатов	шт.	106	5037,8
205-0016	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х2Н1В	т	1100	54471,08
206-0001	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-09Н	шт.	5,9	5662,1
206-0002	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-12Н	шт.	7,38	7156,68
206-0003	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 06-15Н	шт.	8,17	9717,01
206-0004	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-09Н	шт.	9,19	11230,96
206-0005	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-12Н	шт.	10,73	13815,36
206-0006	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 15-15Н	шт.	11,44	15325,81
206-0007	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-09Н	шт.	10,24	12307,32
206-0008	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-12Н	шт.	11,44	14977,29
206-0009	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 18-15Н	шт.	12,48	16707,49
206-0010	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-09Н	шт.	11,06	14185,95
206-0011	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-12Н	шт.	12,48	16043,33
206-0012	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАП 21-15Н	шт.	13,42	18535,01
206-0013	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеповдесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	14,85	14575,49
206-0014	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеповдесной створкой ОАП 06-12Р	шт.	17,05	15905,95
206-0015	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеповдесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	19,28	22201,33
206-0016	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой ОАП 15-09Р	шт.	16,88	19431,3
206-0017	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой ОАП 15-12Р	шт.	19,32	22866,94
206-0018	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой ОАП 18-09Р	шт.	18,96	22415,71
206-0019	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой ОАП 18-12Р	шт.	21,17	23115,11
206-0020	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	20,08	24023,8
206-0021	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	31,47	49678,46
206-0022	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	29,82	37329,68
206-0023	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	33,13	41592,29
206-0024	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой ОАП 15-12С	шт.	25,68	42653,09
206-0025	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой ОАП 15-15С	шт.	28,2	46580,4
206-0026	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой ОАП 18-12С	шт.	28,25	45164,9
206-0027	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой ОАП 18-15С	шт.	30,16	50620,55
206-0028	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	39,78	70109,18
206-0029	Она одиановые под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	42,25	72039,85
206-0030	Она одиановые поперевй под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-09Н	шт.	7,14	8741,96
206-0031	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-12Н	шт.	8,77	10406,47
206-0032	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 06-15Н	шт.	9,62	12196,76
206-0033	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-09Н	шт.	11,29	13917,89
206-0034	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт.	12,92	15442,35
206-0035	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 15-15Н	шт.	14,22	23734,68
206-0036	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-09Н	шт.	12,6	20988,61
206-0037	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-12Н	шт.	14,23	23650,4
206-0038	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 18-15Н	шт.	15,49	27462,38
206-0039	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-09Н	шт.	13,86	22847,75
206-0040	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-12Н	шт.	15,5	29506,98
206-0041	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) неоткрываемые ОАК 21-15Н	шт.	16,77	32965,17
206-0042	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеповдесной створкой ОАП 06-09Р	шт.	17,61	16348,13
206-0043	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеповдесной створкой ОАК 06-12Р	шт.	20,41	19340,83
206-0044	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с нижнеповдесной створкой ОАП 06-15Р	шт.	22,81	20626,67
206-0045	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой ОАП 15-09Р	шт.	21,2	18952,84
206-0046	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой ОАП 15-12Р	шт.	23,7	19819,64
206-0047	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой ОАП 18-09Р	шт.	23,34	20776,81
206-0048	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой ОАП 18-12Р	шт.	26,13	22105,13
206-0049	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой и фрамугой ОАП 18-09РФ	шт.	32,25	27711,59
206-0050	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой и фрамугой ОАП 18-12РФ	шт.	36,55	33219,29
206-0051	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой и фрамугой ОАП 21-09РФ	шт.	34,96	27882,21
206-0052	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) с распанной створкой и фрамугой ОАП 21-12РФ	шт.	38,19	44071,06
206-0053	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой ОАП 15-12С	шт.	30,74	29529,8
206-0054	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой ОАП 15-15С	шт.	33,79	40976,25
206-0055	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой ОАП 18-12С	шт.	33,8	39848,02
206-0056	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой ОАК 18-15С	шт.	36,76	42922,39
206-0057	Она одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой и фрамугой ОАП 18-15СФ	шт.	44,87	57380,86
206-0058	Она одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) со срепановдесной створкой и фрамугой ОАП 21-15СФ	шт.	47,93	63658,12
206-0059	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-09Н	шт.	23,32	24446,33
206-0060	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-12Н	шт.	25,87	29625,64
206-0061	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 06-15Н	шт.	29,72	38099,36
206-0062	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-09Н	шт.	32,23	46588,66
206-0063	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-12Н	шт.	35,49	53400,91
206-0064	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 15-15Н	шт.	39,54	59028,02
206-0065	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-09Н	шт.	36,13	51657,1
206-0066	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-12Н	шт.	39,54	56588,78
206-0067	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 18-15Н	шт.	43,52	64314,92
206-0068	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-09Н	шт.	39,59	57504,41
206-0069	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-12Н	шт.	43,98	62413,71
206-0070	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) неоткрываемые ОАР 21-15Н	шт.	47,08	70006,87
206-0071	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеповдесной створкой ОАР 06-09Р	шт.	30	29216,7
206-0072	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеповдесной створкой ОАР 06-12Р	шт.	35,39	36762,74
206-0073	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с нижнеповдесной створкой ОАР 06-15Р	шт.	38,84	50101,25
206-0074	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распанной створкой ОАР 15-09Р	шт.	40,43	53785,63
206-0075	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распанной створкой ОАР 15-12Р	шт.	46,38	58601,19
206-0076	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распанной створкой ОАР 18-09Р	шт.	46,12	58815,91
206-0077	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распанной створкой ОАР 18-12Р	шт.	50,15	66487,89
206-0078	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распанной створкой и фрамугой ОАР 18-09РФ	шт.	55,67	75983,89
206-0079	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распанной створкой и фрамугой ОАР 18-12РФ	шт.	64,33	84618,81
206-0080	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распанной створкой и фрамугой ОАР 21-09РФ	шт.	61,29	81365,06
206-0081	Она раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) с распанной створкой и фрамугой ОАР 21-12РФ	шт.	69,27	86546,7
206-0082	Двери балюнные одиановые, одиановые, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глуное заполнение, распашные БАП 22-07,5	шт.	22,41	27197,82
206-0083	Двери балюнные одиановые, одиановые, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глуное заполнение, распашные БАП 22-09	шт.	24,14	28076,39
206-0084	Двери балюнные одиановые, одиановые, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глуное заполнение, распашные БАП 24-07,5	шт.	24,48	28715,2
206-0085	Двери балюнные одиановые, одиановые, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глуное заполнение, распашные БАП 24-09	шт.	25,58	30352,88
206-0086	Двери балюнные одиановые, одиановые, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глуное заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	38,43	35943,73
206-0087	Двери балюнные одиановые, одиановые, под двойное остекление (стеклопакет), под частичное глуное заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	43,57	42143,06
206-0088	Двери балюнные одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глуное заполнение, распашные БАК 22-07,5	шт.	26,38	16362,18
206-0089	Двери балюнные одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глуное заполнение, распашные БАК 22-09	шт.	27,89	17383,62
206-0090	Двери балюнные одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глуное заполнение, распашные БАК 24-07,5	шт.	28,33	17233,3
206-0091	Двери балюнные одиановые из комбинированных поперевй под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глуное заполнение, распашные БАК 24-09	шт.	29,94	18568,78
206-0092	Двери балюнные одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глуное заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-09Ф	шт.	46,82	32660,97
206-0093	Двери балюнные одиановые из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет) и частичное глуное заполнение, распашные с фрамугой БАК 28-12Ф	шт.	52,26	34427,57
206-0094	Двери балюнные одиановые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глуное заполнение, распашные БАП 22-07,5	шт.	20,19	49460,2
206-0095	Двери балюнные одиановые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глуное заполнение, распашные БАП 22-09	шт.	53,57	53039,39
206-0096	Двери балюнные одиановые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глуное заполнение, распашные БАП 24-07,5	шт.	54,41	54515,16
206-0097	Двери балюнные одиановые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глуное заполнение, распашные БАП 24-09	шт.	57,44	55658,92
206-0098	Двери балюнные одиановые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глуное заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-09Ф	шт.	79,59	85679,89
206-0099	Двери балюнные одиановые раздельные под двойное остекление (заполнение из стекла) под частичное глуное заполнение, распашные с фрамугой БАП 28-12Ф	шт.	92,81	99980,46
206-0100	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 1-600, КПВЛ 1-600	шт.	1,34	996,5
206-0101	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 2-1500, КПВЛ 2-1500	шт.	2,36	2215,2
206-0102	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 3-1800, КПВЛ 3-1800	шт.	2,94	2626,49
206-0103	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 4-2100, КПВЛ 4-2100	шт.	3,27	2913,01
206-0104	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 5-2200, КПВЛ 5-2200	шт.	3,32	3038,07
206-0105	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 6-2400, КПВЛ 6-2400	шт.	3,8	2663,64
206-0106	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 7-2800, КПВЛ 7-2800	шт.	4,51	3069,07
206-0107	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 8-600, КПВЛ 8-600	шт.	1,27	1111,62
206-0108	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 9-1500, КПВЛ 9-1500	шт.	2,7	1897,66
206-0109	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 10-1800, КПВЛ 10-1800	шт.	3,36	2295,8
206-0110	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 11-2100, КПВЛ 11-2100	шт.	3,78	2546,06
206-0111	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 12-2200, КПВЛ 12-2200	шт.	3,8	2666,76
206-0112	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 13-2400, КПВЛ 13-2400	шт.	4,31	2843,06
206-0113	Комплекты элементов вертикального примыкания КПВЛ 14-2800, КПВЛ 14-2800	шт.	5,12	3377,45
206-0114	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 1-750	шт.	1,33	1794,39
206-0115	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 1-900	шт.	1,49	2054,93
206-0116	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 3-1200	шт.	2,08	2834,1
206-0117	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 4-1500	шт.	2,4	3465,4
206-0118	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 5-900	шт.	2,07	2247,35
206-0119	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 6-1200	шт.	2,85	3958,86
206-0120	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 7-1500	шт.	3,35	3841,22
206-0121	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 8-750	шт.	1,51	1983,22
206-0122	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 8-900	шт.	1,71	2334,63
206-0123	Комплекты элементов верхнего горизонтального примыкания КПГ 10-1500	шт.	2,36	3232,3

206-0101	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧИТГ 5-700	шт.	0,65	583,12
206-0105	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧИТГ 6-900	шт.	3,59	2666,07
206-0106	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧИТГ 7-1200	шт.	4,88	1039,47
206-0107	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧИТГ 8-1500	шт.	5,95	1281,46
206-0108	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧИТГ 9-3000	шт.	11,9	2535,93
206-0109	Комплекты элементов горизонтального примыкания для окон с четвертью ЧИТГ 10-3000	шт.	2,32	2300,75
206-0170	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-9"	шт.	5,3	11236,13
206-0171	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 6-12"	шт.	6,5	16068,53
206-0172	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-7,5"	шт.	6,3	17118,66
206-0173	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-9"	шт.	7	18153,07
206-0174	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 12-12"	шт.	8,2	20932,49
206-0175	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-5"	шт.	8,9	21873,7
206-0176	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-7,5"	шт.	8	21889,18
206-0177	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-9"	шт.	8,8	22426,33
206-0178	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-12"	шт.	10	26446,04
206-0179	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 18-13,5"	шт.	10,6	26177,08
206-0180	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-9"	шт.	9,6	24315,75
206-0181	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-12"	шт.	10,9	27861,63
206-0182	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с распашной створкой ОДА 21-13,5"	шт.	11,6	27245,21
206-0183	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-15"	шт.	12,8	38803,92
206-0184	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-18"	шт.	14	37586,77
206-0185	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 12-21"	шт.	15,3	41781,26
206-0186	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-15"	шт.	16,3	44586,26
206-0187	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-18"	шт.	17,7	48974,35
206-0188	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 18-21"	шт.	18,9	49639,86
206-0189	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-15"	шт.	17,6	46692,51
206-0190	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-18"	шт.	19,2	52916,43
206-0191	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон с двумя распашными створками ОДА 21-21"	шт.	20,6	54344,1
206-0192	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-7,5"	шт.	9,9	38294,88
206-0193	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-9"	шт.	11	33497,08
206-0194	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-12"	шт.	13	34278,32
206-0195	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 18-13,5"	шт.	14,2	36049,89
206-0196	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-9"	шт.	19	35925,44
206-0197	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-12"	шт.	13,9	38119,89
206-0198	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон ОДА 21-13,5"	шт.	15	41862,44
206-0199	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополных, распахивающихся БАД 24-6"	шт.	13,1	29789,74
206-0200	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых дверей однополных, распахивающихся БАД 28-9"	шт.	15,6	36144,55
206-0201	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5,5"	шт.	5,7	20672,59
206-0202	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6,5"	шт.	5,9	21555,55
206-0203	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7,5"	шт.	6,3	23088,86
206-0204	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10,5"	шт.	2,9	24998,61
206-0205	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12,5"	шт.	7,6	28092,51
206-0206	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 12-12,5, АС 12-12,5,5"	шт.	7,7	27337,17
206-0207	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 12-13,5, АС 12-13,5,5"	шт.	8,1	28181,57
206-0208	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5,5"	шт.	10,3	30086,48
206-0209	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5,5"	шт.	7,7	27020,39
206-0210	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6,5"	шт.	7,9	26539,68
206-0211	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7,5"	шт.	8,1	29054,33
206-0212	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7,5"	шт.	8,2	28936,36
206-0213	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9"	шт.	8,5	29138,95
206-0214	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10"	шт.	8,9	31098,24
206-0215	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12"	шт.	20,6	54344,1
206-0216	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5,5"	шт.	9,6	33673,47
206-0217	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13"	шт.	9,8	32758,53
206-0218	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-13, АС 21-13,5"	шт.	10,1	26840,19
206-0219	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14"	шт.	10,2	27035,57
206-0220	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5,5"	шт.	10,3	27615,05
206-0221	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-5, АС 21-5"	шт.	8,6	21346,88
206-0222	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-6, АС 21-6,5"	шт.	8,9	23865,04
206-0223	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-6,5, АС 21-6,5,5"	шт.	9	23783,5
206-0224	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-7, АС 21-7"	шт.	9,2	24920,95
206-0225	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-9, АС 21-9"	шт.	9,6	25306,4
206-0226	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-10, АС 21-10"	шт.	9,9	26478,55
206-0227	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-12, АС 21-12"	шт.	10,5	27619,38
206-0228	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5,5"	шт.	10,6	27237,57
206-0229	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-13, АС 21-13"	шт.	10,7	27557,74
206-0230	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5,5"	шт.	11	29121,37
206-0231	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-14, АС 21-14"	шт.	11,1	27428,46
206-0232	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,5,5"	шт.	11,2	28079,69
206-0233	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-15, АС 18-15,5"	шт.	11,3	30942,48
206-0234	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10,5"	шт.	11,6	39077,96
206-0235	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12,5"	шт.	12,9	44084,55
206-0236	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-12,5, АС 18-12,5,5"	шт.	13	43012,41
206-0237	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13,5"	шт.	13	44036,13
206-0238	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5,5"	шт.	14	35888,31
206-0239	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-14,5, АС 18-14,5,5"	шт.	14,2	36496,41
206-0240	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 18-18, АС 18-18,5"	шт.	12	29325,05
206-0241	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-10, АС 21-10,5"	шт.	12,6	41059,38
206-0242	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-12, АС 21-12,5"	шт.	12,8	43521,15
206-0243	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-12,5, АС 21-12,5,5"	шт.	14	36411,54
206-0244	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-13, АС 21-13,5"	шт.	14,2	38144,93
206-0245	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5,5"	шт.	15	37721,99
206-0246	Алюминиевая часть деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в створном переплете с распашной створкой АС 21-14,5, АС 21-14,5,5"	шт.	15,2	37878,99
206-0247	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в створном переплете, распашных однополных, с фомой АС 28-9, АС 28-9,5"	шт.	18,2	56864,17
206-0248	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в створном переплете, распашных однополных, с фомой АС 28-12, АС 28-12,5"	шт.	21,7	65924,48
206-0249	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в створном переплете, распашных двуполных, с фомой АС 28-18	шт.	37,3	70471,17
206-0250	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 12-5, АС 12-5,5"	шт.	6,5	26539,97
206-0251	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 12-6, АС 12-6,5"	шт.	6,8	27941,46
206-0252	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 12-7, АС 12-7,5"	шт.	20,9	52939,73
206-0253	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 12-10, АС 12-10,5"	шт.	7,9	31565
206-0254	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 12-12, АС 12-12,5"	шт.	8,7	34138,5
206-0255	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 12-13, АС 12-13,5"	шт.	8,7	34138,5
206-0256	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 12-14, АС 12-14,5"	шт.	9,5	35938,89
206-0257	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-5, АС 18-5,5"	шт.	8,7	31944,87
206-0258	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-6, АС 18-6,5"	шт.	9	34485,48
206-0259	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-6,5, АС 18-6,5,5"	шт.	9,2	35948,98
206-0260	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-7, АС 18-7,5"	шт.	9,5	34686,8
206-0261	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-9, АС 18-9"	шт.	9,8	36529,57
206-0262	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-10, АС 18-10,5"	шт.	10,1	36439,41
206-0263	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12,5"	шт.	10,3	35784,83
206-0264	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13,5"	шт.	11	38413,92
206-0265	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5,5"	шт.	11,4	39444,13
206-0266	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-5, АС 21-5,5"	шт.	11,6	41464,36
206-0267	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-5, АС 21-5,5"	шт.	9,8	37727,43
206-0268	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-6, АС 21-6"	шт.	10,1	34740,85
206-0269	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-6,5, АС 21-6,5,5"	шт.	10,3	35784,83
206-0270	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-7, АС 21-7"	шт.	10,5	35948,98
206-0271	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-9, АС 21-9"	шт.	10,9	37283,38
206-0272	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-10, АС 21-10,5"	шт.	11,2	39308,12
206-0273	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-12, АС 21-12,5"	шт.	11,9	40141,39
206-0274	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-13, АС 21-13,5"	шт.	12,2	41264,62
206-0275	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5,5"	шт.	12,5	43822,66
206-0276	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-14, АС 21-14"	шт.	12,7	46198,84
206-0277	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-18, АС 18-18,5"	шт.	12,9	46986,54
206-0278	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-18, АС 18-18,5"	шт.	13,3	49866,44
206-0279	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-12, АС 18-12,5"	шт.	14,1	53296,08
206-0280	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-13, АС 18-13,5"	шт.	15,7	55757,07
206-0281	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-13,5, АС 18-13,5,5"	шт.	16	58082,35
206-0282	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 18-14, АС 18-14,5"	шт.	16,2	60438,1
206-0283	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-9, АС 21-9,5"	шт.	13,8	50418,92
206-0284	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-10, АС 21-10,5"	шт.	15,2	53927,97
206-0285	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-12, АС 21-12,5"	шт.	15,8	57128,27
206-0286	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-13, АС 21-13,5"	шт.	16,2	58535,27
206-0287	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-13,5, АС 21-13,5,5"	шт.	17,1	59990,61
206-0288	Алюминиевая часть для деревянно-алюминиевых окон под двойное остекление в раздельном переплете, однополных с распашной створкой АС 21-14, АС 21-14,5"	шт.	17,3	61734,49
206-0289	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АС 28-9, АС 28-9,5"	шт.	20,4	69917,73
206-0290	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминиевых под двойное остекление в раздельном переплете АС 28-12, АС 28-12,5"	шт.	24	78978,53
206-0291	Алюминиевая часть для дверей балконных деревянно-алюминие			

206-0342	Комплекты элементов обрамления для дверей балконных в раздельном переплете КЕР 28-18	компл.	5,4	7147,27
206-0346	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-126	шт.	0,9	463,51
206-0347	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-186	шт.	1,34	695,44
206-0348	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-211	шт.	1,55	799,27
206-0349	Нащельники для окон в спаренном переплете боковые НС-286	шт.	2,05	1061,09
206-0350	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-188	шт.	1,27	652,72
206-0351	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-218	шт.	1,47	752,09
206-0352	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-248	шт.	1,68	853,92
206-0353	Нащельники для окон в спаренном переплете верхние НС-278	шт.	1,89	935
206-0354	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-208	шт.	2,09	1051,31
206-0355	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-184	шт.	2,47	1259,54
206-0356	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-214	шт.	2,87	1420,9
206-0357	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-244	шт.	3,28	1689,73
206-0358	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-274	шт.	3,69	1795,38
206-0359	Нащельники для окон в спаренном переплете нижние НС-304	шт.	4,09	1992,77
206-0360	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-126	шт.	0,75	425,71
206-0361	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-186	шт.	1,09	592,83
206-0362	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-216	шт.	1,31	618,39
206-0363	Нащельники для окон в раздельном переплете боковые НР-286	шт.	1,72	829,76
206-0364	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-188	шт.	1,02	539,33
206-0365	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-218	шт.	1,22	603,73
206-0366	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-248	шт.	1,38	708,93
206-0367	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-278	шт.	1,54	784,22
206-0368	Нащельники для окон в раздельном переплете верхние НР-308	шт.	1,69	824,85
206-0369	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-184	шт.	2,22	874,06
206-0370	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-214	шт.	2,57	1287,27
206-0371	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-244	шт.	2,93	1463,62
206-0372	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-274	шт.	3,29	1673,47
206-0373	Нащельники для окон в раздельном переплете нижние НР-304	шт.	3,69	1825,35
206-0374	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0-6	шт.	0,3	393,16
206-0375	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 12-0-8	шт.	0,4	473,29
206-0376	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0-6	шт.	0,5	590,99
206-0377	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 18-0-8	шт.	0,5	692,42
206-0378	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0-6	шт.	0,5	687,03
206-0379	Детали стыковки для окон в спаренном переплете ДС 21-0-8	шт.	0,64	831,7
206-0380	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 12-0-5	шт.	0,2	260,35
206-0381	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 18-0-5	шт.	0,3	369,13
206-0382	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ДС 21-0-5	шт.	0,4	519,53
206-0383	Детали стыковки для окон в раздельном переплете ФА-01	шт.	0,36	291,98
206-0384	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однополосные с погоном ДАО 21-10П	шт.	22,5	3669,59
206-0385	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однополосные с погоном ДАО 21-19П	шт.	22,1	3482,93
206-0386	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однополосные с погоном ДАО 24-10П	шт.	24,5	3708,52
206-0387	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста однополосные с погоном ДАО 24-10В	шт.	24,1	3769,52
206-0388	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАО 21-13П	шт.	34,15	5236,36
206-0389	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАО 21-13В	шт.	37,15	5566,22
206-0390	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАО 24-13В	шт.	37,15	5512,32
206-0391	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАО 24-13В	шт.	36,7	5492,96
206-0392	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАО 24-15В	шт.	36,7	5494,16
206-0393	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАО 21-15В	шт.	36,15	5562,47
206-0394	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 21-19П	шт.	40,2	6187,46
206-0395	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 21-19В	шт.	39,6	6115,78
206-0396	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 24-15В	шт.	40,5	6247,92
206-0397	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 24-15В	шт.	39,25	6049,31
206-0398	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 24-15В	шт.	43,35	64756,52
206-0399	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна без среднего импоста двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 24-19В	шт.	42,65	67829,85
206-0400	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однополосные с погоном ДАО 21-10ПВ	шт.	24,9	38763,98
206-0401	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однополосные с погоном ДАО 21-10ПВ	шт.	24,5	39773,02
206-0402	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом однополосные с погоном ДАО 24-10ПВ	шт.	26,9	43059,59
206-0403	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАО 21-13ПВ	шт.	40,5	61789,02
206-0404	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАО 21-13ПВ	шт.	36,85	57781,88
206-0405	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАО 21-13ВВ	шт.	36,4	56525,83
206-0406	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАО 24-13ПВ	шт.	39,85	64800,54
206-0407	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАО 24-13ВВ	шт.	39,4	61978,97
206-0408	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 21-15ПВ	шт.	40	61978,97
206-0409	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 21-15ПВ	шт.	39,45	63581,09
206-0410	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 21-15ВВ	шт.	44,8	73322,56
206-0411	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 21-15ВВ	шт.	44,1	67239,54
206-0412	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 24-15ПВ	шт.	43,05	65941,93
206-0413	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 24-15ВВ	шт.	42,5	69596,3
206-0414	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 24-19ВВ	шт.	47,95	73996,18
206-0415	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна со средним импостом двуполосные с автоматическими полотнами с погоном ДАО 24-19ВВ	шт.	47,25	74480,79
206-0416	Двери распашные с пассивом, одинарные, под полностью остекленные полотна однополосные с погоном ДАН 21-10П	шт.	29,35	41268,95
206-0417	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна однополосные без среднего импоста ДАН 21-10В	шт.	28,95	39961,88
206-0418	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна однополосные с погоном ДАН 24-10В	шт.	28,95	39961,88
206-0419	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна однополосные без среднего импоста ДАН 24-10В	шт.	30,95	41347,87
206-0420	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 21-13П	шт.	42,2	59127,32
206-0421	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 21-13В	шт.	41,75	57808,99
206-0422	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 24-13П	шт.	45,2	62580,43
206-0423	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 24-13В	шт.	44,75	61126,23
206-0424	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 21-15П	шт.	46,5	62769,84
206-0425	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 21-15В	шт.	45,95	64042,45
206-0426	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 21-19П	шт.	53,85	73441,36
206-0427	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 21-19В	шт.	53,15	71253,51
206-0428	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 24-15П	шт.	49,6	70021,23
206-0429	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 24-15В	шт.	49,05	66471,62
206-0430	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 24-19П	шт.	57	74512,79
206-0431	Двери распашные с пассивом, одинарные, под частично остекленные полотна двуполосные с неавтоматическими полотнами с погоном ДАН 24-19В	шт.	56,3	73531,84
206-0432	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме однополосных	компл.	2,24	2404,8
206-0433	Комплекты деталей для крепления дверей КД-1 в проеме двуполосных	компл.	4,25	2642,74
206-0434	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН21-10	компл.	1,48	3970,94
206-0435	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-13, КН 24-10	компл.	4,44	4281,55
206-0436	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН 21-15, КН 24-13	компл.	4,6	4477,24
206-0437	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН21-19	компл.	4,9	4531,2
206-0438	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-15	компл.	5,1	4650,32
206-0439	Комплекты нащельников для крепления дверей в проеме КН24-19	компл.	5,36	4902,7
206-0440	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	37,99	58808,02
206-0441	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	40,42	65620,21
206-0442	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 21-10П	шт.	31,25	60620,68
206-0443	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАК 24-10В	шт.	33,25	66930,38
206-0444	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	37,49	60871,07
206-0445	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10П	шт.	39,85	61981,45
206-0446	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 21-10В	шт.	38,69	58450,24
206-0447	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под двойное остекление (стеклопакет) со средним импостом ДАКП 24-10В	шт.	41,04	63631,61
206-0448	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 21-10	шт.	32,11	55313,12
206-0449	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление без среднего импоста ДАК 24-10	шт.	33,92	56556,36
206-0450	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под одинарное остекление со средним импостом ДАКП 21-10П	шт.	33,06	53755,72
206-0451	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	45,26	69423,46
206-0452	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКП 24-10	шт.	33,58	57528,37
206-0453	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10	шт.	31,34	57427,42
206-0454	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под двойное остекление без среднего импоста ДАКП 21-10В	шт.	35,53	57239,62
206-0455	Двери качающиеся однополосные под полностью остекленные полотна под двойное остекление со средним импостом ДАКП 24-10П	шт.	34,62	59183,69
206-0456	Двери распашные однополосные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-10П, ДАР 21-10ПВ	шт.	28,9	50435,92
206-0457	Двери распашные однополосные с импостом под одинарное остекление ДАР 24-10П, ДАР 24-10ПВ	шт.	31,6	53183,62
206-0458	Двери распашные однополосные с импостом под двойное остекление ДАР 21-10П, ДАРП 21-10ПВ	шт.	38,3	62754,55
206-0459	Двери распашные однополосные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-10П, ДАРП 24-10ПВ	шт.	30,3	54853,76
206-0460	Двери распашные двуполосные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-13П	шт.	42,9	70611,49
206-0461	Двери распашные двуполосные с импостом под одинарное остекление ДАР 24-13П	шт.	47	71500,11
206-0462	Двери распашные двуполосные с импостом под одинарное остекление ДАР 21-15П	шт.	44,8	77912,56
206-0463	Двери распашные двуполосные с импостом под одинарное остекление ДАРП 21-13П	шт.	48,9	82776,28
206-0464	Двери распашные двуполосные с импостом под одинарное остекление ДАРП 24-13П	шт.	48,7	81863,86
206-0465	Двери распашные двуполосные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15П	шт.	52,8	85570,18
206-0466	Двери распашные двуполосные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-19П	шт.	42	69533,01
206-0467	Двери распашные двуполосные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-13П	шт.	45,9	78824,15
206-0468	Двери распашные двуполосные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-15П	шт.	43,8	90407,77
206-0469	Двери распашные двуполосные с импостом под двойное остекление ДАРП 21-19П	шт.	47,8	79529,93
206-0470	Двери распашные двуполосные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-13П	шт.	47,5	102132,95
206-0471	Двери распашные двуполосные с импостом под двойное остекление ДАРП 24-19П	шт.	51,5	88208,21
206-0472	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СВО 06-0, СВО 06-00ВЛ	шт.	1,75	1851,73
206-0473	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СВОЛ 24-22	шт.	1,125	7405,63
206-0474	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СВОЛ 27-22	шт.	1,16	8335,06
206-0475	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СВОЛ 30-22	шт.	12,7	19193,56
206-0476	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СВОЛ 24-33	шт.	10,7	8114,98
206-0477	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СВОЛ 27-33	шт.	11,8	8997,72
206-0478	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СВОЛ 30-33	шт.	12,9	9528,62
206-0479	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СВОЛ 33-33	шт.	13,4	9166,22
206-0480	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СРОП 33-33-44	шт.	14,2	10879,1
206-0481	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СРОП 36-44	шт.	15,3	11491,94
206-0482	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СРОП 37-33, СРОП 33-33 П (П)	шт.	13,1	10570,87
206-0483	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СРОП 27-33	шт.	11,2	8767,89
206-0484	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СРОП 33-33-44	шт.	13,8	10861,26
206-0485	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением СРОП 36-44	шт.	15,1	11985,42
206-0486	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением с пассивом для фиксации СВОЛ 24-33П (ФП)	шт.	10,5	8116,27
206-0487	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением с пассивом для фиксации СВОЛ 27-33П (ФП)	шт.	11,6	10231,99
206-0488	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением с пассивом для фиксации СВОЛ 30-33П (ФП)	шт.	12,7	9527,16
206-0489	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением с пассивом для фиксации СВОЛ 33-33П (ФП)	шт.	13,8	10876,01
206-0490	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением с пассивом для фиксации СРОП 33-44П (ФП)	шт.	14,1	11051,59
206-0491	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением с пассивом для фиксации СРОП 36-44П (ФП)	шт.	15,1	11777,88
206-0492	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением с пассивом для фиксации СРОП 37-33П (ФП)	шт.	14,1	10995,71
206-0493	Стойки под одинарное остекление назального овала с соединением с пассивом для фиксации СРОП 27-33П (ФП)	шт.	11	

206-0527	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОТ 33-44ФП (ФП)	шт.	11,7	9782,05
206-0528	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОТ 33-44ФП (ФП)	шт.	12,65	10604,24
206-0529	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, боковые СВОЕ 24-02, СВОЕ 24-20	шт.	7,25	6059,44
206-0530	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, боковые СВОЕ 27-02, СВОЕ 20-20	шт.	8,05	5469,52
206-0531	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, боковые СВОЕ 30-02, СВОЕ 30-20	шт.	8,95	6059,41
206-0532	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, боковые СВОЕ 24-03, СВОЕ 24-30	шт.	7,35	5318,34
206-0533	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, боковые СВОЕ 27-03, СВОЕ 27-30	шт.	8,15	5750,16
206-0534	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, боковые СВОЕ 30-03, СВОЕ 30-30	шт.	8,95	6397,69
206-0535	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, боковые СВОЕ 33-03, СВОЕ 33-30	шт.	9,75	7075,6
206-0536	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, боковые СРОД 27-04, СРОД 27-40	шт.	8,25	6010,05
206-0537	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, боковые СРОД 30-04, СРОД 30-40	шт.	9,1	6309,79
206-0538	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, боковые СРОД 33-04, СРОД 33-40	шт.	9,9	7322,79
206-0539	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, боковые СРОД 36-04, СРОД 36-40	шт.	10,75	7643,28
206-0540	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СВОЛ 24-33 ФПК	шт.	10,55	8270,49
206-0541	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СВОЛ 27-33 ФПК	шт.	11,65	8810,27
206-0542	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СВОЛ 30-33 ФПК	шт.	12,75	10171,69
206-0543	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СВОЛ 33-33 ФПК	шт.	13,85	10553,91
206-0544	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОН 33-44 ФПК	шт.	14,15	11181,53
206-0545	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОН 36-44 ФПК	шт.	15,15	12113,89
206-0546	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОТ 33-33 ФПК	шт.	13,05	9973,87
206-0547	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОЕ 27-33 ФПК	шт.	11,55	8757,37
206-0548	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОИ 33-44 ФПК	шт.	13,95	12202,39
206-0549	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОИ 36-44 ФПК	шт.	15,05	11927,39
206-0550	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СВОЕ 27-33 ФПК	шт.	8,7	7611,34
206-0551	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СВОЕ 30-33 ФПК	шт.	10,65	8547,19
206-0552	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СВОЕ 33-33 ФПК	шт.	11,6	8881,92
206-0553	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОД 27-44 ФПК	шт.	9,8	8021,86
206-0554	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОД 30-44 ФПК	шт.	10,75	8648,97
206-0555	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОД 33-44 ФПК	шт.	11,7	9044,38
206-0556	Стойки под одинарное остекление вентуемого ряда, сдвигание, с притвором для фамуги, с откстмими крпления фамуного пбоса СРОЕ 36-44 ФПК	шт.	12,65	10630,16
206-0557	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СВЛ 06-00, СВЛ 06-00Л (ФП)	шт.	1,7	1540,17
206-0558	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СВЛ 24-22	шт.	10,1	6170,47
206-0559	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СВЛ 27-22	шт.	11,2	6988,73
206-0560	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СВЛ 30-22	шт.	12,3	7271,95
206-0561	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СВЛ 24-33	шт.	10,4	6623,83
206-0562	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СВЛ 27-33	шт.	11,45	7257,8
206-0563	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СВЛ 30-33	шт.	12,5	8267,69
206-0564	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СВЛ 33-33	шт.	13,55	8919,47
206-0565	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СРПН 33-44	шт.	13,7	9415,28
206-0566	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СРПН 36-44	шт.	14,75	9841,38
206-0567	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СРПН 33-33Л (Л)	шт.	12,55	8492,32
206-0568	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СРПН 27-33	шт.	10,8	6943,79
206-0569	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СРПН 33-44	шт.	13,5	8897,96
206-0570	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание СРПН 36-44	шт.	14,55	9742,06
206-0571	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги СВЛ 24-33ФП (ФП)	шт.	10,25	6961,98
206-0572	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги СВЛ 27-33ФП (ФП)	шт.	11,25	7421,2
206-0573	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги СВЛ 30-33ФП (ФП)	шт.	12,3	7903,64
206-0574	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги СВЛ 33-33ФП (ФП)	шт.	13,35	8884,98
206-0575	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги СРПН 33-44ФП (ФП)	шт.	13,55	9724,66
206-0576	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги СРПН 36-44ФП (ФП)	шт.	14,6	9961,65
206-0577	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги СРПН 33-33ФП (ФП)	шт.	12,9	8998,96
206-0578	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги СРПН 27-33ФП (ФП)	шт.	10,75	7489,48
206-0579	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги СРПН 33-44ФП (ФП)	шт.	13,5	9763,23
206-0580	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги СРПН 36-44ФП (ФП)	шт.	14,55	10478,95
206-0581	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СВЛ 24-02, СВЛ 24-20	шт.	8,9	5126,86
206-0582	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СВЛ 27-02, СВЛ 27-20	шт.	9,8	5482,49
206-0583	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СВЛ 30-02, СВЛ 30-20	шт.	10,7	5954,21
206-0584	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СВЛ 33-02, СВЛ 33-30	шт.	9,2	5138,11
206-0585	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СВЛ 27-03, СВЛ 27-30	шт.	9,95	5953,05
206-0586	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СВЛ 30-03, СВЛ 30-30	шт.	10,9	6941,16
206-0587	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СВЛ 33-03, СВЛ 33-30	шт.	11,85	7107,56
206-0588	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СРПН 33-44, СРПН 33-40	шт.	11,95	7263,68
206-0589	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	12,9	7747,76
206-0590	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СРПН 33-03, СРПН 33-30, СРПН 33-04, СРПН 33-30	шт.	10,95	7012,96
206-0591	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СРПН 27-03, СРПН 27-30	шт.	9,4	5766,86
206-0592	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СРПН 33-04, СРПН 33-40	шт.	11,8	7315,09
206-0593	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, боковые СРПН 36-04, СРПН 36-40	шт.	12,65	7946,88
206-0594	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги с откстмими крпления фамуного пбоса СВЛ 24-33 ФПК	шт.	10,3	7176,49
206-0595	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги с откстмими крпления фамуного пбоса СВЛ 27-33 ФПК	шт.	11,3	7847,25
206-0596	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги с откстмими крпления фамуного пбоса СВЛ 30-33 ФПК	шт.	12,35	8142,96
206-0597	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги с откстмими крпления фамуного пбоса СВЛ 33-33 ФПК	шт.	13,4	9265,53
206-0598	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги с откстмими крпления фамуного пбоса СРПН 33-44 ФПК	шт.	13,6	9750,04
206-0599	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги с откстмими крпления фамуного пбоса СРПН 36-44 ФПК	шт.	14,6	10495,99
206-0600	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги с откстмими крпления фамуного пбоса СРПН 33-33 ФПК	шт.	12,55	9030,35
206-0601	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги с откстмими крпления фамуного пбоса СРПН 27-33 ФПК	шт.	10,8	7359,33
206-0602	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги с откстмими крпления фамуного пбоса СРПН 33-44 ФПК	шт.	13,55	9763,23
206-0603	Стойки под одинарное остекление (стволает) нажного ряда, сдвигание, с притвором для фамуги с откстмими крпления фамуного пбоса СРПН 36-44 ФПК	шт.	14,6	10587,65
206-0604	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-04, РС0Е-04	шт.	1,09	1184,49
206-0605	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-04.5, РС0Е-04.5	шт.	1,25	1326,13
206-0606	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-05, РС0Е-05	шт.	1,41	1419,07
206-0607	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-05.5, РС0Е-05.5	шт.	1,56	1522,59
206-0608	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-06, РС0Е-06	шт.	1,72	1701,8
206-0609	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-06.5, РС0Е-06.5	шт.	1,88	1843,01
206-0610	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-07, РС0Е-07	шт.	2,03	1982,53
206-0611	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-07.5, РС0Е-07.5	шт.	2,19	2126,94
206-0612	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-08, РС0Е-08	шт.	2,35	2266,57
206-0613	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-08.5, РС0Е-08.5	шт.	2,5	2286,66
206-0614	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-09, РС0Е-09	шт.	2,66	2458,99
206-0615	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-09.5, РС0Е-09.5	шт.	2,82	2665,41
206-0616	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-10, РС0Е-10	шт.	2,98	2745,54
206-0617	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-10.5, РС0Е-10.5	шт.	3,13	2760,91
206-0618	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-11, РС0Е-11	шт.	3,29	3006,12
206-0619	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-11.5, РС0Е-11.5	шт.	3,45	3095,47
206-0620	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-12, РС0Е-12	шт.	3,6	3219,2
206-0621	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-12.5, РС0Е-12.5	шт.	3,76	3248,16
206-0622	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-13, РС0Е-13	шт.	3,92	3607,1
206-0623	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-13.5, РС0Е-13.5	шт.	4,08	3599,69
206-0624	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-14, РС0Е-14	шт.	4,23	3647,68
206-0625	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-14.5, РС0Е-14.5	шт.	4,39	3863,51
206-0626	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-15, РС0Е-15	шт.	4,55	4070,7
206-0627	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-15.5, РС0Е-15.5	шт.	4,7	4101,36
206-0628	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-16, РС0Е-16	шт.	4,86	4173,21
206-0629	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-16.5, РС0Е-16.5	шт.	5,02	4401,12
206-0630	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-17, РС0Е-17	шт.	5,18	4523
206-0631	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-17.5, РС0Е-17.5	шт.	5,33	4770,76
206-0632	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-18, РС0Е-18	шт.	5,49	4783,27
206-0633	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-18.5, РС0Е-18.5	шт.	5,65	4927,21
206-0634	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-19, РС0Е-19	шт.	5,8	5141,78
206-0635	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-19.5, РС0Е-19.5	шт.	5,96	5305,75
206-0636	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-20, РС0Е-20	шт.	6,12	5388,3
206-0637	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-20.5, РС0Е-20.5	шт.	6,27	5696,51
206-0638	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-21, РС0Е-21	шт.	6,43	5511,75
206-0639	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-21.5, РС0Е-21.5	шт.	6,59	5616,12
206-0640	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-22, РС0Е-22	шт.	6,75	5915,6
206-0641	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-22.5, РС0Е-22.5	шт.	6,9	6042,13
206-0642	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-23, РС0Е-23	шт.	7,06	6035,86
206-0643	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-23.5, РС0Е-23.5	шт.	7,22	6331,13
206-0644	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-24, РС0Е-24	шт.	7,37	6384,63
206-0645	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-24.5, РС0Е-24.5	шт.	7,53	6774,97
206-0646	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-25, РС0Е-25	шт.	7,69	6745,45
206-0647	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-25.5, РС0Е-25.5	шт.	7,84	6797,31
206-0648	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-26, РС0Е-26	шт.	7,92	7146,02
206-0649	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-26.5, РС0Е-26.5	шт.	8,16	6939,54
206-0650	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-27, РС0Е-27	шт.	8,32	7238,24
206-0651	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-27.5, РС0Е-27.5	шт.	8,47	7279,37
206-0652	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-28, РС0Е-28	шт.	8,63	7366,93
206-0653	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-28.5, РС0Е-28.5	шт.	8,79	7336,74
206-0654	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-29, РС0Е-29	шт.	8,94	7895,76
206-0655	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-29.5, РС0Е-29.5	шт.	9,1	7764,46
206-0656	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-30, РС0Е-30	шт.	9,26	8230,89
206-0657	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание РС01-30.01, РС0Е-30.01	шт.	9,53	8480,61
206-0658	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание с притвором для фамуги РС01-15Ф, РС0Е-15Ф	шт.	4,55	4830,72
206-0659	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание с притвором для фамуги РС01-20Ф, РС0Е-20Ф	шт.	6,05	5961,02
206-0660	Ригели под одинарное остекление нажного и вентуемого ряда, сдвигание с притвором для фамуги РС01-30ФЛ, РС0Е-			

206-0707	Регели наружного оада, верхние и нижние РВОИ-26.5, РНОИ-26.5	шт.	8,16	6382,89
206-0708	Регели наружного оада, верхние и нижние РВОИ-27, РНОИ-27	шт.	8,32	6627,25
206-0709	Регели наружного оада, верхние и нижние РВОИ-27.5, РНОИ-27.5	шт.	8,48	6594,44
206-0710	Регели наружного оада, верхние и нижние РВОИ-28, РНОИ-28	шт.	8,63	7091,99
206-0711	Регели наружного оада, верхние и нижние РВОИ-28.5, РНОИ-28.5	шт.	8,79	7013,4
206-0712	Регели наружного оада, верхние и нижние РВОИ-29, РНОИ-29	шт.	8,95	7072,75
206-0713	Регели наружного оада, верхние и нижние РВОИ-29.5, РНОИ-29.5	шт.	9,1	7478,07
206-0714	Регели наружного оада, верхние и нижние РВОИ-30, РНОИ-30	шт.	9,26	7444,28
206-0715	Регели наружного оада, верхние и нижние РВОИ-30-01	шт.	9,55	8154,25
206-0716	Регели наружного оада, верхние, с пoyтвopом для фoамyгит РВОИ-15Ф	шт.	4,5	4001,11
206-0717	Регели наружного оада, верхние, с пoyтвopом для фoамyгит РВОИ-20Ф	шт.	6,5	5342,95
206-0718	Регели наружного оада, верхние, с пoyтвopом для фoамyгит РВОИ-30Ф1	шт.	9,45	8125,51
206-0719	Регели наружного оада, верхние, с пoyтвopом для фoамyгит с oтвepстиями кpeплeния фaмoкyгнoгo пpибopa РВОИ-15 ФК	шт.	4,55	4105,89
206-0720	Регели наружного оада, верхние, с пoyтвopом для фoамyгит с oтвepстиями кpeплeния фaмoкyгнoгo пpибopa РВОИ-20 ФК	шт.	6,05	5482,15
206-0721	Регели наружного оада, верхние, с пoyтвopом для фoамyгит с oтвepстиями кpeплeния фaмoкyгнoгo пpибopa РВОИ-30 ФК	шт.	9,5	8508,75
206-0722	Регели наружного оада, верхние, с пoyтвopом для фoамyгит с oтвepстиями кpeплeния фaмoкyгнoгo пpибopa РВОИ-30 ФК	шт.	4,6	4050,15
206-0723	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-04, РНОЕ-04	шт.	0,91	918,23
206-0724	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-04.5, РНОЕ-04.5	шт.	1,04	986,82
206-0725	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-05, РНОЕ-05	шт.	1,17	1145,88
206-0726	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-05.5, РНОЕ-05.5	шт.	1,3	1232,87
206-0727	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-06, РНОЕ-06	шт.	1,43	1314,17
206-0728	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-06.5, РНОЕ-06.5	шт.	1,56	1371,12
206-0729	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-07, РНОЕ-07	шт.	1,69	1531,43
206-0730	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-07.5, РНОЕ-07.5	шт.	1,82	1579,93
206-0731	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-08, РНОЕ-08	шт.	1,95	1623,87
206-0732	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-08.5, РНОЕ-08.5	шт.	2,08	1806,28
206-0733	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-09, РНОЕ-09	шт.	2,21	1891,66
206-0734	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-09.5, РНОЕ-09.5	шт.	2,34	2037,13
206-0735	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-10, РНОЕ-10	шт.	2,47	2162,81
206-0736	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-10.5, РНОЕ-10.5	шт.	2,6	2272,74
206-0737	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-11, РНОЕ-11	шт.	2,73	2339,43
206-0738	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-11.5, РНОЕ-11.5	шт.	2,86	2453,84
206-0739	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-12, РНОЕ-12	шт.	2,99	2533,81
206-0740	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-12.5, РНОЕ-12.5	шт.	3,12	2612,56
206-0741	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-13, РНОЕ-13	шт.	3,25	2765,72
206-0742	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-13.5, РНОЕ-13.5	шт.	3,38	2898,97
206-0743	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-14, РНОЕ-14	шт.	3,51	2913,87
206-0744	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-14.5, РНОЕ-14.5	шт.	3,64	3205,87
206-0745	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-15, РНОЕ-15	шт.	3,77	3193,89
206-0746	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-15.5, РНОЕ-15.5	шт.	3,9	3229,07
206-0747	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-16, РНОЕ-16	шт.	4,03	3515,3
206-0748	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-16.5, РНОЕ-16.5	шт.	4,15	3581,19
206-0749	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-17, РНОЕ-17	шт.	4,29	3713,01
206-0750	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-17.5, РНОЕ-17.5	шт.	4,41	3696,05
206-0751	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-18, РНОЕ-18	шт.	4,54	3812,67
206-0752	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-18.5, РНОЕ-18.5	шт.	4,67	3971,73
206-0753	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-19, РНОЕ-19	шт.	4,8	4103,45
206-0754	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-19.5, РНОЕ-19.5	шт.	4,93	4160,85
206-0755	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-20, РНОЕ-20	шт.	5,06	4171,45
206-0756	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-20.5, РНОЕ-20.5	шт.	5,19	4416,77
206-0757	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-21, РНОЕ-21	шт.	5,32	4288,67
206-0758	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-21.5, РНОЕ-21.5	шт.	5,46	4524,33
206-0759	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-22, РНОЕ-22	шт.	5,58	4567,96
206-0760	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-22.5, РНОЕ-22.5	шт.	5,71	4583,78
206-0761	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-23, РНОЕ-23	шт.	5,84	4612,82
206-0762	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-23.5, РНОЕ-23.5	шт.	5,97	4878,18
206-0763	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-24, РНОЕ-24	шт.	6,1	4945,75
206-0764	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-24.5, РНОЕ-24.5	шт.	6,23	5030,54
206-0765	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-25, РНОЕ-25	шт.	6,36	5324,57
206-0766	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-25.5, РНОЕ-25.5	шт.	6,49	5202,27
206-0767	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-26, РНОЕ-26	шт.	6,62	5306,01
206-0768	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-26.5, РНОЕ-26.5	шт.	6,75	5144,76
206-0769	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-27, РНОЕ-27	шт.	6,88	5742,17
206-0770	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-27.5, РНОЕ-27.5	шт.	7,01	5546,01
206-0771	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-28, РНОЕ-28	шт.	7,14	5730,21
206-0772	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-28.5, РНОЕ-28.5	шт.	7,27	6013,28
206-0773	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-29, РНОЕ-29	шт.	7,4	5933,03
206-0774	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-29.5, РНОЕ-29.5	шт.	7,53	5994,41
206-0775	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-30, РНОЕ-30	шт.	7,66	6263,18
206-0776	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние и нижние РВОЕ-30-01	шт.	7,9	6842,32
206-0777	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние, с пoyтвopом для фoамyгит, и с oтвepстиями для кoплeния фoамoкyгнoгo пpибopa РВОЕ-15Ф	шт.	3,75	3428,27
206-0778	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние, с пoyтвopом для фoамyгит, и с oтвepстиями для кpeплeния фaмoкyгнoгo пpибopa РВОЕ-20Ф	шт.	4,85	4315,58
206-0779	Регели внyтpeннeгo оaдa, верхние, с пoyтвopом для фoамyгит, и с oтвepстиями для кpeплeния фaмoкyгнoгo пpибopa РВОЕ-30Ф1	шт.	7,8	7114,41
206-0780	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-04	шт.	1,02	1094,1
206-0781	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-04.5	шт.	1,17	1194,17
206-0782	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-05	шт.	1,31	1383,32
206-0783	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-05.5	шт.	1,46	1474,13
206-0784	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-06	шт.	1,61	1594,2
206-0785	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-06.5	шт.	1,75	1659,58
206-0786	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-07	шт.	1,9	1789,29
206-0787	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-07.5	шт.	2,04	1934,53
206-0788	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-08	шт.	2,19	2091,01
206-0789	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-08.5	шт.	2,34	2221,51
206-0790	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-09	шт.	2,48	2390,28
206-0791	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-09.5	шт.	2,63	2494,41
206-0792	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-10	шт.	2,78	2666,11
206-0793	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-10.5	шт.	2,92	2670,38
206-0794	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-11	шт.	3,06	2812,13
206-0795	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-11.5	шт.	3,21	2903,69
206-0796	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-12	шт.	3,36	3160,87
206-0797	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-12.5	шт.	3,51	3344,97
206-0798	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-13	шт.	3,65	3274,5
206-0799	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-13.5	шт.	3,8	3563,3
206-0800	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-14	шт.	3,95	3594,08
206-0801	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-14.5	шт.	4,09	3726,73
206-0802	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-15	шт.	4,24	3877,41
206-0803	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-15.5	шт.	4,38	4076,06
206-0804	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-16	шт.	4,53	4058,69
206-0805	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-16.5	шт.	4,68	4229,85
206-0806	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-17	шт.	4,83	4308,21
206-0807	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-17.5	шт.	4,97	4534,96
206-0808	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-18	шт.	5,12	4401,95
206-0809	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-18.5	шт.	5,26	4654,48
206-0810	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-19	шт.	5,41	4969,28
206-0811	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-19.5	шт.	5,55	4910,54
206-0812	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-20	шт.	5,7	5003,84
206-0813	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-20.5	шт.	5,85	5300,76
206-0814	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-21	шт.	5,99	5380,81
206-0815	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-21.5	шт.	6,14	5346,74
206-0816	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-22	шт.	6,28	5316,36
206-0817	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-22.5	шт.	6,43	5488,97
206-0818	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-23	шт.	6,58	5605,5
206-0819	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-23.5	шт.	6,72	5882,7
206-0820	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-24	шт.	6,87	5762,73
206-0821	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-24.5	шт.	7,02	5865,93
206-0822	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-25	шт.	7,16	6027,11
206-0823	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-25.5	шт.	7,31	6315,8
206-0824	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-26	шт.	7,45	6462,41
206-0825	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-26.5	шт.	7,6	6549,98
206-0826	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-27	шт.	7,75	6753,96
206-0827	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-27.5	шт.	7,89	6833,9
206-0828	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-28	шт.	8,03	7106,19
206-0829	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-28.5	шт.	8,18	7183,3
206-0830	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-29	шт.	8,33	7076,06
206-0831	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-29.5	шт.	8,48	7211,68
206-0832	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-30	шт.	8,62	7634,89
206-0833	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa PCПИ-30-01	шт.	9,25	7908,5
206-0834	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa, cвoдeниe, c пoyтвopом для фoамyг PCПИ-15Ф	шт.	4,45	4623,62
206-0835	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa, cвoдeниe, c пoyтвopом для фoамyг PCПИ-20Ф	шт.	5,95	5790,54
206-0836	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa, cвoдeниe, c пoyтвopом для фoамyг PCПИ-30Ф	шт.	9,1	8291,57
206-0837	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa, cвoдeниe, c пoyтвopом для фoамyг PCПИ-15Ф	шт.	4,45	3636,6
206-0838	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжнoгo oкaдa, вepиe и нижнe РВПИ-04, РВПИ-04	шт.	1,07	1041,68
206-0839	Регели пoд двoйнoе oстeклeниe (cтeклoпaкeт) нapyжн			

206-0888	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного оада, верхние и нижние РВПИ-29, РНПИ-29	шт.	8,64	6797,63
206-0889	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного оада, верхние и нижние РВПИ-29.5, РНПИ-29.5	шт.	8,79	7013,29
206-0890	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного оада, верхние и нижние РВПИ-30, РНПИ-30	шт.	8,94	6943,63
206-0891	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного оада, верхние и нижние РВПИ-30-01	шт.	9,25	7575,1
206-0892	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного оада, верхние, с притвором для фамуры РВПИ-150	шт.	4,4	4601,66
206-0893	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного оада, верхние, с притвором для фамуры РВПИ-200	шт.	5,92	5882,45
206-0894	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного оада, верхние, с притвором для фамуры РВПИ-300Л	шт.	9,15	7777,07
206-0895	Ригели под двойное остекление (стеклопакет) наружного оада, верхние, с притвором для фамуры РВПИ-300ЛК	шт.	9,2	8120,3
206-0896	Фрамуги под одинарное остекление наружного оада ФОЛ 06-15, ФОЛ 06-15К	шт.	7,65	15661,86
206-0897	Фрамуги под одинарное остекление наружного оада ФОЛ 06-20, ФОЛ 06-20К	шт.	9,35	18989,63
206-0898	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего оада ФОЕ 06-15К	шт.	7,65	15504,67
206-0899	Фрамуги под одинарное остекление внутреннего оада ФОЕ 06-20К	шт.	9,35	18992
206-0900	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного оада ФПЛ 06-15, ФПЛ 06-15К	шт.	7,11	13244,56
206-0901	Фрамуги под двойное остекление (стеклопакет) наружного оада ФПЛ 06-20, ФПЛ 06-20К	шт.	8,65	17739,58
206-0902	Рамы витрин со створкой ВА0Е 24-06С	шт.	30,4	67653,67
206-0903	Рамы витрин со створкой ВА0Е 27-06С	шт.	33,33	73461,96
206-0904	Рамы витрин со створкой ВА0Е 30-06С	шт.	36,25	78386,47
206-0905	Рамы витрин со створкой ВА0Е 33-06С	шт.	39,4	82579,13
206-0906	Рамы витажной со створкой РА0Д 27-06С	шт.	33,95	73188,06
206-0907	Рамы витажной со створкой РА0Д 30-06С	шт.	37	82751,87
206-0908	Рамы витажной со створкой РА0Д 33-06С	шт.	39,5	83304,06
206-0909	Рамы витажной со створкой РА0Д 36-06С	шт.	42,35	91500,71
206-0911	Нашельники оадавае для наружного и внутреннего оадов НЛ-24	шт.	1,1	1343,83
206-0911	Нашельники оадавае для наружного и внутреннего оадов НЛ-27	шт.	1,23	1530,52
206-0912	Нашельники оадавае для наружного и внутреннего оадов НЛ-30	шт.	1,37	1631,5
206-0913	Нашельники оадавае для наружного и внутреннего оадов НЛ-33	шт.	1,5	1784,58
206-0914	Нашельники оадавае для наружного и внутреннего оадов НЛ-36	шт.	1,64	1997,61
206-0915	Нашельники оадавае для наружного и внутреннего оадов НЛ-40	шт.	1,81	2171,48
206-0916	Нашельники оадавае для наружного и внутреннего оадов НЛ-45	шт.	2,05	2446,13
206-0917	Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для наружного оада НН-24	шт.	5,26	6285,17
206-0918	Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для наружного оада НН-27	шт.	5,91	7025,77
206-0919	Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для наружного оада НН-30	шт.	6,57	7592,66
206-0920	Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для наружного оада НН-33	шт.	7,22	8658,3
206-0921	Нашельники угловые с двумя стыковыми элементами (З-01) для наружного оада НН-36	шт.	7,88	9236,4
206-0922	Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего оада НН-24	шт.	5,1	6037,3
206-0923	Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего оада НН-27	шт.	5,75	6510,73
206-0924	Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего оада НН-30	шт.	6,41	7253,19
206-0925	Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего оада НН-33	шт.	7,1	8156,45
206-0926	Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего оада НН-36	шт.	7,72	9015,38
206-0927	Нашельники угловые без стыковых элементов внутреннего оада НН-33	шт.	7,16	8586,72
206-0928	Нашельники угловые с одним стыковым элементом (З-01) для внутреннего оада НН-27	шт.	5,91	7025,77
206-0929	Нашельники угловые с одним стыковым элементом (З-01) для внутреннего оада ННУ-33	шт.	7,22	8874,44
206-0930	Нашельники угловые с одним стыковым элементом (З-01) для внутреннего оада ННУ-36	шт.	7,88	9340,51
206-0931	Сливь СЛ-30	шт.	1,68	1262,45
206-0932	Сливь СЛ-40	шт.	2,24	1738,03
206-0933	Сливь СЛ-45	шт.	2,53	1978,97
206-0934	Штапики для одинарного остекления ШО-06	шт.	0,15	56,96
206-0935	Штапики для одинарного остекления ШО-12	шт.	0,31	119,16
206-0936	Штапики для одинарного остекления ШО-17	шт.	0,45	171,13
206-0937	Штапики для одинарного остекления ШО-20	шт.	0,53	203,17
206-0938	Штапики для одинарного остекления ШО-23	шт.	0,61	278,71
206-0939	Штапики для одинарного остекления ШО-26	шт.	0,69	325,02
206-0940	Штапики для одинарного остекления ШО-29	шт.	0,77	305,04
206-0941	Штапики для двойного остекления ШП-06	шт.	0,13	70,01
206-0942	Штапики для двойного остекления ШП-12	шт.	0,31	164,97
206-0943	Штапики для двойного остекления ШП-17	шт.	0,38	208,75
206-0944	Штапики для двойного остекления ШП-20	шт.	0,45	250,7
206-0945	Штапики для двойного остекления ШП-23	шт.	0,52	267,63
206-0946	Штапики для двойного остекления ШП-26	шт.	0,59	356,02
206-0947	Штапики для двойного остекления ШП-29	шт.	0,66	352,05
206-0948	Элемент стыковой З-01	шт.	0,18	128,3
206-0949	Элемент стыковой З-02	шт.	0,13	90,49
206-0950	Вкладыш соединительный Ц-02	шт.	0,07	243,31
206-0951	Проклянка П-01	шт.	0,07	8,35
206-0952	Монтажные детали М-01	шт.	1,65	452,35
206-0953	Монтажные детали М-02	шт.	0,38	79,77
206-0954	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с порогом ТАО 27-10П	шт.	49,6	36326,92
206-0955	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с порогом ТАО 30-10П	шт.	53,5	37352,94
206-0956	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с порогом ТАО 33-10П	шт.	55,4	38345,58
206-0957	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с порогом ТАО 36-10П	шт.	57,4	39784,08
206-0958	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью без порога ТАО 27-10В	шт.	49,2	34550,63
206-0959	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью без порога ТАО 30-10В	шт.	53,1	36458,08
206-0960	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью без порога ТАО 33-10В	шт.	55,4	39411,41
206-0961	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью без порога ТАО 36-10В	шт.	56,9	40963,77
206-0962	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью со средним импостом с порогом ТАО 27-10ПТИ	шт.	52	38311,24
206-0963	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью со средним импостом с порогом ТАО 30-10ПТИ	шт.	55,9	39258,5
206-0964	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью со средним импостом с порогом ТАО 33-10ПТИ	шт.	57,4	42500,07
206-0965	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью со средним импостом с порогом ТАО 36-10ПТИ	шт.	59,7	41327,81
206-0966	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью со средним импостом без порога ТАО 27-10ВТИ	шт.	51,6	36368,56
206-0967	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью со средним импостом без порога ТАО 30-10ВТИ	шт.	55,3	39784,11
206-0968	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью со средним импостом без порога ТАО 33-10ВТИ	шт.	57,4	42223,6
206-0969	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью со средним импостом без порога ТАО 36-10ВТИ	шт.	59,3	40979,52
206-0970	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 27-10ПП	шт.	56,47	40376,68
206-0971	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 30-10ПП	шт.	60,3	41985,17
206-0972	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 33-10ПП	шт.	62,25	44810,61
206-0973	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с полотном под частичное остекление с порогом ТАО 36-10ПП	шт.	64,15	44352,93
206-0974	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 27-10ВП	шт.	56,07	41997,24
206-0975	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 30-10ВП	шт.	59,95	41477,82
206-0976	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 33-10ВП	шт.	61,85	43522,04
206-0977	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной одноподъемной дверью с полотном под частичное остекление без порога ТАО 36-10ВП	шт.	63,75	44225,84
206-0978	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с порогом ТАО 27-20П	шт.	86,29	60897,86
206-0979	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с порогом ТАО 30-20П	шт.	94,1	54427,39
206-0980	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с порогом ТАО 33-20П	шт.	96	56915,35
206-0981	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с порогом ТАО 36-20П	шт.	97,9	55367,78
206-0982	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями без порога ТАО 27-20В	шт.	86,25	51651,34
206-0983	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями без порога ТАО 30-20В	шт.	93,3	55333,55
206-0984	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями без порога ТАО 33-20В	шт.	95,2	56760,55
206-0985	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями без порога ТАО 36-20В	шт.	97,1	56792,05
206-0986	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями со средним импостом с порогом ТАО 27-20ПТИ	шт.	91,75	47985,75
206-0987	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями со средним импостом с порогом ТАО 30-20ПТИ	шт.	98,9	56446,36
206-0988	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями со средним импостом с порогом ТАО 33-20ПТИ	шт.	100,8	59034,62
206-0989	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями со средним импостом с порогом ТАО 36-20ПТИ	шт.	102,7	60178,81
206-0990	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями со средним импостом без порога ТАО 27-20ВТИ	шт.	90,95	45745,58
206-0991	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями со средним импостом без порога ТАО 30-20ВТИ	шт.	98,1	55157,74
206-0992	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями со средним импостом без порога ТАО 33-20ВТИ	шт.	100	58899,33
206-0993	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями со средним импостом без порога ТАО 36-20ВТИ	шт.	101,9	59108,58
206-0994	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАО 27-20ПП	шт.	100,65	51836,87
206-0995	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАО 30-20ПП	шт.	107,8	60886,59
206-0996	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАО 33-20ПП	шт.	109,7	63050,88
206-0997	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с полотнами под частичное остекление с порогом ТАО 36-20ПП	шт.	111,6	64801,66
206-0998	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАО 27-20ВВ	шт.	99,85	55934,26
206-0999	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАО 30-20ВВ	шт.	107	60708,44
206-1000	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАО 33-20ВВ	шт.	108,9	61465,49
206-1001	Тамбурные рамы (блочки) с двумя распашными одноподъемными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАО 36-20ВВ	шт.	110,8	64003,03
206-1002	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 27-15П	шт.	67,2	33775,89
206-1003	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 30-15П	шт.	72,2	35647,68
206-1004	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 33-15П	шт.	74,1	38820,66
206-1005	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с порогом ТАН 36-15П	шт.	76	38841,62
206-1006	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 27-15В	шт.	76	33574,2
206-1007	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 30-15В	шт.	71,7	35393,76
206-1008	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 33-15В	шт.	73,6	37019,06
206-1009	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью без порога ТАН 36-15В	шт.	75,5	38099,46
206-1010	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 27-15ПТИ	шт.	70,5	36273,54
206-1011	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 30-15ПТИ	шт.	75,5	38982,3
206-1012	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 33-15ПТИ	шт.	77,4	40094,39
206-1013	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом с порогом ТАН 36-15ПТИ	шт.	79,3	40372,17
206-1014	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 27-15ВТИ	шт.	69,9	36345,39
206-1015	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 30-15ВТИ	шт.	74,9	38409,21
206-1016	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 33-15ВТИ	шт.	76,8	38611,11
206-1017	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью со средним импостом без порога ТАН 36-15ВТИ	шт.	78,7	38999,71
206-1018	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 27-15ПП	шт.	77	39897,46
206-1019	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 30-15ПП	шт.	82	41052,37
206-1020	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 33-15ПП	шт.	83,9	42487,57
206-1021	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление с порогом ТАН 36-15ПП	шт.	85,8	42151,88
206-1022	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 27-15ВВ	шт.	76,5	37955,93
206-1023	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 30-15ВВ	шт.	81,45	40201,65
206-1024	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 33-15ВВ	шт.	83,3	42698,09
206-1025	Тамбурные рамы (блочки) с одной распашной двупольной дверью с полотнами под частичное остекление без порога ТАН 36-15ВВ	шт.	85,25	42055,8
206-1026	Сторны тамбурные (в сборе), неотъемлемые ТАН 8.5-05Л	шт.	5,5	4400,35
206-1027	Сторны тамбурные (в сборе), неотъемлемые ТАН 11.5-05Л, ТАН 11.5-05Н	шт.	6,5	5104,82
206-1028	Сторны тамбурные (в сборе), неотъемлемые ТАН 14.5-05Л, ТАН 14.5-05Н	шт.	7,6	5642,25
206-1029	Сторны тамбурные (в сборе), неотъемлемые ТАН 17.5-05Л, ТАН 17.5-05Н	шт.	8,7	6687,47
206-1030	Сторны тамбурные (в сборе), неотъемлемые ТАН 18-05Р, распашные	шт.	16,3	15268,13
206-1031	Сторны тамбурные (в сборе), неотъемлемые ТАН 18-05С	шт.	16,1	8746,85
206-1032	Комплекты линейных элементов для рам (блочной) тамбуров с тремя распашными одноподъемными дверями со средним импостом с порогом ТАН 27-30ПТИ	компл.	131,5	65307,77
206-1033	Комплекты линейных элементов для рам (блочной) тамбуров с тремя распашными одноподъемными дверями с порогом ТАН 30-30ПТИ	компл.	141,9	68711,77
206-1034	Комплекты линейных элементов для рам (блочной) тамбуров с тремя распашными одноподъемными дверями со средним импостом с порогом ТАН 33-30ПТИ	компл.	143,8	73329,57
206-1035	Комплекты линейных элементов для рам (блочной) тамбуров с тремя распашными одноподъемными дверями со средним импостом с порогом ТАН 36-30ПТИ	компл.	145,7	7477,7
206-1036	Комплекты линейных элементов для рам (блочной) тамбуров с тремя распашными одноподъемными дверями со средним импостом без порога ТАН 27-30ВТИ	компл.	130,3	64511,53
206-1037	Комплекты линейных элементов для рам (блочной) тамбуров с тремя распашными одноподъемными дверями со средним импостом без порога ТАН 30-30ВТИ	компл.	140,7	68122,51
206-1038	Комплекты линейных элементов для рам (блочной) тамбуров с тремя распашными одноподъемными дверями с поро			

206-1069	Комплекты линейных элементов для рам (блоров) тамбуров с тремя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 30-30В	компл.	154,05	61711,96
206-1070	Комплекты линейных элементов для рам (блоров) тамбуров с тремя распашными дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 33-30В	компл.	155,99	64880,00
206-1071	Комплекты линейных элементов для рам (блоров) тамбуров с тремя распашными однополыми дверями с полотнами под частичное остекление без порога ТАТ 36-30В	компл.	157,85	63271,78
206-1072	Комплекты линейных элементов для рам (блоров) тамбуров с тремя качающимися двоями со сдвигом импостом ТАТ 27-30К	компл.	143,35	57908,23
206-1073	Комплекты линейных элементов для рам (блоров) тамбуров с тремя качающимися дверями со сдвигом импостом ТАТ 30-30К	компл.	153,75	114457,84
206-1074	Комплекты линейных элементов для рам (блоров) тамбуров с тремя качающимися двоями со сдвигом импостом ТАТ 33-30К	компл.	155,65	10145,87
206-1075	Комплекты линейных элементов для рам (блоров) тамбуров с тремя качающимися дверями со сдвигом импостом ТАТ 36-30К	компл.	157,55	104172,88
206-1076	Комплекты линейных элементов для рам (блоров) тамбуров с тремя качающимися двоями со сдвигом импостом ТАТ 27-30КИ	компл.	150,55	103472,53
206-1077	Комплекты линейных элементов для рам (блоров) тамбуров с тремя качающимися дверями со сдвигом импостом ТАТ 30-30КИ	компл.	160,95	108242,09
206-1078	Комплекты линейных элементов для рам (блоров) тамбуров с тремя качающимися двоями со сдвигом импостом ТАТ 33-30КИ	компл.	162,85	110571,15
206-1079	Комплекты линейных элементов для рам (блоров) тамбуров с тремя качающимися дверями со сдвигом импостом ТАТ 36-30КИ	компл.	164,75	111430,16
206-1080	Стойки боковые СТ 27-02, СТ 27-20, СТ 27-02К, СТ 27-20К	шт.	10,3	16357,47
206-1081	Стойки боковые СТ 30-01, СТ 30-20, СТ 30-02К, СТ 30-20К	шт.	11,21	17644,44
206-1082	Стойки боковые СТ 33-02, СТ 33-20, СТ 33-02К, СТ 33-20К	шт.	12,2	18815
206-1083	Стойки боковые СТ 36-02, СТ 36-20, СТ 36-02К, СТ 36-20К	шт.	13,15	20946,14
206-1084	Стойки средние СТ 21-00, СТ 21-00К	шт.	8,1	11419,84
206-1085	Стойки средние СТ 24-00, СТ 24-00К	шт.	9,35	13735,6
206-1086	Ригели средние РТ-10, РТ-10К	шт.	3,45	4232,28
206-1087	Ригели средние РТ-13	шт.	4,5	5444,96
206-1088	Ригели средние РТ-15	шт.	5,3	6557,27
206-1089	Ригели средние РТ-19	шт.	6,8	8436,15
206-1090	Ригели средние РТ-20, РТ-20К	шт.	7,05	8564
206-1091	Ригели средние РТ-30К	шт.	10,7	13287,98
206-1092	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.46-А1.0	шт.	8,14	7151,51
206-1093	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.61-А1.0	шт.	8,93	7884,02
206-1094	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана тип 1 1 ПТС 718.1016.91-А1.0	шт.	10,62	9563,29
206-1095	Панели инфракрасные бесконтактные с датчиком температуры, с утеплителем из композиционных новолачных пенопластов, рядовые угловые ЦДА, ЦДАУ	шт.	17,7	32858,87
206-1096	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-1У	шт.	35,1	31643,45
206-1097	Панели стеновые каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты, шахта вентиляционная Ш-2У	шт.	46,9	38113,66
206-1098	Полотно ворот без калитки ПВ-1	шт.	204,5	64577,11
206-1099	Полотно ворот без калитки ПВ-2	шт.	227	66948,26
206-1100	Полотно ворот с калиткой ПВ-3	шт.	247	75303,51
206-1101	Полотно ворот без калитки ПВ-4	шт.	170	55023,21
206-1102	Полотно ворот без калитки ПВ-5	шт.	176	54022,29
206-1103	Полотно ворот с калиткой ПВ-6	шт.	206	75311,21
206-1104	Полотно ворот без калитки ПВ-7	шт.	185	58290,24
206-1105	Полотно ворот без калитки ПВ-8	шт.	198	61368,45
206-1106	Полотно ворот с калиткой ПВ-9	шт.	225	72500,83
206-1107	Панели стеновые рядовые 1-ПС1, 1-ПС2	шт.	204	81005,06
206-1108	Панели стеновые рядовые 1-ПС3	шт.	179,2	50506,72
206-1109	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС4	шт.	15,4	17601,19
206-1110	Панели стеновые с проемом для дверного блока 1-ПС5	шт.	155,6	44311,77
206-1111	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС6 (два проема)	шт.	137,8	60116,47
206-1112	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС7, 1-ПС8	шт.	158,4	47568,26
206-1113	Панели стеновые с технологическим проемом 1-ПС9	шт.	69	19620,35
206-1114	Панели стеновые рядовые 1-ПС10	шт.	90,8	26073,53
206-1115	Панели стеновые рядовые 1-ПС11	шт.	23,5	10140,27
206-1116	Панели стеновые рядовые 1-ПС12, 1-ПС13	шт.	159	62383,56
206-1117	Панели стеновые рядовые 1-ПС14	шт.	145,8	55898,96
206-1118	Панели стеновые рядовые 1-ПС15	шт.	126,4	51766,86
206-1119	Панели стеновые рядовые 1-ПС16	шт.	120	55949
206-1120	Панели стеновые рядовые 1-ПС17, 1-ПС18	шт.	124,5	53048,83
206-1121	Панели стеновые рядовые 1-ПС19	шт.	31,7	15781,29
206-1122	Панели стеновые подполья 1-ПП1, 1-ПП2	шт.	158	64972,67
206-1123	Панели стеновые подполья 1-ПП3	шт.	41,6	18639,51
206-1124	Панели стеновые подполья 1-ПП4	шт.	58,2	22840,96
206-1125	Панели стеновые подполья 1-ПП6	шт.	59	19744,46
206-1126	Панели стеновые подполья 1-ПП7	шт.	140	59039,74
206-1127	Вставки В-14У	шт.	41	9726,17
206-1128	Вставки В-15У	шт.	39	9804,41
206-1129	Панели ковли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты фонтанные 1-ПК1, 1-ПК2	шт.	73	33621,25
206-1130	Панели ковли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК3	шт.	218	56576,71
206-1131	Панели ковли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК4 с проемом	шт.	194	76761,83
206-1132	Панели ковли каркасные трехслойные с утеплителем из минераловатной плиты кровельные 1-ПК5	шт.	244	103895,31
206-1133	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-15 1/К	шт.	32,15	15795,2
206-1134	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К	шт.	30,2	14506,3
206-1135	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12,5 1/К	шт.	29,83	15065,84
206-1136	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 39-12 1/К	шт.	29,37	14934,36
206-1137	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-15 1/К	шт.	33,68	16598,82
206-1138	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-13 1/К	шт.	31,8	15542,81
206-1139	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12,5 1/К	шт.	31,35	15800,94
206-1140	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 42-12 1/К	шт.	30,89	15655,48
206-1141	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-15 1/К	шт.	40,12	18006,42
206-1142	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-13 1/К	шт.	37,72	18109,05
206-1143	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12,5 1/К	шт.	37,03	17595,81
206-1144	Каркасы рядовые под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку ПР 48-12 1/К	шт.	36,51	18145,71
206-1145	Каркасы под двойное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 1/К	шт.	43,58	17135,61
206-1146	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 1/К	шт.	55,52	29061,22
206-1147	Каркасы под двойное остекление, под однослойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 1/К	шт.	61,88	31802,32
206-1148	Каркасы под двойное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 1/К	шт.	58,07	30937,22
206-1149	Каркасы под двойное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 1/К	шт.	60,53	33415,6
206-1150	Каркасы под одинарное остекление, под однослойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 1/К	шт.	66,55	36217,64
206-1151	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	35,28	17657,69
206-1152	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 39-15 П/К	шт.	33,37	16326,05
206-1153	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 39-12,5 П/К	шт.	32,64	16732,29
206-1154	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 39-12 П/К	шт.	32,62	16715,27
206-1155	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 42-15 П/К	шт.	36,92	18202,44
206-1156	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 42-13 П/К	шт.	34,81	17097,48
206-1157	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 42-12,5 П/К	шт.	34,29	17280,26
206-1158	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 42-12 П/К	шт.	33,76	17281,62
206-1159	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 48-15 П/К	шт.	44,33	19853,38
206-1160	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 48-13 П/К	шт.	40,45	19267,72
206-1161	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 48-12,5 П/К	шт.	40,58	20166,35
206-1162	Каркасы рядовые под двуслойную глухую вставку ПР 48-12 П/К	шт.	40,12	19926,36
206-1163	Каркасы под двойное остекление, под двуслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 39-15 П/К	шт.	47,84	14391,44
206-1164	Каркасы под двойное остекление, под двуслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 42-15 П/К	шт.	58,47	29958,56
206-1165	Каркасы под двойное остекление, под двуслойную глухую вставку с однопольной распашной дверью ПД 1 48-15 П/К	шт.	67	34003,31
206-1166	Каркасы под двойное остекление, под двуслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 39-15 П/К	шт.	62,41	33981,28
206-1167	Каркасы под двойное остекление, под двуслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 42-15 П/К	шт.	63,67	36097,06
206-1168	Каркасы под двойное остекление, под двуслойную глухую вставку с двупольной распашной дверью ПД 2 48-15 П/К	шт.	70,93	39182,27
206-1169	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 1550 мм	компл.	2,17	822,43
206-1170	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 3000 мм	компл.	4,3	1620,43
206-1171	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к потолку, длина стыка 4600 мм	компл.	6,6	2488,93
206-1172	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1550 мм	компл.	3,55	1420
206-1173	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 1800 мм	компл.	4,04	1581,76
206-1174	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 3000 мм	компл.	7,06	2658,8
206-1175	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к полу, длина стыка 4500 мм	компл.	10,29	2975,27
206-1176	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 3900 мм	компл.	5,41	2078,39
206-1177	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4200 мм	компл.	5,82	2257,72
206-1178	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для примыкания к стене, длина стыка 4800 мм	компл.	6,67	24219,14
206-1179	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	5,47	2408,33
206-1180	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	5,92	2508,52
206-1181	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	6,73	2863,84
206-1182	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 3900 мм	компл.	5,5	2480,94
206-1183	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4200 мм	компл.	5,95	2649,92
206-1184	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка двух панелей между собой под углом 90 градусов, длина стыка 4800 мм	компл.	6,77	2955,98
206-1185	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	3,63	1689,43
206-1186	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	3,91	1829,46
206-1187	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка трех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	4,34	2054,44
206-1188	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 3900 мм	компл.	1,05	750,51
206-1189	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4200 мм	компл.	1,15	843,28
206-1190	Комплекты элементов примыкания и стыка каркасов панельных перегородок для стыка четырех панелей между собой, длина стыка 4800 мм	компл.	1,24	871,71
206-1191	Комплекты элементов потолков панельных без реброизации ЛАП-06-060	100 м2	194,16	37454,59
206-1192	Комплекты элементов потолков панельных без реброизации ЛАП-06-06	100 м2	216,04	42242,54
206-1193	Комплекты элементов потолков панельных с реброизацией ЛАП-06-121	100 м2	237,43	47581,23
206-1194	Комплекты элементов потолков панельных без реброизации ЛАП-06-12	100 м2	266,41	51897,33
206-1195	Комплекты элементов потолков панельных без реброизации ЛАП-06-06-4	100 м2	344,75	65458,59
206-1196	Комплекты элементов потолков речных с реброизацией ЛАК-01-30П	100 м2	257,19	48636,6
206-1197	Комплекты элементов потолков речных без реброизации ЛАК-01-30П	100 м2	286,89	55708,02
206-1198	Комплекты элементов потолков речных с реброизацией ЛАК-03-60П	100 м2	285,61	56710,12
206-1199	Комплекты элементов потолков речных без реброизации ЛАК-03-60	100 м2	315,87	62127,82
206-1200	Комплекты элементов потолков речных с реброизацией ЛАК-01-5-30П	100 м2	232	44840,96
206-1201	Комплекты элементов потолков речных без реброизации ЛАК-01-5-30	100 м2	258,8	50182,08
206-1202	Комплекты элементов потолков речных с реброизацией ЛАК-02-5-30П	100 м2	209,19	42178,43
206-1203	Комплекты элементов потолков речных без реброизации ЛАК-02-5-30	100 м2	227,68	44170,37
206-1204	Комплекты элементов потолков речных с реброизацией ЛАК-03-5-60	100 м2	282,74	55588,26
206-1205	Комплекты элементов потолков речных без реброизации ЛАК-03-5-60	100 м2	312,14	59715,2
206-1206	Панель глухая ПГА-01-00	шт.	22,7	5642,29
206-1207	Панель электотехническая ПГА-03-00	шт.	22,3	6314,73
206-1208	Панели вентиляционные ПГА-04-00	шт.	24,9	6721,23
206-1209	Панели вентиляционные с решеткой ПГА-05-00	шт.	27,6	9229,93
206-1210	Панели вентиляционные электротехническая ПГА-06-00	шт.	19,7	7776,79
206-1211	Комплект деталей подвески потолков	м2	5,5	486,69
206-1212	Элемент линейной (на 100 м2 подвешенного неподвижного потока) андированный бесщелочно (15 мм)	100 м2	177,9	17346,61
206-1213	Экраны ограждений ЗУЭГ-81, ЗУЭГ-81С	шт.	4,3	1230,77
206-1214	Экраны ограждений ЗУЭГ-84, ЗУЭГ-84С	шт.	3,88	1129,05
206-1215	Экраны ограждений ЗУЭГ-91, ЗУЭГ-91С	шт.	13,8	2888,66
206-1216	Экраны ограждений ЗУЭГ-169, ЗУЭГ-169С	шт.	9,72	2942,09
206-1217	Экраны ограждений ЗУЭГ-170, ЗУЭГ-170С	шт.	9,73	2850,72
206-1218	Экраны ограждений ЗУЭГ-171, ЗУЭГ-171С	шт.	10,56	3078,33
206-1219	Экраны ограждений ЗУЭГ-15	шт.	14,04	4955,21
206-1220	Экраны ограждений ЗУЭГ-16	шт.	10,68	2977,39
206-1221	Экраны ограждений ЗУЭГ-17	шт.	8,55	2459,81
206-1222	Экраны ограждений ЗУЭГ-18	шт.	7,9	2229,64
206-1223	Экраны ограждений ЗУЭГ-19	шт.	3,96	1142,28
206-1224	Экраны ограждений ЗУЭГ-20	шт.	4,16	1194
206-1225	Экраны ограждений ЗУЭГ-21	шт.	2,94	808,69
206-1226	Экраны ограждений ЗУЭГ-22	шт.	20	

206-1250	Починки УП-191	шт.	0,93	378,53
206-1251	Починки УП-192	шт.	6,03	2500,89
206-1252	Починки УП-193	шт.	4,79	1948,96
206-1253	Починки УП-194	шт.	1,35	548,28
206-1254	Починки УП-195	шт.	1,98	809,66
206-1255	Конструкции декоративно-облицовочные АН-1У	шт.	6,5	4310,5
206-1256	Нашельник для стыков панелей АН-1У	шт.	2,7	1319,07
206-1257	Нашельник для стыков панелей АН-2У	шт.	3,23	1470,74
206-1258	Нашельник для стыков панелей АН-3У	шт.	2,1	1029,13
206-1259	Нашельник для стыков панелей АН-4У	шт.	2,83	1311,13
206-1260	Нашельник для стыков панелей АН-5У	шт.	0,13	77,46
206-1261	Нашельник для стыков панелей АН-6У	шт.	2,7	1289,08
206-1262	Нашельник для стыков панелей АН-7У	шт.	2,32	1064,85
206-1263	Нашельник для стыков панелей АН-8У	шт.	0,76	353,32
206-1264	Нашельник для стыков панелей АН-9У	шт.	0,69	326,93
206-1265	Нашельник для стыков панелей АН-10У	шт.	1,69	780,28
206-1266	Нашельник для стыков панелей АН-11У	шт.	2,75	1241,08
206-1267	Нашельник для стыков панелей АН-12У	шт.	0,25	126,6
206-1268	Нашельник для стыков панелей АН-13У	шт.	0,1	55,91
206-1269	Нашельник для стыков панелей АН-14У	шт.	0,6	336,28
206-1270	Нашельник для стыков панелей АН-15У	шт.	0,66	367,09
206-1271	Нашельник для стыков панелей АН-16У	шт.	0,62	367,03
206-1272	Нашельник для стыков панелей АН-17У	шт.	2,3	1114,87
206-1273	Нашельник для стыков панелей АН-18У	шт.	2,6	1188,57
206-1274	Нашельник для стыков панелей АН-19У	шт.	1,6	774,71
206-1275	Нашельник для стыков панелей АН-20У	шт.	0,57	284,47
206-1276	Нашельник для стыков панелей АН-21У	шт.	0,19	103,15
206-1277	Наличники оконный ОН-1У	шт.	1,77	1553,03
206-1278	Нашельник переоголодный НП-8У	шт.	1,4	848,97
206-1279	Сетка защитная ПЗ-3У	м2	0,02	13,98
206-1280	Деталь АД-1	шт.	0,8	423,78
206-1281	Стави алюминиевые АС-3У	шт.	8,5	4515,93
206-1282	Панель декоративная ОШТ-1	шт.	31,7	17375,08
206-1283	Шит тамбура ограждающий ОШТ-2	шт.	47	2040,9
206-1284	Шит тамбура ограждающий ОШТ-3	шт.	20,2	10560,6
206-1285	Шит тамбура ограждающий ОШТ-4	шт.	31,7	17813,5
206-1286	Шит тамбура ограждающий ОШТ-5	шт.	47	24363,73
206-1287	Шит тамбура ограждающий ОШТ-6	шт.	27,4	14911,27
206-1288	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	6,63	4234,5
206-1289	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием	м2	6,63	5845,69
206-1290	Панели декоративные алюминиевые с двухцветным анодированием и глубокой травлением	м2	6,63	4105,94
206-1291	Панели декоративные алюминиевые с тождественным анодированием и глубокой травлением	м2	6,63	4879,55
206-1292	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-1	шт.	39,7	22953,93
206-1293	Элементы солнцезащиты из алюминиевых сплавов ПС-2	шт.	3,2	7680,5
206-1294	Решетки РС-1	шт.	29,1	35204,38
206-1295	Решетки РС-2	шт.	80,29	59019,56
206-1296	Решетки РС-3	шт.	54,8	33496,58
206-1297	Решетки РС-4	шт.	63,7	44185,48
206-1298	Идеи декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 06-06 (1,2,3,4)	шт.	0,84	410,52
206-1299	Идеи декоративно-облицовочные, листовые ЛАШ 03-03 (2)	шт.	0,25	155,65
206-1300	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-0,8	м	2,33	620,08
206-1301	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А6-1000-1,0	м	2,33	801,16
206-1302	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-0,8	м	3,11	877,32
206-1303	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А28-1200-1,0	м	3,89	1065,92
206-1304	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-0,8	м	2,92	844,59
206-1305	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций А50-1000-1,0	м	3,89	1087,96
206-1306	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА8-13-0,6	м	0,06	17,59
206-1307	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА11-210-0,8	м	0,55	150,8
206-1308	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0,6	м	0,69	197,66
206-1309	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0,6	м	0,19	55,99
206-1310	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-72-0,6П	м	0,16	47,89
206-1311	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0,6	м	0,27	77,19
206-1312	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0,6П	м	0,23	61,98
206-1313	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8	м	0,83	231,21
206-1314	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-0,8П	м	0,74	206,51
206-1315	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА20-280-1,0	м	0,35	105,24
206-1316	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций СА15-100-0,8	м	0,34	104,59
206-1317	Профили холодопонтные из алюминиевых сплавов для ограждающих строительных конструкций Па-10-1000-1,0	м	3,21	902,48
206-1318	Матчи алюминиевые решетчатые для радиодвояковой связи и сщепов МАР 5-1-40, МАР 5-1-50, МАР 5-1-65	шт.	613	143433,67
206-1319	Матчи алюминиевые решетчатые для радиодвояковой связи и сщепов МАР 10-1-40, МАР 10-1-50, МАР 10-1-65	шт.	816	217494,55
206-1320	Матчи алюминиевые решетчатые для радиодвояковой связи и сщепов МАР 15-1-40, МАР 15-1-50, МАР 15-1-65	шт.	816	252703,27
206-1321	Матчи алюминиевые решетчатые для радиодвояковой связи и сщепов МАР 20-1-40, МАР 20-1-50, МАР 20-1-65	шт.	903	300675,31
206-1322	Матчи алюминиевые решетчатые для радиодвояковой связи и сщепов МАР 20-2-40, МАР 20-2-50, МАР 20-2-65	шт.	927	317998,63
206-1323	Матчи алюминиевые решетчатые для радиодвояковой связи и сщепов МАР 25-1-40, МАР 25-1-50, МАР 25-1-65	шт.	1087	350471,11
206-1324	Матчи алюминиевые решетчатые для радиодвояковой связи и сщепов МАР 25-2-40, МАР 25-2-50, МАР 25-2-65	шт.	1117	352517,45
206-1325	Матчи алюминиевые решетчатые для радиодвояковой связи и сщепов МАР 30-1-40, МАР 30-1-50, МАР 30-1-65	шт.	1183	379770,71
206-1326	Матчи алюминиевые решетчатые для радиодвояковой связи и сщепов МАР 30-2-40, МАР 30-2-50, МАР 30-2-65	шт.	1219	408300,54
206-1327	Матчи алюминиевые решетчатые для радиодвояковой связи и сщепов МАР 35-1-40, МАР 35-1-50, МАР 35-1-65	шт.	1267	455405,59
206-1328	Матчи алюминиевые решетчатые для радиодвояковой связи и сщепов МАР 35-2-40, МАР 35-2-50, МАР 35-2-65	шт.	1309	444943,45
206-1329	Нашельники для заделкн горизонтальных стыков жаконных навесных панелей НН01	шт.	0,8	294,7
206-1336	Рейка алюминиевая потолочная 100 мм	м	0,55	122,52
206-1337	Гребенка несущая	м	0,77	105,1
206-1338	Углок декоративный (прстенный)	м	0,38	31,09
206-1339	Повде в комплекте	шт.	1,15	18,49
206-1340	Алюминиевый профиль (углок 25х25 мм)	м	0,74	35,11
206-1341	Рейка алюминиевая примыкая кавалая размером 3х32 мм	м	0,8	31,66
206-1343	Алюминиевые заклепки	т	1030	228942,69
206-1344	Алюминиевые профили расщепованные	т	1000	206414,34
206-1346	Нашельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	1000	252141,48
206-1347	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 10 мм	м	88,13	
206-1348	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 30 мм	м	98,09	
206-1349	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 60 мм	м	104,44	
206-1350	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 80 мм	м	107,61	
206-1351	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 90 мм	м	107,09	
206-1352	Перегородки на алюминиевом каркасе комбинированные (стекло прозрачное 5 мм и ГЛП с виниловым покрытием)	м2	479	4141,1
206-1353	Перегородки на алюминиевом каркасе шпестротекстурные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	525,49	
206-1354	Комплектование для монтажа алюминиевых композитных панелей профили стыкопекерывающий Н-образный	м	37,9	
206-1355	Комплектование для монтажа алюминиевых композитных панелей профили стыкопекерывающий Н-образный с рустом	м	66,1	
206-1356	Комплектование для монтажа алюминиевых композитных панелей профили помянания и сщепов и деевом Г-образный	м	45,83	
206-1357	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 0,9 м	шт.	291	41,49
206-1358	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 1,8 м	шт.	82,12	
206-1359	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 25 мм, длиной 2,7 м	шт.	155,55	
206-1360	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м	шт.	53,51	
206-1361	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м	шт.	126,17	
206-1362	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 2,7 м	шт.	165,3	
206-1363	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 0,9 м	шт.	59,97	
206-1364	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 37 мм, длиной 1,8 м	шт.	138,23	
206-1365	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 0,9 м	шт.	96,52	
206-1367	Профили стыкопекерывающие из алюминиевых сплавов (попонок) с покрытием, шириной 60 мм, длиной 1,8 м	шт.	207,47	
206-9001	Защелки алюминиевые	шт.	375	900,1
301-0001	Агрегаты вентиляционно-питочные ВПА-10	компл.	1030	143870,88
301-0002	Агрегаты вентиляционно-питочные ВПА-20	компл.	1450	215947,13
301-0003	Агрегаты вентиляционно-питочные ВПА-40	компл.	3200	273360,37
301-0004	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.61-0.355-01	компл.	18,1	32161,72
301-0005	Агрегаты отопительные вентиляционные АОВ.61-0.355-02	компл.	21,9	30709,14
301-0006	Агрегаты отопительные АО-1000/750	компл.	40	167379,25
301-0007	Агрегаты отопительные СТД-3001	компл.	400	57501,21
301-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые поточные	шт.	39,9	4402,16
301-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	112	4093,46
301-0010	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,1 м3	шт.	37,8	1799,85
301-0011	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,15 м3	шт.	47,9	2045,44
301-0012	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,2 м3	шт.	57,4	2389,92
301-0013	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3 м3	шт.	76	3239,58
301-0014	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,4 м3	шт.	91,7	3617,31
301-0015	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,5 м3	шт.	102	3840,23
301-0016	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,6 м3	шт.	114	4080,68
301-0017	Баки расширительные круглые вместимостью до 0,8 м3	шт.	137	4750,88
301-0018	Баки расширительные круглые вместимостью до 1 м3	шт.	170	5377,48
301-0019	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,2 м3	шт.	191	6258,11
301-0020	Баки расширительные круглые вместимостью до 1,5 м3	шт.	223	6711,13
301-0021	Баки расширительные круглые вместимостью до 2 м3	шт.	274	8103,09
301-0022	Баки расширительные круглые вместимостью до 2,5 м3	шт.	318	9374,38
301-0023	Баки расширительные круглые вместимостью до 3 м3	шт.	362	10193,48
301-0024	Баки расширительные круглые вместимостью до 3,5 м3	шт.	403	11044,94
301-0025	Баки расширительные круглые вместимостью до 4 м3	шт.	444	12816,69
301-0026	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 1 л	шт.	1,94	33,82
301-0027	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 5 л	шт.	5,88	821,2
301-0028	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 20 л	шт.	23,3	1495,32
301-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л	шт.	32,3	1594,05
301-0030	Вентильном радиальные взрывозащитные среднего давления В-125-15 с 88-1-0А, тип электродвигателя 28132М4	компл.	667	179663,73
301-0031	Газов котеловой с заслонками	кг	0,11	59,03
301-0032	Ключ накидной	шт.	1,2	34,77
301-0033	Отпуск гофрированной стальной	шт.	0,2	179,58
301-0034	Потрбок конический	шт.	98	62,51
301-0035	Почистка для газохода	шт.	0,3	20,66
301-0036	Труба соединительная	шт.	1,5	75,44
301-0037	Чистка стальной	шт.	213	34,83
301-0038	Хомуты для крепления коушнейтов оцинкованый	т	1120	48809,36
301-0039	Хомуты для крепления коушнейтов оцинкованый	т	1120	41185,5
301-0040	Хомуты для крепления труб	шт.	0,16	25,21
301-0041	Потрбок	шт.	10	422,47
301-0042	Потрбок стальные	м	0,8	113,15
301-0043	Рывак ИВ-920 (для кислотода) 1-9-6,3 (для ацетилена и бутан-пропана)	м	1,5	59,77
301-0044	Рывак режущий ОРР 30/25	м	30,92	
301-0045	Бечки свинные полубафровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые на унитазы	компл.	17,1	608,94
301-0046	Бечки свинные полубафровые и фарфоровые с арматурой непосредственно устанавливаемые для дезинфекционного расстова	компл.	17,1	665,18
301-0047	Бечки свинные чунные высокоспаглатные с пластмассовыми деталями: крышной, полупованым клапаном, сифонном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 40х200х240 мм с арматурой	компл.	13,2	798,43
301-0048	Бечки свинные чунные высокоспаглатные с пластмассовыми деталями: крышной, полупованым клапаном, сифонном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки латунным седлом, размером 40х200х240 мм в стоках с умеренным климатом	компл.	22,5	1299,08
301-0050	Бачки полубафровые со смесителем, выпускном и сифонном, размером 600х350х348, 640х350х380 мм	компл.	21,6	2263,33
301-0051	Бачки полубафровые со смесителем, выпускном и сифонном, размером 600х350х400 мм	компл.	23,9	2305,74
301-0052	Ванни купальные прибошотные чунные эмалированные с 2 мм стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпускном, сифонном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	51,6	3012,06
301-0053	Ванни купальные прибошотные чунные эмалированные с 2 мм стальными подставками, с прокладками, уравнивателем электрических потенциалов, с пластмассовым выпускном, сифонном, переливной трубой и переливом ВСТ размером 1500х700х560 мм	компл.	51,6	3012,06
301-0054	Ванни купальные прибошотные чунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпускном, чунным сифонном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1810х750х222 мм	компл.	222	6845,71
301-0055	Ванни купальные прибошотные чунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов, латунным выпускном, чунным сифонном и переливом, со стальным трубопроводом, размером 1910х800х612 мм	компл.	252	8922,02
301-0056	Ванни купальные прибошотные чунные эмалированные без смесителя с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпускном, чунным сифонном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размером 1500х700х607 мм	компл.	218	6581,32
301-0057	Ванни купальные чунные эмалированные модифицированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпускном, чунным сифонном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1500, размером 1500х700х562 мм	компл.	127	6612,66
301-0058	Ванни купальные чунные эмалированные модифицированные с уравнивателем электрических потенциалов латунным выпускном, чунным сифонном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размером 1700х750х607 мм	компл.	167	7650
301-0059	Вентильном осевые В-06-300 из оцинкованных металлов N 2Н1-01А, тип электродвигателя АИМ10054	компл.	214	22894,34</

301-0073	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 2501-01А, тип электродвигателя АИМ10052	компл.	157	13312,59
301-0074	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 31501-01А, тип электродвигателя АИМ8084	компл.	102	12420,15
301-0075	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 401-03А, тип электродвигателя 2813256	компл.	232	20601,29
301-0076	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 501-02А, тип электродвигателя 2813256	компл.	326	27525,55
301-0077	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6301-02А, тип электродвигателя Б16005	компл.	613	50519,39
301-0078	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 901-02А, тип электродвигателя ВРП 2000М	компл.	482	142077,22
301-0079	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 501-01, тип электродвигателя В1600М4	компл.	555	57188,02
301-0080	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N 6,3 ВК-01, тип электродвигателя В1600М6	компл.	660	90926
301-0081	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-46 из разнородных металлов N ВКВ-01, тип электродвигателя 282500М	компл.	145	21653,1
301-0082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 581, тип электродвигателя АИМ8084	компл.	171	15921,78
301-0083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 6301, тип электродвигателя АИМ9016	компл.	219	15757,6
301-0084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 581КМ, М8084 тип электродвигателя АИМ8084	компл.	182	15155,69
301-0085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные В-Ц14-76 N 6,3 ВК1М2, тип электродвигателя АИМ9016	компл.	323	21151,18
301-0086	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 5,6А, тип электродвигателя А4П80-06	компл.	52,8	9999,48
301-0087	Вентиляторы осевые ВО-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 N 7,1А, тип электродвигателя А4П80-06	компл.	68,8	11100,87
301-0088	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 3 55В 1-01, тип электродвигателя АИМ712А	компл.	109	3511,14
301-0089	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 481-01, тип электродвигателя АИМ8082	компл.	146	39137,29
301-0090	Подставка под водогазопроводитель	шт.		410,75
301-0091	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 881-02, тип электродвигателя 28132М4	компл.	667	17629,65
301-0092	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-35 N 581-02, тип электродвигателя 28132М4	компл.	667	16884,33
301-0093	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 4 25В1-01, тип электродвигателя В10052	компл.	242	48885,71
301-0094	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 881-01, тип электродвигателя 28132М4	компл.	718	179910,55
301-0095	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-45 N 581-01, тип электродвигателя В16054	компл.	859	25293,04
301-0096	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 881-01, тип электродвигателя В16054	компл.	918	174209,23
301-0097	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 881-02, тип электродвигателя В1600М4	компл.	973	179113,43
301-0098	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные среднего давления В-Ц5-50 N 901-01, тип электродвигателя В1800А	компл.	1220	35554,88
301-0099	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-01, тип электродвигателя А4М13235	компл.	249	5117,15
301-1000	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 5К-02, тип электродвигателя А4М1600А	компл.	389	62417,06
301-0101	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6,3К-01, тип электродвигателя А4М1605В	компл.	410	71285,13
301-0102	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 6,3К-02А, тип электродвигателя А4М1605М	компл.	522	68082,4
301-0103	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-01А, тип электродвигателя А4М2000М6	компл.	757	175136,77
301-0104	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-46, из коррозионной стали N 8К-02А, тип электродвигателя А4М2005	компл.	1160	91979,47
301-0105	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-76 (из пластмасс) N 2,5, тип электродвигателя А4М46382	компл.	56	17436,03
301-0106	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-76 (из пластмасс) N 3, тип электродвигателя А4М24634А	компл.	48	1008,47
301-0107	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-76 (из пластмасс) N 4, тип электродвигателя А4М800А	компл.	82	30148,27
301-0108	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-76 (из пластмасс) N 5, тип электродвигателя А4М100Л	компл.	170	49893,36
301-0109	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-75 (из титановых сплавов) N 5К, тип электродвигателя А4МХ308А	компл.	125	8977,283
301-0110	Вентиляторы радиальные коррозионно-стойкие В-Ц14-75 (из титановых сплавов) N 6,3К, тип электродвигателя А4МХ112М4	компл.	150	87241,8
301-0111	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц12-49 N 8-01, тип электродвигателя А4МХ280М4	компл.	2610	150716,33
301-0112	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-03, тип электродвигателя А4М200А	компл.	1700	52474,47
301-0113	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 8-01, тип электродвигателя А4М225М4	компл.	1500	42941,8
301-0114	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя А4М2505А	компл.	1970	123157,72
301-0115	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 8-02	компл.	512	29542,57
301-0116	Вентиляторы радиальные высокого давления В-Ц6-28 N 10-01, тип электродвигателя 28132М2	компл.	720	2595,166
301-0117	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 N 0-21, тип электродвигателя В160М2	компл.	701	110956,65
301-0118	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 N 5-01, тип электродвигателя В160М2	компл.	976	153613,32
301-0119	Вентиляторы радиальные высокого давления В-ЦПВ-600 N 10-01, тип электродвигателя ВРТ200М2	компл.	1260	190553,18
301-0120	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2А, тип электродвигателя А4М8082	компл.	54	7629,16
301-0121	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 2,5Л, тип электродвигателя А4М10052	компл.	696	9052,5
301-0122	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 3,15Л, тип электродвигателя А4М8084	компл.	83,2	9876,14
301-0123	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 4А, тип электродвигателя А4М112М4	компл.	178	15769,9
301-0124	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-01А, тип электродвигателя А4М11256	компл.	249	5117,15
301-0125	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6,3-01А, тип электродвигателя А4М1605В	компл.	426	39223,6
301-0126	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-01А, тип электродвигателя А4М200М8	компл.	757	77423,39
301-0127	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 5-02А, тип электродвигателя А4М1605А	компл.	371	33953,82
301-0128	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 6,3-02А, тип электродвигателя А4М160М6	компл.	517	43411,87
301-0129	Вентиляторы радиальные В-Ц14-46 из углеродистой стали N 8-02А, тип электродвигателя А4М25056	компл.	1220	104431,52
301-0130	Вентиляторы радиальные В-Ц14-75 из углеродистой стали N 5, тип электродвигателя А4М808А	компл.	150	143105,6
301-0131	Вентиляторы радиальные В-Ц14-75 из углеродистой стали N 6,3, тип электродвигателя А4М112М4	компл.	249	5117,15
301-0132	Вентиляторы радиальные В-Ц14-76 из углеродистой стали N 10 КХ-02, тип электродвигателя А4М225М4	компл.	2060	106957,72
301-0133	Вентиляторы радиальные пылевые В-ЦП6-45 N8-01, тип электродвигателя А4М180М4	компл.	1300	105071,54
301-0134	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 3,6/1200, тип электродвигателя А4М25052	компл.	1109	484082,65
301-0135	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 3,6/650, тип электродвигателя А4М10052	компл.	512	21256,129
301-0136	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 0,7/7000, тип электродвигателя А4М112М2	компл.	320	235857,1
301-0137	Вентиляторы радиальные пылевые ВП3 N 0,3/700, тип электродвигателя А4М90Л2	компл.	224	217271,85
301-0138	Вентиляторы радиальные пылевые В-Ц6-30 N 8А, тип электродвигателя А4М200,2	компл.	1339	10741,3
301-0139	Вентиляторы крышные ВКР 4.000.01, тип электродвигателя АРП714Б	компл.	89,6	12011,82
301-0140	Вентиляторы крышные ВКР 5.000.01, тип электродвигателя АРМ90А6	компл.	120	20931,11
301-0141	Вентиляторы крышные ВКР 6.300.01, тип электродвигателя АРП100Б	компл.	181	16232,22
301-0142	Ванны купельные чугунные эмальированные модернизационные с устройством электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным слифом и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ0-1700, размер 1700х750х562 мм	компл.	158	21210,33
301-0143	Ванны купельные чугунные эмальированные модернизационные с устройством электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным слифом и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧС-1200, создание, размер 1200х700х645 мм	компл.	113	6569,82
301-0144	Виброизолаторы пружинные до № 38	шт.	0,48	100,72
301-0145	Виброизолаторы пружинные до № 39	шт.	0,66	136,53
301-0146	Виброизолаторы пружинные до № 40	шт.	1,6	154,24
301-0147	Виброизолаторы пружинные до №41	шт.	1,6	232,67
301-0148	Виброизолаторы пружинные до № 42	шт.	2,88	352,21
301-0149	Виброизолаторы пружинные до № 43	шт.	4	478,6
301-0150	Виброизолаторы пружинные до № 44	шт.	6,08	604,43
301-0151	Виброизолаторы пружинные до № 45	шт.	10,6	837,33
301-0152	Воздухоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 306B объемом 1 м3	шт.	401	64758,06
301-0153	Воздухоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 306B объемом 1,6 м3	шт.	547	82202,14
301-0154	Воздухоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 307B объемом 2,5 м3	шт.	670	98371,28
301-0155	Воздухоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 307B объемом 4 м3	шт.	956	118482,47
301-0156	Воздухоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 280 объемом 0,4 м3	шт.	249	67948,85
301-0157	Воздухоподогреватели паровые емкостные горизонтальные STD N 281 объемом 0,6 м3	шт.	297	55051,75
301-0158	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГ, диаметром 100 мм	м2	2,92	626,37
301-0159	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГ, диаметром 200 мм	м2	2,93	626,37
301-0160	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГ, диаметром 250 мм	м2	3,14	669,45
301-0161	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГ, диаметром 315 и 400 мм	м2	3,08	712,74
301-0162	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГ, диаметром 500 мм	м2	3,37	806,29
301-0163	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ10L, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	11,7	1269,11
301-0164	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11L, ВЭПШ11ГВ, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	2744,93
301-0165	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12L, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	53,4	5441,32
301-0166	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12ГВ, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	71,6	6940,05
301-0167	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ12В, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	64,9	6289,73
301-0168	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13L, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	67,4	7348,26
301-0169	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ13ГВ, ВЭПШ13ГВ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	8964,52
301-0170	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14L, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	105	10075,42
301-0171	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ14ГВ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	116	10703,88
301-0172	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ21L, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	47,3	4799,5
301-0173	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22L, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	93,9	9239,31
301-0174	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22ГВ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	137	12949,3
301-0175	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ22В, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	127	11997,58
301-0176	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23L, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	142	13628,1
301-0177	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23ГВ, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	174	16249,62
301-0178	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ23В, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	168	15190,43
301-0179	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24L, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	188	17809,39
301-0180	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24ГВ, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	205	17934,95
301-0181	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ24В, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	191	17849,87
301-0182	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-Д, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	26,6	2832,9
301-0183	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ-Т, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	35,1	4015,83
301-0184	Воздухоподогреватели экзекционные панельные штампованные из оцинкованной стали марка ВЭПШ11, ВЭПШ11Г, ВЭПШ11В, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	11,7	5986,7
301-0185	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	26,2	1343,94
301-0186	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	53,4	2447
301-0187	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12Г, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	71,6	3944,2
301-0188	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ12В, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	64,9	3101,8
301-0189	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	64,7	3958,44
301-0190	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ13Г, ВЭПШ13ГВ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	97,6	4310,4
301-0191	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	109	5079,4
301-0192	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ14Г, ВЭПШ14ГВ, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	116	5039,35
301-0193	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ21, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	47,3	2772,63
301-0194	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ22, воздухоподводящая поверхность 2 м2	шт.	93,9	4379,27
301-0195	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	135	5264,98
301-0196	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23Г, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	127	5917,78
301-0197	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ23В, воздухоподводящая поверхность 3 м2	шт.	142	6475,38
301-0198	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	174	8208,18
301-0199	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24Г, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	191	8242,32
301-0200	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24В, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	188	8295,73
301-0201	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24Г, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	205	8853
301-0202	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШ24В, воздухоподводящая поверхность 4 м2	шт.	192	8242,32
301-0203	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШД, воздухоподводящая поверхность 1 м2	шт.	26,6	1525,98
301-0204	Воздухоподогреватели экзекционные панельные с закрывающими из листовой и сортовой стали марка ВЭПШТ, воздухоподводящая поверхность 1,5 м2	шт.	36,4	2117,72
301-0205	Воздухоподогреватели пристыковочные из углеродистой стали марка ВСТ-1, сечение патрубков 300х500 мм	шт.	26,8	5252,4
301-0206	Воздухоподогреватели пристыковочные из углеродистой стали марка ВСТ-2, сечение патрубков 1000х1000 мм	шт.	68,2	13945,8
301-0207	Воздухоподогреватели пристыковочные из углеродистой стали марка ВСТ-3, сечение патрубков 1200х1200 мм	шт.	93,3	9346,34
301-0208	Воздухоподогреватели пристыковочные из углеродистой стали марка ВСТ-4, сечение патрубков 1600х 1600 мм	шт.	166	12901,47
301-0209	Воздухоподогреватели пристыковочные из углеродистой стали марка ВСТ-5, сечение патрубков 2000х2000 мм	шт.	2	

301-0435	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАУНАС", количество секций 6, тепловыводительность 34 кВт	компл.	444	34486,12
301-0436	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАУНАС", количество секций 7, тепловыводительность 40,5 кВт	компл.	505	33725,02
301-0437	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАУНАС", количество секций 8, тепловыводительность 47 кВт	компл.	563	49764,87
301-0438	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАУНАС", количество секций 9, тепловыводительность 53 кВт	компл.	621	55348,8
301-0439	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАУНАС", количество секций 10, тепловыводительность 59 кВт	компл.	678	57636,01
301-0440	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАУНАС", количество секций 11, тепловыводительность 65 кВт	компл.	737	63707,16
301-0441	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2У3 "КАУНАС", количество секций 12, тепловыводительность 71,5 кВт	компл.	796	65809,49
301-0442	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 3, тепловыводительность 16,5 кВт	компл.	243	25205,02
301-0443	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 4, тепловыводительность 23 кВт	компл.	295	31613,02
301-0444	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 5, тепловыводительность 29 кВт	компл.	348	29396,68
301-0445	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 6, тепловыводительность 35 кВт	компл.	400	32164,36
301-0446	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 7, тепловыводительность 41,5 кВт	компл.	453	40408,74
301-0447	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 8, тепловыводительность 48 кВт	компл.	509	41962,16
301-0448	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 9, тепловыводительность 54 кВт	компл.	557	46189,46
301-0449	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 3, тепловыводительность 16,5 кВт	компл.	253	26315,28
301-0450	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 4, тепловыводительность 23 кВт	компл.	305	27918,42
301-0451	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 5, тепловыводительность 29 кВт	компл.	360	31868,88
301-0452	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 6, тепловыводительность 35 кВт	компл.	412	35949,03
301-0453	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 7, тепловыводительность 41,5 кВт	компл.	467	39598,08
301-0454	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 8, тепловыводительность 48 кВт	компл.	520	43681,52
301-0455	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-ЗДГ, количество секций 9, тепловыводительность 54 кВт	компл.	572	45795,93
301-0456	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М "ЖАРКО-2" количество секций 3, тепловыводительность 16,5 кВт	компл.	260	32371,05
301-0457	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М "ЖАРКО-2" количество секций 4, тепловыводительность 23,5 кВт	компл.	328	38322,23
301-0458	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М "ЖАРКО-2" количество секций 5, тепловыводительность 29,5 кВт	компл.	396	43610,05
301-0459	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М "ЖАРКО-2" количество секций 6, тепловыводительность 36 кВт	компл.	463	48675,74
301-0460	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М "ЖАРКО-2" количество секций 7, тепловыводительность 42,5 кВт	компл.	525	54660,59
301-0461	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М "ЖАРКО-2" количество секций 8, тепловыводительность 49 кВт	компл.	588	59268,22
301-0462	Котлы чугунные секционные водогрейные КЧМ-2М "ЖАРКО-2" количество секций 9, тепловыводительность 55,5 кВт	компл.	655	65934,9
301-0463	Котлы КВА-1,0ГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные тепловыводительность 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	4770	402375,79
301-0464	Котлы КВА-1,0ГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные тепловыводительность 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	6562	605552,37
301-0465	Ванны купельные чугунные эмальированные с соединением электронагрева потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и перебором, со стальным трубопроводом со смесителем, марка ВММ-1-1700, размер 1700x750x652 мм	компл.	154	6071,02
301-0466	Ванны медицинские полиэфирные и фаянсовые ножные	компл.	16,9	708,95
301-0467	Ванны медицинские полиэфирные и фаянсовые ошунные	компл.	7,8	332,16
301-0468	Ванны медицинские керамические шампюриванные размером 1800x850x480, 1900x850x480 мм	компл.	268	9078,35
301-0469	Вешалки-юшки односторонние В-Ж стальные с гальванопокрытием размером 303x732 мм	шт.	0,06	17,64
301-0470	Вешалки теплообогреваемые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	0,66	121,78
301-0471	Плита электрическая, марка ЗМН 412-20	шт.	6,24	7525,63
301-0472	Плита электрическая, марка ЗМН 413-21	шт.	6,24	8059,19
301-0473	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0025 жуз	шт.	6,24	1704,88
301-0474	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,004 жуз	шт.	6,24	1601,16
301-0475	Крепления для водопроводов марки СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	1120	23932,24
301-0476	Крепления для водопроводов тити СТД 446	т	1120	89399,43
301-0477	Крепления для водопроводов тити СТД 6328, СТД 6327	т	1120	33950,15
301-0478	Крепления для водопроводов хомута СТД 205	т	1120	25305,47
301-0479	Ротаметр типа РМА-01 (Ду-3 мм) 0,0063 жуз	шт.	52,8	1635,56
301-0480	Фитинг для скретига газа ВК-G10	шт.	52,8	363,69
301-0481	Фитинг для скретига газа ВК-G16	шт.	52,8	401,67
301-0482	Фитинг для скретига газа ВК-G15	шт.	74,4	4531,16
301-0483	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм	100 шт.	106	3317,09
301-0484	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165 мм	100 шт.	118	4122,95
301-0485	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 132 мм	100 шт.	31,9	926,95
301-0486	Кронштейны для крепления радиаторов к бетонным стенам при помощи дюбелей-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	8,2	234,42
301-0487	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВ, размером 500x50x185 мм	компл.	5,4	564,43
301-0488	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВШ со смесителем (с инкопным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бытовым сифоном	компл.	5,4	1390,86
301-0489	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВШ со смесителем (с инкопным переключателем), латунным выпуском пластмассовым бытовым сифоном без выпуска	компл.	5,4	1082,7
301-0490	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей встраиваемые с креплениями МСВШ со смесителем, пластмассовым бытовым сифоном	компл.	5,4	971,77
301-0491	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНД, МНДК размером 800x60x222 мм	компл.	8,4	2327,97
301-0492	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ (ВН), МНДШК (ВН) со смесителем (с инкопным переключателем), с пластмассовым бытовым сифоном, латунным выпускном	компл.	8,4	2415,63
301-0493	Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с креплениями МНДШ, МНДШК со смесителем с пластмассовым бытовым сифоном, латунным выпускном	компл.	8,4	2191,42
301-0494	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСК размером 500x50x198	компл.	6,24	372,2
301-0495	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКШ со смесителем чугунным сифоном, латунным выпускном	компл.	6,24	961,99
301-0496	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКШ со смесителем пластмассовым бытовым сифоном	компл.	6,24	836,21
301-0497	Мойки стальные эмальированные на одно отделение с одной чашей с креплениями МСКШ со смесителем (с инкопным переключателем), пластмассовым бытовым сифоном	компл.	6,24	1098,21
301-0498	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстоле (шкафу кухонной мебели) МСУ, размером 500x60x174 мм	компл.	6,72	655,38
301-0499	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстоле (шкафу кухонной мебели) МСУА со смесителем, сифоном бытовым пластмассовым	компл.	6,72	1597,88
301-0500	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстоле (шкафу кухонной мебели) МСУАШ со смесителем, сифоном бытовым пластмассовым с латунным выпуском	компл.	6,72	1601,16
301-0501	Мойки стальные эмальированные унифицированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстоле (шкафу кухонной мебели) МСУАШ со смесителем, (с инкопным переключателем), сифоном бытовым пластмассовым	компл.	6,72	1578,58
301-0502	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧК, размером 800x60x204 мм	компл.	52,8	1834,11
301-0503	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШК с двумя латунными выпускными, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	52,8	2650,87
301-0504	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШК с двумя латунными выпускными, сифоном бытовым пластмассовым	компл.	52,8	2369,24
301-0505	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШШС с двумя латунными выпускными, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,4	3251,36
301-0506	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШШС с двумя латунными выпускными, чугунным сифоном, соединительными деталями, смесителем	компл.	74,4	3659,53
301-0507	Мойки чугунные эмальированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧШШС с двумя латунными выпускными, сифоном бытовым пластмассовым	компл.	74,4	3251,36
301-0508	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К80-50-200-СД, с электродвигателем типа 4АМ16052	шт.	358	32790,3
301-0509	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-80-160-СД, с электродвигателем типа 4АМ1605	шт.	432	22040,55
301-0510	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-85-200СД, с электродвигателем типа 4АМ1810w2	шт.	602	28533,77
301-0511	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки К100-65-250СД, с электродвигателем типа 4АМ20X12	шт.	778	35864,25
301-0512	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АМ1605WY2	шт.	312	22496,65
301-0513	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АМ1605WY2	шт.	315	22020,62
301-0514	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АМ1810W2K2Y2	шт.	416	25179,38
301-0515	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки КМ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АМ180M4Y2	шт.	560	36786,82
301-0516	Панели воздухоподводящие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ10V, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	374,33
301-0517	Панели воздухоподводящие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11V, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	574,49
301-0518	Панели воздухоподводящие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11VШ, воздухоподводящая поверхность 0,25 м2	шт.	2,81	374,33
301-0519	Панели воздухоподводящие штампованные из листовой углеродистой стали марка П-ВЭПШ11VШ, воздухоподводящая поверхность 0,5 м2	шт.	5,12	602,71
301-0520	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сплетного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-1, ВП1-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт.	11,3	792,6
301-0521	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сплетного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-2, ВП1-2, сечение 100x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 0,94 кг	шт.	12,6	858,29
301-0522	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сплетного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП1-3, ВП1-3, сечение 100x100 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,88 кг	шт.	26,7	1588,7
301-0523	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сплетного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-1, ВП2-1, сечение 200x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 1,5 кг	шт.	15,4	1153,61
301-0524	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сплетного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-2, ВП2-2, сечение 200x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 1,94 кг	шт.	19,6	1187,38
301-0525	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сплетного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП2-3, ВП2-3, сечение 200x100 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,88 кг	шт.	39,2	2189,82
301-0526	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сплетного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-1, ВП3-1, сечение 400x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 2,96 кг	шт.	23,9	1710,84
301-0527	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сплетного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-2, ВП3-2, сечение 400x500 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 3,94 кг	шт.	29,8	2168,63
301-0528	Пластины шумопоглощающие, при звукопоглощающем материале из сплетного волокна БСТ марки 111 марка пластины ПП3-3, ВП3-3, сечение 400x100 мм, длиной 1 м, масса наполнителя 7,88 кг	шт.	54,5	3676,02
301-0529	Писсуары полиэфирные и фаянсовые настенные с писсуарным коном без сифона	компл.	9,72	527,75
301-0530	Писсуары полиэфирные и фаянсовые настенные с писсуарным коном с целлюлозным сифоном размером 435x360x290 мм	шт.	11,5	892,02
301-0531	Писсуары полиэфирные и фаянсовые настенные с писсуарным коном с целлюлозным сифоном размером 680x350x325 мм	шт.	19,3	1284,65
301-0532	Писсуары полиэфирные и фаянсовые настенные с писсуарным коном с целлюлозным сифоном без змуктора	шт.	11,3	1307,53
301-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со штокм, духовым и сушильным шкафом двухтопочные без шкафа баллонного	шт.	55,9	4319,76
301-0534	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со штокм, духовым и сушильным шкафом четырехтопочные с баллонным шкафом	шт.	79,4	7877,84
301-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со штокм, духовым и сушильным шкафом четырехтопочные	шт.	69,1	4851,26
301-0536	Плиты газовые бытовые напольные отдельно стоящие со штокм, духовым и сушильным шкафом четырехтопочные	шт.	107	9530,54
301-0537	Плиты газовые бытовые настольные двухтопочные	шт.	11,8	1390,64
301-0538	Плиты газовые бытовые настольные трехтопочные	шт.	13,2	2228,41
301-0539	Поддоны душевые	компл.	23,4	1907
301-0540	Поддоны душевые эмальированные стальные мелкие ПМС-2 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	23,4	2141,8
301-0541	Поддоны душевые эмальированные стальные мелкие ПМС-2 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	23,4	1813,45
301-0542	Поддоны душевые эмальированные чугунные	компл.	77,7	2800,89
301-0543	Поддоны душевые эмальированные чугунные глубокие ПДМ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском	компл.	77,7	3881,93
301-0544	Поддоны душевые эмальированные чугунные глубокие ПДМ-800 с пластмассовым унифицированным сифоном	компл.	77,7	3600,22
301-0545	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали МП-448	шт.	154	12954,78
301-0546	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ШВН-1	шт.	124	9769,79
301-0547	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2218	шт.	99,1	7795,6
301-0548	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПМ-1	шт.	167	10891,98
301-0549	Пополнителисущители латунные	компл.	5,2	3889,01
301-0550	Пополнителисущители с креплениями	компл.	6,68	436,82
301-0551	Пополнителисущители из стальных водогоризонтальных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	4,03	474,71
301-0552	Пополнителисущители из стальных водогоризонтальных оцинкованных труб с креплениями диаметр 30 мм, поверхность нагрева 0,21 м2	шт.	5,3	445,8
301-0553	Полки настенные П-Т стальные эмальированные, из двух или трехлитых с гальванопокрытием, с ободком	шт.	2,45	312,23
301-0554	Представители для умывальников полиэфирные и фаянсовые размером 640x215x200, 670x300x240, 180, 200-175 мм	шт.	21,9	460,33
301-0555	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	45	1946,01
301-0556	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	43,7	1804,17
301-0557	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ-2, РСГ-2 одноходовые	кВт	19,4	1325,74
301-0558	Радиаторы стальные панельные 10-канальные РСГ-2, РСГ-2 сплавные	кВт	19,4	1593,97
301-0559	Радиаторы стальные панельные РСВ-2, РСВ-2 одноходовые	кВт	15,6	1148,59
301-0560	Раковины лабораторные полиэфирные и фаянсовые марка Р015X015G10, размер 150x150x385 мм	шт.	4,82	228,48
301-0561	Раковины лабораторные полиэфирные и фаянсовые марка Р015X0022-9P, размер 300x225x410 мм	шт.	10,2	465,42
301-0562	Раковины лабораторные полиэфирные и фаянсовые марка Р015X015K4HC, размер 150x150x330 мм	шт.	4,67	220,45
301-0563	Раковины лабораторные полиэфирные и фаянсовые марка Р015X015I98, размер 150x150x330 мм	шт.	4,09	195,57
301-0564	Раковины лабораторные полиэфирные и фаянсовые марка Р015X0300HPL, Р0015X0300HPL, размер 300x150x330 мм	шт.	5,11	268,9
301-0565	Раковины лабораторные полиэфирные и фаянсовые марка Р015X0300KCMВ, размер 300x30x330 мм	шт.	7,3	387,98
301-0566	Раковины лабораторные полиэфирные и фаянсовые марка Р015X0300ZB, размер 300x150x330 мм	шт.	6,86	304,43
301-0567	Раковины лабораторные полиэфирные и фаянсовые марка Р050X0400SCC10, размер 500x400x955 мм	шт.	55,6	1952,25
301-0568	Раковины лабораторные полиэфирные и фаянсовые марка Р050X0400SCC20, размер 500x400x955 мм	шт.	59	2036,98
301-0569	Раковины лабораторные полиэфирные и фаянсовые марка Р050X0400SCC520, размер 500x400x955 мм	шт.	64,8	2392,1
301-0570	Раковины лабораторные полиэфирные и фаянсовые марка Р050X0600P40, размер 745x600x480 мм	шт.	46,7	1624,87
301-0571	Раковины лабораторные керамические шампюриванные РЛ, размером 600x480x580 мм	шт.	67,2	2556,64
301-0572	Раковины стальные эмальированные	компл.	8,14	323,61
301-0573	Раковины стальные эмальированные с отъемной раковиной с приваренным выпуском с крепления			

[illegible]

301-0983	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3120	шт.	856,6
301-0984	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3500 MAX	шт.	571,19
301-0985	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3562	шт.	1750,85
301-0986	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3565	шт.	1071,8
301-0987	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-3568	шт.	2099,22
301-0988	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTD-4	шт.	561,69
301-0989	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS	шт.	516,88
301-0990	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-4	шт.	545,59
301-0991	Элемент термостатический марки "Danfoss" RTS-Everts	шт.	571,8
301-0992	Ниппель редукционный, марка "Fristherm start PVC-C" диаметром 90/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,021 565,98
301-0993	Ниппель редукционный, марка "Fristherm start PVC-C" диаметром 110/63 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,479 918,83
301-0994	Ниппель редукционный, марка "Fristherm start PVC-C" диаметром 110/75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,5 932,93
301-0995	Ниппель редукционный, марка "Fristherm start PVC-C" диаметром 110/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,923 1734,07
301-0996	Ниппель редукционный, марка "Fristherm start PVC-C" диаметром 160/90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1949,49
301-0997	Ниппель редукционный, марка "Fristherm start PVC-C" диаметром 160/110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1982,16
301-0998	Смесители для ванн OM-674	компл.	1106,34
301-0999	Смесители для ванн OM-674	компл.	655,94
301-1000	Смесители для ванн CM-D-CT	компл.	250
301-1001	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 3, количество секций 1	шт.	621,76
301-1002	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 3, количество секций 4	шт.	2312,63
301-1003	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 5, количество секций 1	шт.	687,99
301-1004	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 5, количество секций 4	шт.	2832,39
301-1005	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 8, количество секций 1	шт.	849,89
301-1006	Радиаторы биметаллические, марка «Sira RS Bimetab, тип RS 8, количество секций 4	шт.	3330,42
301-1007	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-1.838-К, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1120,47
301-1008	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-1.961-К, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1024,81
301-1009	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-2.083-К, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1063,13
301-1010	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-A 500», количество секций 1, мощность 165 Вт	шт.	473,81
301-1011	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-A 500», количество секций 4, мощность 660 Вт	шт.	1779,6
301-1012	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-A 500», количество секций 5, мощность 825 Вт	шт.	2325,55
301-1013	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт	шт.	2808,32
301-1014	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-A 500», количество секций 7, мощность 1155 Вт	шт.	3334,66
301-1015	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-A 500», количество секций 8, мощность 1320 Вт	шт.	3731,12
301-1016	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-A 500», количество секций 9, мощность 1485 Вт	шт.	4059,43
301-1017	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт	шт.	4970,46
301-1018	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-A 500», количество секций 11, мощность 1815 Вт	шт.	5233,91
301-1019	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-A 500», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	455,67
301-1020	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-8 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	1891,7
301-1021	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-8 550», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	469,08
301-1022	Радиаторы биметаллические, марка «Rifarg-8 550», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	1981,3
301-1023	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 5-4-125	шт.	2540,11
301-1024	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 5-6-5-90	шт.	24596,84
301-1025	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 5-6-5-95	шт.	25815,91
301-1026	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 5-6-5-120	шт.	26706,81
301-1027	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 5-10-125	шт.	34971
301-1028	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-4-130	шт.	3895,61
301-1029	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-4-180	шт.	25512,96
301-1030	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-6-5-90	шт.	20745,65
301-1031	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-6-5-120	шт.	21669,9
301-1032	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-6-5-140	шт.	22329,36
301-1033	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-6-5-180	шт.	24289,9
301-1034	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-10-80	шт.	20818,11
301-1035	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-10-110	шт.	22771,94
301-1036	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-10-140	шт.	24665,49
301-1037	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-10-180	шт.	30897
301-1038	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-10-230	шт.	33494,9
301-1039	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-16-70	шт.	26376,07
301-1040	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-16-110	шт.	34,1 29555,05
301-1041	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 6-16-140	шт.	1000 31521,07
301-1042	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 8-16-140	шт.	1000 33481,88
301-1043	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 8-25-110	шт.	1,5 32562,24
301-1044	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 8-25-125	шт.	32912,12
301-1045	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 8-25-150	шт.	1,5 38550,69
301-1046	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 8-40-70	шт.	1,8 37753,64
301-1047	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 8-40-125	шт.	1,5 55501,25
301-1048	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 8-40-180	шт.	70584,99
301-1049	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 10-65-110	шт.	60079,99
301-1050	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЗВВ 10-65-150	шт.	1,4 80916,63
301-1051	Станция управления и защиты ЗВВ "СУЗ-10" (Ливия)	шт.	7,2 7609,46
301-1052	Станция управления и защиты ЗВВ "СУЗ-2" (Беларусь)	шт.	119 8603,88
301-1053	Станция управления и защиты ЗВВ "СУЗ-3" (Беларусь)	шт.	140 10582,73
301-1054	Станция управления и защиты ЗВВ "СУЗ-40" (Ливия)	шт.	168 7952,35
301-1055	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм	шт.	275,5
301-1056	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм	шт.	68,26
301-1057	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм	шт.	207,66
301-1058	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм	шт.	282,24
301-1059	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 250 мм	шт.	517 254,44
301-1060	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 100 мм	шт.	146,52
301-1061	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 125 мм	шт.	178,21
301-1062	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 160 мм	шт.	230,29
301-1063	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 200 мм	шт.	295,67
301-1064	Диффузоры потолочные пластиковые "АРКОС" марки ДПУ веерные ДПУ-К, диаметр 250 мм	шт.	410,27
301-1065	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 100 мм	шт.	322,29
301-1066	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 125 мм	шт.	363,88
301-1067	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 160 мм	шт.	482,72
301-1068	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS вытяжные DVS, диаметр 200 мм	шт.	587,37
301-1069	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS проточные DVS-P, диаметр 100 мм	шт.	318,25
301-1070	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS проточные DVS-P, диаметр 125 мм	шт.	368,79
301-1071	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS проточные DVS-P, диаметр 160 мм	шт.	499,14
301-1072	Диффузоры потолочные металлические "ДЕС" марки DVS проточные DVS-P, диаметр 200 мм	шт.	580,76
301-1073	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП, размером 300х300 мм	шт.	464,07
301-1074	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП, размером 450х450 мм	шт.	793,71
301-1075	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП, размером 600х600 мм	шт.	1268,77
301-1076	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП регулируемый, размером 300х300 мм	шт.	581,56
301-1077	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП регулируемый, размером 450х450 мм	шт.	1091,13
301-1078	Диффузор потолочный прямоугольный из алюминия профиля марки ДП регулируемый, размером 600х600 мм	шт.	1780
301-1079	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-2.06-К, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1040,21
301-1080	Хомуты для крепления трубопроводов Физютом, диаметром 15 мм	шт.	224
301-1081	Хомуты для крепления трубопроводов Физютом, диаметром 25 мм	шт.	249 22,43
301-1082	Хомуты для крепления трубопроводов Физютом, диаметром 32 мм	шт.	280 23,42
301-1083	Хомуты для крепления трубопроводов Физютом, диаметром 40 мм	шт.	321 24,58
301-1084	Хомуты для крепления трубопроводов Физютом, диаметром 50 мм	шт.	517 25,44
301-1085	Хомуты для крепления трубопроводов Физютом, диаметром 63 мм	шт.	707 37,31
301-1086	Хомуты для крепления трубопроводов Физютом, диаметром 75 мм	шт.	318 44,67
301-1087	Хомуты для крепления трубопроводов Физютом, диаметром 110 мм	шт.	430 57,15
301-1088	Пневмоэластичные резинорезорные ПЗУ-1 диаметром 100-200 мм	шт.	1,5 2892,47
301-1089	Пневмоэластичные резинорезорные ПЗУ-2 диаметром 200-400 мм	шт.	4,5 5641,96
301-1090	Пневмоэластичные резинорезорные ПЗУ-3 диаметром 400-600 мм	шт.	12 10013,87
301-1091	Пневмоэластичные резинорезорные ПЗУ-4 диаметром 600-800 мм	шт.	24 2103,74
301-1092	Пневмоэластичные резинорезорные ПЗУ-5 диаметром 800-1200 мм	шт.	73 5894,7
301-1093	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-2.328-К, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	987,1
301-1094	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-2.451-К, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1035,69
301-1095	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-2.574-К, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	975,76
301-1096	Фонтанчики питьевые ОП-П-Н капающие с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпускном без чаши	шт.	34,1 7466,81
301-1097	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	1120 8417,15
301-1098	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	1120 12090,12
301-1099	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-2.696-К, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	985,78
301-1100	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-2.819-К, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	949,89
301-1101	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-2.943-К, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	927,47
301-1102	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-0.700-П, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2610,21
301-1103	Рукав F (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	1,5 53,24
301-1104	Водоная водосточная из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм диаметром 215 мм	шт.	2,8 560,09
301-1105	Рукав F (IV)-20-31, 5-42-У-У для воды технической и слабых растворов органических кислот и щелочей концентрацией до 20%, кроме растворов азотной кислоты	шт.	59,46
301-1106	Рукав F (IV)-0-50-60-У для деаэрации с сварными плавоматами	м	1,8 42,82
301-1107	Рукав F(IV)-10-16-28-У	м	1,5 63,8
301-1108	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-0.850-П, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	2192,24
301-1109	Рукав каскадный диаметром 100 мм, тип КШЗ	м	5,4 214,3
301-1110	Рукав напорный для полимеры бшовых скважин диаметром 38 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см2)	м	1,8 277,73
301-1111	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-1.000-П, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1981,8
301-1112	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-1.221-П, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1862,49
301-1113	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-1.348-П, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1476
301-1114	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-1.471-П, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1397,56
301-1115	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-1.593-П, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1354,88
301-1116	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-1.716-П, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	7,1 1258,74
301-1117	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-1.838-П, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1221,97
301-1118	Конвекторы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-С", модель КСК-20-1.961-П, настенные конвекторы с кожухом, креплениями и окраской	кВт	1284,45
301-1119	Шибера в обечайке из листовой углеродистой и легированной стали коглые диаметром до 160 мм	шт.	1,4 754,3
301-1120	Вытяжки от газовых колонн	компл.	7,2 292,41
301-1121	Баки конденсационные (коглые и прямоугольные) без водозащелки, емкостью до 0,3 м3	шт.	119 2456,38
301-1122	Баки конденсационные (коглые и прямоугольные) без водозащелки, емкостью до 0,4 м3	шт.	140 2680,03
301-1123	Баки конденсационные (коглые и прямоугольные) без водозащелки, емкостью до 0,6 м3	шт.	168 3307,87
301-1124	Баки конденсационные (коглые и прямоугольные) без водозащелки, емкостью до 0,8 м3	шт.	224 4278,07
301-1125	Баки конденсационные (коглые и прямоугольные) без водозащелки, емкостью до 1 м3	шт.	249 4903,72
301-1126	Баки конденсационные (коглые и прямоугольные) без водозащелки, емкостью до 1,25 м3	шт.	280 5145,87
301-1127	Баки конденсационные (коглые и прямоугольные) без водозащелки, емкостью до 1,5 м3	шт.	321 5998,75
301-1128	Баки конденсационные (коглые и прямоугольные) без водозащелки, емкостью до 2 м3	шт.	517 7534,68
301-1129	Баки конденсационные (коглые и прямоугольные) без водозащелки, емкостью до 3 м3	шт.	707 10283,74
301-1130	Баки расширительные унифицированные с плевным баком, емкостью до 1 м3	шт.	319 1592,15
301-1131	Баки расширительные унифицированные с плевным баком, емкостью до 1,5 м3	шт.	430 19721,28
301-1132	Баки расширительные унифицированные с плевным баком, емкостью до 2 м3	шт.	548 21247,97
301-1133	Баки расширительные навесные, емкостью 5 л	шт.	770,85
301-1134	Баки расширительные навесные, емкостью 8 л	шт.	835,96
301-1135	Баки расширительные навесные, емкостью 12 л	шт.	1022,79
301-1136	Баки расширительные навесные, емкостью 18 л	шт.	1110,32
301-1137	Баки расширительные навесные, емкостью 25 л	шт.	1281,54
301-1138	Баки расширительные навесные, емкостью 40 л	шт.	2019,83
301-1139	Воздухооборонки из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 76 мм	шт.	3,7 280,22
301-1140	Воздухооборонки из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 89 мм	шт.	4,9 336,93
301-1141	Воздухооборонки из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 108 мм	шт.	7,1 454,88
301-1142	Воздухооборонки из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 133 мм	шт.	8,3 573,42
301-1143	Воздухооборонки из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	12,2 657,31
301-1144	Воздухооборонки из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 191 мм	шт.	15,2 948,25
301-1145	Воздухооборонки из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 273 мм	шт.	39,5 1708,79
301-1146	Воздухооборонки из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	63,8 2094,34
301-1147	Воздухооборонки из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	88,6 3376,38
301-1148	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	47,4 1560,25
301-1149	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 150 мм	компл.	72,8 3374,23
301-1150	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	компл.	23 1440,52
301-1151	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	компл.	35 1990,22

301-1164	Двелекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГМ № 6, из листовой горючекапаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 630 мм	шт.	67	6990,6
301-1165	Двелекторы вытяжные типа ЦАГМ № 7, из листовой горючекапаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 710 мм	шт.	117	10366,8
301-1166	Двелекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГМ № 8, из листовой горючекапаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 800 мм	шт.	156	13131,84
301-1167	Двелекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГМ № 9, из листовой горючекапаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 900 мм	шт.	200	16136,92
301-1168	Двелекторы вытяжные цилиндрические типа ЦАГМ № 10, из листовой горючекапаной и сортовой стали в разобранном виде диаметр патрубка 1000 мм	шт.	268	21223,77
301-1169	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 1250х500 мм	шт.	24,9	3887,77
301-1170	Двери стальные для вентиляционных камер неутепленные размером 900х400 мм	шт.	17,8	3122,42
301-1171	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 1250х500 мм	шт.	36	4487,39
301-1172	Двери стальные для вентиляционных камер утепленные размером 900х400 мм	шт.	23,5	3180,79
301-1173	Головки для пожарных рукавов соединительные напосные, давлением 1,2 МПа (12 кгс/см2) оцинкованные, диаметром 50 мм	шт.	0,4	37,44
301-1174	Бази расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 150 л	шт.		7277,59
301-1175	Бази расширительные напольные, со сменной мембраной V=200 л	шт.	36,7	8915,33
301-1176	Бази расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 250 л	шт.		10950,55
301-1177	Бази расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 300 л	шт.		13925,93
301-1178	Бази расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 500 л	шт.		21185,43
301-1179	Бази расширительные напольные, со сменной мембраной, емкостью 700 л	шт.		30047,51
301-1180	Двелекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000, диаметр патрубка 315 мм	шт.		2538,07
301-1181	Двелекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-01, диаметр патрубка 400 мм	шт.		3480,85
301-1182	Двелекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-02, диаметр патрубка 500 мм	шт.		4531,71
301-1183	Запоры гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвинутым и отключающим устройством, диаметром 80 мм	шт.	56,5	1856,66
301-1184	Запоры гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвинутым и отключающим устройством, диаметром 100 мм	шт.	62,8	1967,53
301-1185	Запоры гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продвинутым и отключающим устройством, диаметром 150 мм	шт.	82,7	2616,69
301-1186	Запоры вытяжные над обслуживанием из листовой горючекапаной и сортовой стали	шт.	18,8	524
301-1187	Двелекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ15.00.000-03, диаметр патрубка 630 мм	шт.		8392,82
301-1188	Двелекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000, диаметр патрубка 710 мм	шт.		10478,13
301-1189	Двелекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000-01, диаметр патрубка 800 мм	шт.		13673,66
301-1190	Двелекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000-02, диаметр патрубка 900 мм	шт.		17956,67
301-1191	Двелекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип ДЗ10.00.000-03, диаметр патрубка 1000 мм	шт.		23138,61
301-1192	Конькоотсы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.083-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1242,94
301-1193	Конькоотсы и плоские под оборудование из сортовой стали	м ²	1	32,62
301-1194	Конькоотсы фасонные штампованные для крепления радиаторов и ребристы топы на облеженных конькоотсых стен при длине конькоштейна до 130 мм	100 шт.	96	5124,78
301-1195	Конькоштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине конькоштейна 131 мм	100 шт.	21	1274,89
301-1196	Конькоштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине конькоштейна 325 мм	100 шт.	35	1190,4
301-1197	Конькоотсы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.205-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1140,28
301-1198	Конькоотсы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.328-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1146,46
301-1199	Конькоотсы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.451-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1126,26
301-1200	Конькоотсы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.574-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1056,82
301-1201	Стропы пожарные оцинкованные марки РС, диаметр 50 мм	шт.	1,2	45,41
301-1202	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 400 мм	шт.	8,7	378,51
301-1203	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 600 мм	шт.	12	426,59
301-1204	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 800 мм	шт.	31,5	4592,1
301-1205	Конькоотсы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.696-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1099,34
301-1206	Конькоотсы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.819-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1078,48
301-1207	Конькоотсы "УНИВЕРСАЛ-м-тб-с", модель КСК-20-2.941-П, настенные проходные с кожухом, креплениями и окраской	кВт		1082,46
301-1211	Полоска гибкая армированная резиновая 300 мм	шт.	0,08	35,62
301-1212	Полоска гибкая армированная резиновая 400 мм	шт.	0,09	37,9
301-1213	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм	шт.	5,5	1409,48
301-1214	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 32 мм	шт.	23,6	1663,35
301-1215	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 40 мм	шт.	29,2	1998,79
301-1216	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 50 мм	шт.	41,3	2447,72
301-1217	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 65 мм	шт.	62,9	2694,07
301-1218	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 80 мм	шт.	82,7	3666,67
301-1219	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 100 мм	шт.	101	3606,87
301-1220	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 125 мм	шт.	176	4765,44
301-1221	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 150 мм	шт.	302	6349,1
301-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	1,4	219,16
301-1223	Манометры общего назначения с тектожидким жидким ОВМ1-100	компл.	1,53	236,23
301-1224	Крепления для трубопроводов конькоштейны, планки, хомуты	м	1,12	35,12
301-1225	Конькоштейны для радиаторов стальных сплавов марки КР-РС	шт.	0,1	51,13
301-1226	Рукава пожарные лыжные сукрого прядения нормальные, диаметром 51 мм	м	0,2	99,67
301-1227	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-200», количество секций 1, мощность 97 Вт	шт.	1,31	504,12
301-1228	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-200», количество секций 4, мощность 388 Вт	шт.		1888,71
301-1229	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-200», количество секций 6, мощность 582 Вт	шт.		2832,25
301-1230	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-200», количество секций 8, мощность 776 Вт	шт.		3928,09
301-1231	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-200», количество секций 10, мощность 970 Вт	шт.		4709,47
301-1232	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-200», количество секций 12, мощность 1164 Вт	шт.		5564,1
301-1233	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-350», количество секций 1, мощность 150 Вт	шт.		504,34
301-1234	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-350», количество секций 4, мощность 600 Вт	шт.		1896,69
301-1235	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-350», количество секций 6, мощность 900 Вт	шт.		2929,97
301-1236	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-350», количество секций 8, мощность 1200 Вт	шт.		3977,27
301-1237	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-350», количество секций 10, мощность 1500 Вт	шт.		4943,76
301-1238	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-350», количество секций 12, мощность 1800 Вт	шт.		5730,68
301-1239	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-500», количество секций 1, мощность 190 Вт	шт.		511,01
301-1240	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-500», количество секций 4, мощность 760 Вт	шт.		2085,78
301-1241	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-500», количество секций 6, мощность 1140 Вт	шт.	29	3088,68
301-1242	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-500», количество секций 8, мощность 1520 Вт	шт.	40	4119,8
301-1243	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-500», количество секций 10, мощность 1900 Вт	шт.	47	4595,63
301-1244	Радиаторы алюминиевые, марка «АЛУХ-500», количество секций 12, мощность 2280 Вт	шт.	65	6316,38
301-1245	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 1, мощность 155 Вт	шт.	134	424,56
301-1246	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 4, мощность 620 Вт	шт.	181	1665,21
301-1247	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 6, мощность 930 Вт	шт.	370	2461,09
301-1248	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 8, мощность 1240 Вт	шт.	583	3364,79
301-1249	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 10, мощность 1550 Вт	шт.	714	4126,03
301-1250	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-350», количество секций 12, мощность 1860 Вт	шт.	1610	5380,78
301-1251	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	1850	441,47
301-1252	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	1,11	1736,3
301-1253	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	41	2937,1
301-1254	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	74	3473,43
301-1255	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	104	4317,8
301-1256	Радиаторы алюминиевые, марка «CLAN-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.		5547,27
301-1257	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.		1663,68
301-1258	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.		2465,25
301-1259	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.		3224,03
301-1260	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.		4004,44
301-1261	Радиаторы алюминиевые, марка «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.		4922,19
301-1262	Манометр сигнализирющий ДМ 201сг	шт.		769,55
301-1263	Фильтр магнитный фасонный ФМФ-80	шт.	1	2487,63
301-1264	Полоска гибкая армированная резиновая 600 мм	шт.	0,14	51,3
301-1265	Полоска гибкая армированная резиновая 800 мм	шт.	0,15	68,74
301-1266	Полоска гибкая армированная резиновая 1000 мм	шт.	0,17	81,93
301-1267	Полоска гибкая армированная резиновая 1200 мм	шт.	0,31	124,05
301-1268	Полоска гибкая армированная резиновая 1500 мм	шт.	0,24	100,47
301-1271	Радиаторы алюминиевые, марка «RIFAR Alut», количество секций 1, мощность 183 Вт	шт.		191,15
301-1272	Говда для унитаза WC-F20P гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.		102,46
301-1281	Конькоотсы "Тетисон" хромированные, диаметр 25 мм	шт.		104,73
301-1289	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	29	1539,43
301-1290	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	40	1962,88
301-1291	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	47	2182,86
301-1292	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм, длина 6,3 м	шт.	65	3111,1
301-1293	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм, длина 10,5 м	шт.	134	6745,29
301-1294	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	182	8292,62
301-1295	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 191 мм, толщина стенки 5 мм, длина 10,5 м	шт.	370	15221,22
301-1296	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 7 мм, длина 12,6 м	шт.	583	24083,42
301-1297	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 8 мм, длина 12,6 м	шт.	714	34045,57
301-1298	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 377 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.	1610	32566,76
301-1299	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 10 мм, длина 20 м	шт.	1850	36609,09
301-1300	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		36120,28
301-1301	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		36777,05
301-1302	Гравитационные из стальных труб и текстуростойкой, наружным диаметром внешнего патрубка 325 мм и выше	шт.	1,11	86,50
301-1303	Комплексы П-образные из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 9 мм, длина 20 м	шт.		40220,67
301-1304	Котел плавящий емкостью 75 л	шт.	41	3679,64
301-1305	Котел плавящий емкостью 185 л	шт.	74	9085,86
301-1306	Котел плавящий емкостью 300 л	шт.	104	14429,67
301-1307	Ковны волновые радиаторов диаметром 25 мм	шт.	0,1	7,7
301-1308	Пробки радиаторные	шт.	0,24	32,33
301-1309	Нипель редукционный ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20/16 мм	шт.	0,2	16,01
301-1310	Втулки поликарбонатные	шт.	0,05	2,93
301-1311	Фильтр магнитный ифтовый ФММ-15	шт.	0,1	774,8
301-1312	Фильтр магнитный ифтовый ФММ-32	шт.	0,15	1494,3
301-1313	Ковн радиаторный полый, всенный марки RVM, размером 12х1/2	шт.	0,24	415,86
301-1314	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-2,5, диаметром 250 мм	шт.		338,42
301-1315	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-3,2, диаметром 315 мм	шт.		431,29
301-1316	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-4, диаметром 400 мм	шт.		527,34
301-1317	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-5, диаметром 500 мм	шт.		623,68
301-1318	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-6,3, диаметром 630 мм	шт.		768,07
301-1319	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-8, диаметром 800 мм	шт.		1364,15
301-1320	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-10, диаметром 1000 мм	шт.		1604,48
301-1321	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-12,5, диаметром 1250 мм	шт.		2640,71
301-1322	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-16, диаметром 1400 мм	шт.		3077,99
301-1323	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-20, диаметром 1800 мм	шт.		3744,45
301-1324	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-25, диаметром 2000 мм	шт.		4593,14
301-1325	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-3,2, размером 250х250 мм	шт.		291,96
301-1326	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-4, размером 300х300 мм	шт.		356,52
301-1327	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-5, размером 400х400 мм	шт.		459,14
301-1328	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-6,3, размером 500х500 мм	шт.		571,99
301-1329	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-8, размером 600х600 мм	шт.		1005,18
301-1330	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-10, размером 800х800 мм	шт.		1322,84
301-1331	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-12,5, размером 1000х1000 мм	шт.		1986,86
301-1332	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-16, размером 1200х1200 мм	шт.		2428,88
301-1333	Вставки гибкие к радиальным (центробежным) вентиляторам из пазусины и оцинкованной стали типа В-20, размером 1600х1600 мм	шт.		3155,94
301-1334	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с таневой лентой типа DS (APKTOS), размером 300х150 мм	шт.		405,65
301-1335	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с таневой лентой типа DS (APKTOS), размером 600х300 мм	шт.		567,31
301-1336	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с таневой лентой типа DS (APKTOS), размером 500х250 мм	шт.		654,7
301-1337	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с таневой лентой типа DS (APKTOS), размером 500х300 мм	шт.		683,47
301-1338	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с таневой лентой типа DS (APKTOS), размером 600х300 мм	шт.		865,82
301-1339	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с таневой лентой типа DS (APKTOS), размером 600х350 мм	шт.		916,1
301-1340	Вставки гибкие к канальным вентиляторам из оцинкованной стали с таневой лентой типа DS (APKTOS), размером 700х400 мм	шт.		975,21

301-1365	Ниппель редукционный ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90/75 мм	шт.	663,53
301-1366	Ниппель редукционный ХТБХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110/90 мм	шт.	1196,03
301-1367	Рукав герметичный гибкий	шт.	1,2 664,06
301-1368	Головки переходные оцинкованные ГП-50/70	шт.	130,6
301-1369	Головки переходные ржавые ГП-50/80	шт.	153,81
301-1370	Головки переходные оцинкованные ГП-70/80	шт.	164,85
301-1371	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 400 мм	шт.	11,8 10948,08
301-1372	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 600 мм	шт.	33,3 14627,98
301-1373	Заглушки стальные типа ПТ диаметром до 900 мм	шт.	89,8 26290,96
301-1374	Заглушки стальные типа ПТ диаметром более 900 мм	шт.	124,1 31514,88
301-1375	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 600 мм	шт.	30,1 25128,77
301-1376	Пневмозаглушка резинокордная диаметром до 900 мм	шт.	45,2 41698,68
301-1377	Пневмозаглушка резинокордная диаметром более 900 мм	шт.	60,3 54329,45
301-1378	Монтажная планка оцинкованная	шт.	0,1 97,55
301-1379	Монтажная планка двойная	шт.	0,17 127,41
301-1380	Трубы защитные гофрированные	м	0,15 16,22
301-1381	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 100х100 мм	шт.	501,09
301-1382	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 100х150 мм	шт.	538,05
301-1383	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 100х200 мм	шт.	563,93
301-1384	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 100х250 мм	шт.	584,08
301-1385	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 100х300 мм	шт.	599,09
301-1386	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 100х350 мм	шт.	656,35
301-1387	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 100х400 мм	шт.	715,14
301-1388	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 100х450 мм	шт.	757
301-1389	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 100х500 мм	шт.	863,14
301-1390	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 100х550 мм	шт.	870,55
301-1391	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 100х600 мм	шт.	915
301-1392	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 150х100 мм	шт.	532,43
301-1393	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 150х150 мм	шт.	561,81
301-1394	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 150х200 мм	шт.	590,73
301-1395	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 150х250 мм	шт.	644,31
301-1396	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 150х300 мм	шт.	642,4
301-1397	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 150х350 мм	шт.	681,7
301-1398	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 150х400 мм	шт.	708,97
301-1399	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 150х450 мм	шт.	811,88
301-1400	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 150х500 мм	шт.	891,13
301-1401	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 150х550 мм	шт.	947,68
301-1402	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 150х600 мм	шт.	1089,7
301-1403	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 200х100 мм	шт.	578,57
301-1404	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 200х150 мм	шт.	594,33
301-1405	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 200х200 мм	шт.	619,29
301-1406	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 200х250 мм	шт.	674,95
301-1407	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 200х300 мм	шт.	677,83
301-1408	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 200х350 мм	шт.	706,64
301-1409	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 200х400 мм	шт.	791,73
301-1410	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 200х450 мм	шт.	906,57
301-1411	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 200х500 мм	шт.	997,46
301-1412	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 200х550 мм	шт.	1307,54
301-1413	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 200х600 мм	шт.	1129,22
301-1414	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 250х100 мм	шт.	596,14
301-1415	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 250х150 мм	шт.	620,45
301-1416	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 250х200 мм	шт.	682,16
301-1417	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 250х250 мм	шт.	674,43
301-1418	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 250х300 мм	шт.	720,48
301-1419	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 250х350 мм	шт.	784,1
301-1420	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 250х400 мм	шт.	831,03
301-1421	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 250х450 мм	шт.	935,35
301-1422	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 250х500 мм	шт.	1060,56
301-1423	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 250х550 мм	шт.	783,47
301-1424	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 250х600 мм	шт.	1179,43
301-1425	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 300х100 мм	шт.	618,65
301-1426	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 300х150 мм	шт.	655,54
301-1427	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 300х200 мм	шт.	719,54
301-1428	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 300х250 мм	шт.	696,04
301-1429	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 300х300 мм	шт.	733,87
301-1430	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 300х350 мм	шт.	809,27
301-1431	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 300х400 мм	шт.	901,07
301-1432	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 300х450 мм	шт.	1004,96
301-1433	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 300х500 мм	шт.	1135,95
301-1434	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 300х550 мм	шт.	993,15
301-1435	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 300х600 мм	шт.	1269,25
301-1436	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 350х100 мм	шт.	673,27
301-1437	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 350х150 мм	шт.	703,65
301-1438	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 350х200 мм	шт.	717,84
301-1439	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 350х250 мм	шт.	782,08
301-1440	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 350х300 мм	шт.	838,49
301-1441	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 350х350 мм	шт.	905,69
301-1442	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 350х400 мм	шт.	1011,97
301-1443	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 350х450 мм	шт.	1122,39
301-1444	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 350х500 мм	шт.	1236,32
301-1445	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 350х550 мм	шт.	1292,7
301-1446	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 350х600 мм	шт.	1398,35
301-1447	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 400х100 мм	шт.	771,65
301-1448	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 400х150 мм	шт.	803,11
301-1449	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 400х200 мм	шт.	850,28
301-1450	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 400х250 мм	шт.	864,12
301-1451	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 400х300 мм	шт.	983,11
301-1452	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 400х350 мм	шт.	1033,7
301-1453	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 400х400 мм	шт.	1158,41
301-1454	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 400х450 мм	шт.	1251,38
301-1455	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 400х500 мм	шт.	1392,7
301-1456	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 400х550 мм	шт.	1386,73
301-1457	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 400х600 мм	шт.	1486,78
301-1458	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 450х100 мм	шт.	817,04
301-1459	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 450х150 мм	шт.	853,36
301-1460	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 450х200 мм	шт.	896,35
301-1461	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 450х250 мм	шт.	1003,53
301-1462	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 450х300 мм	шт.	971,53
301-1463	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 450х350 мм	шт.	1168,15
301-1464	Указатель уровня 12х176х8 красного типа давлением 3,9 МПа (40 кгс/см2) с водоуказательным стеклом, номер 2	компл.	6,6 1048,55
301-1465	Манометр для нетоксических сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением мажор МП-3У-16 с трехходовым краном 1П1П16У16	компл.	2,4 728,11
301-1466	Манометр для нетоксических сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением мажор МП-3У-16 с трехходовым краном 1П1П16У16 с трубкой сифонном	шт.	2,6 801,66
301-1467	Термометр полый (гильзой) оптический (ножка 66 мм) до 160 град С в опаве	компл.	1,71 1005,87
301-1468	Клапаны обратные 8-В диаметром 45х300 мм	шт.	1280,02
301-1469	Клапаны обратные 8-В диаметром 45х300 мм, запорная втулка из литейного асбеста толщиной 3 мм, запорная втулка из литейного асбеста, площадь 0,16 м2	шт.	15 2078,49
301-1470	Узлы насосов ручных из стальных водопроводных труб с 4-мя сальниковыми кранами и обратным клапаном диаметром 40 мм	компл.	34,6 5120,63
301-1471	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 450х450 мм	шт.	1298,01
301-1472	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 450х500 мм	шт.	1411,53
301-1473	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 450х550 мм	шт.	1460,29
301-1474	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 450х600 мм	шт.	1574,97
301-1475	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 500х100 мм	шт.	923,81
301-1476	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 500х150 мм	шт.	971,53
301-1477	Ниппель размером 1/2"	шт.	0,05 31,8
301-1478	Ниппель размером 3/4"	шт.	0,07 48,82
301-1479	Ниппель размером 1"	шт.	0,1 60,34
301-1480	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 500х200 мм	шт.	1034,5
301-1481	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 500х250 мм	шт.	1076,74
301-1482	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 500х300 мм	шт.	1194,22
301-1483	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 500х350 мм	шт.	1319,46
301-1484	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 500х400 мм	шт.	1386,12
301-1485	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 500х450 мм	шт.	1459,61
301-1486	Клапаны обратные 8-В размером 1/2"	шт.	0,15 153,13
301-1487	Клапаны обратные 8-В размером 3/4"	шт.	0,24 164,62
301-1488	Клапаны обратные 8-В размером 1"	шт.	0,29 199,26
301-1489	Воздухоотделчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр=1,0 МПа, Тпmax= 120 град С, D= 15 мм	шт.	9,25 237,24
301-1490	Бан металлический для воды емкостью 2 м3 массой до 0,5 т	шт.	517 2076,92
301-1491	Бан металлический для воды емкостью 5 м3 массой до 1 т	шт.	1020 2914,74
301-1492	Поддон для баков вместимостью до 2 м3, размер 1,5х2,1 м	шт.	286 1781,47
301-1493	Поддон для баков вместимостью до 4 м3, размер 3,0х1,4 м	шт.	565 3958,21
301-1494	Насосы центробежные 8/18 с электродвигателем 4А 180 А2 массой агрегата до 0,1 т	шт.	102 8893,1
301-1495	Насосы центробежные 45/30 с электродвигателем 4А 112 М2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	182 10693,09
301-1496	Насосы центробежные 45/56 с электродвигателем 4А 160 С2 массой агрегата до 0,3 т	компл.	496 23340,26
301-1497	Насосы центробежные 90/35 с электродвигателем 4А 160 С2 массой агрегата до 0,5 т	компл.	528 25261,52
301-1498	Насосы центробежные 90/85 с электродвигателем А2-81-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	700 27889,45
301-1499	Насос газовый, тип ТНОМ 10-10Т	шт.	19,5 7495,4
301-1500	Двери вычистные и поддувальные	шт.	4,8 209,31
301-1501	Вышки	шт.	151,11 4,3
301-1502	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 500х500 мм	шт.	1560,38
301-1503	Шафлы двоякие	шт.	5 338,6
301-1504	Короба водорейная	шт.	4 480,62
301-1505	Фланки и охваты	шт.	0,5 70,09
301-1506	Топочные двери	шт.	6 321,47
301-1507	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 500х550 мм	шт.	1572,89
301-1508	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 500х600 мм	шт.	1690,46
301-1509	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 550х100 мм	шт.	989,84
301-1510	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 550х150 мм	шт.	1041,95
301-1511	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 550х200 мм	шт.	1172,4
301-1512	Нагреватель, индивидуальной разводкой наружной диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	700 7125,61
301-1513	Нагреватель, индивидуальной разводкой наружной диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	700 6366,03
301-1514	Решетки жалюзийные неподвижные штампованные размером 150х490 мм	шт.	1 82,64
301-1515	Сифон чугунный двоходовый асбестовый	шт.	70,65
301-1516	Сиденья к унитазам деревянные	компл.	5 114,83
301-1517	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 550х250 мм	шт.	1169,21
301-1518	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 550х300 мм	шт.	1306,02
301-1519	Выпуск латунный с гальванопокрытием к унитазу VENT	шт.	0,5 29,27
301-1520	Полоска гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.	0,08 49,79
301-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	компл.	45 2284,8
301-1522	Чаза наполная чугунная заливочная	компл.	96,2 1420,59
301-1523	Водомер диаметром до 65 мм (СТБ-63)	шт.	17,7 7338,16
301-1524	Водомер диаметром до 100 мм (СТБ-100)	компл.	28,1 12079,53
301-1525	Ворона водосточная чугунная диаметром 400 мм с комплектом крепежных деталей	компл.	30 1387,64
301-1526	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 550х350 мм	шт.	1390,38
301-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	1,7 796,48
301-1528	Газотуда вентили вешалки топкиоковые стальные с гальванопокрытием 28х580х25 мм	шт.	0,65 607,49
301-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт.	0,28 39,43
301-1530	Ограничитель для баки смывного высокоскоростного	шт.	0,3 11,54
301-1531	Кабина душевая 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	компл.	130 17583,18
301-1532	Кабина душевая 800х800х1975 мм со стальным поддоном	компл.	76 16060,97
301-1533	Кабина душевая 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	компл.	60 19866,55
301-1534	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 550х400 мм	шт.	1433,35
301-1535	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 550х450 мм	шт.	1485,93
301-1536	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 550х500 мм	шт.	1553,25
301-1537	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 550х550 мм	шт.	1711,86
301-1538	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 550х600 мм	шт.	1765,84
301-1539	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 600х100 мм	шт.	1042,68
301-1540	Решетки плиточные алюминиевые типа РП размером 600х150 мм	шт.	1144,83
301-1541	Ванны купальные прямые полимернобетонные 1700х850 мм	компл.	300 10775,35
301-1542	Ванны купальные прямые полимернобетонные 1700х750 мм	компл.	50 12360,27
301-1543	Ванны купальные угловые чугунные 1650х750 мм	компл.	150 6139,77
301-1544	Ванны купальные угловые стальные 1650х750 мм	компл.	80 4768,38
301-1545	Ванны купальные угловые полимернобетонные 1650х850 мм	компл.	300 8617,24

301-1546	Ванны купальные угловые пластиковые 1650x850 мм	компл.	50	11103,5
301-1547	Ванна гидромассажная акриловая поликарб. 1700x700 мм R=0,9 кВт	компл.	65	8034,54
301-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300x1300 мм R=0,9 кВт	компл.	80	16177,73
301-1549	Ванны новые 480x20x285 мм, ТИ-49	компл.	25,4	2687,92
301-1550	Умывальник (ручевой) чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	компл.	183	2693,85
301-1551	Мойки для мытья убсочного инвентаря	компл.	62	822,24
301-1552	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x200 мм	шт.		1208,23
301-1553	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x250 мм	шт.		1316,4
301-1554	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x300 мм	шт.		1364,56
301-1555	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x350 мм	шт.		1490,9
301-1556	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x400 мм	шт.		1534,53
301-1557	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x450 мм	шт.		1673,97
301-1558	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x500 мм	шт.		1770,3
301-1559	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x550 мм	шт.		1980,38
301-1560	Решетки приточные алюминиевые типа РП размером 600x600 мм	шт.		2142,25
301-1561	Котлы стальные жаротрубные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотлошаш" теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1225	13938,91
301-1562	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотлошаш" теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1240	161389,57
301-1563	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотлошаш" теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1530	165680,38
301-1564	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотлошаш" теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1588	254684,5
301-1565	Котлы стальные жаротрубные на твердом топливе поставки ОАО "Дорогобужикотлошаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	2280	270657,7
301-1566	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужикотлошаш" в комплекте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью до 0,21 МВт (0,18 Гкал/ч)	компл.	1345	385629,29
301-1567	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужикотлошаш" в комплекте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью до 0,31 МВт (0,27 Гкал/ч)	компл.	1360	448516,29
301-1568	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужикотлошаш" в комплекте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью до 0,46 МВт (0,4 Гкал/ч)	компл.	1650	484713,75
301-1569	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужикотлошаш" в комплекте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью до 0,64 МВт (0,55 Гкал/ч)	компл.	1708	609937,91
301-1570	Котлы стальные жаротрубные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО "Дорогобужикотлошаш" в комплекте с горелками НП "Брестсельмаш" теплопроводностью до 0,84 МВт (0,72 Гкал/ч)	компл.	2410	705554,49
301-1571	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки КЧМ-2V3 "Канас", количество секций 10, теплопроизводительность 0,059 МВт	компл.	620	33201,84
301-1572	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1760	58903,4
301-1573	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2090	67995,28
301-1574	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2470	80765,98
301-1575	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе водогрейные марки "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2750	80741,91
301-1576	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-5М", количество секций 14, теплопроизводительность 0,119 МВт (0,102 Гкал/ч)	компл.	1795	57070,93
301-1577	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-5М", количество секций 18, теплопроизводительность 0,154 МВт (0,132 Гкал/ч)	компл.	2125	60333,83
301-1578	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-5М", количество секций 22, теплопроизводительность 0,189 МВт (0,163 Гкал/ч)	компл.	2455	70588,84
301-1579	Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе паровые марки "Универсал-5М", количество секций 26, теплопроизводительность 0,224 МВт (0,193 Гкал/ч)	компл.	2785	78028,55
301-1580	Котл. Меэского типа для чутунных адидаторов 15 мм	шт.	0,02	52,91
301-1581	Гребени паро-водосепарительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, конькоштейнами, наружный диаметр корпуса 219 мм, длина корпуса 1,5 м, количество патрубков 4 шт., наружный диаметр патрубка 89 мм	компл.	112	4715,85
301-1582	Гребени паро-водосепарительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, конькоштейнами, наружный диаметр корпуса 273 мм, длина корпуса 2,0 м, количество патрубков 6 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	206	8289,97
301-1583	Гребени паро-водосепарительные из стальных труб с ответными фланцами, болтами, прокладками, конькоштейнами, наружный диаметр корпуса 325 мм, длина корпуса 2,5 м, количество патрубков 8 шт., наружный диаметр патрубка 108 мм	компл.	293	12555,02
301-1584	Насос газевый, тип THOM 25-20	шт.	31,8	11659,23
301-1585	Насос газевый, тип THOM 50-25	шт.		34816,29
301-1586	Насос газевый, тип THOM 50-50	шт.		113688,79
301-1587	Насос газевый, тип THOM 100-25	шт.	95	27217,07
301-1588	Насос газевый, тип THOM 140-10	шт.		63043,45
301-1589	Насос газевый, тип THOM 150-30	шт.		130524,76
301-1590	Насос газевый, тип THOM 200-25	шт.	200	150314,67
301-1591	Насос газевый, тип THOM 350-25	шт.		389349,77
301-1592	Насос газевый, тип THOM 400-20	шт.		389209,92
301-1593	Заглушки стальные фланцевые диаметром 100 мм	шт.	2,97	368,75
301-1594	Заглушки стальные фланцевые диаметром 150 мм	шт.	6,07	578,98
301-1595	Заглушки стальные фланцевые диаметром 175 мм	шт.		955,4
301-1596	Заглушки стальные фланцевые диаметром 200 мм	шт.	9,09	1501,36
301-1597	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.		1985,7
301-1598	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.		1922,05
301-1599	Поддоны душевые эмалированные стальные, размером 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.		2697,83
301-1600	Конвекторы электрические типа КН 2004 с конвекс	шт.		4592,46
301-1601	Водонагреватели одноконтурные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2	шт.	147	17605,86
301-1602	Водонагреватели одноконтурные № 10 с повеоностью нагрева одной секции 6,9 м2	шт.	222	25268,45
301-1603	Водонагреватели одноконтурные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2	шт.	352	40718,12
301-1604	Водонагреватели одноконтурные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2	шт.	524	7910,4
301-1605	Водонагреватели одноконтурные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2	шт.	701	83028,29
301-1606	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/1, количество секций 1, мощность 185 Вт	шт.		472,07
301-1607	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/6, количество секций 6, мощность 1110 Вт	шт.		2781,85
301-1608	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/8, количество секций 8, мощность 1480 Вт	шт.		3665,38
301-1609	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/10, количество секций 10, мощность 1850 Вт	шт.		4394,04
301-1610	Радиаторы биметаллические, марка ALURAD-500/12, количество секций 12, мощность 2220 Вт	шт.		5430,95
301-1611	Секции водоподогревателей одноконтурные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м2 с калачом	шт.	147	7125,25
301-1612	Секции водоподогревателей одноконтурные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м2 с калачом	шт.	222	11756,08
301-1613	Секции водоподогревателей одноконтурные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м2 с калачом	шт.	370	17504,46
301-1614	Секции водоподогревателей одноконтурные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м2 с калачом	шт.	565	27025,38
301-1615	Секции водоподогревателей одноконтурные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 28 м2 с калачом	шт.	762	39214,72
301-1616	Патрон фильтровый с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		99515,34
301-1617	Кольцо опорное к фильтрующему патрону с МАУ-ЗПТ, диаметром 620 мм, высотой 1200 мм для очистки сточных вод	шт.		11925,66
301-1618	Горелка газовая подовая нижнего давления типа ПГ-Н-40 производительностью 5 м3/ч	шт.		18068,02
301-1619	Горелка газовая подовая нижнего давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.		59790,91
301-1620	Горелка газовая подовая нижнего давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.		95594,37
301-1621	Горелка газовая подовая нижнего давления типа ПГ-Н-30 производительностью 30 м3/ч	шт.		139974,28
301-1622	Горелка газовая подовая нижнего давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.		16902,7
301-1623	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-17-7-II, диаметром 426 мм	шт.		22406,75
301-1624	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-24-7-II, диаметром 480 мм	шт.		291300,71
301-1625	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами двухходовые ПП2-27-7-II, диаметром 325 мм	шт.		1556533,39
301-1626	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-9-7-IV, диаметром 325 мм	шт.		160087,52
301-1627	Водоподогреватели пароводяные с плоскими днищами четырехходовые ПП2-17-7-IV, диаметром 426 мм	шт.		231417,78
301-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.		3631,15
301-1629	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.		459,74
301-1630	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.		141,72
301-1631	Головки-заглушки ГЗ-80	шт.		168,4
301-1632	Плиты газовые остекленные без дукового шкафа	шт.		26483,8
301-1633	Плиты газовые остекленные с дуковым шкафом	шт.		29531,8
301-1634	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	компл.	37	25031,16
301-1635	Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	компл.	61	6261,98
301-1636	Диафрагмы каменные диаметром 80 мм	шт.		3476,03
301-1637	Диафрагмы каменные диаметром 100 мм	шт.		3689,63
301-1638	Диафрагмы каменные диаметром 150 мм	шт.		4212,57
301-1639	Диафрагмы каменные диаметром 200 мм	шт.		5724,78
301-1640	Диафрагмы каменные диаметром 250 мм	шт.		9130,86
301-1641	Диафрагмы каменные диаметром 300 мм	шт.		12552,35
301-1642	Диафрагмы каменные диаметром 400 мм	шт.		16912,26
301-1643	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		966,48
301-1644	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		966,48
301-1645	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 50 мм	шт.		593,91
301-1646	Трапы чугунные эмалированные с вертикальным выпуском диаметром 100 мм	шт.		824,34
301-1647	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 5 л	шт.		2464,75
301-1648	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 10 л	шт.		2938,75
301-1649	Баллоны стальные для газов давлением до 19,6 МПа (200 кгс/см2), ГОСТ 949-73, вместимостью 40 л	шт.		3965,11
301-1650	Испытатели "Менкс-С"	шт.		10313,13
301-1655	Котлы стальные КВГМ-0,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.		206063,44
301-1657	Котлы стальные КВГМ-0,63-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 0,63 МВт	шт.		222859,93
301-1658	Котлы стальные КВГМ-1,1-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 1,1 МВт	шт.		453005,33
301-1659	Котлы стальные КВГМ-2,5-95 (газ, мазут) тепловой мощностью 2,5 МВт	шт.		455892,2
301-1660	Котлы стальные КВГМ-7,56-115 (газ, мазут) тепловой мощностью 7,56 МВт	шт.		1548885,85
301-1661	Клапаны обратные подъемные мифтовые 16к110 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		107,2
301-1662	Клапаны обратные подъемные мифтовые 16к110 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		144,63
301-1663	Клапаны обратные подъемные мифтовые 16к110 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	1,1	196,06
301-1664	Клапаны обратные подъемные мифтовые 16к110 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	4	495,75
301-1665	Клапаны обратные подъемные мифтовые 16к110 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.	5	573,34
301-1666	Клапаны предохранительные малопоъемные однонаочные фланцевые 17х3601 диаметром 25 мм	шт.		1464,63
301-1667	Клапаны предохранительные малопоъемные однонаочные фланцевые 17х3601 диаметром 40 мм	шт.	10,8	1542,26
301-1668	Клапаны предохранительные малопоъемные однонаочные фланцевые 17х180 диаметром 50 мм	шт.	17,8	3344,42
301-1669	Клапаны предохранительные малопоъемные однонаочные фланцевые 17х180 диаметром 50 мм	шт.	48,8	8407,1
301-1673	Клапаны обратные подъемные мифтовые 16к110 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		1719,57
301-1674	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к40 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		593,28
301-1675	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к40 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		995,64
301-1676	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к40 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 65 мм	шт.	19,8	1582,1
301-1677	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к40 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	37	2142,68
301-1678	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к40 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		2786,72
301-1679	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к40 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.		3547,57
301-1680	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к40 для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 32 мм	шт.	6,2	1141,38
301-1681	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к40 для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 40 мм	шт.		1193,7
301-1682	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к40 для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 50 мм	шт.	11,2	2615,69
301-1683	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к40 для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 65 мм	шт.	19,8	2840,01
301-1684	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16к40 для воды и пара давлением 2,5 МПа (25 кгс/м2), диаметром 80 мм	шт.		3763,6
301-1685	Клапаны предохранительные малопоъемные однонаочные фланцевые 17х3601 диаметром 80 мм	шт.		2607,26
301-1686	Коски для копчения адидаторов МС-140	шт.		41,69
301-1687	Клапаны предохранительные 25кн 21кн диаметр 50 мм	шт.		7856,78
301-1688	Клапаны предохранительные 25кн 21кн диаметр 80 мм	шт.		10236,79
301-1689	Клапаны предохранительные 25кн 21кн диаметр 100 мм	шт.		11141,66
301-1690	Клапаны предохранительные 25кн 21кн диаметр 200 мм	шт.		30919,7
301-1691	Клапаны предохранительные 25кн 21кн диаметр 300 мм	шт.		33586,66
301-1692	Клапаны противоповзванные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м2	шт.		331,93
301-1693	Клапаны противоповзванные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м2	шт.		552,98
301-1694	Клапаны противоповзванные с мембраной из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м2	шт.	2,3	815,29
301-1695	Клапаны мифтовые 1548П2, диаметром 15 мм	шт.		63,01
301-1696	Клапаны мифтовые 1548П2, диаметром 25 мм	шт.		125,87
301-1697	Клапаны мифтовые 1548П2, диаметром 32 мм	шт.		136,51
301-1698	Счетчик газа, марка ВК-Г 1,6	шт.	1,8	940,03
301-1699	Счетчик газа, марка ВК-Г 2,5	шт.	1,8	1113,33
301-1700	Счетчик газа, марка ВК-Г 4	шт.	1,9	1688,23
301-1701	Счетчик газа, марка ВК-Г 4Т	шт.	1,9	2143,9
301-1702	Счетчик газа, марка ВК-Г 6	шт.	4,3	2448,01
301-1703	Счетчик газа, марка ВК-Г 6Т	шт.	4,3	3244,67
301-1704	Счетчик газа, марка ВК-Г 10	шт.	4,5	8805,98
301-1705	Счетчик газа, марка ВК-Г 10Т	шт.	4,5	13381,36
301-1706	Счетчик газа, марка ВК-Г 16	шт.	5,7	9986,72
301-1707	Счетчик газа, марка ВК-Г 25	шт.	10	12084,65
301-1708	Счетчик газа, марка ВК-Г 40	шт.	33	37100,8
301-1709	Счетчик газа, марка NPM-G 1,6	шт.	1,6	918,89
301-1710	Счетчик газа, марка NPM-G 2,5	шт.	1,6	956,05
301-1711	Счетчик газа, марка NPM-G 4	шт.	1,6	896,1
301-1712	Счетчик газа, марка PП-Г 2,5	шт.	2,3	1051,74
301-1713	Счетчик газа, марка PП-Г 4	шт.	2,3	1023,34
301-1714	Счетчик газа, марка СГД-			

301-1735	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16с13жн, диаметром 150 мм	шт.	82,7	43666,62
301-1736	Клапаны обратные фланцевые 16с13жн, диаметром 200 мм	шт.	138	69201,5
301-1737	Фильтры фланцевые волосные Ф8-50 диаметром 50 мм	шт.	14,3	3289,13
301-1738	Фильтры фланцевые волосные Ф8-100 диаметром 100 мм	шт.	57	5730,01
301-1739	Фильтры фланцевые волосные Ф8-200 диаметром 200 мм	шт.	145	8012,83
301-1740	Котлы стальные НИКСТУ-5 (нагрев тепловой мощностью 0,5 МВт	шт.	13	13437,51
301-1741	Запоры гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продольным и отключающим устройством, диаметром 200 мм	шт.	101	4300,02
301-1742	Шкафы металлические для баллонов	кв	1	50,1
301-1743	Котлы газовые двухтрубные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной температуры горячей воды и отопления) мощностью 24 кВт, размерами 720х10х326 мм	шт.	2	21283,96
301-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	0,3	28,11
301-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	0,5	86,19
301-1746	Заглушки пилотажных лючков СТД-8281 в сборе с ниппелем	шт.	0,05	10,16
301-1747	Клапан регулирующий "Danfoss" - марка VEG 2-50	шт.	40	40902,57
301-1748	Клапан регулирующий двухходовой "Danfoss" - марка VB 2	шт.	50542,85	
301-1749	Механизм исполнительный МЭО-0,63	шт.	167,04	
301-1750	Тянь Филтрукшн	кв	2	136,26
301-1751	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	298	22378,09
301-1752	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	778	47618,41
301-1753	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	1470	72441,63
301-1754	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	3150	114988,07
301-1755	Агрегаты вентиляционные с ручным приводом производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	4580	160804,77
301-1756	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	4720	222184,97
301-1757	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	4930	273482,53
301-1758	Агрегаты вентиляционные без регулирующего устройства производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	5192	501961,1
301-1759	Калориферы биметаллические с накатным обечаемом марки КСК3-1	шт.	3497,25	
301-1760	Агрегаты вентиляционные пылевыводящие ЗИЛ-900М с электродвигателем 4АХХА80А2	шт.	1420	26496,59
301-1761	Агрегаты воздушно-опилительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8770 м3/ч, теплоноситель - пар	шт.	209	23415,91
301-1762	Агрегаты воздушно-опилительные типа СТД-100, производительность по воздуху 8490 м3/ч, теплоноситель - вода	шт.	346	32980,96
301-1763	Агрегаты воздушно-опилительные типа АПВ-280/190, производительность по воздуху 18800 м3/ч, теплоноситель - пар, вода	шт.	1000	56603,71
301-1764	Вентиляторы осевые крышные из углеродистой стали, ВРВ N-30-45, тип электродвигателя 4А100А6	шт.	211	155650,46
301-1765	Вентиляторы осевые крышные из углеродистой стали, КЦА-846 N-8, тип электродвигателя 4А80АВ43	шт.	138	52524,99
301-1766	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 355 м3/ч, марка ТКС 300 В	шт.	6088,1	
301-1767	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 465 м3/ч, марка ТКС 300 С	шт.	6267,33	
301-1768	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 700 м3/ч, марка ТКС 400 А	шт.	7561,48	
301-1769	Вентиляторы крышные производительностью воздуха 1240 м3/ч, марка ТК 400 D	шт.	11279,27	
301-1770	Слит системы каскадные, осадка воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	113573,24	
301-1771	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 250 мм	м2	5,3	394,73
301-1772	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	7	420
301-1773	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, периметром до 1000 мм	м2	6,3	391,66
301-1774	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,3	402,57
301-1775	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром от 500 до 560 мм	м2	7,5	382,88
301-1776	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,5	326,36
301-1777	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	м2	7	448,34
301-1778	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	417,88
301-1779	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	9	441,4
301-1780	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	452,41
301-1781	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11	450,13
301-1782	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	11	452,84
301-1783	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11	417,58
301-1784	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, диаметром до 1600 мм	м2	13	558,32
301-1785	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	5,3	853,19
301-1786	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, периметром до 600 мм	м2	4,43	499,1
301-1787	Ручав дежировый напоро-всасывающий с текстильным карасом неагрессивный, внутренний диаметр 250 мм	м	6,3	1942,87
301-1788	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 250 мм	м2	6,3	448,57
301-1789	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 450 мм	м2	6,3	396,7
301-1790	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром от 500 до 500,31 мм	м2	7,5	500,31
301-1791	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, диаметром до 800 мм	м2	7,5	390,27
301-1792	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм	м2	8	417,88
301-1793	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм	м2	8	486,89
301-1794	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром от 1700 до 4000 мм	м2	6	525,58
301-1795	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром от 4200 до 5200 мм	м2	11	537,41
301-1796	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,9 мм, периметром до 7200 мм	м2	11	544,58
301-1797	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	8,35	561,67
301-1798	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм, диаметром 1600 мм	м2	13	564,57
301-1800	Блок цилиндров сальникового компрессора холодильной установки	шт.	1	839,11
301-1801	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	10	591,26
301-1802	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 400 мм	м2	10	539,08
301-1803	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,2 мм, периметром до 1000 мм	м2	13	702,71
301-1804	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 500 мм	м2	14	575,94
301-1805	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 800 мм	м2	15	538,22
301-1806	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1000 мм	м2	15	538,22
301-1807	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,5 мм, диаметром до 1600 мм	м2	17	963,91
301-1808	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,8 мм, периметром до 1000 мм	м2	18	1010,06
301-1809	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 250 мм	м2	18	933,08
301-1810	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 355 мм	м2	18	854,56
301-1811	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 560 мм	м2	18	819,08
301-1812	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 800 мм	м2	18	836,86
301-1813	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1000 мм	м2	18	839,11
301-1814	Воздуховоды из листовой стали толщиной 2,0 мм, диаметром до 1600 мм	шт.	18	839,11
301-1815	Банн расширительные марки N120-G/120, емкостью 200 литров	шт.	387475,86	
301-1816	Банн расширительные марки N500-G/120, емкостью 500 литров	шт.	863029,3	
301-1817	Банн расширительные марки N1000-G/120, емкостью 1000 литров	шт.	2049721,99	
301-1818	Гильза блока цилиндров бескаланикового компрессора холодильной установки	шт.	86,69	
301-1820	Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 1,0 мм, диаметром до 1250 мм	м2	11	598,49
301-1821	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 1800 мм	м2	14	713,71
301-1822	Воздуховоды из листовой стали толщиной 1,4 мм, диаметром до 2000 мм	м2	14	831,29
301-1823	Греющие из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 40 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	5034,07	
301-1824	Греющие из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 57 мм, наружным диаметром корпуса 159 мм	шт.	6446,42	
301-1825	Греющие из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 89 мм, наружным диаметром корпуса 219 мм	шт.	8984,29	
301-1826	Греющие из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 108 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	10457,28	
301-1827	Греющие из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 133 мм, наружным диаметром корпуса 325 мм	шт.	11909,97	
301-1828	Греющие из стальных труб, наружным диаметром входного патрубка 159 мм, наружным диаметром корпуса 426 мм	шт.	15340,23	
301-1829	Опалок для дымоходов диаметром 100х200 мм (внутри неагрессивная сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	255,14	
301-1830	Опалок для дымоходов диаметром 280х320 мм (внутри неагрессивная сталь, снаружи оцинкованная сталь, межслойная теплоизоляция 50 мм материалом Rockwool)	шт.	506,4	
301-1831	Воздухоулавливатели для обводного канала одноуровневые производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	96	9046,91
301-1832	Воздухоулавливатели для обводного канала одноуровневые производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	193	11806,74
301-1833	Воздухоулавливатели для обводного канала одноуровневые производительностью до 30 тыс. м3/час	шт.	239	15516,25
301-1834	Воздухоулавливатели для обводного канала одноуровневые производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	321	20429,43
301-1835	Воздухоулавливатели для обводного канала одноуровневые производительностью до 60 тыс. м3/час	шт.	475	29753,07
301-1836	Воздухоулавливатели для обводного канала одноуровневые производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	645	43196,25
301-1837	Воздухоулавливатели для обводного канала одноуровневые производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	989	64375,09
301-1838	Воздухоулавливатели для обводного канала одноуровневые производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	1290	83639,33
301-1839	Воздухоулавливатели для обводного канала одноуровневые производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	1580	97881,93
301-1840	Воздухоулавливатели для обводного канала одноуровневые производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2060	127993,25
301-1841	Воздухоулавливатели для обводного канала двухуровневые производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	153	11385,2
301-1842	Воздухоулавливатели для обводного канала двухуровневые производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	306	19052,23
301-1843	Воздухоулавливатели для обводного канала двухуровневые производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	393	26310,15
301-1844	Воздухоулавливатели для обводного канала двухуровневые производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	523	35136,85
301-1845	Воздухоулавливатели для обводного канала двухуровневые производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	784	50972,82
301-1846	Воздухоулавливатели для обводного канала двухуровневые производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1050	65755,99
301-1847	Воздухоулавливатели для обводного канала двухуровневые производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	1500	100871,23
301-1848	Воздухоулавливатели для обводного канала двухуровневые производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2110	140703,58
301-1849	Воздухоулавливатели для обводного канала двухуровневые производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	2500	167217,69
301-1850	Воздухоулавливатели для обводного канала двухуровневые производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	3300	216049,42
301-1851	Воздухоулавливатели без обводного канала одноуровневые производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	337	16517,3
301-1852	Воздухоулавливатели без обводного канала одноуровневые производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	411	20868,79
301-1853	Воздухоулавливатели без обводного канала одноуровневые производительностью до 30 тыс. м3/час	шт.	673	33610,35
301-1854	Воздухоулавливатели без обводного канала одноуровневые производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	819	43316,55
301-1855	Воздухоулавливатели без обводного канала одноуровневые производительностью до 60 тыс. м3/час	шт.	1320	69022,9
301-1856	Воздухоулавливатели без обводного канала одноуровневые производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1620	84594,05
301-1857	Воздухоулавливатели без обводного канала одноуровневые производительностью до 120 тыс. м3/час	шт.	2110	109595,3
301-1858	Воздухоулавливатели без обводного канала одноуровневые производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2600	133291,09
301-1859	Воздухоулавливатели без обводного канала двухуровневые производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	542	28753,89
301-1860	Воздухоулавливатели без обводного канала двухуровневые производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	666	35716,14
301-1861	Воздухоулавливатели без обводного канала двухуровневые производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	1080	54756,03
301-1862	Воздухоулавливатели без обводного канала двухуровневые производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	1330	72610,39
301-1863	Воздухоулавливатели без обводного канала двухуровневые производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	2130	114559,87
301-1864	Воздухоулавливатели без обводного канала двухуровневые производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	2650	144786,62
301-1865	Воздухоулавливатели без обводного канала двухуровневые производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	3340	173619,42
301-1866	Воздухоулавливатели без обводного канала двухуровневые производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	4130	208809,37
301-1867	Воздухоулавливатели паямочные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВРР массой до 250 кг	шт.	250	11995,1
301-1868	Воздухоулавливатели паямочные потолочные регулируемые из листовой стали, марка ВРР массой до 475 кг	шт.	475	21037,84
301-1869	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-40	шт.	1000,77	
301-1870	Фильтр магнитный фланцевый ФМФ-50	шт.	1685,57	
301-1871	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-17 и ВН10	шт.	1,04	48,14
301-1872	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-19 и ВН12	шт.	1,04	121,47
301-1873	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-20 и ВН13	шт.	2,34	209,38
301-1874	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-21 и ВН14	шт.	6,5	341,81
301-1875	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-22 и ВН15	шт.	6,5	500,01
301-1876	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-34 и ВН16	шт.	16,64	787,47
301-1877	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-24 и ВН17	шт.	9,36	1177,89
301-1878	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-28 и ВН21	шт.	16,64	1962,54
301-1879	Вставки гибкие из брезента и сортовой стали марки ВВ-30 и ВН23	шт.	9,36	2215,9
301-1880	Воздухоулавливатели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-04-1M VEAB	шт.	79,1	4607,12
301-1881	Греющие диаметром труб 300 мм	шт.	79,1	79738,85
301-1882	Греющие диаметром труб 350 мм	шт.	106	100601,87
301-1883	Греющие диаметром труб 400 мм	шт.	146	125003,41
301-1884	Греющие диаметром труб 450 мм	шт.	180	138539,74
301-1885	Греющие диаметром труб 500 мм	шт.	209,9	182427,89
301-1886	Греющие диаметром труб 600 мм	шт.	242	199651,98
301-1887	Греющие диаметром труб 700 мм	шт.	297,2	285649,18
301-1888	Греющие диаметром труб 800 мм	шт.	337,9	417322,77
301-1889	Греющие диаметром труб 900 мм	шт.	382,9	492551,67
301-1890	Греющие диаметром труб 1000 мм	шт.	434	583465,56
301-1891	Воздухоулавливатели электрические для круглых воздуховодов марки CV 10-06-1 M VEAB	шт.	4861,42	
301-1892	Воздухоулавливатели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-06-1M VEAB	шт.	5165,54	
301-1893	Воздухоулавливатели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-12-1M VEAB	шт.	6129,24	
301-1894	Воздухоулавливатели электрические для круглых воздуховодов марки CV 12-18-1M VEAB	шт.	7883,67	
301-1895	Воздухоулавливатели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-12-1M VEAB	шт.	6663,2	
301-1896	Воздухоулавливатели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-21-1M VEAB	шт.	6976,78	
301-1897	Воздухоулавливатели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-27-1M VEAB	шт.	8393,97	
301-1898	Воздухоулавливатели электрические для круглых воздуховодов марки CV 15-50-2M VEAB	шт.	11228,5	
301-1899	Воздухоулавливатели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-12-1M VEAB	шт.	6710,62	
301-1900	Воздухоулавливатели электри			

301-1917	Дроссель-клапаны в обечайе с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4000 мм	шт.	89	4854,86
301-1918	Дроссель-клапаны в обечайе с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	123	6280,77
301-1919	Дроссель-клапаны в обечайе с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	177	7131,93
301-1920	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-27-1M VEAB	шт.	1	8251,88
301-1921	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-1M VEAB	шт.	1	9258,04
301-1922	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-33-2M VEAB	шт.	1	9546,18
301-1923	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 16-50-2M VEAB	шт.		10985
301-1924	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-21-1 M VEAB	шт.		7460,21
301-1925	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-1 M VEAB	шт.		8933,22
301-1926	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-30-2M VEAB	шт.		9250,39
301-1927	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.		10722,78
301-1928	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-2M VEAB	шт.		12437,3
301-1929	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 20-60-3M VEAB	шт.		12967,63
301-1930	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-21-1M VEAB	шт.		10002,26
301-1931	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-30-1M VBAB	шт.		9393,99
301-1932	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-2M VEAB	шт.		11194,59
301-1933	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-60-3M VEAB	шт.		12112,9
301-1934	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-90-3M VEAB	шт.		14841,75
301-1935	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 25-120-3E VEAB	шт.		17158,39
301-1936	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-30-1M VEAB	шт.		14068,11
301-1937	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-2M VEAB	шт.		11431,76
301-1938	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-60-3M VEAB	шт.		12128,94
301-1939	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-90-3M VEAB	шт.		13439,04
301-1940	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 31-120-3E VEAB	шт.		17739,34
301-1941	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-60-2M VEAB	шт.		14495,03
301-1942	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-90-2M VEAB	шт.		16031,58
301-1943	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 35-120-3E VEAB	шт.		16717,46
301-1944	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-60-2M VEAB	шт.		15453,32
301-1945	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-90-3M VEAB	шт.		15717,09
301-1946	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки CV 40-120-3E VEAB	шт.		17801,26
301-1947	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 400-200/5 VEAB	шт.		12455,3
301-1948	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 400-200/9 VEAB	шт.		15195,46
301-1949	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 400-200/12 VEAB	шт.		14403,36
301-1950	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 400-200/15 VEAB	шт.		18679,62
301-1951	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 800 мм	шт.	23,8	1508,91
301-1952	Заслонки воздушные круглого сечения STD с ручным управлением диаметром 1000 мм	шт.	30,1	2107,81
301-1953	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом MBO 0.63/0.63-0.25/1 диаметром до 250 мм	шт.	16,5	8336,61
301-1954	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом MBO 0.63/0.63-0.25/1 диаметром до 355 мм	шт.	28	8489,61
301-1955	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом MBO 0.63/0.63-0.25/1 диаметром до 560 мм	шт.	36	8862,64
301-1956	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом MBO 0.63/0.63-0.25/1 диаметром до 800 мм	шт.	50	9815,5
301-1957	Заслонки воздушные унифицированные с электрическим приводом MBO 0.63/0.63-0.25/1 диаметром до 1000 мм	шт.	58	10970,04
301-1958	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 400-200/24 VEAB	шт.		24890,84
301-1959	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-250/6 VEAB	шт.		16389,3
301-1960	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-250/9 VEAB	шт.		14675,7
301-1961	Клапаны воздушные регулирующие для установок в вентиляционных системах с ручным приводом KBP 25x250	шт.	7	1557,21
301-1962	Клапаны воздушные регулирующие для установок в вентиляционных системах с ручным приводом KBP 40x400	шт.	11	2453,03
301-1963	Клапаны воздушные регулирующие для установок в вентиляционных системах с ручным приводом KBP 40x600	шт.	19	3197,07
301-1964	Клапаны воздушные регулирующие для установок в вентиляционных системах с ручным приводом KBP 100x1000	шт.	45	5841,78
301-1965	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-250/12 VEAB	шт.		16762,8
301-1966	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-250/15 VEAB	шт.		19975,6
301-1967	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-250/17 VEAB	шт.		17158,3
301-1968	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-250/22 VEAB	шт.		22108,67
301-1969	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-250/27 VEAB	шт.		27962,3
301-1970	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-300/9 VEAB	шт.		15512,89
301-1971	Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	293	3942,79
301-1972	Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.		5084,74
301-1973	Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	140	4787,23
301-1974	Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	187	5675,74
301-1975	Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	287	9659,58
301-1976	Камеры воздушные BK-0,5 (B-622 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	374	12875,02
301-1977	Камеры воздушные BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	234	6024,96
301-1978	Камеры воздушные BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	293	8668,38
301-1979	Камеры воздушные BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	433	13493,65
301-1980	Камеры воздушные BK-1 (B-1122 мм) производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	491	18430,69
301-1981	Камеры обслуживания производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	76	3471,1
301-1982	Камеры обслуживания производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	99	4353,03
301-1983	Камеры обслуживания производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	138	3980,52
301-1984	Камеры обслуживания производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	157	4441,94
301-1985	Камеры обслуживания производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	187	5132,92
301-1986	Камеры обслуживания производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	207	5607,27
301-1987	Камеры обслуживания производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	259	7192,85
301-1988	Камеры обслуживания производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	296	8074,86
301-1989	Камеры обслуживания производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	323	10045,42
301-1990	Камеры обслуживания производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	346	12290,57
301-1991	Камеры поточные типа ZTK без секции орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.		23263,61
301-1992	Камеры поточные типа ZTK без секции орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.		11268,38
301-1993	Камеры поточные типа ZTK без секции орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.		22221,205
301-1994	Камеры поточные типа ZTK без секции орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.		26360,497
301-1995	Камеры поточные типа ZTK без секции орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.		449610,61
301-1996	Камеры поточные типа ZTK без секции орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.		59525,27
301-1997	Камеры поточные типа ZTK без секции орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.		1187895,92
301-1998	Камеры поточные типа ZTK без секции орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.		1435990,62
301-1999	Камеры поточные типа ZTK с секцией орошения производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.		125546,12
301-2000	Камеры поточные типа ZTK с секцией орошения производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.		26415,358
301-2001	Камеры поточные типа ZTK с секцией орошения производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.		398510,71
301-2002	Камеры поточные типа ZTK с секцией орошения производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.		507410,45
301-2003	Камеры поточные типа ZTK с секцией орошения производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.		833228,85
301-2004	Камеры поточные типа ZTK с секцией орошения производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.		1047340,78
301-2005	Камеры поточные типа ZTK с секцией орошения производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.		1586415,17
301-2006	Камеры поточные типа ZTK с секцией орошения производительностью до 150 тыс. м³/час	шт.		2008901,03
301-2007	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-300/12 VEAB	шт.		17199,62
301-2008	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-300/15 VEAB	шт.		19474,06
301-2009	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-300/17 VEAB	шт.		19630,47
301-2010	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-300/22 VEAB	шт.		22829,89
301-2011	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 500-300/27 VEAB	шт.		26102,31
301-2012	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 600-300/15 VEAB	шт.		18842,79
301-2013	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 600-300/17 VEAB	шт.		20269,25
301-2014	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 600-300/22 VEAB	шт.		23861,34
301-2015	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 600-300/27 VEAB	шт.		30254,04
301-2016	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 600-300/45 VEAB	шт.		40067,28
301-2017	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 600-350/17 VEAB	шт.		21139,56
301-2018	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 600-350/23 VEAB	шт.		23389,18
301-2019	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 600-350/27 VEAB	шт.		28890,53
301-2020	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 600-350/52 VEAB	шт.		28503,65
301-2021	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 600-350/65 VEAB	шт.		37618,47
301-2022	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 700-400/27 VEAB	шт.		28138,08
301-2023	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 700-400/32 VEAB	шт.		30573,43
301-2024	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 700-400/45 VEAB	шт.		39412,98
301-2025	Бочки	шт.	0,32	134,42
301-2026	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 700-400/54 VEAB	шт.		44268,95
301-2027	Отсосы от обводнения из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	1	157,7
301-2028	Отсосы боковые из стали тонколистовой	кг	1	63,55
301-2029	Фильтры «нейлоны» ФНЛ-1 с фильтрующим материалом ФНП	м	6,48	1730,81
301-2030	Фильтры аэрозольные В-1, фильтрующий материал ФНП-15-4,5, фильтрующая поверхность ФН 1,0 м2	м2	7,2	5660,92
301-2031	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	234	15239,8
301-2032	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	327,6	18178,43
301-2033	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	702	30451,02
301-2034	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	761	33430,33
301-2035	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	967	40635,87
301-2036	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	1270	50434,76
301-2037	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	1590	66468,04
301-2038	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	1810	78844,98
301-2039	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	2400	99682,46
301-2040	Фильтры воздушные сетчатые (масляные) ФС производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	2690	116147,36
301-2041	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1, производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	105	11972,12
301-2042	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1, производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	193,1	20816,47
301-2043	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1, производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	316	32412,27
301-2044	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1, производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	386	38545,55
301-2045	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1, производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	608	59593,14
301-2046	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1, производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	749	69120,69
301-2047	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1, производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	1250	120319,11
301-2048	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1, производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	1560	139309,11
301-2049	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1, производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	1840	174442,75
301-2050	Фильтры воздушные (сухие) ФФ-4 с объемным фильтрующим материалом ФФН-1, производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	2270	211599,27
301-2051	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 800-500/45 VEAB	шт.		39146,76
301-2052	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 800-500/54 VEAB	шт.		43569,46
301-2053	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 800-500/67,5 VEAB	шт.		5398
301-2054	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 800-500/90 VEAB	шт.		61236,55
301-2055	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 1000-500/45 VEAB	шт.		39996,31
301-2056	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 1000-500/54 VEAB	шт.		44094,95
301-2057	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 1000-500/67,5 VEAB	шт.		55555,86
301-2058	Воздуонагреватели электрические для круглых воздуховодов марки VFLP 1000-500/90 VEAB	шт.		64956,14
301-2059	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		4565,64
301-2060	Воздуонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		5714,76
301-2061	Камеры орошения ОКФ производительностью до 10 тыс. м³/час	шт.	590	21739,64
301-2062	Камеры орошения ОКФ производительностью до 20 тыс. м³/час	шт.	901	28978,36
301-2063	Камеры орошения ОКФ производительностью до 31,5 тыс. м³/час	шт.	1790	54585,96
301-2064	Камеры орошения ОКФ производительностью до 40 тыс. м³/час	шт.	2024	62285,31
301-2065	Камеры орошения ОКФ производительностью до 63 тыс. м³/час	шт.	3159	79150,91
301-2066	Камеры орошения ОКФ производительностью до 80 тыс. м³/час	шт.	3510	88712,88
301-2067	Камеры орошения ОКФ производительностью до 125 тыс. м³/час	шт.	4680	114886,07
301-2068	Камеры орошения ОКФ производительностью до 160 тыс. м³/час	шт.	6084	147880,55
301-2069	Камеры орошения ОКФ производительностью до 200 тыс. м³/час	шт.	6786	162303,07
301-2070	Камеры орошения ОКФ производительностью до 250 тыс. м³/час	шт.	7956	192872,02
301-2071	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 315 мм	шт.	10,9	1667,75
301-2072	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-2 диаметром 500 мм	шт.	15,2	2163,84
301-2073	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 800 мм	шт.	35,6	3466,95
301-2074	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ков-4 диаметром 1000 мм	шт.	59,7	4217,76
301-2075	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-1 периметром 1000 мм	шт.	85,1	1712,48
301-2076	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-2 периметром 1600 мм	шт.	15,4	2490,36
301-2077	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-3 периметром 2400 мм	шт.	20,3	2851,42
301-2078	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-4 периметром 3200 мм	шт.	20,2	4232,42
301-2079	Клапаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали прямоугольного сечения Кон-5 периметром 4000 мм	шт.	88,1	7422,26
301-2080	Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛО0.000	шт.	17,	

301-2009	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	246	39895,54
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	380	40513,26
301-2100	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм) производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	515	43166,05
301-2101	Счетчик воды универсальный, марка СВН-3-3-2	шт.		356,15
301-2102	Счетчик воды универсальный, марка СВН-20-5	шт.		447,66
301-2103	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-25	шт.		1653,47
301-2104	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-32	шт.		1737,47
301-2105	Счетчик воды универсальный, марка СВМ-40	шт.		1712,38
301-2106	Счетчик воды универсальный, марка СКЕ-25	шт.		3105,17
301-2107	Счетчик воды универсальный, марка СКЕ-32	шт.		3037,48
301-2108	Счетчик воды универсальный, марка СКЕ-40	шт.		4605,06
301-2109	Счетчик воды универсальный, марка ВСМН 90-25	шт.		2811,05
301-2110	Счетчик воды универсальный, марка ВСМН 90-32	шт.		3346,68
301-2111	Счетчик воды универсальный, марка ВСМН 90-40	шт.		4971,79
301-2112	Клапан обратный 15 EURO диаметром 15 мм	шт.		393,08
301-2113	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 400x200-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		6025
301-2114	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		5633,82
301-2115	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		7666,35
301-2116	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x250-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		7167,04
301-2117	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		6716,4
301-2118	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		7937,86
301-2119	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 500x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		8985,7
301-2120	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		7205,88
301-2121	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		8652,22
301-2122	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		10203,65
301-2123	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x300-5-2,5 POLAR BEAR	шт.		11643,08
301-2124	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		9881,61
301-2125	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 600x350-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		11947,84
301-2126	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		9490,01
301-2127	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		12366,83
301-2128	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 700x400-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		14230,64
301-2129	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		12725,58
301-2130	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		16117,1
301-2131	Помпы ленточные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	36	16800,07
301-2132	Помпы ленточные для печей и очагов с топкой под дрова	компл.	36	2618,98
301-2133	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 800x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		20476,84
301-2134	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-2-2,5 POLAR BEAR	шт.		14504,25
301-2135	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-3-2,5 POLAR BEAR	шт.		19564,31
301-2136	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PBAS 1000x500-4-2,5 POLAR BEAR	шт.		22660,18
301-2137	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-2-2,5 VEAB	шт.		5495,95
301-2138	Амортизатор металлический емкостью 750 л на металлической теплице	компл.	145	3660,28
301-2139	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 400x200-4-2,5 VEAB	шт.		7643,49
301-2140	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-2-2,5 VEAB	шт.		7100,4
301-2141	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x250-4-2,5 VEAB	шт.		9634,65
301-2142	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-2-2,5 VEAB	шт.		7634,25
301-2143	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 500x300-4-2,5 VEAB	шт.		11455,05
301-2144	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-2-2,5 VEAB	шт.		8641,29
301-2145	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x300-4-2,5 VEAB	шт.		12188,8
301-2146	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-2-2,5 VEAB	шт.		9279,01
301-2147	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 600x350-4-2,5 VEAB	шт.		13448,26
301-2148	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-2-2,5 VEAB	шт.		10899,94
301-2149	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 700x400-3-2,5 VEAB	шт.		13742,48
301-2150	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-2-2,5 VEAB	шт.		13197,84
301-2151	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 800x500-3-2,5 VEAB	шт.		17811,82
301-2152	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-2-2,5 VEAB	шт.		15257,12
301-2153	Воздухогреватели водные для прямоугольных воздуховодов марки PGV 1000x500-3-2,5 VEAB	шт.		19643,33
301-2154	Воздухогреватели водные для круглых воздуховодов марки CWV 100-2-2,5 VEAB	шт.		6852,56
301-2155	Воздухогреватели водные для круглых воздуховодов марки CWV 125-2-2,5 VEAB	шт.		6664,45
301-2156	Воздухогреватели водные для круглых воздуховодов марки CWV 160-2-2,5 VEAB	шт.		7803,43
301-2157	Воздухогреватели водные для круглых воздуховодов марки CWV 200-2-2,5 VEAB	шт.		8201,79
301-2158	Воздухогреватели водные для круглых воздуховодов марки CWV 250-2-2,5 VEAB	шт.		10487,41
301-2159	Воздухогреватели водные для круглых воздуховодов марки CWV 315-2-2,5 VEAB	шт.		12702,19
301-2160	Воздухогреватели водные для круглых воздуховодов марки CWV 400-2-2,5 VEAB	шт.		16542,98
301-2161	Воздухогреватели водные для круглых воздуховодов марки CWV 500-2-2,5 VEAB	шт.		20362,27
301-2283	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом ФНБ 220, размером 500x500x20 мм	шт.		679,96
301-2284	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом ФНБ 221, размером 287x592x20 мм	шт.		315
301-2285	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом ФНБ 222, размером 592x592x20 мм	шт.		842,36
301-2286	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом плоские ФНП 3050, размером 500x500x48 мм	шт.		359,54
301-2287	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом плоские ФНП 30501, размером 287x287x48 мм	шт.		263,54
301-2288	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом плоские ФНП 3051, размером 287x592x48 мм	шт.		716,76
301-2289	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом плоские ФНП 3052, размером 592x592x48 мм	шт.		465,4
301-2290	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом плоские ФНП 3053, размером 490x287x48 мм	шт.		287,79
301-2291	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом плоские ФНП 3054, размером 490x592x48 мм	шт.		571,73
301-2292	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом плоские ФНП 3055, размером 305x510x48 мм	шт.		289,66
301-2293	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом плоские ФНП 3056, размером 610x510x48 мм	шт.		456,3
301-2294	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом плоские ФНП 3057, размером 592x892x48 мм	шт.		702
301-2295	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом плоские ФНП 3058, размером 287x892x48 мм	шт.		499,42
301-2296	Фильтры воздушные елочковые с фильтровальным материалом плоские ФНП 3059, размером 490x892x48 мм	шт.		664,69
301-2297	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1, диаметром патрубка 200 мм	шт.		1793,84
301-2298	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		1887,49
301-2299	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		1934,11
301-2300	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		1973,07
301-2301	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		2188,49
301-2302	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		3118,79
301-2303	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		3278,93
301-2304	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		4107,77
301-2305	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		4177,4
301-2306	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		4391,01
301-2307	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана УП1-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		6018,84
301-2309	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2, диаметром патрубка 200 мм	шт.		4341,29
301-2310	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		4967,96
301-2311	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5191,58
301-2312	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5186,69
301-2313	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		5625,08
301-2314	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		6664,89
301-2315	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7191,58
301-2316	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		8862,03
301-2317	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		8145,16
301-2318	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		10924,53
301-2319	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления УП2-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		12424,1
301-2321	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП2-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		4309,43
301-2322	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП2-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5171,52
301-2323	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП2-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5345,11
301-2324	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП2-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5211,83
301-2325	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП2-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		6870,98
301-2326	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП2-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		6663,67
301-2327	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП2-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7278,93
301-2328	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП2-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		8878,54
301-2329	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП2-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		9372,02
301-2330	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП2-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		12319,47
301-2331	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП2-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		12568,48
301-2333	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3, диаметром патрубка 200 мм	шт.		5325,41
301-2334	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5641,81
301-2335	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5917,25
301-2336	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5458,15
301-2337	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7163,18
301-2338	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		6752,25
301-2339	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		6997,25
301-2340	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9107,38
301-2341	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		8985,86
301-2342	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		10942,03
301-2343	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП3-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		12914,25
301-2345	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кошом для сбора конденсата УП3-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		5039,69
301-2346	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кошом для сбора конденсата УП3-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		4971,85
301-2347	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кошом для сбора конденсата УП3-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5191,58
301-2348	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кошом для сбора конденсата УП3-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5139,96
301-2349	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кошом для сбора конденсата УП3-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		6308,14
301-2350	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кошом для сбора конденсата УП3-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		6268,96
301-2351	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кошом для сбора конденсата УП3-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7191,58
301-2352	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кошом для сбора конденсата УП3-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		8340,92
301-2353	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кошом для сбора конденсата УП3-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		8667,75
301-2354	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кошом для сбора конденсата УП3-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		10845,9
301-2355	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с клапаном, с площадкой под исполнительный механизм и кошом для сбора конденсата УП3-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		12092,36
301-2357	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4, диаметром патрубка 200 мм	шт.		5371,67
301-2358	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		5725,33
301-2359	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-02, диаметром патрубка 315 мм	шт.		5686,58
301-2360	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-03, диаметром патрубка 400 мм	шт.		5869
301-2361	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-04, диаметром патрубка 450 мм	шт.		6789,44
301-2362	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-05, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7065,03
301-2363	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-06, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7841,13
301-2364	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-07, диаметром патрубка 710 мм	шт.		9008,32
301-2365	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-08, диаметром патрубка 800 мм	шт.		8497,88
301-2366	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-09, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		10074,24
301-2367	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления УП4-10, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		11553,75
301-2369	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП4-11, диаметром патрубка 200 мм	шт.		6033,4
301-2370	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП4-12, диаметром патрубка 250 мм	шт.		6541,4
301-2371	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП4-13, диаметром патрубка 315 мм	шт.		6490,05
301-2372	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП4-14, диаметром патрубка 400 мм	шт.		6434,42
301-2373	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП4-15, диаметром патрубка 450 мм	шт.		7462,46
301-2374	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП4-16, диаметром патрубка 500 мм	шт.		7683,12
301-2375	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП4-17, диаметром патрубка 630 мм	шт.		7766,71
301-2376	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП4-18, диаметром патрубка 710 мм	шт.		10160,64
301-2377	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП4-19, диаметром патрубка 800 мм	шт.		7992,34
301-2378	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП4-20, диаметром патрубка 1000 мм	шт.		10228,33
301-2379	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном ручного управления и кошом для сбора конденсата УП4-21, диаметром патрубка 1250 мм	шт.		11445,9
301-2381	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5, диаметром патрубка 200 мм	шт.		6034,29
301-2382	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт с утепленным клапаном, с площадкой под исполнительный механизм УП5-01, диаметром патрубка 250 мм	шт.		615

[illegible]

[illegible]

301-2812	Клапаны огнетушащие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2000 мм, АЗЕ073.000-01	шт.	3906,12
301-2815	Клапаны огнетушащие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2400 мм, АЗЕ074.000	шт.	4838,4
301-2816	Клапаны огнетушащие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 2800 мм, АЗЕ074.000-01	шт.	6272,38
301-2817	Клапаны огнетушащие обратные с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 4000 мм, АЗЕ075.000	шт.	7593,96
301-2818	Клапаны огнетушащие с пределом огнестойкости 0,5 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000-02	шт.	2788,43
301-2819	Клапаны огнетушащие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ094.000	шт.	2861
301-2820	Клапаны огнетушащие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ094.000-01	шт.	3035,59
301-2821	Клапаны огнетушащие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	3153,93
301-2822	Клапаны огнетушащие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ096.000-01	шт.	3156,34
301-2823	Клапаны огнетушащие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ096.000-02	шт.	3430,42
301-2824	Клапаны огнетушащие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ096.000-03	шт.	3354,18
301-2825	Клапаны огнетушащие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ098.000-01	шт.	3827,55
301-2826	Клапаны огнетушащие взрывозащищенные с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ096.000-05	шт.	4249,68
301-2827	Клапаны огнетушащие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1000 мм, АЗЕ086.000	шт.	2526,07
301-2828	Клапаны огнетушащие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1300 мм, АЗЕ086.000-01	шт.	2656,94
301-2829	Клапаны огнетушащие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1600 мм, АЗЕ088.000	шт.	2815,84
301-2830	Клапаны огнетушащие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 1800 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	2815,67
301-2831	Клапаны огнетушащие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2000 мм, АЗЕ088.000-02	шт.	2942,34
301-2832	Клапаны огнетушащие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 2400 мм, АЗЕ088.000-01	шт.	3029,6
301-2833	Клапаны огнетушащие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 3200 мм, АЗЕ088.000-04	шт.	3352,84
301-2834	Клапаны огнетушащие с пределом огнестойкости 0,25 часа периметром 4000 мм, АЗЕ088.000-05	шт.	3620,42
301-2835	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000 ГП 1-1, размером 800х500х1000 мм	шт.	5839,98
301-2836	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-02 ГП 1-3, размером 1600х500х1000 мм	шт.	7944,26
301-2837	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-03 ГП 2-1, размером 800х1000х1000 мм	шт.	8422,06
301-2838	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-04 ГП 2-2, размером 1200х1000х1000 мм	шт.	8389,98
301-2839	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-05 ГП 2-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	15468,33
301-2840	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-06 ГП 2-4, размером 2000х1000х1000 мм	шт.	19169,19
301-2841	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000 ГП 3-1, размером 800х1500х1000 мм	шт.	13021,6
301-2842	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-01 ГП 1-2, размером 1200х1500х1000 мм	шт.	17635,92
301-2843	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 179.000-02 ГП 3-3, размером 1600х1500х1000 мм	шт.	21704,7
301-2844	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000 ГП 4-1, размером 800х2000х1000 мм	шт.	15691,79
301-2845	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-01 ГП 4-2, размером 1200х2000х1000 мм	шт.	21474,51
301-2846	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 180.000-02 ГП 4-3, размером 1600х2000х1000 мм	шт.	26847,02
301-2847	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000 ГП 5-1, размером 800х500х1500 мм	шт.	22955,36
301-2848	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-01 ГП 5-2, размером 1200х500х1500 мм	шт.	9871,85
301-2849	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 181.000-02 ГП 5-3, размером 1600х500х1500 мм	шт.	16084,92
301-2850	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-03 ГП 6-1, размером 800х1000х1500 мм	шт.	12649,26
301-2851	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-04 ГП 6-2, размером 1200х1000х1500 мм	шт.	18037,29
301-2852	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-3, размером 1600х1000х1500 мм	шт.	23770,44
301-2853	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 178.000-01 ГП 1-2, размером 1200х500х1000 мм	шт.	6483,44
301-2854	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 182.000-05 ГП 6-4, размером 2000х1000х1500 мм	шт.	28151,51
301-2855	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000 ГП 7-1, размером 800х1500х1500 мм	шт.	18955,82
301-2856	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-01 ГП 7-2, размером 1200х1500х1500 мм	шт.	26469,39
301-2857	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 183.000-02 ГП 7-3, размером 1600х1500х1500 мм	шт.	34669,03
301-2858	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000 ГП 8-1, размером 800х2000х1500 мм	шт.	31957,38
301-2859	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-01 ГП 8-2, размером 1200х2000х1500 мм	шт.	31957,38
301-2860	Глушители шума пластинчатые марки А7Е 184.000-02 ГП 8-3, размером 1600х2000х1500 мм	шт.	41109,53
301-2861	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=0,18 кВт	шт.	13021,07
301-2862	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=0,25 кВт	шт.	10757,23
301-2863	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=0,37 кВт	шт.	12502,66
301-2864	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=0,55 кВт	шт.	12760,56
301-2865	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=0,75 кВт	шт.	15601,04
301-2866	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=1,1 кВт	шт.	16564,28
301-2867	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 035, P=1,5 кВт	шт.	16487,61
301-2868	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=0,18 кВт	шт.	14093,11
301-2869	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=0,25 кВт	шт.	11574,78
301-2870	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=0,37 кВт	шт.	13999
301-2871	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=0,55 кВт	шт.	13730,79
301-2872	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=0,75 кВт	шт.	14033,81
301-2873	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=1,1 кВт	шт.	14881,08
301-2874	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=1,5 кВт	шт.	14932,72
301-2875	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 040, P=2,2 кВт	шт.	15576,16
301-2876	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=0,18 кВт	шт.	15037,03
301-2877	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=0,25 кВт	шт.	15033,29
301-2878	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=0,37 кВт	шт.	15719,22
301-2879	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=0,55 кВт	шт.	14992,62
301-2880	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=0,75 кВт	шт.	15824,53
301-2881	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=1,1 кВт	шт.	15521,33
301-2882	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=1,5 кВт	шт.	15595,71
301-2883	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=2,2 кВт	шт.	16456,35
301-2884	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=3 кВт	шт.	18423,68
301-2885	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 050, P=4 кВт	шт.	20718,48
301-2886	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=0,18 кВт	шт.	18325,55
301-2887	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=0,25 кВт	шт.	18592
301-2888	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=0,37 кВт	шт.	19420,47
301-2889	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=0,55 кВт	шт.	18661,08
301-2890	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=0,75 кВт	шт.	19031,43
301-2891	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=1,1 кВт	шт.	19521,24
301-2892	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=1,5 кВт	шт.	20035,04
301-2893	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=2,2 кВт	шт.	21829,9
301-2894	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=3 кВт	шт.	23590,26
301-2895	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=4 кВт	шт.	25305,65
301-2896	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=5,5 кВт	шт.	26206,31
301-2897	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 063, P=7,5 кВт	шт.	26748,36
301-2898	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=0,17 кВт	шт.	191
301-2899	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=0,55 кВт	шт.	19413,95
301-2900	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=0,75 кВт	шт.	19858,89
301-2901	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=1,1 кВт	шт.	19325,42
301-2902	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=1,5 кВт	шт.	23035,14
301-2903	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=2,2 кВт	шт.	30018,37
301-2904	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=3 кВт	шт.	22887,21
301-2905	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 071, P=4 кВт	шт.	26308,07
301-2906	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=0,75 кВт	шт.	21072,68
301-2907	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=1,1 кВт	шт.	24557,83
301-2908	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=1,5 кВт	шт.	24354,75
301-2909	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=2,2 кВт	шт.	3268,02
301-2910	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=3 кВт	шт.	34238,89
301-2911	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=4 кВт	шт.	34950,74
301-2912	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=5,5 кВт	шт.	32029,34
301-2913	Бентилиторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип FDA № 080, P=7,5 кВт	шт.	31131,65
301-2914	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Bellpro KDM-2, размером 550х440х165 мм	шт.	10535,4
301-2915	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Bellpro KDM-2, размером 550х440х165 мм с решетой	шт.	11153,26
301-2916	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Bellpro KDM-2, размером 700х500х165 мм	шт.	11657,43
301-2917	Клапаны дымоудаления с исполнительным механизмом Bellpro KDM-2, размером 700х500х165 мм с решетой	шт.	12370,13
301-2918	Клапаны огнетушащие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	6962,97
301-2919	Клапаны огнетушащие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	7833,03
301-2920	Клапаны огнетушащие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	7724,88
301-2921	Клапаны огнетушащие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	7988,76
301-2922	Клапаны огнетушащие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	8466,64
301-2923	Клапаны огнетушащие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	9214,18
301-2924	Клапаны огнетушащие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	9697,79
301-2925	Клапаны огнетушащие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	12617,25
301-2926	Клапаны огнетушащие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	15539,34
301-2927	Клапаны огнетушащие с исполнительным механизмом Bellpro КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	6962,97
301-2928	Клапаны огнетушащие с исполнительным механизмом Bellpro КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	7833,03
301-2929	Клапаны огнетушащие с исполнительным механизмом Bellpro КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	7988,76
301-2930	Клапаны огнетушащие с исполнительным механизмом Bellpro КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	8466,64
301-2931	Клапаны огнетушащие с исполнительным механизмом Bellpro КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	9214,18
301-2932	Клапаны огнетушащие с исполнительным механизмом Bellpro КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	9697,79
301-2933	Клапаны огнетушащие с исполнительным механизмом Bellpro КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	10535,4
301-2934	Клапаны огнетушащие с исполнительным механизмом Bellpro КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	12617,25
301-2935	Клапаны огнетушащие с исполнительным механизмом Bellpro КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	15539,34
301-2936	Клапаны огнетушащие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 150х150 мм	шт.	6962,97
301-2937	Клапаны огнетушащие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 200х200 мм	шт.	7833,03
301-2938	Клапаны огнетушащие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 250х250 мм	шт.	7988,76
301-2939	Клапаны огнетушащие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 300х300 мм	шт.	8466,64
301-2940	Клапаны огнетушащие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 400х400 мм	шт.	9214,18
301-2941	Клапаны огнетушащие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500х500 мм	шт.	9697,79
301-2942	Клапаны огнетушащие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 600х600 мм	шт.	10535,4
301-2943	Клапаны огнетушащие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800х800 мм	шт.	12617,25
301-2944	Клапаны огнетушащие с пружинным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 1000х1000 мм	шт.	15539,34
301-2945	Клапаны дымоудаления потяжные КДП-5А, размером 570х338 мм	шт.	13783,11
301-2946	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм	шт.	10535,4
301-2947	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 550х440х165 мм с решетой	шт.	11153,26
301-2948	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм	шт.	11657,43
301-2949	Клапаны дымоудаления с электромагнитным приводом КДМ-2, размером 700х500х165 мм с решетой	шт.	12370,13
301-2950	Клапаны похоронные фланцевые 15х14н для воды и пара, давление 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	2384,62
301-2951	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм	шт.	0,43 190,3
301-2952	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 125 мм	шт.	0,45 190,3
301-2953	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм	шт.	0,48 208,02
301-2954	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм	шт.	0,51 213,15
301-2955	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 250 мм	шт.	0,69 217,61
301-2956	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 315 мм	шт.	0,79 225,7
301-2957	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 355 мм	шт.	0,84 266
301-2958	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 400 мм	шт.	0,91 275,17
301-2959	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 450 мм	шт.	0,94 289,53
301-2960	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 500 мм	шт.	1,05 298,08
301-2961	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 560 мм	шт.	1,3 301,01
301-2962	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 630 мм	шт.	1,41 334,43
301-2963	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 710 мм	шт.	1,59 347,89
301-2964	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 800 мм	шт.	1,76 361,75
301-2965	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт.	0,09 35,07
301-2966	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 125 мм	шт.	0,11 39,22
301-2967	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт.	0,14 43,93
301-2968	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 200 мм	шт.	0,17 49,49
301-2969	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 250 мм	шт.	0,35 56,21
301-2970	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 315 мм	шт.	0,45 70,17
301-2971	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 355 мм	шт.	0,5 82,2
301-2972	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 400 мм	шт.	0,57 90,45
301-2973	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 450 мм	шт.	0,6 131,85
301-2974	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 500 мм	шт.	0,71 168,81
301-2975	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 560 мм	шт.	0,96 200,84
301-2976	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 630 мм	шт.	1,07 204,2
301-2977	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 710 мм	шт.	1,25 244,72
301-2978	Крепления для воздуховодов хом		

301-2995	Фильм магнитный мфутый ФММ-100	шт.	3987.98
301-2996	Фильм магнитный мфутый ФММ-100	шт.	7579.6
301-2997	Фильм магнитный мфутый ФММ-200	шт.	22211.66
301-2998	Устройства УТТ-41 кВт	шт.	3225.87
301-2999	Устройства газоголовые УТТ-62 кВт	шт.	5064.25
301-3000	Устройства газоголовые УТТ-100 кВт	шт.	6071.22
301-3001	Каланы воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-0.5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	8805.94
301-3002	Каланы воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-0.5 с ручным приводом производительностью 30 тыс. м3/час	шт.	1671.31
301-3003	Каланы воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 120 тыс. м3/час	шт.	252 20398.83
301-3004	Каланы воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 200 тыс. м3/час	шт.	515 35369.66
301-3005	Каланы воздушные для обхода воздушонагревателей КВР-1 с ручным приводом производительностью 250 тыс. м3/час	шт.	515 44956.97
301-3006	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметр 20 мм	шт.	35 25723.93
301-3007	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметр 20 мм	шт.	7762.4
301-3008	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметр 50 мм	шт.	12994.14
301-3009	Водосчетчик ультразвуковой энергозависимый КАРАТ-РС диаметр 80 мм	шт.	15033.66
301-3010	Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов OSTBERG марки RKK 60x300 B1, производительность 2850 м3/час	шт.	29936.44
301-3011	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 50 мм	шт.	4.5 8506.03
301-3012	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 70 мм	шт.	7 11425.49
301-3013	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 80 мм	шт.	8 13132.82
301-3014	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 100 мм	шт.	12 16488.93
301-3015	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 125 мм	шт.	16.5 18303.37
301-3016	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 150 мм	шт.	25 19547.7
301-3017	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 200 мм	шт.	35 27273.93
301-3018	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 250 мм	шт.	34 37253.5
301-3019	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 300 мм	шт.	77 43891.34
301-3020	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 400 мм	шт.	125481.02
301-3021	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 500 мм	шт.	188 77061.4
301-3022	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 600 мм	шт.	233 88450.06
301-3023	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 700 мм	шт.	288 104213.39
301-3024	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 800 мм	шт.	324 11905.9
301-3025	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 900 мм	шт.	444 133906.3
301-3026	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1000 мм	шт.	500 149493.73
301-3027	Компенсаторы сифонные в пенополиуретановой изоляции и обложке из полиэтилена с несъемным кожухом диаметром труб 1200 мм	шт.	644 184856.33
301-3028	Компенсатор резинный эластичный диаметр 40 мм	шт.	7382.51
301-3029	Компенсаторы сифонные осевые одноосиционные в защитном кожухе марки КСО 50-10-25, диаметром 50 мм	шт.	1097.09
301-3030	Компенсаторы сифонные осевые одноосиционные в защитном кожухе марки КСО 50-16-25, диаметром 50 мм	шт.	1131.27
301-3031	Компенсаторы П-образные диаметром труб 50 мм	шт.	29 1978.57
301-3032	Компенсаторы П-образные диаметром труб 70 мм	шт.	40 2625.99
301-3033	Компенсаторы П-образные диаметром труб 80 мм	шт.	47 3184.35
301-3034	Компенсаторы П-образные диаметром труб 100 мм	шт.	65 4074.54
301-3035	Компенсаторы П-образные диаметром труб 125 мм	шт.	134 8075.72
301-3036	Компенсаторы П-образные диаметром труб 150 мм	шт.	182 10239.18
301-3037	Компенсаторы П-образные диаметром труб 200 мм	шт.	370 19965.36
301-3038	Компенсаторы П-образные диаметром труб 250 мм	шт.	583 38956.45
301-3039	Компенсаторы П-образные диаметром труб 300 мм	шт.	714 46567.09
301-3040	Компенсаторы П-образные диаметром труб 350 мм	шт.	1610 73254.8
301-3041	Компенсаторы П-образные диаметром труб 400 мм	шт.	1850 82964.9
301-3042	Компенсаторы П-образные диаметром труб 450 мм	шт.	2012 92336.71
301-3043	Компенсаторы П-образные диаметром труб 500 мм	шт.	2320 103428.13
301-3044	Компенсаторы П-образные диаметром труб 600 мм	шт.	2760 135015.23
301-3045	Компенсаторы П-образные диаметром труб 700 мм	шт.	3500 148802.66
301-3046	Компенсаторы П-образные диаметром труб 800 мм	шт.	4000 168544.62
301-3047	Компенсаторы П-образные диаметром труб 900 мм	шт.	4480 190786.87
301-3048	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1000 мм	шт.	7450 222426.46
301-3049	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1200 мм	шт.	8950 260529.39
301-3050	Компенсаторы П-образные диаметром труб 1400 мм	шт.	10575 336304.88
301-3051	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 100 мм	шт.	26 8272.62
301-3052	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 150 мм	шт.	49 11104.11
301-3053	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 200 мм	шт.	126 20765.62
301-3054	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 250 мм	шт.	165 26702.83
301-3055	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 300 мм	шт.	210 34062.76
301-3056	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 350 мм	шт.	211 37833.91
301-3057	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 400 мм	шт.	276 45226.75
301-3058	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 450 мм	шт.	310 55137.16
301-3059	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 500 мм	шт.	420 61833.65
301-3060	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 600 мм	шт.	524 75852.14
301-3061	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 700 мм	шт.	615 86809.74
301-3062	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 800 мм	шт.	790 105614.87
301-3063	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 900 мм	шт.	1030 131236.24
301-3064	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1000 мм	шт.	1270 150791.29
301-3065	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1200 мм	шт.	1780 218629.01
301-3066	Компенсаторы сальниковые (одноосиционные) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметром 1400 мм	шт.	2300 252488.33
301-3067	Сети металлические в рамках площадью в свету до 0.2 м2	м2	8.4 330.76
301-3068	Сети металлические в рамках площадью в свету до 0.3 м2	м2	7.1 304.94
301-3069	Сети металлические в рамках площадью в свету до 0.5 м2	м2	5.5 285.02
301-3070	Сети металлические в рамках площадью в свету более 0.5 м2	м2	5.4 266.64
301-3071	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3.5 707.6
301-3072	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	8.6 903.46
301-3073	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	15 1439.75
301-3074	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	25 2429.19
301-3075	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1000 мм	шт.	41 2924.17
301-3076	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1250 мм	шт.	57 3806.34
301-3077	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1400 мм	шт.	73 4414.14
301-3078	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1600 мм	шт.	89 4864.58
301-3079	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 1800 мм	шт.	105 5493.52
301-3080	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	121 6128.42
301-3081	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4.2 465.14
301-3082	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5.9 540.7
301-3083	Компенсаторы сифонные осевые одноосиционные в защитном кожухе марки КСО 65-10-25, диаметром 65 мм	шт.	1316.03
301-3084	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10 814.93
301-3085	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23 1542.78
301-3086	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	28 1691.79
301-3087	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 4800 мм	шт.	45 2290.73
301-3088	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	52 2497.63
301-3089	Шлибы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	60 3640.75
301-3090	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 315 мм	шт.	3.5 436.61
301-3091	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 500 мм	шт.	8.6 428.13
301-3092	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 630 мм	шт.	15 750.43
301-3093	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 800 мм	шт.	25 1234.59
301-3094	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 1500 мм	шт.	70 2318.67
301-3095	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 2000 мм	шт.	95 3020.64
301-3096	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 600 мм	шт.	4.2 264.04
301-3097	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1000 мм	шт.	5.9 361.58
301-3098	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 1500 мм	шт.	10 524.8
301-3099	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 2400 мм	шт.	23 1464.2
301-3100	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 3200 мм	шт.	35 1029.37
301-3101	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 4500 мм	шт.	48 1443.33
301-3102	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 5200 мм	шт.	62 1621.71
301-3103	Шлибы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали прямоугольные периметром до 7200 мм	шт.	88 2257.05
301-3104	Скребберы центробежные циклонные ЦВТ-4	шт.	455880.99
301-3105	Скребберы центробежные циклонные ЦВТ-6	шт.	68666.04
301-3106	Скребберы центробежные циклонные ЦВТ-8	шт.	97791.61
301-3107	Циклоны БУ-2 батарейные	шт.	155274.85
301-3108	Циклоны ЦН-15 одностенные марки 300Т	шт.	140 14430.67
301-3109	Циклоны ЦН-15 одностенные марки 500Т	шт.	531 17159.62
301-3110	Циклоны ЦН-15 групповые марки 500-2УП	шт.	925 60354.38
301-3111	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-2УП	шт.	1210 55287.68
301-3112	Циклоны ЦН-15 групповые марки 600-4УП	шт.	2310 11691.87
301-3113	Циклоны ЦН-15 групповые марки 800-4УП	шт.	3920 247178.78
301-3114	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 250 мм	шт.	38.7 3810.93
301-3115	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 355 мм	шт.	43.4 4245.91
301-3116	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 560 мм	шт.	78.7 6890.95
301-3117	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 800 мм	шт.	127 10714.08
301-3118	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 1000 мм	шт.	215 15635.93
301-3119	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт из листовой и сортовой стали с неутепленным клапаном и козырьком для сбора конденсата диаметром патрубка до 1250 мм	шт.	231 17864.29
301-3120	Компенсаторы сифонные осевые одноосиционные в защитном кожухе марки КСО 65-16-25, диаметром 65 мм	шт.	1386.3
301-3121	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	111 5710.33
301-3122	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	152 812.82
301-3123	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 31.5 тыс. м3/час	шт.	169 880.48
301-3124	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	310 8896.97
301-3125	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	392 11202.9
301-3126	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	468 19733.8
301-3127	Блоки присоединительные БП-1 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	696 15739.09
301-3128	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	4990 90847.81
301-3129	Блоки присоединительные БП-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	5210 12609.1
301-3130	Компенсаторы сифонные осевые одноосиционные в защитном кожухе марки КСО 80-10-25, диаметром 80 мм	шт.	1559.84
301-3131	Блоки приемные пьометные с электроприводом БПЗ производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	15122.35
301-3132	Блоки приемные пьометные с электроприводом БПЗ производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	26232.9
301-3133	Блоки приемные пьометные с электроприводом БПЗ производительностью до 31.5 тыс. м3/час	шт.	503 23908.79
301-3134	Блоки приемные пьометные с электроприводом БПЗ производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	4362 23485.38
301-3135	Блоки приемные пьометные с электроприводом БПЗ производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	842 33446.47
301-3136	Блоки приемные пьометные с электроприводом БПЗ производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	936 33684.99
301-3137	Блоки приемные пьометные с электроприводом БПЗ производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	64045.77 1849.8
301-3138	Блоки приемные пьометные с электроприводом БПЗ производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	2590 104591.18
301-3139	Сетчик холодной воды, марка СКВ-15	шт.	0.5 516.43
301-3140	Сетчик холодной воды, марка БСК-15	шт.	0.5 2627.93
301-3141	Блоки тепломагнитообмена БТМ-2 производительностью до 10 тыс. м3/час	шт.	77.2 48823.24
301-3142	Блоки тепломагнитообмена БТМ-2 производительностью до 20 тыс. м3/час	шт.	1080 60832.15
301-3143	Блоки тепломагнитообмена БТМ-2 производительностью до 31.5 тыс. м3/час	шт.	2310 99765.88
301-3144	Блоки тепломагнитообмена БТМ-2 производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	2880 121685.51
301-3145	Блоки тепломагнитообмена БТМ-2 производительностью до 63 тыс. м3/час	шт.	4360 17938.7
301-3146	Блоки тепломагнитообмена БТМ-2 производительностью до 80 тыс. м3/час	шт.	5270 250197.95
301-3147	Блоки тепломагнитообмена БТМ-2 производительностью до 125 тыс. м3/час	шт.	7760 347600.6
301-3148	Блоки тепломагнитообмена БТМ-2 производительностью до 160 тыс. м3/час	шт.	9340 411026.28
301-3149	Блоки тепломагнитообмена БТМ-2 производительностью до 200 тыс. м3/час	шт.	496992.31 11590
301-3150	Блоки тепломагнитообмена БТМ-2 производительностью до 250 тыс. м3/час	шт.	13400 632808.84
301-3151	Сетчик холодной воды, марка БСК-25	шт.	2.2 4659.49
301-3152	Сетчик холодной воды, марка БСК-32	шт.	4.2 1281.18
301-3153	Сетчик холодной воды, марка БСК-40	шт.	4.7 6033.46
301-3154	Сетчик холодной воды, марка ОСВХ-25	шт.	1 1386.39
301-3155	Сетчик холодной воды, марка ОСВХ-32	шт.	2 1403.01
301-3156	Сетчик холодной воды, марка ОСВХ-40	шт.	2.5 2100.59
301-3157	Сетчик холодной воды, марка МТК-25	шт.	3859.97
301-3158	Сетчик холодной воды, марка МТК-32	шт.	4354.07
301-3159	Сетчик холодной воды, марка МТК-40	шт.	4765.97
301-3160	Сетчик холодной воды, марка М-ВР-К-25	шт.	1768.93
301-3161	Сетчик холодной воды, марка М-ВР-К-32	шт.	2511.82
301-3162	Сетчик холодной воды, марка М-ВР-К-40	шт.	4050.37
301-3163	Бача вытесняющие	шт.	85.81
301-3164	Сетчик холодной воды, марка М 100 МНР-1.5-15-190	шт.	1242.81
301-3165	Сетчики (водомеры) крыльчатые диаметр 32 мм	шт.	4 4710.2
301-3166	Сетчики (водомеры) турбинные диаметр 80 мм	шт.	14.6 8101.34
301-3167	Сетчики (водомеры) турбинные диаметр 150 мм	шт.	7.1 12890.1
301-3168	Сетчики (водомеры) турбинные диаметр 200 мм	шт.	30.3 16

301-3176	Счетчик холодной воды, марка M 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.		2616,9
301-3177	Счетчик холодной воды, марка M 180 MTR-2,5-20-190	шт.		3367,45
301-3178	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-80	шт.		395,09
301-3179	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.		405,97
301-3180	Счетчик холодной воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.		539,44
301-3181	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 15 мм	шт.		519,67
301-3182	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 20 мм	шт.		816,89
301-3183	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 25 мм	шт.		3275,32
301-3184	Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 40 мм	шт.		4811,42
301-3185	Счетчик холодной воды, марка WFK 20 Siemens	шт.		565,04
301-3186	Счетчик холодной воды, марка WFK 25 Siemens	шт.		752,56
301-3187	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 80-16-35, диаметром 80 мм	шт.		1879,47
301-3188	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 80-25-35, диаметром 80 мм	шт.		2182,58
301-3189	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 100-10-50, диаметром 100 мм	шт.		2140,52
301-3190	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 100-16-50, диаметром 100 мм	шт.		2262,38
301-3191	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 100-25-50, диаметром 100 мм	шт.		2451,50
301-3192	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 125-10-50, диаметром 125 мм	шт.		2963,43
301-3193	Ковер	шт.	18,2	62,53
301-3194	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17х560 диаметром 125 мм	шт.		8998,25
301-3195	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметром 100 мм	шт.	14	332,79
301-3197	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметром 150 мм	шт.	30	4618,98
301-3198	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметром 200 мм	шт.	53	8497,16
301-3199	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметром 250 мм	шт.	124	10566,26
301-3200	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметром 300 мм	шт.	184	35728,63
301-3201	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметром 400 мм	шт.	267	40867,99
301-3202	Клапаны редукционные 18х260 для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.	8	2087,67
301-3203	Клапаны редукционные 18х260 для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	22	3427
301-3204	Клапаны редукционные 18х260 для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	57	5571,39
301-3205	Клапаны редукционные 18х260 для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	79	7682,46
301-3206	Клапаны приемные	шт.		881,37
301-3207	Клапаны редукционные 18х260 для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	118	10148,59
301-3208	Клапаны редукционные 18х260 для пара давлением 1,45 МПа (14,5 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	156	11219,64
301-3209	Клапаны редукционные погоничные	шт.		900,36
301-3210	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17х1960 диаметром 100 мм	шт.		3540,71
301-3211	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17х1960 диаметром 80 мм	шт.	42	3452,79
301-3212	Клапаны предохранительные малоподъемные двухрычажные фланцевые 17х1960 диаметром 150 мм	шт.	104	11129,42
301-3213	Клапаны предохранительные само притягивающие КТС-07-810	шт.	25,4	3518,72
301-3214	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметром 50 мм	шт.	5	1386,2
301-3215	Клапаны обратные приемные с сеткой фланцевые 16х420, диаметром 80 мм	шт.	10	1957,42
301-3216	Клапаны взрывные	шт.	13	1681,89
301-3217	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 125-16-50, диаметром 125 мм	шт.		3936,37
301-3218	Клапаны для приема мусора на площадках лестничных клеток, емкостью ковша 12 л, оземье 814х395х814 мм	шт.	19,5	1690,36
301-3219	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I, диаметром 15 мм	шт.		3603,95
301-3220	Клапан с рычажным приводом регулирующий (балансировочный), марка MSV-I, диаметром 20 мм	шт.		4327,81
301-3221	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КТЭЗ-50П	шт.	0,8	11815,62
301-3222	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом КТЭЗ-100П	шт.		15568,56
301-3223	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19х53хх (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		4921,59
301-3224	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19х53хх (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		5878,81
301-3225	Клапаны обратные поворотные фланцевые 19х53хх (КОП-40) для нефтепродуктов, воды и пара давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.		10883,24
301-3226	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 125-25-50, диаметром 125 мм	шт.		4042,93
301-3227	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 150-10-50, диаметром 150 мм	шт.		3275,21
301-3228	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 150-16-50, диаметром 150 мм	шт.		4052,68
301-3229	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 150-25-50, диаметром 150 мм	шт.		4142
301-3230	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 200-10-80, диаметром 200 мм	шт.		8480,87
301-3231	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 200-16-80, диаметром 200 мм	шт.		10017,71
301-3232	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 200-25-80, диаметром 200 мм	шт.		11524,26
301-3233	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 250-10-80, диаметром 250 мм	шт.		15750,34
301-3234	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 250-16-80, диаметром 250 мм	шт.		16607,32
301-3235	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 250-25-80, диаметром 250 мм	шт.		18527,01
301-3236	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 300-10-80, диаметром 300 мм	шт.		16015,94
301-3237	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 300-16-80, диаметром 300 мм	шт.		18363,33
301-3238	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 300-25-80, диаметром 300 мм	шт.		20480,23
301-3239	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 400-10-80, диаметром 400 мм	шт.		26899,57
301-3240	Клапачи-заглушки 1"	шт.	0,16	5,93
301-3241	Клапачи типа К-440	1000 шт.	1,2	964,57
301-3242	Наконечники 1/2"	10 шт.		170,04
301-3243	Клапаны обратные поворотные одностекольные 19х2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2,4	522,53
301-3244	Клапаны обратные поворотные одностекольные 19х2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	4,9	750,58
301-3245	Клапаны обратные поворотные одностекольные 19х2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		960,53
301-3246	Клапаны обратные поворотные одностекольные 19х2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.		2240,54
301-3247	Кипятильники на твемод толщеве	компл.		1929,69
301-3248	Клапаны обратные поворотные одностекольные 19х2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.		4206,28
301-3249	Клапаны обратные поворотные одностекольные 19х2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.		6185,46
301-3250	Клапаны обратные поворотные одностекольные 19х2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.		14893,17
301-3251	Клапаны обратные поворотные одностекольные 19х2160 для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.		20962,64
301-3252	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 400-16-80, диаметром 400 мм	шт.		28044,85
301-3253	Комплектаторы для дренажа	кг	1	280,4
301-3254	Комплектаторы силовые осевые одностекольные в защитной кожухе марки KCO 400-25-80, диаметром 400 мм	шт.		30183,84
301-3255	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 50-10-50, диаметром 50 мм	шт.		1609,99
301-3256	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 50-16-50, диаметром 50 мм	шт.		1555,41
301-3257	Сборники конденсата диаметром до 50 мм	шт.		949,89
301-3258	Затвоны гидравлические диаметром до 100 мм	шт.	62,8	2059,75
301-3259	Затвоны гидравлические диаметром до 125 мм	шт.	72,75	2388,99
301-3260	Затвоны гидравлические диаметром до 150 мм	шт.	82,7	2652,74
301-3261	Сборники конденсата диаметром до 65 мм	шт.		1027,47
301-3262	Сборники конденсата диаметром до 80 мм	шт.		1023,79
301-3263	Сборники конденсата диаметром до 100 мм	шт.		1218,17
301-3264	Сборники конденсата диаметром до 125 мм	шт.		1330,5
301-3265	Сборники конденсата диаметром до 150 мм	шт.		1376,62
301-3266	Затвоны гидравлические диаметром до 50 мм	шт.	51	1666,2
301-3267	Затвоны гидравлические диаметром до 65 мм	шт.	52,55	1777,46
301-3268	Затвоны гидравлические диаметром до 80 мм	шт.		1838,6
301-3269	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 50 мм	компл.		1212,02
301-3270	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 65 мм	компл.		1480,22
301-3271	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 80 мм	компл.		1551,6
301-3272	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 100 мм	компл.		1756,24
301-3273	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 125 мм	компл.		1989,96
301-3274	Узел выкидной трубы конденсатосборника ДУ 150 мм	компл.		2138,83
301-3275	Трубка отвода конденсата ДУ 50 мм	компл.		623,53
301-3276	Трубка отвода конденсата ДУ 65 мм	компл.		675,15
301-3277	Трубка отвода конденсата ДУ 80 мм	компл.		732,47
301-3278	Трубка отвода конденсата ДУ 100 мм	компл.		825,75
301-3279	Трубка отвода конденсата ДУ 125 мм	компл.		887,3
301-3280	Трубка отвода конденсата ДУ 150 мм	компл.		972,87
301-3281	Трубка контрольная	компл.	3,39	259,41
301-3282	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 65-10-50, диаметром 65 мм	шт.		1782,83
301-3283	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 65-16-50, диаметром 65 мм	шт.		2383,85
301-3284	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 80-10-70, диаметром 80 мм	шт.		2830,47
301-3285	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 80-16-70, диаметром 80 мм	шт.		3051,51
301-3286	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 80-25-70, диаметром 80 мм	шт.		3464,55
301-3287	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 100-10-100, диаметром 100 мм	шт.		3481,1
301-3288	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 100-16-100, диаметром 100 мм	шт.		4131,71
301-3289	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 100-25-100, диаметром 100 мм	шт.		4314,08
301-3290	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 125-10-100, диаметром 125 мм	шт.		5422,88
301-3291	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 125-16-100, диаметром 125 мм	шт.		6716
301-3292	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 125-25-100, диаметром 125 мм	шт.		7717,46
301-3293	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 150-10-100, диаметром 150 мм	шт.		5852,01
301-3294	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 150-16-100, диаметром 150 мм	шт.		7401,63
301-3295	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 150-25-100, диаметром 150 мм	шт.		8163,48
301-3296	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 200-10-160, диаметром 200 мм	шт.		16318,47
301-3297	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 200-16-160, диаметром 200 мм	шт.		19031,91
301-3298	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 200-25-160, диаметром 200 мм	шт.		22059,72
301-3299	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 250-10-160, диаметром 250 мм	шт.		26465,85
301-3300	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 250-16-160, диаметром 250 мм	шт.		27686,73
301-3301	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 250-25-160, диаметром 250 мм	шт.		32002,69
301-3302	Ворона водосточная диаметром 100 мм	шт.	1,1	1371,16
301-3303	Ворона сливная диаметром 50 мм	шт.	1,03	110,7
301-3304	Ворона сливная диаметром 100 мм	шт.	1,1	166,15
301-3305	Ворона сливная диаметром 150 мм	шт.	2	236,25
301-3306	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 300-10-160, диаметром 300 мм	шт.		29844,75
301-3307	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 300-16-160, диаметром 300 мм	шт.		34468,63
301-3308	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 300-25-160, диаметром 300 мм	шт.		36723,45
301-3309	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 400-10-160, диаметром 400 мм	шт.		50170,97
301-3310	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 400-16-160, диаметром 400 мм	шт.		60331,79
301-3311	Комплектаторы силовые осевые двухстекольные в защитной кожухе марки KCO 400-25-160, диаметром 400 мм	шт.		56764,71
301-3312	Счетчик холодной воды, марка BCK-50	шт.		8081,32
301-3313	Счетчик холодной воды, марка BCK-65	шт.	9,8	8163,24
301-3314	Счетчик холодной воды, марка BCK-80	шт.		9649,12
301-3315	Счетчик холодной воды, марка BCK-100	шт.		10975,5
301-3316	Счетчик холодной воды, марка BCK-125	шт.		11016,75
301-3317	Счетчик холодной воды, марка BCK-150	шт.		15310,65
301-3318	Счетчик холодной воды, марка BCK-200	шт.		20266,49
301-3319	Счетчик холодной воды, марка BCK-250	шт.		26452,57
301-3320	Стол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из нержавеющей стали 0,8 мм.	п.м		40140,09
301-3321	Стол мусоропровода стальной трехслойный типа НСП с внутренней поверхностью из оцинкованной стали 1,0 мм.	п.м		5513,79
301-3322	Стол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		3255,55
301-3323	Стол мусоропровода из нержавеющей стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		5061,6
301-3324	Стол мусоропровода из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм (для последующей обкладки кирпичом)	п.м		2444,46
301-3325	Опора ствола ОС для зданий высотой до 75 м	п.м		1380,16
301-3326	Головка нагнетателя	кг	1	242,49
301-3327	Опора ствола ОС для зданий высотой свыше 75 м	п.м		1848,93
301-3328	Клапан заглубленный "Супер" с ковшем и крышкой из нержавеющей стали	п.м		5762,97
301-3329	Рукава поливочные диаметром 25 мм	м	0,33	108,42
301-3330	Рукава поливочные диаметром 32 мм	м	0,41	133,11
301-3331	Рукава поливочные диаметром 40 мм	м	0,5	151,28
301-3332	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 25 мм	шт.	0,17	12,84
301-3333	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 32 мм	шт.	0,25	15,15
301-3334	Головки для присоединения рукавов поливочных диаметром 40 мм	шт.	0,3	16,61
301-3335	Выпуск цементационные копаные	шт.		4734,42
301-3336	Рукав присоединительный	шт.	3,25	111,75
301-3337	Вентиляторы вытяжные настенного типа OSTERBERG марки KVFU 100 A, производительность 260 м³/час	шт.		4443,47
301-3338	Накладка декоративная "BAXI" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 80 мм	шт.		427,2
301-3339	Накладка декоративная "BAXI" на наружную часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		105,14
301-3340	Накладка декоративная "BAXI" на внутреннюю часть стены для раздельных труб диаметром 100 мм	шт.		114,84
301-3341	Заглушки чугунные диаметром 50 мм	шт.		114
301-3342	Заглушки чугунные диаметром 100мм	шт.	2,95	42,72
301-3343	Заглушки инвентарные металлические	шт.	5,74	129,54
301-3344	Шатунно-подшивная гонимя 9Ф-6	т	1020	29204,06
301-3345	Заглушки стальные для труб диаметром 10 мм	шт.		6710,58
301-3346	Заглушки стальные для труб диаметром 22 мм	шт.	0,05	16,07
301-3347	Заглушки стальные для труб диаметром 25			

301-3358	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16мм для воды давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	3016.69
301-3359	Клапаны обратные подъемные фланцевые 16мм для воды давлением 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	5033.62
301-3361	Водный раствор нитрата и карбоната	мз	1.2 159.84
301-3362	Полоза соединительная ПУ-50	шт.	0.4 61.89
301-3364	Рукав реинитонаевый для азотсиленди диаметром 9 мм	м	0.2 23.7
301-3365	Рукав реинитонаевый для азотсиленди диаметром 6 мм	м	0.12 18.77
301-3366	Рукав реинитонаевый диаметр 16 мм	м	0.31 46.32
301-3367	Рукав Бокселевый	м	0.8 51.16
301-3368	Рукав реинитонаевый для азотсиленди, диаметр 9 мм	шт.	51.41
301-3369	Рукав реинитонаевый для азотсиленди, диаметр 12 мм	м	65.26
301-3370	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС, площадь поверхности теплообмена 12.02 м2	шт.	3511.75
301-3371	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС7, площадь поверхности теплообмена 15.92 м2	шт.	3753.77
301-3372	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС8, площадь поверхности теплообмена 18.96 м2	шт.	4403.75
301-3373	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС9, площадь поверхности теплообмена 22.02 м2	шт.	4935.54
301-3374	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС10, площадь поверхности теплообмена 28.11 м2	шт.	5194.04
301-3375	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС11, площадь поверхности теплообмена 84.83 м2	шт.	14651.42
301-3376	Калориферы пластинчатые стальные марка КВС12, площадь поверхности теплообмена 120.36 м2	шт.	22958.13
301-3377	Рукава пожарные "АРМТЕКС", диаметр 38 мм, с нитью СВМ	м	180.84
301-3378	Счетчики (водомеры) турбинные диаметр 50 мм	шт.	8.3 6434.66
301-3379	Счетчики (водомеры) турбинные диаметр 65 мм	шт.	6725.36
301-3380	Решетка жалюзийная наклонная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИСК 100 (SYSTEMAIR), размером 100х100 мм	шт.	1416.71
301-3381	Решетка жалюзийная наклонная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИСК 125 (SYSTEMAIR), размером 125х125 мм	шт.	1491.35
301-3382	Решетка жалюзийная наклонная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИСК 160 (SYSTEMAIR), размером 160х160 мм	шт.	1468.17
301-3383	Решетка жалюзийная наклонная из оцинкованной стали прямоугольного сечения марки ИСК 200 (SYSTEMAIR), размером 200х200 мм	шт.	1501.26
301-3384	Решетка жалюзийная наклонная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 100 (SYSTEMAIR), диаметр 100 мм	шт.	513.5
301-3385	Решетка жалюзийная наклонная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 125 (SYSTEMAIR), диаметр 125 мм	шт.	681.06
301-3386	Решетка жалюзийная наклонная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 160 (SYSTEMAIR), диаметр 160 мм	шт.	978.01
301-3387	Решетка жалюзийная наклонная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 200 (SYSTEMAIR), диаметр 200 мм	шт.	1260.95
301-3388	Решетка жалюзийная наклонная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 250 (SYSTEMAIR), диаметр 250 мм	шт.	1845.23
301-3389	Решетка жалюзийная наклонная из оцинкованной стали круглого сечения марки ИСК 315 (SYSTEMAIR), диаметр 315 мм	шт.	2454.88
301-3390	Решетки жалюзийные регулируемые из алюминиевого профиля с поперечным покрытием марки РВ-1, размером 100х100 мм	шт.	179.81
301-3401	Сетчик горячей воды, марка ОСВР-25	шт.	1884.07
301-3402	Сетчик горячей воды, марка ОСВР-32	шт.	2220.48
301-3403	Сетчик горячей воды, марка ОСВР-40	шт.	2916.89
301-3404	Сетчик горячей воды, марка МТН-25	шт.	4092.76
301-3405	Сетчик горячей воды, марка МТН-32	шт.	4156.63
301-3406	Сетчик горячей воды, марка МТН-40	шт.	4653.04
301-3407	Сетчик горячей воды, марка МТВ-25	шт.	2988.03
301-3408	Сетчик горячей воды, марка МТВ-32	шт.	4057.78
301-3409	Сетчик горячей воды, марка МТВ-40	шт.	5479.58
301-3410	Сетчик горячей воды, марка M-V-R-W-25	шт.	2454.88
301-3411	Сетчик горячей воды, марка M-V-R-W-32	шт.	3294.5
301-3412	Сетчик горячей воды, марка M-V-R-W-40	шт.	4593.62
301-3413	Сетчик горячей воды, марка M 100 MTN-1.5-15-165	шт.	2589.65
301-3414	Сетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-3-15-110	шт.	365.91
301-3415	Сетчик горячей воды, марка S 100 EVZK-DL-5-20-130	шт.	508.64
301-3416	Сетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-15-110	шт.	1000 2203.59
301-3417	Сетчик горячей воды, марка S 140 ETN-3-20-110	шт.	2051.86
301-3418	Сетчик горячей воды, марка S 140 ETN-5-20-130	шт.	2173.74
301-3419	Сетчик горячей воды, марка BCF-15	шт.	0.5 1754.3
301-3420	Сетчик горячей воды, марка CNBT-15	шт.	455.68
301-3421	Сетчик горячей воды, марка WFW 20 Siemens	шт.	606.16
301-3422	Сетчик горячей воды, марка WFW 25 Siemens	шт.	870.25
301-3423	Вентиляторы осевые взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ6344	шт.	13405.06
301-3424	Вентиляторы осевые взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ6344	шт.	13147.83
301-3425	Вентиляторы осевые взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ6382	шт.	12648.74
301-3426	Вентиляторы осевые взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 2.5, тип электродвигателя АИМ71А2	шт.	13847.34
301-3427	Вентиляторы осевые взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ6344	шт.	14655.39
301-3428	Вентиляторы осевые взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ6384	шт.	14111.15
301-3429	Вентиляторы осевые взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71А4	шт.	15445.19
301-3430	Вентиляторы осевые взрывозащищенные ВР 80-75 из разнородных металлов № 3.15, тип электродвигателя АИМ71Б4	шт.	14545.

301-3551	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.		5906.98
301-3552	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.		6108.75
301-3554	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 2.5, электродвигатель мощностью 0.18 кВт	компл.	13.9	4472.8
301-3555	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 2.5, электродвигатель мощностью 0.25 кВт	компл.	16.1	4681.55
301-3556	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 2.5, электродвигатель мощностью 0.37 кВт	компл.	22	6580.53
301-3557	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 2.5, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.	24.4	5367.77
301-3558	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0.18 кВт	компл.	17	4400.98
301-3559	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0.25 кВт	компл.	17	4595.66
301-3560	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.	17	5542.67
301-3561	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 0.75 кВт	компл.	17.5	5458.28
301-3562	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 4, электродвигатель мощностью 1.1 кВт	компл.		6256.38
301-3563	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0.37 кВт	компл.	19.1	6773.97
301-3564	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.	19.1	6668.72
301-3565	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1.1 кВт	компл.		6476.7
301-3566	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 1.5 кВт	компл.		7235.06
301-3567	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 5, электродвигатель мощностью 2.2 кВт	компл.	22.5	7561.12
301-3568	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 6.3, электродвигатель мощностью 0.75 кВт	компл.	48.5	7827.02
301-3569	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 6.3, электродвигатель мощностью 1.1 кВт	компл.	48.5	8410.36
301-3570	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 6.3, электродвигатель мощностью 1.5 кВт	компл.	48.5	8021.63
301-3571	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 6.3, электродвигатель мощностью 2.2 кВт	компл.		9018.68
301-3572	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1.1 кВт	компл.	72	10767.21
301-3573	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 1.5 кВт	компл.		11951.32
301-3574	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 2.2 кВт	компл.		14070.13
301-3575	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	72	12307.87
301-3576	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		13162.93
301-3577	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 5.5 кВт	компл.		11834.7
301-3578	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 8, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.		14825.71
301-3579	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 2.2 кВт	компл.	150	18545.88
301-3580	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	150	18533.74
301-3581	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		19480.25
301-3582	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 12.5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	268	25133.44
301-3583	Вентилаторы осевые БО-06-300 из углеродистой стали N 12.5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.		24824.88
301-3584	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 3.15, электродвигатель мощностью 0.37 кВт	компл.	11.5	6705.43
301-3585	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.	15.5	7336.24
301-3586	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 4, электродвигатель мощностью 0.75 кВт	компл.	18.4	10060.67
301-3587	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0.25 кВт	компл.	20.7	9703.7
301-3588	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0.37 кВт	компл.	20.7	10784.21
301-3589	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0.55 кВт	компл.	22.5	11089.75
301-3590	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 0.75 кВт	компл.	22.5	10241.49
301-3591	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 1.5 кВт	компл.	22.5	10775.5
301-3592	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 5, электродвигатель мощностью 2.2 кВт	компл.	22.5	14533.17
301-3593	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6.3, электродвигатель мощностью 0.75 кВт	компл.	35	12673.46
301-3594	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6.3, электродвигатель мощностью 1.1 кВт	компл.	34.5	13441.24
301-3595	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6.3, электродвигатель мощностью 1.5 кВт	компл.	35	13553.82
301-3596	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 6.3, электродвигатель мощностью 2.2 кВт	компл.	35	16676.34
301-3597	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 2.2 кВт	компл.	70	26462.35
301-3598	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	72	24373.39
301-3599	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	105	24445.29
301-3600	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	105	39110.05
301-3601	Вентилаторы осевые БО-06-300 алюминиевые взрывозащищенные N 12.5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	210	41519.47
301-3602	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.		6906.85
301-3603	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм	шт.		7335.79
301-3604	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм	шт.		7482.38
301-3605	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.	11.52	1747.37
301-3606	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.	14.4	2111.36
301-3607	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 1145 Вт, размер 500х600 мм	шт.	17.28	2304.92
301-3608	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм	шт.	20.16	2726.28
301-3609	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм	шт.	23.04	3010.52
301-3610	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм	шт.	25.92	3315.85
301-3611	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	27.72	4564.21
301-3612	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	31.68	4074.46
301-3613	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	37	4277.6
301-3614	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	40.32	4647.32
301-3615	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	46.08	5603.07
301-3616	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	51.84	6427.36
301-3617	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	57.6	7124.91
301-3618	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм	шт.	63.36	7881.32
301-3619	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм	шт.		8934.52
301-3620	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм	шт.		9887.34
301-3621	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм	шт.		10616.37
301-3622	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип К22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.		10288.9
301-3623	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 751 Вт, размер 300х600 мм	шт.	10.32	2832.36
301-3624	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 1001 Вт, размер 300х800 мм	шт.	13.76	3210.79
301-3625	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 1126 Вт, размер 300х900 мм	шт.	15.36	3506.89
301-3626	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 1251 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	17.2	3707.87
301-3627	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 1501 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	20.64	4385.19
301-3628	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 1751 Вт, размер 300х1400 мм	шт.		4757.21
301-3629	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 2002 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	23.76	5170.78
301-3630	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 2252 Вт, размер 300х1800 мм	шт.		5934.49
301-3631	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 2502 Вт, размер 300х2000 мм	шт.		6209.05
301-3632	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 2752 Вт, размер 300х2200 мм	шт.		6943.21
301-3633	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 3002 Вт, размер 300х2400 мм	шт.		7301.25
301-3634	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 3253 Вт, размер 300х2600 мм	шт.		7464.46
301-3635	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 3503 Вт, размер 300х2800 мм	шт.		8116.12
301-3636	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 3753 Вт, размер 300х3000 мм	шт.		8467.32
301-3637	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 762 Вт, размер 500х400 мм	шт.	11.52	2602.24
301-3638	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 953 Вт, размер 500х500 мм	шт.	14.4	2976.25
301-3639	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 1145 Вт, размер 500х600 мм	шт.	17.28	3249.69
301-3640	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 1334 Вт, размер 500х700 мм	шт.	20.16	3504.63
301-3641	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 1524 Вт, размер 500х800 мм	шт.	23.04	3955.33
301-3642	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 1715 Вт, размер 500х900 мм	шт.	25.92	4226.7
301-3643	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 1905 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	28.8	4518.39
301-3644	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 2096 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	31.68	5126.18
301-3645	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 2286 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	37	5482.13
301-3646	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 2667 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	40.32	6143.97
301-3647	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 3048 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	46.08	6909.55
301-3648	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 3429 Вт, размер 500х1800 мм	шт.		7571.64
301-3649	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 3810 Вт, размер 500х2000 мм	шт.		8426.06
301-3650	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 4191 Вт, размер 500х2200 мм	шт.		9118.6
301-3651	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 4572 Вт, размер 500х2400 мм	шт.		9795.5
301-3652	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 4953 Вт, размер 500х2600 мм	шт.		10053.66
301-3653	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 5334 Вт, размер 500х2800 мм	шт.		11250.44
301-3654	Радикаторы стальные панельные марка «Неплад», тип В22, мощность 5715 Вт, размер 500х3000 мм	шт.		11495.54
301-3655	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 333 Вт, размер 300х400 мм	шт.	3.8	2068.09
301-3656	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 416 Вт, размер 300х500 мм	шт.	4.85	2210.22
301-3657	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 499 Вт, размер 300х600 мм	шт.	5.82	2258.85
301-3658	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 582 Вт, размер 300х700 мм	шт.	6.79	2361.34
301-3659	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 665 Вт, размер 300х800 мм	шт.	7.76	2485.54
301-3660	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 749 Вт, размер 300х900 мм	шт.	8.73	2660.23
301-3661	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 832 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	9.7	2819.53
301-3662	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 915 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	10.67	2978.95
301-3663	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 998 Вт, размер 300х1200 мм	шт.	11.64	3169.53
301-3664	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 1164 Вт, размер 300х1400 мм	шт.	13.58	3373.91
301-3665	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 1331 Вт, размер 300х1600 мм	шт.	15.52	3560.98
301-3666	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 1497 Вт, размер 300х1800 мм	шт.	17.46	4321.85
301-3667	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 1663 Вт, размер 300х2000 мм	шт.	19.4	4610.6
301-3668	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 1913 Вт, размер 300х2300 мм	шт.	22.31	5302.63
301-3669	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 2163 Вт, размер 300х2600 мм	шт.	25.22	6086.73
301-3670	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 2495 Вт, размер 300х3000 мм	шт.	28.13	6401.76
301-3671	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 530 Вт, размер 500х400 мм	шт.	6.4	2544.45
301-3672	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 663 Вт, размер 500х500 мм	шт.	8	2584.45
301-3673	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 796 Вт, размер 500х600 мм	шт.	9.6	2709.56
301-3674	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 928 Вт, размер 500х700 мм	шт.	11.2	2917.56
301-3675	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 1061 Вт, размер 500х800 мм	шт.	12.8	3110.74
301-3676	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 1193 Вт, размер 500х900 мм	шт.	14.4	3153.15
301-3677	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 1326 Вт, размер 500х1000 мм	шт.	16	3460.33
301-3678	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 1459 Вт, размер 500х1100 мм	шт.	17.6	3535.8
301-3679	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 1591 Вт, размер 500х1200 мм	шт.	19.2	3815.03
301-3680	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 1852 Вт, размер 500х1400 мм	шт.	22.4	4465.01
301-3681	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 2122 Вт, размер 500х1600 мм	шт.	25.6	4656.98
301-3682	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 2387 Вт, размер 500х1800 мм	шт.	28.8	5388.95
301-3683	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 2652 Вт, размер 500х2000 мм	шт.	32	5703.07
301-3684	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 3050 Вт, размер 500х2300 мм	шт.	36.8	6361.35
301-3685	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 3448 Вт, размер 500х2600 мм	шт.	41.6	7209.05
301-3686	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С11, мощность 3978 Вт, размер 500х3000 мм	шт.	46.4	7726.43
301-3687	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С22, мощность 588 Вт, размер 300х400 мм	шт.	6.28	2765.66
301-3688	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С22, мощность 735 Вт, размер 300х500 мм	шт.	7.85	3034.89
301-3689	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С22, мощность 882 Вт, размер 300х600 мм	шт.	9.42	3300.57
301-3690	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С22, мощность 1028 Вт, размер 300х700 мм	шт.	10.99	3605.6
301-3691	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С22, мощность 1175 Вт, размер 300х800 мм	шт.	12.56	3845.16
301-3692	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С22, мощность 1322 Вт, размер 300х900 мм	шт.	14.13	4272.65
301-3693	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С22, мощность 1469 Вт, размер 300х1000 мм	шт.	15.7	4584.75
301-3694	Радикаторы стальные панельные марка «Рупто», тип С22, мощность 1616 Вт, размер 300х1100 мм	шт.	17.27	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

301-4831	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-11, диаметр 200 мм	m2	0,3	370,48
301-4832	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-12, диаметр 250 мм	шт.	521,	2845,73
301-4833	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-13, диаметр 300 мм	шт.	53,4	2971,75
301-4834	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-14, диаметр 400 мм	шт.	67,4	3891,54
301-4835	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-15, диаметр 450 мм	шт.	77,2	3214,78
301-4836	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-16, диаметр 500 мм	шт.	78	4136,99
301-4837	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-17, диаметр 600 мм	шт.	79,1	5287,15
301-4838	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-18, диаметр 710 мм	шт.	102	5376,28
301-4839	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-19, диаметр 800 мм	шт.	103	6624,86
301-4840	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-20, диаметр 1000 мм	шт.	103,1	6990,98
301-4841	Узлы прохода вытяжных вентиляционных шахт без клапана и с кольцом для сбора конденсата УП 1-21, диаметр 1250 мм	шт.	121,3	6719,89
301-4885	Каланы воздушные утепленные с ручным приводом KBV 600х1000	шт.	140	9765,67
301-4886	Каланы воздушные утепленные с ручным приводом KBV 1000х1000	шт.	35	6102,41
301-4887	Каланы воздушные утепленные с ручным приводом KBV 1500х1000	шт.	50	6641,08
301-4888	Каланы воздушные утепленные с ручным приводом KBV 1800х1000	шт.	81	9355,65
301-4889	Каланы воздушные утепленные с ручным приводом KBV 2400х1400	шт.	97	10148,69
301-4891	Каланы воздушные утепленные с ручным приводом KBV 2400х1400	шт.	119	11258,64
301-4892	Каланы воздушные утепленные под электропривод KBV 600х1000	шт.	122	13342,4
301-4893	Каланы воздушные утепленные под электропривод KBV 1000х1000	шт.	151	1454,41
301-4894	Каланы воздушные утепленные под электропривод KBV 1500х1000	шт.	35	5701,13
301-4895	Каланы воздушные утепленные под электропривод KBV 1800х1000	шт.	50	7671,57
301-4896	Каланы воздушные утепленные под электропривод KBV 1800х1400	шт.	81	11048,42
301-4897	Каланы воздушные утепленные под электропривод KBV 2400х1000	шт.	97	12615,59
301-4898	Каланы воздушные утепленные под электропривод KBV 2400х1400	шт.	122	14026,19
301-4899	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 500 мм	шт.	139	16339,79
301-4900	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 600 мм	m2	737,49	
301-4901	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 700 мм	m2	730,57	
301-4902	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 800 мм	m2	680,37	
301-4903	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 900 мм	m2	673,5	
301-4904	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1000 мм	m2	692,34	
301-4905	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1100 мм	m2	688,08	
301-4906	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1200 мм	m2	665,18	
301-4907	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,55 мм, периметром 1300 мм	m2	640,29	
301-4908	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм	m2	811,21	
301-4909	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1100 мм	m2	780,07	
301-4910	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм	m2	754,19	
301-4911	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1300 мм	m2	769,72	
301-4912	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм	m2	785,42	
301-4913	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1500 мм	m2	764,77	
301-4914	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм	m2	790,95	
301-4915	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1700 мм	m2	773,6	
301-4916	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм	m2	780,2	
301-4917	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны до 600 мм)	m2	771,55	
301-4918	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны до 600 мм)	m2	720,91	
301-4919	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны до 600 мм)	m2	770,51	
301-4920	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороны от 800 мм)	m2	805,69	
301-4921	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2100 мм (со стороны от 800 мм)	m2	812,47	
301-4922	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороны от 800 мм)	m2	823,48	
301-4923	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2400 мм (со стороны от 800 мм)	m2	795,98	
301-4924	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2500 мм	m2	789,35	
301-4925	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм	m2	781,75	
301-4926	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2800 мм	m2	793,06	
301-4927	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3000 мм	m2	788,67	
301-4928	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3200 мм	m2	805,69	
301-4929	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3400 мм	m2	812,47	
301-4930	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 3600 мм	m2	798,96	
301-4931	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3000 мм	m2	865,22	
301-4932	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3200 мм	m2	870,8	
301-4933	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3400 мм	m2	853,54	
301-4934	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3600 мм	m2	869,44	
301-4935	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 3800 мм	m2	868,56	
301-4936	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4000 мм	m2	860,81	
301-4937	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4200 мм	m2	856,54	
301-4938	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4400 мм	m2	863,11	
301-4939	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4600 мм	m2	860,81	
301-4940	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 4800 мм	m2	856,54	
301-4941	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5000 мм	m2	863,11	
301-4942	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5200 мм	m2	856,54	
301-4943	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5400 мм	m2	860,81	
301-4944	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5600 мм	m2	863,11	
301-4945	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 5800 мм	m2	860,81	
301-4946	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6000 мм	m2	863,11	
301-4947	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6200 мм	m2	860,81	
301-4948	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6400 мм	m2	863,11	
301-4949	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6600 мм	m2	860,81	
301-4950	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 6800 мм	m2	863,11	
301-4951	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 7000 мм	m2	860,81	
301-4952	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 7200 мм	m2	863,11	
301-4953	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 7400 мм	m2	860,81	
301-4954	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 7600 мм	m2	863,11	
301-4955	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 7800 мм	m2	860,81	
301-4956	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 8000 мм	m2	863,11	
301-4957	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 8200 мм	m2	860,81	
301-4958	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 8400 мм	m2	863,11	
301-4959	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 8600 мм	m2	860,81	
301-4960	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 8800 мм	m2	863,11	
301-4961	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 9000 мм	m2	860,81	
301-4962	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 9200 мм	m2	863,11	
301-4963	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 9400 мм	m2	860,81	
301-4964	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 9600 мм	m2	863,11	
301-4965	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 9800 мм	m2	860,81	
301-4966	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 10000 мм	m2	863,11	
301-4967	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 10200 мм	m2	860,81	
301-4968	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 10400 мм	m2	863,11	
301-4969	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 10600 мм	m2	860,81	
301-4970	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 10800 мм	m2	863,11	
301-4971	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 11000 мм	m2	860,81	
301-4972	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 11200 мм	m2	863,11	
301-4973	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 11400 мм	m2	860,81	
301-4974	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 11600 мм	m2	863,11	
301-4975	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 11800 мм	m2	860,81	
301-4976	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 12000 мм	m2	863,11	
301-4977	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 12200 мм	m2	860,81	
301-4978	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 12400 мм	m2	863,11	
301-4979	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 12600 мм	m2	860,81	
301-4980	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 12800 мм	m2	863,11	
301-4981	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 13000 мм	m2	860,81	
301-4982	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 13200 мм	m2	863,11	
301-4983	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 13400 мм	m2	860,81	
301-4984	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 13600 мм	m2	863,11	
301-4985	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 13800 мм	m2	860,81	
301-4986	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 14000 мм	m2	863,11	
301-4987	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 14200 мм	m2	860,81	
301-4988	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 14400 мм	m2	863,11	
301-4989	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 14600 мм	m2	860,81	
301-4990	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 14800 мм	m2	863,11	
301-4991	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 15000 мм	m2	860,81	
301-4992	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 15200 мм	m2	863,11	
301-4993	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 15400 мм	m2	860,81	
301-4994	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 15600 мм	m2	863,11	
301-4995	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 15800 мм	m2	860,81	
301-4996	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 16000 мм	m2	863,11	
301-4997	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 16200 мм	m2	860,81	
301-4998	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 16400 мм	m2	863,11	
301-4999	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 16600 мм	m2	860,81	
301-5000	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 16800 мм	m2	863,11	
301-5001	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 17000 мм	m2	860,81	
301-5002	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 17200 мм	m2	863,11	
301-5003	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 17400 мм	m2	860,81	
301-5004	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 17600 мм	m2	863,11	
301-5005	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 17800 мм	m2	860,81	
301-5006	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 18000 мм	m2	863,11	
301-5007	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 18200 мм	m2	860,81	
301-5008	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 18400 мм	m2	863,11	
301-5009	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 18600 мм	m2	860,81	
301-5010	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 18800 мм	m2	863,11	
301-5011	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 19000 мм	m2	860,81	
301-5012	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 19200 мм	m2	863,11	
301-5013	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 19400 мм	m2	860,81	
301-5014	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 19600 мм	m2	863,11	
301-5015	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 19800 мм	m2	860,81	
301-5016	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 20000 мм	m2	863,11	
301-5017	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 20200 мм	m2	860,81	
301-5018	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 20400 мм	m2	863,11	
301-5019	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 20600 мм	m2	860,81	
301-5020	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 20800 мм	m2	863,11	
301-5021	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 1,0 мм, периметром 21000 мм	m2	860,81	
301-5022	Идезия фасонные для воздухооводов из оцинкованной стали с шиной			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Кетти», размер 700х59х600 мм, мощность 858 Вт	шт.	2428,75
301-5598	Радиаторы стальные панельные марка «Кетти», размер 800х59х500 мм, мощность 838 Вт	шт.	2431,71
301-5599	Радиаторы стальные панельные марка «Кетти», размер 800х59х600 мм, мощность 980 Вт	шт.	2675,71
301-5600	Адаптеры воздушного отопления типа АО 2-3	шт.	23900,4
301-5601	Хомут металлический с шупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	шт.	10,53
301-5602	Хомут металлический с шупом для крепления трубопроводов диаметром 25-30 мм	шт.	12,2
301-5603	Хомут металлический с шупом для крепления трубопроводов диаметром 31-38 мм	шт.	14,1
301-5604	Хомут металлический с шупом для крепления трубопроводов диаметром 40-46 мм	шт.	11,56
301-5605	Хомут металлический с шупом для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	13,88
301-5606	Хомут металлический с шупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	шт.	19,72
301-5607	Хомут металлический с шупом для крепления трубопроводов диаметром 72-78 мм	шт.	22,98
301-5608	Хомут металлический с шупом для крепления трубопроводов диаметром 83-92 мм	шт.	32
301-5609	Хомут металлический с шупом для крепления трубопроводов диаметром 108-115 мм	шт.	35,5
301-5610	Хомут металлический с шупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	шт.	59,27
301-5611	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 30-15-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	7,9
301-5612	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 40-20-60, сечение обечайки 300х150 мм	шт.	10,9
301-5613	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 40-20-60, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	10,5
301-5614	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 40-20-90, сечение обечайки 400х200 мм	шт.	14,6
301-5615	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 50-25-60, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	13,8
301-5616	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 50-25-90, сечение обечайки 500х250 мм	шт.	18,5
301-5617	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 50-30-60, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	14,2
301-5618	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 50-30-90, сечение обечайки 500х300 мм	шт.	19,7
301-5619	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 60-30-60, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	16,2
301-5620	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 60-30-90, сечение обечайки 600х300 мм	шт.	22,5
301-5621	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 60-35-60, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	17,2
301-5622	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 60-35-90, сечение обечайки 600х350 мм	шт.	23,9
301-5623	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 70-40-60, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	20,2
301-5624	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 70-40-90, сечение обечайки 700х400 мм	шт.	28,1
301-5625	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 80-50-60, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	24,3
301-5626	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 80-50-90, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	32,5
301-5627	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 100-50-60, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	28,8
301-5628	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 100-50-90, сечение обечайки 1000х500 мм	шт.	40,1
301-5629	Глушители шума прямоугольного сечения трубчатые марка ПТН 2-6, сечение обечайки 500х500 мм	шт.	25
301-5630	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 250х250 мм, АЗД 193.000-01	шт.	7
301-5631	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 250х400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	9,1
301-5632	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 400х400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	11,2
301-5633	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 400х500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	12,6
301-5634	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 400х600 мм, АЗД 193.000-04	шт.	14
301-5635	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 600х600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	16,8
301-5636	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 800х800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	22,4
301-5637	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления размером 1000х1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	28
301-5638	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 200 мм, АЗД 196.000	шт.	4,5
301-5639	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	5,5
301-5640	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 280 мм, АЗД 196.000-02	шт.	6,2
301-5641	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	7,1
301-5642	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	26,76
301-5643	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	10,5
301-5644	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	12,5
301-5645	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	15,5
301-5646	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	16,8
301-5647	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 630 мм, АЗД 197.000	шт.	25,3
301-5648	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	30,1
301-5649	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	35,1
301-5650	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	48,83
301-5651	Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления диаметром 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	47,5
301-5652	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250х250 мм, АЗД 190.000	шт.	15,8
301-5653	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 250х400 мм, АЗД 190.000-01	шт.	16,9
301-5654	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х400 мм, АЗД 190.000-02	шт.	19
301-5655	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х500 мм, АЗД 190.000-03	шт.	20,5
301-5656	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 400х600 мм, АЗД 190.000-04	шт.	22,3
301-5657	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 600х600 мм, АЗД 190.000-05	шт.	26
301-5658	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 800х800 мм, АЗД 190.000-06	шт.	35,2
301-5659	Заслонки воздушные унифицированные ручного управления с площадкой под электропривод размером 1000х1000 мм, АЗД 190.000-07	шт.	46,5
301-5660	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЗО, размер 250х250 мм	шт.	16,4
301-5661	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЗО, размер 250х400 мм	шт.	17,5
301-5662	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЗО, размер 400х400 мм	шт.	19,5
301-5663	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЗО, размер 400х500 мм	шт.	21,1
301-5664	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЗО, размер 400х600 мм	шт.	22,9
301-5665	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЗО, размер 500х500 мм	шт.	24
301-5666	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЗО, размер 600х600 мм	шт.	26,2
301-5667	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЗО, размер 800х800 мм	шт.	35,8
301-5668	Заслонки воздушные унифицированные АЗД с электрическим приводом МЗО, размер 1000х1000 мм	шт.	46,6
301-5669	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 100 мм	шт.	1,6
301-5670	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 125 мм	шт.	2,2
301-5671	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 150 мм	шт.	3,1
301-5672	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 200 мм	шт.	4,7
301-5673	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 250 мм	шт.	6,4
301-5674	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 315 мм	шт.	8,3
301-5675	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 400 мм	шт.	10,7
301-5676	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 500 мм	шт.	13,8
301-5677	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 630 мм	шт.	17,2
301-5678	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 800 мм	шт.	22,4
301-5679	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1000 мм	шт.	28,1
301-5680	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1200 мм	шт.	34,2
301-5681	Дефекторы вытяжные цилиндрические из листовой гофрированной или оцинкованной стали, серия 5.904-51, диаметр патрубка 1600 мм	шт.	45,5
301-5682	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-1 диаметром 400 мм	шт.	2218,63
301-5683	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-2 диаметром 500 мм	шт.	2596,34
301-5684	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-3 диаметром 630 мм	шт.	3481,26
301-5685	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-4 диаметром 800 мм	шт.	4632,99
301-5686	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-5 диаметром 1000 мм	шт.	6043,99
301-5687	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-6 диаметром 1250 мм	шт.	7716,34
301-5688	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-7 диаметром 1600 мм	шт.	10043,99
301-5689	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-8 диаметром 2000 мм	шт.	12716,34
301-5690	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-9 диаметром 2500 мм	шт.	16043,99
301-5691	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-10 диаметром 3150 мм	шт.	20043,99
301-5692	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-11 диаметром 4000 мм	шт.	25716,34
301-5693	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-12 диаметром 5000 мм	шт.	32716,34
301-5694	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-13 диаметром 6300 мм	шт.	40716,34
301-5695	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-14 диаметром 8000 мм	шт.	52716,34
301-5696	Кланы обратные общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения Ког-15 диаметром 10000 мм	шт.	67716,34
301-5697	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-1 без обечайки, сечение обечайки 800х500 мм	шт.	68,2
301-5698	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-2 без обечайки, сечение обечайки 1200х500 мм	шт.	100,5
301-5699	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-3 без обечайки, сечение обечайки 1600х500 мм	шт.	123,4
301-5700	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-4 без обечайки, сечение обечайки 2000х500 мм	шт.	155,3
301-5701	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-5 без обечайки, сечение обечайки 2500х500 мм	шт.	195,3
301-5702	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-6 без обечайки, сечение обечайки 3150х500 мм	шт.	245,3
301-5703	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-7 без обечайки, сечение обечайки 4000х500 мм	шт.	310,3
301-5704	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-8 без обечайки, сечение обечайки 5000х500 мм	шт.	395,3
301-5705	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-9 без обечайки, сечение обечайки 6300х500 мм	шт.	505,3
301-5706	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-10 без обечайки, сечение обечайки 8000х500 мм	шт.	655,3
301-5707	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-11 без обечайки, сечение обечайки 10000х500 мм	шт.	840,3
301-5708	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-12 без обечайки, сечение обечайки 12500х500 мм	шт.	1075,3
301-5709	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-13 без обечайки, сечение обечайки 16000х500 мм	шт.	1380,3
301-5710	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-14 без обечайки, сечение обечайки 20000х500 мм	шт.	1760,3
301-5711	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-15 без обечайки, сечение обечайки 25000х500 мм	шт.	2230,3
301-5712	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-16 без обечайки, сечение обечайки 31500х500 мм	шт.	2810,3
301-5713	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-17 без обечайки, сечение обечайки 40000х500 мм	шт.	3560,3
301-5714	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-18 без обечайки, сечение обечайки 50000х500 мм	шт.	4510,3
301-5715	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-19 без обечайки, сечение обечайки 63000х500 мм	шт.	5760,3
301-5716	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-20 без обечайки, сечение обечайки 80000х500 мм	шт.	7410,3
301-5717	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-21 без обечайки, сечение обечайки 100000х500 мм	шт.	9460,3
301-5718	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-22 без обечайки, сечение обечайки 125000х500 мм	шт.	12010,3
301-5719	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-23 без обечайки, сечение обечайки 160000х500 мм	шт.	15560,3
301-5720	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-24 без обечайки, сечение обечайки 200000х500 мм	шт.	19810,3
301-5721	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-25 без обечайки, сечение обечайки 250000х500 мм	шт.	25060,3
301-5722	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-26 без обечайки, сечение обечайки 315000х500 мм	шт.	32060,3
301-5723	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-27 без обечайки, сечение обечайки 400000х500 мм	шт.	40810,3
301-5724	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-28 без обечайки, сечение обечайки 500000х500 мм	шт.	51810,3
301-5725	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-29 без обечайки, сечение обечайки 630000х500 мм	шт.	65810,3
301-5726	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-30 без обечайки, сечение обечайки 800000х500 мм	шт.	84810,3
301-5727	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-31 без обечайки, сечение обечайки 1000000х500 мм	шт.	109810,3
301-5728	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-32 без обечайки, сечение обечайки 1250000х500 мм	шт.	139810,3
301-5729	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-33 без обечайки, сечение обечайки 1600000х500 мм	шт.	179810,3
301-5730	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-34 без обечайки, сечение обечайки 2000000х500 мм	шт.	229810,3
301-5731	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-35 без обечайки, сечение обечайки 2500000х500 мм	шт.	289810,3
301-5732	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-36 без обечайки, сечение обечайки 3150000х500 мм	шт.	364810,3
301-5733	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-37 без обечайки, сечение обечайки 4000000х500 мм	шт.	464810,3
301-5734	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-38 без обечайки, сечение обечайки 5000000х500 мм	шт.	589810,3
301-5735	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-39 без обечайки, сечение обечайки 6300000х500 мм	шт.	749810,3
301-5736	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-40 без обечайки, сечение обечайки 8000000х500 мм	шт.	969810,3
301-5737	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-41 без обечайки, сечение обечайки 10000000х500 мм	шт.	1249810,3
301-5738	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-42 без обечайки, сечение обечайки 12500000х500 мм	шт.	1599810,3
301-5739	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-43 без обечайки, сечение обечайки 16000000х500 мм	шт.	2049810,3
301-5740	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-44 без обечайки, сечение обечайки 20000000х500 мм	шт.	2649810,3
301-5741	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-45 без обечайки, сечение обечайки 25000000х500 мм	шт.	3349810,3
301-5742	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-46 без обечайки, сечение обечайки 31500000х500 мм	шт.	4249810,3
301-5743	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-47 без обечайки, сечение обечайки 40000000х500 мм	шт.	5349810,3
301-5744	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-48 без обечайки, сечение обечайки 50000000х500 мм	шт.	6699810,3
301-5745	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-49 без обечайки, сечение обечайки 63000000х500 мм	шт.	8399810,3
301-5746	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-50 без обечайки, сечение обечайки 80000000х500 мм	шт.	10799810,3
301-5747	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-51 без обечайки, сечение обечайки 100000000х500 мм	шт.	13799810,3
301-5748	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-52 без обечайки, сечение обечайки 125000000х500 мм	шт.	17499810,3
301-5749	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-53 без обечайки, сечение обечайки 160000000х500 мм	шт.	22499810,3
301-5750	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-54 без обечайки, сечение обечайки 200000000х500 мм	шт.	28499810,3
301-5751	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-55 без обечайки, сечение обечайки 250000000х500 мм	шт.	35999810,3
301-5752	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-56 без обечайки, сечение обечайки 315000000х500 мм	шт.	45499810,3
301-5753	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-57 без обечайки, сечение обечайки 400000000х500 мм	шт.	56999810,3
301-5754	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-58 без обечайки, сечение обечайки 500000000х500 мм	шт.	70999810,3
301-5755	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-59 без обечайки, сечение обечайки 630000000х500 мм	шт.	88999810,3
301-5756	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-60 без обечайки, сечение обечайки 800000000х500 мм	шт.	11199810,3
301-5757	Глушители шума прямоугольного сечения пластинчатые марка ПТ-61 без обечайки, сечение		

301-5778	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1838 кВт, общая длина 1044 мм)	шт.	2226,78
301-5779	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1961 кВт, общая длина 1092 мм)	шт.	2212,31
301-5780	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2083 кВт, общая длина 1140 мм)	шт.	2419,29
301-5781	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2206 кВт, общая длина 1188 мм)	шт.	2477,96
301-5782	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2328 кВт, общая длина 1236 мм)	шт.	2577,15
301-5783	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2451 кВт, общая длина 1284 мм)	шт.	2651,13
301-5784	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2574 кВт, общая длина 1332 мм)	шт.	2737,77
301-5785	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2696 кВт, общая длина 1380 мм)	шт.	3004,43
301-5786	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2819 кВт, общая длина 1428 мм)	шт.	2970,71
301-5787	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2941 кВт, общая длина 1478 мм)	шт.	3235,9
301-5788	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1226 проходной, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,226 кВт; общая длина 806 мм)	шт.	1874,69
301-5789	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1348 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,348 кВт; общая длина 854 мм)	шт.	1892,84
301-5790	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1471 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,471 кВт; общая длина 902 мм)	шт.	1990,8
301-5791	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1593 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,593 кВт; общая длина 950 мм)	шт.	2135,78
301-5792	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1716 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,716 кВт; общая длина 998 мм)	шт.	2266,56
301-5793	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1838 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,838 кВт; общая длина 1046 мм)	шт.	2414,17
301-5794	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-1961 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 1,961 кВт; общая длина 1094 мм)	шт.	2608,91
301-5795	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2083 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,083 кВт; общая длина 1142 мм)	шт.	2614,91
301-5796	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2206 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,206 кВт; общая длина 1190 мм)	шт.	2684,97
301-5797	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2328 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,328 кВт; общая длина 1236 мм)	шт.	2864,56
301-5798	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2451 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,451 кВт; общая длина 1334 мм)	шт.	2971,95
301-5799	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2574 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,574 кВт; общая длина 1382 мм)	шт.	3136,97
301-5800	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2696 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,696 кВт; общая длина 1430 мм)	шт.	3168,45
301-5801	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2819 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,819 кВт; общая длина 1478 мм)	шт.	3252,94
301-5802	Конветторы "Универсал ТБ-С" КСК 20-2941 концевой, средней глубины (номинальный тепловой поток 2,941 кВт; общая длина 1672 мм)	шт.	3459,31
301-5803	Хомут металлический с шурполом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 11-15 мм	шт.	0,05 10,65
301-5804	Хомут металлический с шурполом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 16-20 мм	шт.	0,05 12,02
301-5805	Хомут металлический с шурполом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	0,06 13,25
301-5806	Хомут металлический с шурполом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-35 мм	шт.	0,07 14,29
301-5807	Хомут металлический с шурполом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 39-46 мм	шт.	0,08 16,48
301-5808	Хомут металлический с шурполом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 48-53 мм	шт.	0,09 17,96
301-5809	Хомут металлический с шурполом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 59-63 мм	шт.	0,1 23,19
301-5810	Хомут металлический с шурполом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 67-73 мм	шт.	0,15 29,17
301-5811	Хомут металлический с шурполом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 74-80 мм	шт.	0,2 32,02
301-5812	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 12-15 мм	шт.	8,81
301-5813	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 15-18 мм	шт.	8,95
301-5814	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 20-23 мм	шт.	9,71
301-5815	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 25-28 мм	шт.	9,68
301-5816	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 31-35 мм	шт.	10,77
301-5817	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резинovým профилем для крепления трубопроводов диаметром 32-45 мм	шт.	11,48
301-5818	Шибера в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	4,92 2291,7
301-5819	Шибера в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 125 мм	шт.	5,6 230,99
301-5820	Шибера в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 200 мм	шт.	8,11 687,52
301-5821	Шибера в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 250 мм	шт.	9,53 768,69
301-5822	Шибера в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 400 мм	шт.	11,44 1112,62
301-5823	Шибера в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 450 мм	шт.	1284,76
301-5824	Шибера в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 560 мм	шт.	1713,7
301-5825	Шибера в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 710 мм	шт.	2293,7
301-5826	Желоб водосточный МП, размер 120x86x3000 мм	шт.	548,05
301-5827	Держатель желоба МП, размер 120x86 мм	шт.	96,82
301-5828	Заглушка желоба МП правая, размер 120x86 мм	шт.	55,56
301-5829	Заглушка желоба МП левая, размер 120x86 мм	шт.	55,56
301-5830	Угол желоба МП наружный (сварной), размер 120x86 мм	шт.	1,5 366,49
301-5831	Угол желоба МП внутренний (сварной), размер 120x86 мм	шт.	1,5 320,69
301-5832	Угол желоба МП наружный, размер 120x86 мм	шт.	0,9 282,23
301-5833	Угол желоба МП внутренний, размер 120x86 мм	шт.	0,9 320,69
301-5834	Воронка выпускная МП, размер 76x102 мм	шт.	67,42
301-5835	Труба водосточная МП, размер 76x102x3000 мм	шт.	622,4
301-5836	Труба водосточная МП, размер 76x102x2000 мм	шт.	567,49
301-5837	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x3000 мм	шт.	486,23
301-5838	Труба водосточная МП с коленом, размер 76x102x1000 мм	шт.	290,5
301-5839	Держатель трубы (на кирпич) МП, размер 76x102 мм	шт.	84,71
301-5840	Держатель трубы (на дереве) МП, размер 76x102 мм	шт.	0,9 90,46
301-5841	Колено трубы (60°) МП, размер 76x102 мм	шт.	148
301-5842	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, стандартный цвет	шт.	3 427,89
301-5843	Желоб водосточный МП, диаметр 125x3000 мм, медь	шт.	2291,7
301-5844	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, стандартный цвет	шт.	0,5 88,88
301-5845	Держатель желоба МП, диаметр 125x320 мм, медь	шт.	75,2
301-5846	Держатель желоба канальный МП, диаметр 125x132 мм, стандартный цвет	шт.	86,45
301-5847	Держатель желоба канальный МП, диаметр 125x132 мм, медь	шт.	50,62
301-5848	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	0,1 82,76
301-5849	Заглушка желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	204,14
301-5850	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	128,37
301-5851	Соединитель желоба МП, диаметр 125 мм, медь	шт.	316,24
301-5852	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	436,25
301-5853	Угол желоба МП наружный, диаметр 125 мм, медь	шт.	1126,6
301-5854	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, стандартный цвет	шт.	463,28
301-5855	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125 мм, медь	шт.	1150,92
301-5856	Угол желоба МП наружный, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	737,36
301-5857	Угол желоба МП внутренний, диаметр 125x135°, стандартный цвет	шт.	147,28
301-5858	Ограничитель перегиба универсальный МП, стандартный цвет	шт.	165,14
301-5859	Ограничитель перегиба универсальный МП, медь	шт.	1427,23
301-5860	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, стандартный цвет	шт.	200,23
301-5861	Воронка выпускная МП, диаметр 125/100 мм, медь	шт.	0,2 562,18
301-5862	Паук МП, диаметр 100 мм	шт.	255,92
301-5863	Воронка водооборная МП, диаметр 300/100 мм, стандартный цвет	шт.	813,04
301-5864	Воронка водооборная МП, диаметр 300/100 мм, медь	шт.	555,55
301-5865	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, стандартный цвет	шт.	726,14
301-5866	Труба водосточная МП, диаметр 100x3000 мм, медь	шт.	2505,46
301-5867	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, стандартный цвет	шт.	597,6
301-5868	Труба водосточная МП, диаметр 100x2000 мм, медь	шт.	1628,87
301-5869	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, стандартный цвет	шт.	209,2
301-5870	Труба соединительная МП, диаметр 100x1000 мм, медь	шт.	844,25
301-5871	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	131,38
301-5872	Держатель трубы (на кирпич) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	310,65
301-5873	Держатель трубы (на дереве) МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	76,93
301-5874	Держатель трубы (на дереве) МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	233,39
301-5875	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	0,7 180,23
301-5876	Колено трубы МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	532
301-5877	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), стандартный цвет	шт.	215,22
301-5878	Колено сливное МП, диаметр 100 (60°), медь	шт.	542,74
301-5879	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, стандартный цвет	шт.	886,89
301-5880	Тройник трубы МП, диаметр 100 мм, медь	шт.	1859,14
301-5881	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	89,68
301-5882	Держатель желоба МП, диаметр 185x350 мм, оцинковка	шт.	117
301-5883	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	532,44
301-5884	Желоб водосточный МП, диаметр 185x3000 мм, оцинковка	шт.	458,18
301-5885	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	37,17
301-5886	Заглушка желоба МП, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	37,17
301-5887	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	374,85
301-5888	Воронка выпускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.	339,76
301-5889	Воронка водооборная МП, диаметр 350/150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	654,27
301-5890	Воронка водооборная МП, диаметр 350/150 мм, оцинковка	шт.	391,5
301-5891	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	69,02
301-5892	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	86,45
301-5893	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	4376,26
301-5894	Труба водосточная МП, диаметр 150x1000 мм, оцинковка	шт.	206,55
301-5895	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	709,72
301-5896	Труба водосточная МП, диаметр 150x3000 мм, оцинковка	шт.	577,5
301-5897	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	170,34
301-5898	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,8
301-5899	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	170,34
301-5900	Колено трубы МП сливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.	147,8
301-5901	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, полистер (стандартный цвет)	шт.	428,71
301-5902	Угол желоба МП универсальный, диаметр 185 мм, оцинковка	шт.	369,95
301-5903	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1-6-2-3 с ручным приводом	шт.	31257
301-5904	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1-6-2-8 с ручным приводом	шт.	33486,99
301-5905	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2-3 с ручным приводом	шт.	37260,33
301-5906	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2-8 с ручным приводом	шт.	37561,04
301-5907	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-5-2-3 с ручным приводом	шт.	4083,21
301-5908	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-5-2-8 с ручным приводом	шт.	42576,16
301-5909	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3-15-2-3 с ручным приводом	шт.	52842,11
301-5910	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3-15-2-8 с ручным приводом	шт.	55260,51
301-5911	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4-3 с ручным приводом	шт.	55277,471
301-5912	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4-8 с ручным приводом	шт.	65506,28
301-5913	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4-3 с ручным приводом	шт.	81205,68
301-5914	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4-8 с ручным приводом	шт.	92814,27
301-5915	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6-3-4-3 с ручным приводом	шт.	1139084,05
301-5916	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6-3-4-8 с ручным приводом	шт.	121569,62
301-5917	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6-3-8 с ручным приводом	шт.	281387,87
301-5918	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1-6-2-3 с электроприводом Belimo	шт.	3297,38
301-5919	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-1-6-2-8 с электроприводом Belimo	шт.	36895,7
301-5920	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2-3 с электроприводом Belimo	шт.	43871,57
301-5921	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-2-8 с электроприводом Belimo	шт.	43762,6
301-5922	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-5-2-3 с электроприводом Belimo	шт.	51304,37
301-5923	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-2-5-2-8 с электроприводом Belimo	шт.	53683,23
301-5924	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3-15-2-3 с электроприводом Belimo	шт.	58621,39
301-5925	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-3-15-2-8 с электроприводом Belimo	шт.	61867,29
301-5926	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4-3 с электроприводом Belimo	шт.	65303,11
301-5927	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-4-4-8 с электроприводом Belimo	шт.	68527,03
301-5928	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4-3 с электроприводом Belimo	шт.	76113,8
301-5929	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-5-4-8 с электроприводом Belimo	шт.	78866,21
301-5930	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6-3-4-3 с электроприводом Belimo	шт.	90535,8
301-5931	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-6-3-4-8 с электроприводом Belimo	шт.	92354,95
301-5932	Установки вентиляционно-приточные типа АПК-8-6-8 с электроприводом Belimo	шт.	99271,17
301-5933	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (8)-ТРМЭ3-Щ4.01	шт.	22604,68
301-5934	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (8)-ТРМЭ3	шт.	24102,4
301-5935	Системы управления приточной установкой АПК САУ-АПК (3)-ТРМ1	шт.	39216,3
301-5936	Электроподогреватели поточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 580x240 мм	шт.	18386,85
301-5937	Электроподогреватели поточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 9,45 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	25617,21
301-5938	Электроподогреватели поточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	28447,41
301-5939	Электроподогреватели поточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	3270,35
301-5940	Электроподогреватели поточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 660x350 мм	шт.	40772,34
301-5941	Электроподогреватели поточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	51074,21
301-5942	Электроподогреватели поточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт.	62124,15
301-5943	Электроподогреватели поточные, производительностью 120 л/ч, мощностью 6 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	21319,5
301-5944	Электроподогреватели поточные, производительностью 180 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	24399,15
301-5945	Электроподогреватели поточные, производительностью 230 л/ч, мощностью 9 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	30299,04
301-5946	Электроподогреватели поточные, производительностью 300 л/ч, мощностью 12 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	34656,81
301-5947	Электроподогреватели поточные, производительностью 380 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	44546,59
301-5948	Электроподогреватели поточные, производительностью 450 л/ч, мощностью 18 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	49774,56
301-5949	Электроподогреватели поточные, производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	57794,52
301-5950	Электроподогреватели поточные, производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 645x250x180 мм	шт.	67182,85
301-5951	Электроподогреватели поточные, диффузные, производительностью 900 л/ч, размерами 525x1120x520 мм	шт.	85439,14
301-5952	Электроподогреватели поточные, диффузные, производительностью 1050 л/ч, мощностью 42 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	89755,41
301-5953	Электроподогреватели поточные, диффузные, производительностью 1200 л/ч, мощностью 48 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	97862,65
301-5954	Электроподогреватели поточные, диффузные, производительностью 1200 л/ч, мощностью 54 кВт, размерами 525x1120x520 мм	шт.	101870,64
301-5955			

[illegible]

301-6140	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	13112.21
301-6141	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	16979.59
301-6142	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	24236.2
301-6143	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.	34437.07
301-6144	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.	45839.42
301-6145	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0.8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.	68821.06
301-6146	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0.8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.	89431.29
301-6147	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0.8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 450 мм	шт.	99496.99
301-6148	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0.8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.	125184.93
301-6149	Вставки гибкие фланцевые ZKB на давление 0.8 МПа (8 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.	210413.77
301-6150	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	28571.52
301-6151	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 4, мощность 38.5 кВт	компл.	34683.73
301-6152	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 5, мощность 50 кВт	компл.	40522.86
301-6153	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 6, мощность 61.5 кВт	компл.	44020.32
301-6154	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 7, мощность 73 кВт	компл.	52214.73
301-6155	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 8, мощность 84.5 кВт	компл.	58908.95
301-6156	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (газ) исполнения "Р" в комплекте с АГУ, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	64067.95
301-6157	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 21 кВт	компл.	24391.66
301-6158	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 30 кВт	компл.	30556.76
301-6159	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 40 кВт	компл.	37351.53
301-6160	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 50 кВт	компл.	39439.73
301-6161	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 60 кВт	компл.	47361.74
301-6162	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	51515.85
301-6163	Котлы отопительные чугунные КМ-5 (твердое топливо) исполнения "Р", мощность 80 кВт	компл.	58601.94
301-6164	Котлы отопительные чугунные КМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электроозооизмом, количество секций 3, мощность 27 кВт	компл.	36768.96
301-6165	Котлы отопительные чугунные КМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электроозооизмом, количество секций 6, мощность 54 кВт	компл.	50866.25
301-6166	Котлы отопительные чугунные КМ-5 ЭР (газ) исполнения "К" со смонтированным АГУ повышенной безопасности и электроозооизмом, количество секций 9, мощность 96 кВт	компл.	70340.8
301-6167	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовой КМН-7 "ТНОМ", автоматика KARE-50, мощностью 48 кВт	компл.	56328.67
301-6168	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовой КМН-7 "ТНОМ", автоматика KARE-50, мощностью 64 кВт	компл.	64293.88
301-6169	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовой КМН-7 "ТНОМ", автоматика KARE-50, мощностью 80 кВт	компл.	70561.58
301-6170	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовой КМН-7 "ТНОМ", автоматика KARE-50, мощностью 96 кВт	компл.	83969.88
301-6171	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовой КМН-7 "ТНОМ", автоматика САБК, мощностью 16 кВт	компл.	25738.79
301-6172	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовой КМН-7 "ТНОМ", автоматика САБК, мощностью 48 кВт	шт.	47671.22
301-6173	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовой КМН-7 "ТНОМ", автоматика САБК, мощностью 64 кВт	шт.	50586.65
301-6174	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовой КМН-7 "ТНОМ", автоматика САБК, мощностью 80 кВт	компл.	63150.01
301-6175	Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовой КМН-7 "ТНОМ", автоматика САБК, мощностью 96 кВт	компл.	73035.03
301-6176	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АО 2-4	шт.	30009.42
301-6177	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АО 2-6.3	шт.	40460.71
301-6178	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АО 2-10	шт.	47312.53
301-6179	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АО 2-20	шт.	72900.5
301-6180	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АО 2-25	шт.	86246.08
301-6181	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АО 2-30	шт.	125490.11
301-6182	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-5281, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	24866.89
301-6183	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-5381, производительность по воздуху 2750 м3/ч	шт.	28121.96
301-6184	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-5481, производительность по воздуху 2500 м3/ч	шт.	30546.73
301-6185	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-6281, производительность по воздуху 6000 м3/ч	шт.	33144.54
301-6186	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-6381, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	41241.11
301-6187	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-6481, производительность по воздуху 4700 м3/ч	шт.	45990.26
301-6188	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-7281, производительность по воздуху 8400 м3/ч	шт.	39146.61
301-6189	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-7381, производительность по воздуху 7400 м3/ч	шт.	70788.8
301-6190	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-7481, производительность по воздуху 5300 м3/ч	шт.	83064.37
301-6191	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-8281, производительность по воздуху 10750 м3/ч	шт.	14648.68
301-6192	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-8381, производительность по воздуху 9600 м3/ч	шт.	81846.88
301-6193	Агрегаты водозащодно-отопительные типа АВО-8481, производительность по воздуху 8700 м3/ч	шт.	94951.29

[illegible]

[illegible]

301-6653	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX Venturi FDRV для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, с измерительным портом, с фланцевым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.	1371467
301-6654	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	85485.21
301-6685	Расходомер BROEN BALLOREX Flowmeter S	шт.	53981.52
301-6686	Пот-шовный канал для использования расходомера BROEN BALLOREX Flowmeter S на обычном трубопроводе	шт.	487.11
301-6687	Удлинитель шпанделя для канов диаметром 15-25 мм	шт.	91.98
301-6688	Удлинитель шпанделя для канов диаметром 32-50 мм	шт.	462.72
301-6689	Ключ шестигранный регулировочный для канов диаметром 10-50 мм	шт.	14.32
301-6690	Ключ шестигранный для канов диаметром 65-125 мм	шт.	201.73
301-6691	Ключ шестигранный регулировочный для канов диаметром 150 мм	шт.	202.49
301-6692	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX OP, М длиной 1 м	шт.	523.5
301-6693	Трубка импульсная с присоединениями для вентилей BROEN BALLOREX OP, М длиной 1 м	шт.	1081.73
301-6695	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКОТ	шт.	1480.65
301-6696	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/900 АРКОТ	шт.	1214.77
301-6697	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/600 АРКОТ	шт.	1681.76
301-6698	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-125/900 АРКОТ	шт.	1470.14
301-6699	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/600 АРКОТ	шт.	2139.59
301-6700	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-160/900 АРКОТ	шт.	1792.31
301-6701	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/600 АРКОТ	шт.	2361.59
301-6702	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКОТ	шт.	2343.32
301-6703	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/600 АРКОТ	шт.	3139.54
301-6704	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-250/900 АРКОТ	шт.	3158.86
301-6705	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/600 АРКОТ	шт.	4190.18
301-6706	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-315/900 АРКОТ	шт.	4220.64
301-6707	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/600 АРКОТ	шт.	5525.96
301-6708	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-400/900 АРКОТ	шт.	5276.43
301-6709	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 300x320/1000 АРКОТ	шт.	3190.35
301-6710	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 400x200/1000 АРКОТ	шт.	4294.2
301-6711	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x250/1000 АРКОТ	шт.	4777.28
301-6712	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 500x300/1000 АРКОТ	шт.	5147.75
301-6713	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x200/1000 АРКОТ	шт.	5534.31
301-6714	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x350/1000 АРКОТ	шт.	8287.71
301-6715	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 700x400/1000 АРКОТ	шт.	8921.63
301-6716	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x300/1000 АРКОТ	шт.	12120.11
301-6717	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКОТ	шт.	1429.22
301-6718	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-600 SYSTEMAIR	шт.	2078.99
301-6719	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 100-900 SYSTEMAIR	шт.	1687.17
301-6720	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-600 SYSTEMAIR	шт.	2591.73
301-6721	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 125-900 SYSTEMAIR	шт.	1832.01
301-6722	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 160-600 SYSTEMAIR	шт.	2366.98
301-6723	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-600 SYSTEMAIR	шт.	2150.12
301-6724	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 200-900 SYSTEMAIR	шт.	2857.45
301-6725	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-600 SYSTEMAIR	шт.	3486.16
301-6726	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 250-900 SYSTEMAIR	шт.	4577.55
301-6727	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 315-900 SYSTEMAIR	шт.	5716.67
301-6728	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 355-900 SYSTEMAIR	шт.	9125.01
301-6729	Шумоглушители для круглых воздуховодов марки LDC 400-900 SYSTEMAIR	шт.	4033.54
301-6730	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 30-15 SYSTEMAIR	шт.	4194.54
301-6731	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 40-20 SYSTEMAIR	шт.	4904.54
301-6732	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 50-30 SYSTEMAIR	шт.	1336
301-6733	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-30 SYSTEMAIR	шт.	5804.77
301-6734	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	6327.26
301-6735	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 60-35 SYSTEMAIR	шт.	6517.75
301-6736	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 70-40 SYSTEMAIR	шт.	9441.78
301-6737	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 80-50 SYSTEMAIR	шт.	10330.03
301-6738	Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки LDR 100-50 SYSTEMAIR	шт.	12512.39
301-6739	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-1K (1.501 кВт) однонаправленные поаконные	шт.	1150.2
301-6740	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-1P (1.501 кВт) однонаправленные поаконные	шт.	1327.37
301-6741	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-2K (0.676 кВт) однонаправленные поаконные	шт.	1242.11
301-6742	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-2P (0.676 кВт) однонаправленные поаконные	шт.	1315.97
301-6743	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-3K (0.85 кВт) однонаправленные поаконные	шт.	1217.15
301-6744	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-3P (0.85 кВт) однонаправленные поаконные	шт.	1237.27
301-6745	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-4K (1.025 кВт) однонаправленные поаконные	шт.	1371.44
301-6746	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-4P (1.025 кВт) однонаправленные поаконные	шт.	1274.82
301-6747	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-5K (1.199 кВт) однонаправленные поаконные	шт.	1219.33
301-6748	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-5P (1.199 кВт) однонаправленные поаконные	шт.	1316.7
301-6749	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-K (0.444 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 26 мм	шт.	1134.35
301-6750	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-10-1-P (0.444 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 26 мм	шт.	1041.07
301-6751	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-K (0.608 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 26 мм	шт.	1034.77
301-6752	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-10-2-P (0.608 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 26 мм	шт.	1051.11
301-6753	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-K (0.773 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 26 мм	шт.	1104.23
301-6754	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-10-3-P (0.773 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 26 мм	шт.	1155.09
301-6755	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-K (0.937 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 26 мм	шт.	1061.39
301-6756	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-10-4-P (0.937 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 26 мм	шт.	1086.56
301-6757	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-K (1.102 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 26 мм	шт.	1209.67
301-6758	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-10-5-P (1.102 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 26 мм	шт.	1101.25
301-6759	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-K (0.786 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 107 мм	шт.	1316.96
301-6760	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-20-1-P (0.786 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 107 мм	шт.	1371.35
301-6761	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-K (1.077 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 107 мм	шт.	1271.96
301-6762	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-20-2-P (1.077 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 107 мм	шт.	1373.06
301-6763	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-K (1.368 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 107 мм	шт.	1341.2
301-6764	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-20-3-P (1.368 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 107 мм	шт.	1354.83
301-6765	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-K (1.659 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 107 мм	шт.	1416.01
301-6766	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-20-4-P (1.659 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 107 мм	шт.	1489.15
301-6767	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-K (1.950 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 107 мм	шт.	1469.36
301-6768	Радикаторы стальные панельные РСВ-3-20-5-P (1.950 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 107 мм	шт.	1501.73
301-6769	Радикаторы стальные панельные РСВ-4-10-1-P (0.420 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 67 мм	шт.	1722.63
301-6770	Радикаторы стальные панельные РСВ-4-10-2-P (0.560 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 67 мм	шт.	1603.67
301-6771	Радикаторы стальные панельные РСВ-4-10-3-P (0.700 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 67 мм	шт.	1603.11
301-6772	Радикаторы стальные панельные РСВ-4-10-4-P (0.840 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 67 мм	шт.	1671.84
301-6773	Радикаторы стальные панельные РСВ-4-10-5-P (0.980 кВт) конода однонаправленные поаконные глубинной 67 мм	шт.	1604.08
301-6774	Радикаторы стальные панельные РСВ-4-20-1-P (0.700 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 105 мм	шт.	1998.98
301-6775	Радикаторы стальные панельные РСВ-4-20-2-P (0.936 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 105 мм	шт.	1809.105
301-6776	Радикаторы стальные панельные РСВ-4-20-3-P (1.167 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 105 мм	шт.	1727.31
301-6777	Радикаторы стальные панельные РСВ-4-20-4-P (1.400 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 105 мм	шт.	1563.2
301-6778	Радикаторы стальные панельные РСВ-4-20-5-P (1.634 кВт) конода двуканальные поаконные глубинной 105 мм	шт.	1659.12
301-6779	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-1-K (1.501 кВт) конода двуканальные поаконные	шт.	1150.2
301-6780	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-1-P (1.501 кВт) конода двуканальные поаконные	шт.	1356.18
301-6781	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-2-K (0.676 кВт) конода двуканальные поаконные	шт.	1210.7
301-6782	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-2-P (0.676 кВт) конода двуканальные поаконные	шт.	1361.86
301-6783	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-3-K (0.85 кВт) конода двуканальные поаконные	шт.	1209.67
301-6784	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-3-P (0.85 кВт) конода двуканальные поаконные	шт.	1322.32
301-6785	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-4-K (1.025 кВт) конода двуканальные поаконные	шт.	1416.01
301-6786	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-4-P (1.025 кВт) конода двуканальные поаконные	шт.	1371.35
301-6787	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-5-K (1.199 кВт) конода двуканальные поаконные	шт.	1190.82
301-6788	Радикаторы стальные панельные РСВ-1-5-P (1.199 кВт) конода двуканальные поаконные	шт.	1302.7
301-6789	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS со сливным краем, с внутренней резьбой, латунные диаметр 20 мм	шт.	1590.47
301-6790	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS со сливным краем, с внутренней резьбой, латунные диаметр 25 мм	шт.	1817.84
301-6791	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS со сливным краем, с внутренней резьбой, латунные диаметр 32 мм	шт.	1986.89
301-6792	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS со сливным краем, с внутренней резьбой, латунные диаметр 40 мм	шт.	3453.54
301-6793	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS со сливным краем, с внутренней резьбой, латунные диаметр 50 мм	шт.	4263.03
301-6794	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 15 мм	шт.	2389.05
301-6795	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 20 мм	шт.	926.35
301-6796	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 25 мм	шт.	1325.44
301-6797	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 32 мм	шт.	1718.84
301-6798	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 40 мм	шт.	2457.49
301-6799	Фильтры сетчатые Y222 DANFOSS с внутренней резьбой, латунные диаметр 50 мм	шт.	3498.63
301-6800	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 200 мм	шт.	5880.61
301-6801	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 250 мм	шт.	7540.21
301-6802	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 300 мм	шт.	104990.08
301-6803	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 350 мм	шт.	109831.37
301-6804	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 400 мм	шт.	131528.34
301-6805	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 450 мм	шт.	138950.05
301-6806	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 500 мм	шт.	152131.28
301-6807	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 600 мм	шт.	16384.74
301-6808	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 700 мм	шт.	184909.44
301-6809	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 800 мм	шт.	234990.46
301-6810	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 900 мм	шт.	263200.45
301-6811	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1000 мм	шт.	361103.06
301-6812	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1200 мм	шт.	54642.31
301-6813	Компенсаторы сальниковые (двухсторонний) из стальных электросварных и бесшовных труб, для тепловых сетей, диаметр 1400 мм	шт.	605036.93
301-6814	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 10 мм	шт.	1234.46
301-6815	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	1275.86
301-6816	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	1387.65
301-6817	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1490.12
301-6818	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 30 мм	шт.	2253.95
301-6819	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	2921.81
301-6820	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	3799.05
301-6821	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 60 мм	шт.	10860.02
301-6822	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	14682.93
301-6823	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	18919.83
301-6824	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	43344.26
301-6825	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	34750.80
301-6826	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	3741.62
301-6827	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	4187.76
301-6828	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 30 мм	шт.	4750.48
301-6829	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	5602.22
301-6830	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	6428.58
301-6831	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 60 мм	шт.	26105.07
301-6832	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	40934.36
301-6833	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	59095.93
301-6834	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	74172.27
301-6835	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	160752.76
301-6836	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	390617.35
301-6837	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.	480368.72
301-6838	Калан статический балансировочный BROEN BALLOREX для систем отопления, теплоснабжения, холодоснабжения, с внутренним резьбовым присоединением из латуни, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 400 мм	шт.	811.64
301-6839	Калан статический баланс		

[illegible]

[illegible]

302-0061	Вентили проходные фланцевые 15кв16п1 давлением 2,5 МПа, диаметр 50 мм	шт.	11,3	4278,9
302-0062	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 15 мм, тип в/в	шт.		118,34
302-0063	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 20 мм, тип в/в	шт.		190,13
302-0064	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 25 мм, тип в/в	шт.		200,2
302-0065	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 32 мм, тип в/в	шт.		309,94
302-0066	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 40 мм, тип в/в	шт.		516,55
302-0067	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 50 мм, тип в/в	шт.		718,09
302-0068	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 15 мм, тип в/н	шт.		145,66
302-0069	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 20 мм, тип в/н	шт.		203,18
302-0070	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 25 мм, тип в/н	шт.		242,9
302-0071	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 32 мм, тип в/н	шт.		400
302-0072	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 40 мм, тип в/н	шт.		545,98
302-0073	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 50 мм, тип в/н	шт.		797,36
302-0074	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 15 мм, тип н/н	шт.		138,31
302-0075	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 20 мм, тип н/н	шт.		242,05
302-0076	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 25 мм, тип н/н	шт.		315,03
302-0077	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 15 мм со сгоном	шт.		105,36
302-0078	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 20 мм со сгоном	шт.		172,13
302-0079	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 25 мм со сгоном	шт.		315,3
302-0080	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 32 мм со сгоном	шт.		455,04
302-0081	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 15 мм с угловым сгоном	шт.		156,34
302-0082	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 20 мм с угловым сгоном	шт.		263,76
302-0083	Кран шаровый мифтовый Valtes для воды диаметр 25 мм с угловым сгоном	шт.		442,16
302-0084	Кран шаровый мифтовый Valtes для газа диаметр 15 мм, тип в/в	шт.		114,47
302-0085	Кран шаровый мифтовый Valtes для газа диаметр 20 мм, тип в/в	шт.		181,3
302-0086	Кран шаровый мифтовый Valtes для газа диаметр 15 мм, тип в/н	шт.		113,16
302-0087	Кран шаровый мифтовый Valtes для газа диаметр 20 мм, тип в/н	шт.		185,33
302-0088	Вентили мифтовые чугунные диаметр 63 мм	шт.		2084,21
302-0089	Вентили мифтовые чугунные диаметр 75 мм	шт.		2534,24
302-0090	Вентили мифтовые чугунные диаметр 90 мм	шт.		2953,59
302-0091	Вентили мифтовые чугунные диаметр 110 мм	шт.		3520,87
302-0092	Вентили мифтовые чугунные диаметр 140 мм	шт.		4382,88
302-0093	Вентили мифтовые чугунные диаметр 160 мм	шт.		5341,84
302-0094	Конденсатотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметр 20 мм	шт.		833,16
302-0095	Конденсатотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт.		905,58
302-0096	Конденсатотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт.		1026,34
302-0097	Конденсатотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметр 15 мм	шт.		208,34
302-0098	Конденсатотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметр 20 мм	шт.		227,25
302-0099	Конденсатотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметр 25 мм	шт.		265,74
302-0100	Конденсатотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметр 32 мм	шт.		327,15
302-0101	Конденсатотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметр 40 мм	шт.		423,24
302-0102	Конденсатотводчики 45Ч13НЖ давлением 1,6 МПа, диаметр 50 мм	шт.		470,74
302-0103	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 10 мм	шт.		2019,37
302-0104	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 15 мм	шт.		2208,2
302-0105	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 25 мм	шт.		2755,44
302-0106	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 32 мм	шт.		3027,73
302-0107	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 40 мм	шт.		3181,3
302-0108	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 50 мм	шт.		4255,46
302-0109	Конденсатотводчики 45НЖ13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 20 мм	шт.		2629,01
302-0110	Конденсатотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 10 мм	шт.		445,18
302-0111	Конденсатотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 15 мм	шт.		756,76
302-0112	Конденсатотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 25 мм	шт.		123,24
302-0113	Конденсатотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 32 мм	шт.		1213,93
302-0114	Конденсатотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 40 мм	шт.		1609,33
302-0115	Конденсатотводчики 45С13НЖ давлением 4 МПа, диаметр 50 мм	шт.		2057,03
302-0116	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 400х400х70 мм, кран шаровый, рукав-шланг 15 м, комплект соединительной арматуры)	компл.		1051,12
302-0117	Комплекты пожарного оборудования (шкаф 320х320х70 мм, кран шаровый, охват 15 м, диаметр 19 мм, соединитель стандартный, резьбовой соединитель, распылитель)	компл.		1108,42
302-0118	Элеваторы 40х106х водоструйные № 1	шт.		2617,59
302-0119	Элеваторы 40х106х водоструйные № 2	шт.		2965,25
302-0120	Элеваторы 40х106х водоструйные № 3	шт.		3410,74
302-0121	Элеваторы 40х106х водоструйные № 4	шт.		6248,76
302-0122	Элеваторы 40х106х водоструйные № 5	шт.		8299,39
302-0123	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		9,222,68
302-0124	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.		871,26
302-0125	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTOTHERM, латунная никелированная, для двухтрубных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		911,07
302-0126	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.		1271,78
302-0127	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D1/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		1760,44
302-0128	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип D2/50, диаметр 15 мм, проходная, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.		1735,94
302-0129	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E1/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 1/2" x 3/4"	шт.		1788,12
302-0130	Гарнитура нижнего подключения BROEN BALLTOTHERM, латунная никелированная, для одноконтурных систем отопления, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип E2/50, диаметр 15 мм, угловая, присоединение 3/4" x 3/4"	шт.		1717,78
302-0131	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLTOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без плавательной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм,	компл.		1425,24
302-0132	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLTOTHERM с клапаном для двухтрубной системы отопления, латунная никелированная, без плавательной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм,	компл.		1404,74
302-0133	Гарнитура бокового подключения запорно-регулирующая BROEN BALLTOTHERM с клапаном для одноконтурной системы отопления, латунная никелированная, без плавательной настройки пропускной способности, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметр 15 мм,	компл.		1515,03
302-0465	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-15	шт.	0,35	92,6
302-0466	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные полированные KB-20	шт.	0,41	114,18
302-0467	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-15D	шт.	0,35	124,94
302-0468	Краны водоразборные для раковин и моек, латунные, настенные с гальванопокрытием KB-20D	шт.	0,41	123,87
302-0469	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметр 15 мм	шт.	0,27	114,27
302-0470	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметр 20 мм	шт.	0,37	177,47
302-0471	Краны регулирующие трехходовые КРТПД латунные диаметр 15 мм	шт.	0,46	110,89
302-0472	Краны регулирующие трехходовые КРТПД латунные диаметр 20 мм	шт.	0,5	147,98
302-0473	Краны регулирующие двойной регулировки шибовые КРДП-15 латунные	шт.	0,55	214,65
302-0474	Краны для спуска воздуха STD 7073B, латунные	шт.	0,54	72,79
302-0592	Регулятор давления РДСГ1-0-5	компл.	0,4	122,02
302-0593	Регулятор давления РДСГ1-1-2	шт.	0,65	367,12
302-0594	Регулятор давления РДСГ2-1-2	шт.	0,46	158,09
302-0595	Регулятор давления стальной Т-23 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		1109,25
302-0596	Регулятор давления стальной Т-24 давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.		11587,53
302-0597	Регулятор давления стальной Т-39 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		4675,82
302-0598	Регулятор давления стальной Т-40 давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.		5631,88
302-0599	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100	шт.		15981,66
302-0600	Регулятор давления чугунный РДБК-1-100п	шт.		14306,88
302-0601	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.		12188,86
302-0602	Регулятор давления чугунный РДБК-1-50/25	шт.		11873,26
302-0603	Регулятор давления чугунный РДБК-1n-50/25	шт.		10979,91
302-0604	Регулятор давления чугунный РДБК-1n-50/35	шт.		9622,72
302-0605	Регулятор давления чугунный РДГ-100B (РДГ-80B)	шт.		20488,41
302-0606	Регулятор давления чугунный РДГ-100H (РДГ-80H)	шт.		21598,31
302-0607	Регулятор давления чугунный РДГ-50B (РДГ-50B)	шт.		14855,15
302-0608	Регулятор давления чугунный РДГ-50H (РДГ-50H)	шт.		14546,9
302-0609	Регулятор давления чугунный РДН-50 (РДН-400)	шт.		7461,16
302-0610	Регулятор давления чугунный РДН-50п	шт.		7466,06
302-0611	Гиданты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 750 мм	шт.		6305,55
302-0612	Гиданты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1000 мм	шт.		7480,06
302-0613	Гиданты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1250 мм	шт.		7995,32
302-0614	Гиданты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1500 мм	шт.		9015,82
302-0615	Гиданты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 1750 мм	шт.		9501,77
302-0616	Гиданты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 2000 мм	шт.		9571,83
302-0617	Гиданты пожарные подземные давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм высотой 2250 мм	шт.		9295,26
302-0618	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной закрытый	шт.		1552,68
302-0619	Шкаф пожарный ШПК-310 навесной с оном	шт.		1572,64
302-0620	Шкаф пожарный ШПК-310 встраиваемый с оном	шт.		1392,13
302-0621	Шкаф пожарный ШПК-310 встраиваемый с оном	шт.		1668,73
302-0622	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной закрытый	шт.		2006,54
302-0623	Шкаф пожарный ШПК-315 навесной с оном	шт.		2320,27
302-0624	Шкаф пожарный ШПК-315 встраиваемый закрытый	шт.		2207,55
302-0625	Шкаф пожарный ШПК-315 встраиваемый с оном	шт.		3127,82
302-0626	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной закрытый	шт.		2672,65
302-0627	Шкаф пожарный ШПК-320 навесной с оном	шт.		2896,52
302-0628	Шкаф пожарный ШПК-320 встраиваемый закрытый	шт.		2814,82
302-0629	Шкаф пожарный ШПК-320 встраиваемый с оном	шт.		2952,33
302-0630	Заводики клиновые штампованные с выжимным шпильком 30мм42мм, диаметр 150 мм	шт.		138450,57
302-0631	Заводики клиновые штампованные с выжимным шпильком 30мм42мм, диаметр 200 мм	шт.		36164,72
302-0638	Толбы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметр 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1	133,69
302-0639	Толбы сливные из стальных водогазопроводных труб диаметр 32 мм неоцинкованные	шт.	5,1	117,55
302-0640	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-25	шт.		8053,01
302-0641	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-50	шт.		10564,04
302-0642	Универсальный регулятор расхода и давления УРРД-80	шт.		13257,13
302-0881	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 15 мм	м	1,3	127,82
302-0882	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 20 мм	м	1,8	140,07
302-0883	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 25 мм	м	2,5	154,92
302-0884	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 32 мм	м	3,2	182,28
302-0885	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 40 мм	м	3,9	175,39
302-0886	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления диаметр 50 мм	м	5,0	206,61
302-0887	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 15 мм	м	1,4	161,15
302-0888	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 20 мм	м	1,8	193,96
302-0889	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 25 мм	м	2,5	220,55
302-0890	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 32 мм	м	3,3	258,89
302-0891	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 40 мм	м	4,3	290,23
302-0892	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 50 мм	м	5,2	356,89
302-0893	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 65 мм	м	7	431,58
302-0894	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметр 80 мм	м	8,3	491,18
302-0895	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметр 100 мм	м	12,1	660,21
302-0896	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметр 125 мм	м	15	791,15
302-0897	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами диаметр 150 мм	м	18	909,86
302-0898	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 50 мм	м	8,3	448,58
302-0899	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 100 мм	м	19	672,11
302-0900	Узлы учюные монтажные (трубопроводы) из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним диаметр 150 мм	м	26,6	851,65
302-1014	Вентили проходные мифтовые диаметр 200 мм	1000 шт.		110799,51
302-1015	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 16 x 1/2"	шт.		463,2
302-1016	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 20 x 1/2"	шт.		539,21
302-1017	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 25 x 3/4"	шт.		686,11
302-1018	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 32 x 1"	шт.		784,54
302-1019	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.		1014,16
302-1020	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.		1474,64
302-1021	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой, плоская прокладка, диаметр 63 x 2"	шт.		2248,52
302-1022	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 16 x 1/2"	шт.		501,49
302-1023	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 20 x 1/2"	шт.		593,98
302-1024	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 25 x 3/4"	шт.		711,05
302-1025	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 32 x 1"	шт.		911,3
302-1026	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.		1136,53
302-1027	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, плоская прокладка, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.		1547,07
302-1028	Переодник комбинированный, марка "Friatherm start PVC			

302-1047	Переключик комбинированный ХТБХ "Адепант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,32	216,57
302-1048	Переключик комбинированный ХТБХ "Адепант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	0,46	313,88
302-1099	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1 и 2	шт.	12,07	3370,32
302-1100	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3 и 4	шт.	20,3	4020,41
302-1101	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали №5	шт.	10,33	3901,29
302-1102	Элеваторы ВТИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6 и 7	шт.	14,54	5379,81
302-1111	Трубопроводы для внутренней канализации из полистироловых труб диаметром 100 мм отечественного производства	м	1,1	165,5
302-1112	Колны стальные шаровые дванпокопакные диаметром 50 мм	шт.	13	1549,49
302-1113	Гадарнты покраные подерзание давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 125 мм, высотой 500-2500 мм	шт.	184	6514,21
302-1114	Колны покраные сальниковые фланцевые 114Н8К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	13	1457,36
302-1115	Колны трехходовые сальниковые фланцевые 114Н8К для воды, нефти и масла, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	12	533,14
302-1116	Колонки водогазопров. экзентрики №8-4, высотой наземной части 900 мм	шт.	89	4373,09
302-1117	Вентили покраные фланцевые 15N146P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	48,4	2460,05
302-1118	Колны сменные полуватоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт.	3,2	13939,55
302-1119	Колны стальные газовые шаровые диаметр 80 мм	шт.	6,8	2405,9
302-1120	Колны стальные газовые шаровые диаметр 100 мм	шт.	10,8	2764,09
302-1121	Колны стальные газовые шаровые диаметр 150 мм	шт.	26,9	6512,55
302-1122	Колны стальные газовые шаровые диаметр 200 мм	шт.	43,5	12407,71
302-1123	Колны стальные газовые шаровые диаметр 300 мм	шт.	195	16515,75
302-1124	Колны стальные газовые шаровые диаметр 400 мм	шт.	390	22974,35
302-1125	Колны стальные газовые шаровые диаметр 500 мм	шт.	10,3	28901,5
302-1126	Колны стальные газовые шаровые диаметр 700 мм	шт.	12,8	33551,33
302-1127	Колны стальные газовые шаровые диаметр 1000 мм	шт.	17,2	35589,67
302-1128	Колны стальные газовые шаровые диаметр 1200 мм	шт.	30,2	38999,81
302-1129	Колны стальные газовые шаровые диаметр 1400 мм	шт.	0,5	39697,79
302-1130	Колн пробно-спусковой с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116ббн диаметр 20 мм	шт.	1,5	103,03
302-1131	Колн пробно-спусковой с изогнутым спуском сальниковый для воды марки 116ббн диаметр 25 мм	шт.	2,66	174,98
302-1132	Кран пробно-спусковой с прямым спуском сальниковый для воды марки 10619бн диаметр 15 мм	шт.		123,43
302-1133	Вентили покраные 50-10 для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	5,9	1208,72
302-1134	Вентили покраные муфтовые 15K419P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,8	79,1
302-1135	Вентили покраные муфтовые 15K418P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	1,1	94,1
302-1136	Вентили покраные муфтовые 15K418P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1,7	146,9
302-1137	Вентили покраные муфтовые 15K418P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2,5	153,6
302-1138	Вентили покраные муфтовые 15K418P для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	4,4	246,29
302-1139	Вентили покраные покраные 151P для воды давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2) с муфтой и латкой диаметром 50 мм	шт.	0,7	713,99
302-1140	Вентили покраные фланцевые 15K419P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1,07	351,97
302-1141	Вентили покраные фланцевые 15K419P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	3,22	639,03
302-1142	Вентили покраные фланцевые 15V14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	1,2	150,1
302-1143	Вентили покраные фланцевые 15V14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.		1585,83
302-1144	Вентили покраные фланцевые 15V14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		2543,31
302-1145	Вентили покраные фланцевые 15V14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	85	1217,5
302-1146	Вентили покраные фланцевые 15V14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.		4695,52
302-1147	Вентили покраные фланцевые 15V14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.		7084,85
302-1148	Вентили покраные фланцевые 15V14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.		11217,02
302-1149	Вентили покраные фланцевые 15V14P для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.		18560,06
302-1150	Вентили покраной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		192,3
302-1151	Вентили покраной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		277,47
302-1152	Вентили покраной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 32 мм	шт.		413,35
302-1153	Вентили покраной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	шт.		535,98
302-1154	Вентили покраной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 50 мм	шт.		813,01
302-1155	Вентили покраной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 63 мм	шт.		1235,98
302-1156	Колны покраные сальниковые фланцевые 114Н8К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 65 мм	шт.		1891,67
302-1157	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, телоснабжения, холодооснабжения BROEN BALLOREX тип QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импильной трубой длиной 1 м, диаметр 15 мм	компл.		2157,29
302-1158	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, телоснабжения, холодооснабжения BROEN BALLOREX тип QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импильной трубой длиной 1 м, диаметр 20 мм	компл.		2141,17
302-1159	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, телоснабжения, холодооснабжения BROEN BALLOREX тип QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импильной трубой длиной 1 м, диаметр 25 мм	компл.		2677,12
302-1160	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, телоснабжения, холодооснабжения BROEN BALLOREX тип QP, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), с импильной трубой длиной 1 м, диаметр 32 мм	компл.		2578,79
302-1161	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, телоснабжения, холодооснабжения BROEN BALLOREX тип M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		614,77
302-1162	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, телоснабжения, холодооснабжения BROEN BALLOREX тип M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		675,54
302-1163	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, телоснабжения, холодооснабжения BROEN BALLOREX тип M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		870,1
302-1164	Вентили динамические балансовочные для систем отопления, телоснабжения, холодооснабжения BROEN BALLOREX тип M, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		1014,77
302-1174	Колено двойное угловое КД к трубам отопительным	шт.	10,5	495,23
302-1175	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 50 мм	шт.	21	1417,8
302-1176	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 80 мм	шт.	23	2383,09
302-1177	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 100 мм	шт.	46	2113,22
302-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 125 мм	шт.	68	3271,16
302-1179	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 150 мм	шт.	145	6752,6
302-1180	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 200 мм	шт.	281	16833,21
302-1181	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 300 мм	шт.	504	45862,36
302-1182	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 400 мм	шт.		7452,8
302-1183	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 500 мм	шт.		46390,19
302-1184	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 600 мм	шт.		50880,83
302-1185	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 800 мм	шт.		6132,1
302-1186	Задвижки параллельные фланцевые с выдвинжим штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30ч6бн диаметр 1000 мм	шт.		49438,3
302-1187	Кондесатотводчики муфтовые 45N12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб стремя вентилями № конденсатотводчика-0, диаметр 15 мм	компл.	4	219,23
302-1188	Кондесатотводчики муфтовые 45N12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб стремя вентилями № конденсатотводчика-0, диаметр 20 мм	компл.	5	372,83
302-1189	Кондесатотводчики муфтовые 45N12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб стремя вентилями № конденсатотводчика-1, диаметр 20 мм	компл.	9	391,17
302-1190	Кондесатотводчики муфтовые 45N12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб стремя вентилями № конденсатотводчика-2, диаметр 25 мм	компл.	15	450,67
302-1191	Кондесатотводчики муфтовые 45N12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб стремя вентилями № конденсатотводчика-3, диаметр 40 мм	компл.	18	588,28
302-1192	Кондесатотводчики муфтовые 45N12НЖ в трубной обвязке из водогазопроводных труб стремя вентилями № конденсатотводчика-4, диаметр 50 мм	компл.	26	705,03
302-1197	Колны покраные натежные муфтовые 11N61K для газа давлением 0,8-8 атм (0,1 кгс/см2) диаметром 15 мм	шт.	0,36	64,66
302-1198	Краны покраные сальниковые муфтовые 11N61K для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	8	674,36
302-1199	Колны покраные сальниковые муфтовые 11N61K для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.	22	1463,32
302-1200	Колны покраные сальниковые фланцевые 11Н8К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 100 мм	шт.	35	5121,3
302-1201	Колны покраные сальниковые фланцевые 11Н8К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 150 мм	шт.		1154,63
302-1202	Колны покраные сальниковые фланцевые 11Н8К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.		428,36
302-1203	Колны покраные сальниковые фланцевые 11Н8К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 40 мм	шт.	26	3010,99
302-1204	Колны покраные сальниковые фланцевые 11Н8К для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 80 мм	шт.		632,67
302-1205	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм, оцинкованные	шт.	0,22	15,37
302-1206	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм, оцинкованные	шт.	0,26	21,32
302-1207	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 25 мм, оцинкованные	шт.	0,42	31,11
302-1208	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 32 мм, оцинкованные	шт.	0,59	42,45
302-1209	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 40 мм, оцинкованные	шт.	0,75	52,95
302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязеулавками, катками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2,5; В-0-8	компл.	192	30092,4
302-1211	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязеулавками, катками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 3,4,5; ДЛ-2,8; В-0-8	компл.	306	37854,51
302-1212	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязеулавками, катками, кранами сальниковыми и трехходовыми № 6,7; ДЛ-3,1; В-0-8	компл.	450	47068,82
302-1213	Детектор повреждений трубопровода переносной, марка "ДПЛА"	шт.		4105,32
302-1214	Терминал концевой, "КТ-1"	шт.		1139,91
302-1215	Терминал концевой, "КТ-12/12"	шт.		1749,19
302-1216	Обжимная гильза, "ГЛ-2"	шт.		1,71
302-1217	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.		8840,02
302-1218	Настенный ковер, "КНС"	шт.		5601,09
302-1219	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 50 мм, оцинкованные	шт.	1	74,6
302-1220	Смесительный узел SUR (P) 40-4,0 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	шт.		37026,58
302-1221	Смесительный узел SUR (P) 60-6,3 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.		38735,25
302-1222	Смесительный узел SUR (P) 80-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.	136	2605,8
302-1223	Смесительный узел SUR (P) 110-16 (циркуляционный насос, трехходовой клапан ESBE, шаровый клапан, фильтр, гибкие трубы)	компл.		72276,49
302-1228	Соединения на сгоны стальные перекоды, диаметр: до 15 мм	шт.	0,9	12,08
302-1229	Соединения на сгоны стальные перекоды, диаметр: до 20 мм	шт.	0,11	12,86
302-1230	Соединения на сгоны стальные перекоды, диаметр: до 25 мм	шт.	0,16	16,14
302-1231	Соединения на сгоны стальные перекоды, диаметр: до 32 мм	шт.	0,25	21,33
302-1232	Соединения на сгоны стальные перекоды, диаметр: до 40 мм	шт.	0,32	26,91
302-1233	Соединения на сгоны стальные перекоды, диаметр: до 50 мм	шт.	0,5	36,27
302-1234	Соединения на сгоны стальные перекоды, диаметр: до 65 мм	шт.	0,73	47,4
302-1235	Соединения на сгоны стальные перекоды, диаметр: до 80 мм	шт.	0,96	59,76
302-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм	шт.	0,57	16,39
302-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм	шт.	0,68	22,27
302-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 25 мм	шт.	1,03	25,95
302-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 32 мм	шт.	1,37	36,32
302-1240	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 40 мм	шт.	1,7	42,32
302-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 50 мм	шт.	2,39	58,48
302-1242	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 65 мм	шт.	3,7	94,42
302-1243	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 80 мм	шт.	5,74	139,63
302-1244	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накинды, муфтовые, диаметр до 15 мм	шт.	0,39	30,28
302-1245	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накинды, муфтовые, диаметр до 20 мм	шт.	0,49	67,46
302-1246	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накинды, муфтовые, диаметр до 25 мм	шт.	0,92	114,7
302-1247	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накинды, муфтовые, диаметр до 32 мм	шт.	1,21	170,8
302-1248	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накинды, муфтовые, диаметр до 40 мм	шт.	1,96	260,3
302-1249	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накинды, муфтовые, диаметр до 50 мм	шт.	2,14	355,56
302-1250	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накинды, муфтовые, диаметр до 65 мм	шт.	3,49	543,82
302-1251	Спецсоединения стальные, втулки буртовые, гайки накинды, муфтовые, диаметр до 80 мм	шт.	5,1	772,86
302-1252	Краны покраные натежные муфтовые латунные 11E1EK для жидик сред, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) диаметром 25 мм	шт.	0,77	123,97
302-1253	Колны покраные натежные муфтовые 11N1EK для газа, давлением 0,1 МПа (1 кгс/см2) диаметром 50 мм	шт.	4,16	392,79
302-1254	Трубопроводы из стальных бесшовных гофридеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,6	229,35
302-1255	Трубопроводы из стальных бесшовных гофридеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	9,3	388,8
302-1256	Трубопроводы из стальных бесшовных гофридеформированных труб для отопления и газоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	9,9	388,8
302-1257	Вентили покраные фланцевые 15K416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	9,44	1708,42
302-1258	Вентили покраные фланцевые 15C27НЖ для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,36	1956,43
302-1259	Вентили покраные фланцевые 15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	11	2539,25
302-1260	Вентили покраные фланцевые 15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	13,1	3602,17
302-1261	Вентили покраные фланцевые 15C27НЖ1 для пара, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	19,1	5143,33
302-1262	Вентили покраные фланцевые 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	17,8	2988,27
302-1263	Вентили покраные фланцевые 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	20,4	4095,89
302-1264	Вентили покраные фланцевые 15C22НЖ для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.	42,5	6657,12
302-1265	Вентили покраные муфтовые 15E1EK для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,45	118,21
302-1266	Вентили покраные муфтовые 15E1EK для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	0,56	140,32
302-1267	Вентили покраные фланцевые 15K419П1 для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	3,2	360,83
302-1268	Вентили покраные фланцевые 15K419П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	6,8	1108,51
302-1269	Вентили покраные фланцевые 15K419П1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	9,4	1556,82
302-1270	Вентили покраные фланцевые 15K416НЖ для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		

302-1303	Вентили проходные мутфовые 15x118П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2,5	332,8
302-1304	Вентили проходные мутфовые 15x118П2 для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 30 мм	шт.	1,7	117,08
302-1305	Вентили проходные мутфовые 15x118К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.		169,36
302-1306	Вентили проходные мутфовые 15x118К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.		252,89
302-1307	Вентили проходные мутфовые 15x118К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.		434,52
302-1308	Вентили проходные мутфовые 15x118К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	1,4	648,48
302-1309	Вентили проходные мутфовые 15x11П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.	0,25	116,69
302-1310	Вентили проходные мутфовые 15x11П для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	0,3	153
302-1311	Тройбобы для из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметр 15 мм	шт.	1,4	94,19
302-1312	Тройбобы для из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметр 20 мм	м	1,8	94,56
302-1313	Тройбобы для из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметр 25 мм	м	2,3	98,01
302-1314	Тройбобы для из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметр 32 мм	м	2,8	111,85
302-1315	Тройбобы для из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметр 40 мм	м	3,7	140,88
302-1316	Тройбобы для из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметр 50 мм	м	5	169,18
302-1317	Тройбобы для из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	4,7	220,18
302-1318	Тройбобы для из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	6,3	249,8
302-1319	Тройбобы для из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	7,4	291,09
302-1320	Тройбобы для из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	10,3	365,87
302-1321	Тройбобы для из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки 4 мм	м	12,8	436,85
302-1322	Тройбобы для из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4 мм	м	17,2	525,55
302-1323	Тройбобы для из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	30,2	901,47
302-1324	Тройбобы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметр 50 мм	м	0,5	143,35
302-1325	Тройбобы для внутренней канализации из поливинилхлоридных труб диаметр 100 мм	м	1,45	251,62
302-1326	Вентили проходные фланцевые 15x11СНН для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	10,1	1647,9
302-1327	Вентили проходные фланцевые 15x11СНН для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	11,3	2034,6
302-1328	Вентили проходные фланцевые 15x11СНН для пара, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметр 65мм	шт.	25	2922,49
302-1329	Вентили проходные фланцевые 15x122НН для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.	33,7	4403,3
302-1330	Вентили проходные фланцевые 15x22НН для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.	50,3	5847
302-1331	Тройбобы для из стальных электросварных труб с гильзами для отопления и водоснабжения, наружный диаметр 45 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	2,66	118,92
302-1332	Вентили проходные фланцевые 15x16П, давлением 2,5 МПа, диаметр 65 мм	шт.	25	3124,4
302-1333	Вентили проходные фланцевые 15x16П, давлением 2,5 МПа, диаметр 80 мм	шт.	32	3356,55
302-1334	Краны трехходовые без фланца мутфовые 11618К для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) диаметр 15 мм	шт.	0,26	164,83
302-1335	Вентиль фланцевый 15x1450 диаметр 100 мм	шт.	48,4	2512,59
302-1336	Вентиль фланцевый 15x1450 диаметр 125 мм	шт.	70,8	2840,08
302-1337	Вентиль фланцевый 15x1450 диаметр 150 мм	шт.	103	5319,7
302-1340	Вентили проходные фланцевые 15x22НН для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.	72	8751,55
302-1341	Вентили проходные мутфовые 15x118Н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15мм	шт.	0,7	125,36
302-1342	Вентили проходные мутфовые 15x118Н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.	0,7	125,36
302-1343	Вентили проходные мутфовые 15x118Н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.	1,4	218,6
302-1344	Вентили проходные мутфовые 15x118Н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.	2,1	365,3
302-1345	Вентили проходные мутфовые 15x118Н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.	3,7	628,43
302-1346	Вентили проходные мутфовые 15x118Н для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.	5	877,4
302-1347	Задвижки параллельные фланцевые 30x6Бр диаметр 250 мм	шт.	195	14091,67
302-1349	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двохосовые с выдвижным шпинделем с электродвигатом 30x90Бб, давлением 1 МПа, диаметр 50 мм	шт.	21	2536,08
302-1350	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двохосовые с выдвижным шпинделем с электродвигатом 30x90Бб, давлением 1 МПа, диаметр 100 мм	шт.	46	3517,7
302-1351	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30x76к диаметр 50 мм	шт.	1137,61	
302-1352	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30x76к диаметр 80 мм	шт.	1630,92	
302-1353	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30x76к диаметр 100 мм	шт.	2141,71	
302-1354	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30x76к диаметр 150 мм	шт.	426,31	
302-1355	Задвижки фланцевые чугунные с параллельным затвором для газа давлением 0,6 МПа (6 кгс/см2) 30x76к диаметр 200 мм	шт.	7504,47	
302-1356	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11x41п, диаметр 50 мм	шт.	0,07	2685,45
302-1357	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11x41п, диаметр 100 мм	шт.	0,13	391,25
302-1358	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11x41п, диаметр 125 мм	шт.	31,5	8762
302-1359	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11x41п, диаметр 150 мм	шт.	38	8877,44
302-1360	Краны стальные газовые шаровые фланцевые давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2) 11x67п, диаметр 32 мм	шт.	0,67	176,29
302-1361	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.	0,162	1761,99
302-1362	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наонной резьбой пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,225	30,66
302-1363	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметр 32 x 1"	шт.	0,403	63,13
302-1364	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	0,61	86,64
302-1365	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	0,73	119,25
302-1366	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой пластик, диаметр 63 x 2"	шт.	0,81	170,01
302-1367	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 20 x 1/2"	шт.	0,152	54,44
302-1368	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,219	77,2
302-1369	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 32 x 1"	шт.	0,338	104,59
302-1370	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	0,493	129,34
302-1371	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 30 x 1/2"	шт.	0,25	150,23
302-1372	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	0,32	177,75
302-1373	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,46	211,45
302-1374	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наонной резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	0,54	392,03
302-1375	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	0,78	544,3
302-1376	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	0,78	1029,55
302-1377	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., НР с наружной резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	0,82	1301,96
302-1378	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 20 x 1/2"	шт.	0,152	129,42
302-1379	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 1/2"	шт.	0,32	170,18
302-1380	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 25 x 3/4"	шт.	0,46	261,41
302-1381	Соединительные детали "Vestof" размером 1/2"	шт.	0,05	125,23
302-1382	Соединительные детали "Vestof" размером 3/4"	шт.	0,07	158,79
302-1383	Соединительные детали "Vestof" размером 1"	шт.	0,09	314,22
302-1384	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 32 x 1"	шт.	0,54	358,36
302-1385	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 40 x 1 1/4"	шт.	0,82	659,23
302-1386	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 50 x 1 1/2"	шт.	0,78	722,2
302-1387	Переходник ХТХВ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметр 63 x 2"	шт.	0,82	1118,57
302-1388	Вентили проходные фланцевые 15x22НН для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.	105	10683,28
302-1389	Вентили проходные фланцевые 15x22НН для воды и пара, давлением 4 МПа (40 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.	165	15023,6
302-1400	Переходник "Фуэотерм", размер 20x16 мм	шт.		22,03
302-1401	Переходник "Фуэотерм", размер 25x20 мм	шт.		24,84
302-1402	Переходник "Фуэотерм", размер 32x25 мм	шт.		31,15
302-1403	Переходник "Фуэотерм", размер 50x32 мм	шт.		87,55
302-1404	Переходник "Фуэотерм", размер 100x90 мм	шт.		600,6
302-1411	Колыч сварное для трубы "Флексон" диаметр 117 мм	шт.		1967,59
302-1412	Колыч сварное для трубы "Флексон" диаметр 140 мм	шт.	0,18	259,89
302-1413	Колыч сварное для трубы "Флексон" диаметр 175 мм	шт.	0,11	136,43
302-1414	Колыч сварное для трубы "Флексон" диаметр 200 мм	шт.	0,74	2507,34
302-1415	Колыч сварное для трубы "Флексон" диаметр 235 мм	шт.	0,17	3274,67
302-1416	Колыч сварное для трубы "Флексон" диаметр 270 мм	шт.	0,21	3559,4
302-1417	Переходник "Фуэотерм" соединение на стене, диаметр 15 мм	шт.		68,66
302-1418	Переходник "Фуэотерм" соединение на стене, диаметр 20 мм	шт.		69,17
302-1419	Переходник "Фуэотерм" соединение на стене, диаметр 25 мм	шт.		74,83
302-1420	Переходник "Фуэотерм" соединение на стене, диаметр 32 мм	шт.		98,77
302-1421	Переходник "Фуэотерм" соединение на стене, диаметр 40 мм	шт.		225,43
302-1422	Переходник "Фуэотерм" соединение на стене, диаметр 50 мм	шт.		339,84
302-1423	Переходник "Фуэотерм" соединение на стене, диаметр 65 мм	шт.		436,58
302-1435	Контрдатель Фуэотерм, слоны с мутфой, диаметр 15 мм	шт.		349,98
302-1436	Контрдатель Фуэотерм, слоны с мутфой, диаметр 20 мм	шт.		346,3
302-1437	Контрдатель Фуэотерм, слоны с мутфой, диаметр 25 мм	шт.		264,57
302-1438	Контрдатель Фуэотерм, слоны с мутфой, диаметр 32 мм	шт.		461,33
302-1439	Контрдатель Фуэотерм, слоны с мутфой, диаметр 40 мм	шт.		903,32
302-1440	Контрдатель Фуэотерм, слоны с мутфой, диаметр 50 мм	шт.		1147,67
302-1441	Контрдатель Фуэотерм, слоны с мутфой, диаметр 65 мм	шт.		1551,53
302-1461	Фиксатор пластмассовый одинарный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	0,02	11,04
302-1462	Фиксатор пластмассовый одинарный для металлополимерных труб размером 3/4"	шт.	0,03	13,16
302-1463	Фиксатор пластмассовый одинарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	0,05	15
302-1464	Фиксатор для автоматов пластиковый	шт.		11,27
302-1471	Угольник Н-В размером 1/2"	шт.	0,08	94,95
302-1472	Угольник Н-В размером 3/4"	шт.	0,11	148,29
302-1473	Угольник Н-В размером 1"	шт.	0,18	259,89
302-1474	Тройник размером 1/2"	шт.	0,11	136,43
302-1475	Тройник размером 3/4"	шт.	0,17	129,51
302-1476	Тройник размером 1"	шт.	0,21	230,14
302-1480	Переходник Н-В размером 1/2"	шт.	0,05	1121,89
302-1481	Переходник Н-В размером 3/4"	шт.	0,07	223,3
302-1482	Переходник Н-В размером 1"	шт.	0,1	250,9
302-1483	Кран шаровой Н-В размером 1/2"	шт.	0,17	207,51
302-1484	Кран шаровой Н-В размером 3/4"	шт.	0,31	315,72
302-1485	Кран шаровой Н-В размером 1"	шт.	0,46	489,02
302-1486	Переходник BROEN BALLOTERN размером 1/2"x3/4", с самовыплывающим седлом	шт.		91,72
302-1502	Задвижка печная	шт.	5,1	487,4
302-1518	Смывные трубы с резиновыми манжетами	компл.		53,72
302-1526	Кран шаровой стандартный мутфовой с ручкой-рычагом диаметр 15 мм	шт.	0,25	130,66
302-1527	Вентиль запорный BROEN V201 из углеродистой стали, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм, резьбовое присоединение 1/2"	шт.		436,58
302-1528	Вентиль запорный BROEN V201 углеродный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм, резьбовое присоединение 3/4"	шт.		493,65
302-1529	Вентиль запорный BROEN V201 углеродный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм, резьбовое присоединение 1"	шт.		559,8
302-1530	Вентиль запорный BROEN V201 углеродный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм, резьбовое присоединение 1 1/4"	шт.		654,39
302-1531	Вентиль запорный BROEN V201 углеродный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм, резьбовое присоединение 1 1/2"	шт.		790,23
302-1532	Вентиль запорный BROEN V201 углеродный, с графитовым уплотнением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм, резьбовое присоединение 2"	шт.		861,25
302-1533	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.		1224,32
302-1534	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 20 мм	шт.		1361,26
302-1535	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 25 мм	шт.		1612,56
302-1536	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 32 мм	шт.		1940,76
302-1537	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 40 мм	шт.		2080,55
302-1538	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 50 мм	шт.		2564,57
302-1539	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 65 мм	шт.		3861,86
302-1540	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 80 мм	шт.		4883,08
302-1541	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 100 мм	шт.		7574,8
302-1542	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 125 мм	шт.		10529,23
302-1543	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 150 мм	шт.		12570,89
302-1544	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 200 мм	шт.		30295,04
302-1545	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 250 мм	шт.		47469,8
302-1546	Вентиль запорный BROEN V215 углеродный, с графитовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 300 мм	шт.		81319,01
302-1547	Вентиль запорный BROEN V229 углеродный, с сильфонным уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметр 15 мм	шт.		1854,69
302-1548	Вент			

Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.	28553,24
Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.	44303,56
302-1581 Вентиль запорный BROEN V234F из углеродистой стали, с силиконовым уплотнением, с фланцевым присоединением, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.	52002,91
302-1595 Трубопроводы обвязки котлов, водоопорегелявателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 40 мм	м	228,13
302-1596 Трубопроводы обвязки котлов, водоопорегелявателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 50 мм	м	8,2
302-1597 Трубопроводы обвязки котлов, водоопорегелявателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 80 мм	м	15,5
302-1598 Трубопроводы обвязки котлов, водоопорегелявателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 100 мм	м	16,2
302-1599 Трубопроводы обвязки котлов, водоопорегелявателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 150 мм	м	24,6
302-1600 Трубопроводы обвязки котлов, водоопорегелявателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных и бесшовных труб с фланцами, диаметром 200 мм	м	29
302-1629 Копи бонковые диаметром 15 мм	шт.	0,32
302-1630 Копи бытовые ПНС	шт.	3
302-1631 Кан лабораторный односторонний диаметром 10 мм	шт.	0,2
302-1650 Ковестина КЮ-90х90	10 шт.	3,2
302-1701 Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым штифелем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х160 диаметр 250 мм	шт.	195
302-1702 Задвижки параллельные фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х160 диаметр 500 мм	шт.	195
302-1703 Задвижки клиновые с невыдвижным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1556 с конической передней диаметром 600 мм	шт.	1880
302-1704 Задвижки клиновые с невыдвижным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1556 с конической передней диаметром 700 мм	шт.	3080
302-1705 Задвижки клиновые с невыдвижным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1556 с конической передней диаметром 800 мм	шт.	4375
302-1706 Задвижки клиновые с невыдвижным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1556 с коническим оседотом диаметром 900 мм	шт.	5040
302-1711 Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х143к диаметр 50 мм	шт.	29
302-1712 Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х143к диаметр 100 мм	шт.	63,8
302-1713 Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х143к диаметр 150 мм	шт.	107
302-1714 Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х143к диаметр 200 мм	шт.	162
302-1715 Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х143к диаметр 250 мм	шт.	295
302-1716 Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х143к диаметр 300 мм	шт.	429
302-1717 Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1507хкх1, диаметр 400 мм	шт.	489
302-1718 Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1507хкх1 под приварку диаметром 500 мм	шт.	949
302-1719 Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1507хкх1 под приварку диаметром 600 мм	шт.	1216
302-1720 Задвижки клиновые с выдвинутым штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1537хс с конической передней диаметром 800 мм	шт.	1476
302-1721 Задвижки клиновые с невыдвижным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х160 диаметр 350 мм	шт.	175
302-1723 Задвижки клиновые с невыдвижным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1560 диаметр 500 мм	шт.	1052
302-1724 Задвижки клиновые с невыдвижным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1560 с конической передней диаметром 600 мм	шт.	1882
302-1725 Задвижки клиновые с невыдвижным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1560 с конической передней диаметром 800 мм	шт.	3225
302-1726 Задвижки клиновые с невыдвижным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1536 с коническим оседотом диаметром 600 мм	шт.	12516,52
302-1727 Задвижки клиновые с невыдвижным штифелем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см2) 30х1306 с коническим оседотом диаметром 1200 мм	шт.	75
302-1731 Регулятор давления газа РДУКН (В) диаметром 50 мм	шт.	168,8
302-1732 Регулятор давления газа РДУКН (В) диаметром 100 мм	шт.	80,1
302-1733 Регулятор давления газа РДУК2 диаметром 200 мм	шт.	35,7
302-1734 Регулятор давления газа РДТ 6М	шт.	15
302-1735 Регулятор давления газа РД-32М	шт.	22
302-1736 Установка шаковой с регулятором давления РД-50м (с уплотнением) ШП-2	шт.	441
302-1743 Шафы металлические для регуляторов давления	кг	1
302-1815 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 200 мм	шт.	43,5
302-1816 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 250 мм	шт.	115
302-1817 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 300 мм	шт.	186
302-1818 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 350 мм	шт.	235
302-1819 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 400 мм	шт.	290
302-1820 Копи шаговые Физотом, диаметр 20 мм	шт.	2450
302-1821 Копи шаговой Физотом, диаметр 25 мм	шт.	2450
302-1822 Копи шаговой Физотом, диаметр 32 мм	шт.	2450
302-1823 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 25 мм	шт.	1,1
302-1824 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	1,4
302-1825 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 40 мм	шт.	2,1
302-1826 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	2,7
302-1827 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 65 мм	шт.	3,3
302-1828 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 80 мм	шт.	6,8
302-1829 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 100 мм	шт.	10,8
302-1830 Копи шаговые PN25 BALLMAX под приварку диаметром 150 мм	шт.	26,9
302-1831 Копи шаговой мутной 11627П1, диаметр 15 мм	шт.	0,26
302-1832 Копи шаговой мутной 11627П1, диаметр 20 мм	шт.	0,44
302-1833 Копи шаговой мутной 11627П1, диаметр 25 мм	шт	

[illegible]

[illegible]

302-3260	Контргайка черная диаметром 50 мм				шт.	0,2	25,4
302-3268	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 50 мм	м	5-12	194,01	м	5,12	194,01
302-3269	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 80 мм	м	8,4	249,84	м	8,4	249,84
302-3290	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 100 мм	м	12,5	318,85	м	12,5	318,85
302-3291	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 125 мм	м	15,5	395,91	м	15,5	395,91
302-3292	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 150 мм	м	18,4	515,77	м	18,4	515,77
302-3293	Трубопроводы из стальных бесшовных труб с гильзами для отопления и газоснабжения диаметром 65 мм	м	7,2	219,02	м	7,2	219,02
302-3294	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 40 мм	м		171,89	м		171,89
302-3295	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм	м		246,7	м		246,7
302-3296	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 80 мм	м		417,51	м		417,51
302-3297	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 100 мм	м		531,08	м		531,08
302-3298	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 150 мм	м		793,62	м		793,62
302-3299	Трубопроводы обвязки с фланцами из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 200 мм	м		1360,18	м		1360,18
302-3300	Обвязки водоводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 40 мм	компл.		1633,91	компл.		1633,91
302-3310	Обвязки водоводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 80 мм	компл.		4864,72	компл.		4864,72
302-3311	Обвязки водоводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 125 мм	компл.		6275,79	компл.		6275,79
302-3312	Обвязки водоводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (без обводной линии) диаметром до 150 мм	компл.		6931,07	компл.		6931,07
302-3313	Обвязки водоводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 40 мм	компл.		2375,22	компл.		2375,22
302-3314	Обвязки водоводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 80 мм	компл.		6413,98	компл.		6413,98
302-3315	Обвязки водоводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 100 мм	компл.		7708,78	компл.		7708,78
302-3316	Обвязки водоводов из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) диаметром до 150 мм	компл.		8295,26	компл.		8295,26
302-3318	Вентиль 32 мм	шт.	1,23	156,94	шт.	1,23	156,94
302-3319	Вентиль шаровый	шт.	1,23	390,18	шт.	1,23	390,18
302-3338	Узлы чистотные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 90 мм	м	7,4	529,79	м	7,4	529,79
302-3339	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50 мм	м	0,4	109,6	м	0,4	109,6
302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм	м	1,1	193,59	м	1,1	193,59
302-3375	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 160/140 мм	10 шт.	50	972,68	10 шт.	50	972,68
302-3376	Соединительная арматура трубопроводов, тройник прямой диаметром 160 мм	10 шт.	53,8	3525,7	10 шт.	53,8	3525,7
401-0001	Бетон тяжелый, класс B3.5 (M50)	м3	2450	3877,02	м3	2450	3877,02
401-0002	Бетон тяжелый, класс B7.5 (M75)	м3	2450	5062,25	м3	2450	5062,25
401-0003	Бетон тяжелый, класс B7.5 (M100)	м3	2450	3997,38	м3	2450	3997,38
401-0004	Бетон тяжелый, класс B10 (M150)	м3	2450	5138,54	м3	2450	5138,54
401-0005	Бетон тяжелый, класс B12.5 (M250)	м3	2450	4097,34	м3	2450	4097,34
401-0006	Бетон тяжелый, класс B15 (M200)	м3	2450	4336,84	м3	2450	4336,84
401-0007	Бетон тяжелый, класс B20 (M250)	м3	2450	4516,56	м3	2450	4516,56
401-0008	Бетон тяжелый, класс B22.5 (M300)	м3	2450	6240,36	м3	2450	6240,36
401-0009	Бетон тяжелый, класс B25 (M350)	м3	2450	6010,86	м3	2450	6010,86
401-0010	Бетон тяжелый, класс B27.5 (M350)	м3	2450	6302,86	м3	2450	6302,86
401-0011	Бетон тяжелый, класс B30 (M400)	м3	2450	6213,58	м3	2450	6213,58
401-0012	Бетон тяжелый, класс B35 (M450)	м3	2450	7080,45	м3	2450	7080,45
401-0013	Бетон тяжелый, класс B40 (M550)	м3	2450	8715,96	м3	2450	8715,96
401-0014	Бетон тяжелый, класс B45 (M600)	м3	2450	10842,26	м3	2450	10842,26
401-0015	Бетон тяжелый, класс B50 (M700)	м3	2450	11657,33	м3	2450	11657,33
401-0016	Бетон тяжелый, класс B55 (M700)	м3	2450	13156,69	м3	2450	13156,69
401-0017	Бетон тяжелый, класс B60 (M800)	м3	2450	13632,63	м3	2450	13632,63
401-0021	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B3.5 (M50)	м3	2450	5494,99	м3	2450	5494,99
401-0022	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5392,09	м3	2450	5392,09
401-0023	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B7.5 (M100)	м3	2450	5797,56	м3	2450	5797,56
401-0024	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	5796,38	м3	2450	5796,38
401-0025	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B12.5 (M150)	м3	2450	6241,51	м3	2450	6241,51
401-0026	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6517,31	м3	2450	6517,31
401-0027	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6953,29	м3	2450	6953,29
401-0028	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B22.5 (M300)	м3	2450	6755,39	м3	2450	6755,39
401-0029	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7269,38	м3	2450	7269,38
401-0030	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B27.5 (M350)	м3	2450	7694,28	м3	2450	7694,28
401-0031	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8446,19	м3	2450	8446,19
401-0032	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	8870,86	м3	2450	8870,86
401-0033	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	9930,05	м3	2450	9930,05
401-0034	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	12171,69	м3	2450	12171,69
401-0035	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	11864,48	м3	2450	11864,48
401-0036	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	13167,02	м3	2450	13167,02
401-0037	Бетон тяжелый, прочность заполнителя более 40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	12803,17	м3	2450	12803,17
401-0041	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B3.5 (M50)	м3	2450	4887,57	м3	2450	4887,57
401-0042	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5026,88	м3	2450	5026,88
401-0043	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B7.5 (M100)	м3	2450	5507,28	м3	2450	5507,28
401-0044	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	5597,49	м3	2450	5597,49
401-0045	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B12.5 (M150)	м3	2450	5963,56	м3	2450	5963,56
401-0046	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6171,17	м3	2450	6171,17
401-0047	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6256,96	м3	2450	6256,96
401-0048	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B22.5 (M300)	м3	2450	6602,88	м3	2450	6602,88
401-0049	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	6833,84	м3	2450	6833,84
401-0050	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B27.5 (M350)	м3	2450	7268,63	м3	2450	7268,63
401-0051	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	7884,29	м3	2450	7884,29
401-0052	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	8248,93	м3	2450	8248,93
401-0053	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	9408,65	м3	2450	9408,65
401-0054	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	10669,76	м3	2450	10669,76
401-0055	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	11115,52	м3	2450	11115,52
401-0056	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	12414,2	м3	2450	12414,2
401-0057	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 40 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	12739,97	м3	2450	12739,97
401-0060	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B27.5 (M350)	м3	2450	7579,29	м3	2450	7579,29
401-0061	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B3.5 (M50)	м3	2450	6117,52	м3	2450	6117,52
401-0062	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	6230,52	м3	2450	6230,52
401-0063	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B7.5 (M100)	м3	2450	6277,45	м3	2450	6277,45
401-0064	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	6217,63	м3	2450	6217,63
401-0065	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B12.5 (M150)	м3	2450	6450,77	м3	2450	6450,77
401-0066	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	6505,18	м3	2450	6505,18
401-0067	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	7293,49	м3	2450	7293,49
401-0068	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B22.5 (M300)	м3	2450	7510,24	м3	2450	7510,24
401-0069	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7733,16	м3	2450	7733,16
401-0071	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	7688,2	м3	2450	7688,2
401-0072	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	8244,99	м3	2450	8244,99
401-0073	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	9047,61	м3	2450	9047,61
401-0074	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	10090,94	м3	2450	10090,94
401-0075	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	11007	м3	2450	11007
401-0076	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	11535,53	м3	2450	11535,53
401-0077	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 20 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	12860,19	м3	2450	12860,19
401-0081	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B3.5 (M50)	м3	2450	5714,44	м3	2450	5714,44
401-0082	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	м3	2450	5729,27	м3	2450	5729,27
401-0083	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B7.5 (M100)	м3	2450	6395,31	м3	2450	6395,31
401-0084	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B10 (M150)	м3	2450	5955,81	м3	2450	5955,81
401-0085	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B12.5 (M150)	м3	2450	6502,77	м3	2450	6502,77
401-0086	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B15 (M200)	м3	2450	7003,35	м3	2450	7003,35
401-0087	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B20 (M250)	м3	2450	6977,97	м3	2450	6977,97
401-0088	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B22.5 (M300)	м3	2450	7300,71	м3	2450	7300,71
401-0089	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B25 (M350)	м3	2450	7442,59	м3	2450	7442,59
401-0090	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B27.5 (M350)	м3	2450	8669,75	м3	2450	8669,75
401-0091	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B30 (M400)	м3	2450	8974,1	м3	2450	8974,1
401-0092	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B35 (M450)	м3	2450	10130,45	м3	2450	10130,45
401-0093	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B40 (M550)	м3	2450	11653,96	м3	2450	11653,96
401-0094	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B45 (M600)	м3	2450	12166,55	м3	2450	12166,55
401-0095	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B50 (M700)	м3	2450	13375,09	м3	2450	13375,09
401-0096	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B55 (M700)	м3	2450	14468,28	м3	2450	14468,28
401-0097	Бетон тяжелый, прочность заполнителя 10 мм, класс B60 (M800)	м3	2450	15880,97	м3	2450	15880,97
401-0101	Бетон дорожный, класс B3.5 (M50)	м3	2450	5324,44	м3	2450	5324,44
401-0102	Бетон дорожный, класс B5 (M75)	м3	2450	5676,79	м3	2450	5676,79
401-0103	Бетон дорожный, класс B7.5 (M100)	м3	2450	5694,46	м3	2450	5694,46
401-0104	Бетон дорожный, класс B10 (M150)	м3	2450	6046,25	м3	2450	6046,25
401-0105	Бетон дорожный, класс B12.5 (M150)	м3	2450	6234,08	м3	2450	6234,08
401-0106	Бетон дорожный, класс B15 (M200)	м3	2450	6583,27	м3	2450	6583,27
401-0107	Бетон дорожный, класс B20 (M250)	м3	2450	6918,5	м3	2450	6918,5
401-0108	Бетон дорожный, класс B22.5 (M300)						

401-0182	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B3.5 (M50)	m3	2450	5475.9
401-0182	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B5 (M75)	m3	2450	5681.79
401-0183	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B7.5 (M100)	m3	2450	5724.19
401-0184	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B10 (M150)	m3	2450	5829.1
401-0185	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B12.5 (M150)	m3	2450	6310.89
401-0186	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B15 (M200)	m3	2450	6500.46
401-0187	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B20 (M250)	m3	2450	7212.15
401-0188	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B22.5 (M300)	m3	2450	7360.51
401-0189	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B25 (M350)	m3	2450	7353.13
401-0190	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B27.5 (M350)	m3	2450	8710.09
401-0191	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B30 (M400)	m3	2450	8882.54
401-0192	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B35 (M450)	m3	2450	9576.37
401-0193	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B40 (M550)	m3	2450	10616.69
401-0194	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B45 (M600)	m3	2450	12025.25
401-0195	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B50 (M700)	m3	2450	12910.71
401-0196	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B55 (M700)	m3	2450	14586.02
401-0197	Бетон дорожный, прочность заполнителя 10 мм, класс B60 (M800)	m3	2450	14819.46
401-0201	Бетон гидротехнический, класс B3.5 (M50)	m3	2450	4226.85
401-0202	Бетон гидротехнический, класс B5 (M75)	m3	2450	4341.75
401-0203	Бетон гидротехнический, класс B7.5 (M100)	m3	2450	4577.7
401-0204	Бетон гидротехнический, класс B10 (M150)	m3	2450	4547.14
401-0205	Бетон гидротехнический, класс B12.5 (M150)	m3	2450	4713.1
401-0206	Бетон гидротехнический, класс B15 (M200)	m3	2450	5001.04
401-0207	Бетон гидротехнический, класс B20 (M250)	m3	2450	5490.88
401-0208	Бетон гидротехнический, класс B22.5 (M300)	m3	2450	5695.01
401-0209	Бетон гидротехнический, класс B25 (M350)	m3	2450	5731.98
401-0210	Бетон гидротехнический, класс B27.5 (M350)	m3	2450	6402.23
401-0211	Бетон гидротехнический, класс B30 (M400)	m3	2450	6728.52
401-0212	Бетон гидротехнический, класс B35 (M450)	m3	2450	7701.42
401-0213	Бетон гидротехнический, класс B40 (M550)	m3	2450	8331.85
401-0214	Бетон гидротехнический, класс B45 (M600)	m3	2450	8834.1
401-0215	Бетон гидротехнический, класс B50 (M700)	m3	2450	9288.11
401-0216	Бетон гидротехнический, класс B55 (M700)	m3	2450	10270.34
401-0217	Бетон гидротехнический, класс B60 (M800)	m3	2450	11336.09
401-0221	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B3.5 (M50)	m3	2450	4439.43
401-0222	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B5 (M75)	m3	2450	4549.42
401-0223	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B7.5 (M100)	m3	2450	4831.85
401-0224	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B10 (M150)	m3	2450	4621.96
401-0225	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B12.5 (M150)	m3	2450	4939.26
401-0226	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B15 (M200)	m3	2450	4872.43
401-0227	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B20 (M250)	m3	2450	5200.12
401-0228	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B22.5 (M300)	m3	2450	5598.17
401-0229	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B25 (M350)	m3	2450	6223.51
401-0230	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B27.5 (M350)	m3	2450	6737.51
401-0231	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B30 (M400)	m3	2450	7073.92
401-0232	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B35 (M450)	m3	2450	7539.93
401-0233	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B40 (M550)	m3	2450	8302.98
401-0234	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B45 (M600)	m3	2450	9108.08
401-0235	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B50 (M700)	m3	2450	9911.15
401-0236	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B55 (M700)	m3	2450	10548.64
401-0237	Бетон гидротехнический (на сульфатостойком портландцементе), класс B60 (M800)	m3	2450	11466.65
401-0241	Бетон песчаный, класс B3.5 (M50)	m3	2450	4987.01
401-0242	Бетон песчаный, класс B5 (M75)	m3	2450	5382.91
401-0243	Бетон песчаный, класс B7.5 (M100)	m3	2450	4859.01
401-0244	Бетон песчаный, класс B10 (M150)	m3	2450	4843.03
401-0245	Бетон песчаный, класс B12.5 (M150)	m3	2450	5189.15
401-0246	Бетон песчаный, класс B15 (M200)	m3	2450	5714.25
401-0247	Бетон песчаный, класс B20 (M250)	m3	2450	6816.48
401-0248	Бетон песчаный, класс B22.5 (M300)	m3	2450	6422.72
401-0249	Бетон песчаный, класс B25 (M350)	m3	2450	6227.46
401-0250	Бетон песчаный, класс B30 (M400)	m3	2450	6489.03
401-0251	Бетон жаростойкий	m3	2400	6648.34
401-0254	Бетон полимерный	m3	2500	5442.8
401-3001	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B2.5 (M35)	m3	1840	4389.79
401-3002	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B3.5 (M50)	m3	1840	4516.68
401-3003	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1840	4507.61
401-3004	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B7.5 (M100)	m3	1840	4875.65
401-3005	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M150)	m3	1840	4942.57
401-3006	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B12.5 (M150)	m3	1840	4974.58
401-3007	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	m3	1840	5200.12
401-3008	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	m3	1840	5574.55
401-3009	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B22.5 (M300)	m3	1840	5862.99
401-3010	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	m3	1840	5929.69
401-3011	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B27.5 (M350)	m3	1840	6486.88
401-3012	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	m3	1840	6658.08
401-3013	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	m3	1840	6770.78
401-3014	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	m3	1840	7154.14
401-3021	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B2.5 (M35)	m3	1840	4718.11
401-3022	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B3.5 (M50)	m3	1840	4705.19
401-3023	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1840	4980.99
401-3024	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B7.5 (M100)	m3	1840	4831.85
401-3025	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M150)	m3	1840	5045.58
401-3026	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B12.5 (M150)	m3	1840	5217.29
401-3027	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	m3	1840	5606.29
401-3028	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	m3	1840	5980.12
401-3029	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B22.5 (M300)	m3	1840	6208.72
401-3030	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	m3	1840	6138.35
401-3031	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B27.5 (M350)	m3	1840	6546.66
401-3032	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	m3	1840	6834.86
401-3033	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	m3	1840	7440.39
401-3034	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1800 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	m3	1840	7755.92
401-3041	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B2.5 (M35)	m3	1740	4295.74
401-3042	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B3.5 (M50)	m3	1740	4324.2
401-3043	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1740	4568.55
401-3044	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B7.5 (M100)	m3	1740	4562.53
401-3045	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M150)	m3	1740	4529.37
401-3046	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B12.5 (M150)	m3	1740	4966.01
401-3047	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	m3	1740	5244.21
401-3048	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	m3	1740	5605.64
401-3049	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B22.5 (M300)	m3	1740	6041.24
401-3050	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	m3	1740	6094.21
401-3051	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B27.5 (M350)	m3	1740	6439.6
401-3052	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	m3	1740	6561.62
401-3053	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	m3	1740	7186.82
401-3054	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	m3	1740	7442.16
401-3061	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B2.5 (M35)	m3	1740	4391.86
401-3062	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B3.5 (M50)	m3	1740	4427.17
401-3063	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1740	4903.63
401-3064	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B7.5 (M100)	m3	1740	4919.81
401-3065	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M150)	m3	1740	4924.45
401-3066	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B12.5 (M150)	m3	1740	5320.81
401-3067	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	m3	1740	5554.75
401-3068	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	m3	1740	5850.42
401-3069	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B22.5 (M300)	m3	1740	6160.54
401-3070	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	m3	1740	6389.59
401-3071	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B27.5 (M350)	m3	1740	6650.12
401-3072	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	m3	1740	6957.25
401-3073	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	m3	1740	7175.06
401-3074	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1700 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	m3	1740	7561.23
401-3081	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B2.5 (M35)	m3	1620	4192.48
401-3082	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B3.5 (M50)	m3	1620	4332.63
401-3083	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1620	4508.17
401-3084	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B7.5 (M100)	m3	1620	4670.66
401-3085	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M150)	m3	1620	4583.33
401-3086	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B12.5 (M150)	m3	1620	4778.34
401-3087	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	m3	1620	4490.84
401-3088	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	m3	1620	5462.17
401-3089	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B22.5 (M300)	m3	1620	5820.34
401-3090	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	m3	1620	5646.46
401-3091	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B27.5 (M350)	m3	1620	6043.34
401-3092	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	m3	1620	6251.48
401-3093	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	m3	1620	6561.68
401-3094	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B40 (M550)	m3	1620	7132.43
401-4001	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B2.5 (M35)	m3	1620	4444.1
401-4002	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B3.5 (M50)	m3	1620	4532.32
401-4003	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B5 (M75)	m3	1620	4527.9
401-4004	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B7.5 (M100)	m3	1620	4698.38
401-4005	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B10 (M150)	m3	1620	4974.58
401-4006	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B12.5 (M150)	m3	1620	5065.32
401-4007	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B15 (M200)	m3	1620	4365.48
401-4008	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B20 (M250)	m3	1620	5609.89
401-4009	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B22.5 (M300)	m3	1620	6046.44
401-4010	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B25 (M350)	m3	1620	5913.38
401-4011	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B27.5 (M350)	m3	1620	6327.32
401-4012	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B30 (M400)	m3	1620	6683.84
401-4013	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 10 мм, класс B35 (M450)	m3	1620	6972.05
401-4014	Бетон легкий на пористых заполнителях, объемная масса 1600 кг/м3, прочность заполнителя более 1			

[illegible]

402-0078	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:3	m3	2420	4958.13
402-0079	Раствор готовый цементный 1:1	m3	2420	4915.85
402-0080	Раствор готовый отделочный тяжелый цементный 1:1	m3	2420	4987.84
402-0081	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:9	m3	2420	4537.21
402-0082	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:8	m3	2420	4609.8
402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	m3	2420	4663.47
402-0084	Раствор готовый отделочный тяжелый цементно-известковый 1:3:12	m3	2420	4408.09
402-0085	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:3	m3	2420	5142.56
402-0086	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:2.5	m3	2420	5217.77
402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый известковый 1:2.0	m3	2420	5040.81
402-0088	Раствор готовый отделочный легкий цементно-известковый	m3	1980	4880.95
402-0089	Раствор готовый отделочный легкий известковый	m3	1980	4827.81
402-0090	Смеси сухие известково-песчаные: исторские, марка 4	t	1020	2125.8
402-0092	Смеси теплозащитные штукатурные	t	1020	6997.45
402-0093	Штукатурка фасадная декоративная типа "BOUX MPKA150M"	кг	1.02	21.15
402-0094	Покрасьте штукатурное рельефное на акриловой основе Терраcoat Минор	кг	1.1	98.67
402-0095	Покрасьте штукатурное рельефное на акриловой основе Терраcoat Стандарт	кг	1.1	98.67
402-0096	Покрасьте штукатурное рельефное на акриловой основе Терраcoat Мелкозернистый	кг	1.1	98.67
402-0097	Покрасьте штукатурное рельефное на акриловой основе Терраcoat Деко	кг	1.1	98.67
402-0099	Покрасьте штукатурное рельефное на акриловой основе Терраcoat XL, внутренний	кг	1.1	142.32
402-0101	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецпт №1, марка 25	t	1020	2458.6
402-0102	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецпт №2, марка 50	t	1020	2539.19
402-0103	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецпт №3, марка 75	t	1020	2683.4
402-0104	Цементно-песчаные смеси для кладочных работ рецпт №4, марка 100	t	1020	2672.99
402-0111	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецпт №1, марка 25	t	1020	2859.8
402-0112	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецпт №2, марка 50	t	1020	2937.82
402-0113	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецпт №3, марка 75	t	1020	2967.78
402-0114	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецпт №4, марка 100	t	1020	2924.04
402-0115	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецпт №5, марка 150	t	1020	3171.22
402-0116	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные рецпт №6, марка 200	t	1020	3448.33
402-0121	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецпт №7, марка 10	t	1020	2916.38
402-0122	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецпт №8, марка 25	t	1020	3147.26
402-0123	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецпт №9, марка 50	t	1020	3126.66
402-0124	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ известково-цементные рецпт №10, марка 75	t	1020	3140.43
402-0131	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ цементные, рецпт №11, марка 100	t	1020	4609.72
402-0132	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецпт № 27 (1:2), марка 150	t	1020	3638.94
402-0133	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для крепления плит на цементной основе, рецпт № 23 (1:1.5), марка 200	t	1020	5158.98
402-0141	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецпт № 29, марка 50	t	1020	489.78
402-0142	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецпт № 30, марка 100	t	1020	4711.72
402-0143	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецпт № 31, марка 150	t	1020	4653.81
402-0144	Цементно-песчаные смеси улучшенные для кладочных работ для стяжки полов на цементной основе рецпт № 32, марка 200	t	1020	4727.00
402-0151	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецпт № 11, марка 100	t	1020	2251.86
402-0152	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецпт № 8, марка 50	t	1020	2722.14
402-0153	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецпт № 6, марка 50	t	1020	3114.79
402-0154	Смеси сухие цементно-песчаные для производства внутренних облицовочных работ, рецпт № 32, марка 50	t	1020	3976.0
402-0155	Смесь сухая цементно-песчаная клеваая для чистотого бетона KR-50 летняя	t	1020	15091.23
402-0156	Смесь сухая цементно-песчаная клеваая для чистотого бетона KRZ-50 зимняя	t	1020	15900.82
402-0161	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецпт № 12 (1:3)	t	1020	2001.15
402-0162	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецпт № 13 (1:1)	t	1020	2168.83
402-0163	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецпт № 14 (1:3)	t	1020	2701.98
402-0171	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецпт № 9 (1:1:6)	t	1020	2891.48
402-0172	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецпт № 16 (1:1:4)	t	1020	2691.77
402-0173	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецпт № 17 (1:2:8)	t	1020	2899.56
402-0174	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известково-цементной основе рецпт № 18 (1:2:12)	t	1020	2498.99
402-0181	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецпт № 19 в №24 (1:3)	t	1020	2714.25
402-0182	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецпт № 20 в № 25 (1:2,5)	t	1020	2891.91
402-0183	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на известковой основе рецпт № 21 (1:2)	t	1020	2906.51
402-0191	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецпт № 22 (1:1:2)	t	1020	2497.56
402-0192	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки второго слоя на известково-цементной основе рецпт № 23 (1:2:3)	t	1020	3041.79
402-0193	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 3300	t	24175.75	
402-0194	Смеси сухие для наливных полов, марка «Ветонит» 5000	t	1100	22665.41
402-0195	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая каталитическая марка "Пенетрон"	кг	2317.76	
402-0196	Смесь сухая для гидроизоляции швов, стыков, трещин марка "Пенекит"	кг	228.1	
402-0197	Смесь сухая водостанавливающая мгновенного твердения марка "Пенеплап"	кг	282.39	
402-0198	Смесь сухая водостанавливающая быстрого твердения марка "Ватеплап"	кг	1840	129.6
402-0199	Смесь сухая ремонтная марка "Скопел М 500"	кг	1840	34.02
402-0200	Смесь сухая ремонтная инъекционная марка "Скопел М 600"	кг	1840	50.87
402-0201	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.17	t	1020	8406.13
402-0202	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.0	t	1020	7813.27
402-0203	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.31	t	1020	8083.56
402-0204	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.33	t	1020	8083.56
402-0205	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 4.2	t	1020	8010
402-0206	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 1.0	t	1020	7939.19
402-0207	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.0	t	1020	7748.98
402-0208	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.20	t	1020	8178.23
402-0209	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 7.0	t	1020	8104.18
402-0210	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 2.0	t	1020	7958.86
402-0211	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.27	t	1020	8182.01
402-0212	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 5.1	t	1020	8094.94
402-0213	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 14.3	t	1020	8948.72
402-0214	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 3.7	t	1020	7905.86
402-0215	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.28	t	1020	7925.52
402-0216	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.10	t	1020	7023.12
402-0217	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.7	t	1020	771.86
402-0218	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13.37	t	1020	8940.14
402-0219	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные улучшенные, марка 13A	t	1020	9040.26
402-0220	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка ТФ-2	кг	11.12	26.85
402-0221	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС1	кг	26.85	
402-0222	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-3	кг	31.27	
402-0223	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка РС-4	кг	42.65	
402-0224	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НЕМ	кг	26.57	
402-0225	Смесь сухая строительная серия ТФ-2, марка НБС	кг	25.81	
402-0226	Смесь сухая цементная для гидроизоляции и герметизации помещений с высокими требованиями к эксплуатации, марка "Глимс-Водостор"	кг	37.76	
402-0241	Минеральный или полиминеральный декоративный пастоый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроинертного минерала (размер зерна 0.7 мм)	t	1260	11272.28
402-0242	Минеральный или полиминеральный декоративный пастоый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из микроинертного минерала (размер зерна 1.8 мм)	t	1260	10112.75
402-0243	Минеральный или полиминеральный декоративный пастоый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	t	1260	92563.64
402-0244	Минеральный или полиминеральный декоративный пастоый состав для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на латексной основе с наполнителем из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	t	1260	84962.63
402-0265	Раствор кладочный Ветонит "Легкий 140", цвет белый	t	1260	16958.64
402-0266	Раствор кладочный Ветонит "Nattas 150", цвет белый	t	16409.95	
402-0267	Раствор кладочный Ветонит "Olus 141", цвет серый	t	12849.17	
402-0268	Раствор кладочный Ветонит "Mutus 152", цвет серый	t	13720.07	
402-0269	Раствор кладочный Ветонит "Vitus 156", цвет серый	t	11438.1	
402-0270	Раствор кладочный Ветонит "Xolitus 155", цвет серый	t	15296.58	
402-0271	Раствор кладочный Ветонит "Menes 157"	t	13829.3	
402-0272	Раствор кладочный Ветонит "Meate 153"	t	14676.78	
402-0273	Раствор кладочный Ветонит "Xipris 154", цвет желтый	t	12916.03	
402-0274	Раствор кладочный Ветонит "Roois 149", цвет кофейный	t	2500	13610.18
402-0275	Раствор кладочный Ветонит "Raias 159", цвет красный	t	13695.27	
402-0276	Раствор кладочный Ветонит "Quixas 144", цвет красный	t	1560.49	
402-0303	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	t	22999.94	
402-0304	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	t	1020	25716.51
402-0305	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ватерит Плюс"	t	1020	20797.22
402-0306	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Ватерит Плюс"	t	2302.92	
402-0308	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "Плано Плюс"	t	2202.86	
402-0309	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дорог Бейс"	t	25832.22	
402-0310	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дорог Тот"	t	37670.3	
402-0376	Штукатурка безусадочная глиняная Ветонит GB	t	158489.69	
402-0377	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 35, зерно 2.5 мм (под окраску)	кг	1.02	41.97
402-0378	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 35, зерно 3.5 мм (под окраску)	кг	1.02	43.44
402-0379	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 35, зерно 2.5 мм (белая)	кг	1.02	46.71
402-0380	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 35, зерно 3.5 мм (белая)	кг	1.02	45.54
402-0381	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 35 "кофека", зерно 2.5 мм (цветная)	кг	1.02	53.73
402-0382	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 35 "кофека", зерно 3.5 мм (цветная)	кг	1.02	54.2
402-0383	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 36 "строитковая" (белая)	кг	1.02	49.13
402-0384	Штукатурка полимерная декоративная CEREST CT 60 "кашеюковая", зерно 1.5 мм (цветная)	кг	1.02	115.49
402-0385	Штукатурка полимерная декоративная CEREST CT 60 "кашеюковая", зерно 1.5 мм (белая)	кг	1.02	100.58
402-0386	Штукатурка полимерная декоративная CEREST CT 63 "кофека", зерно 3 мм (цветная)	кг	1.02	54.2
402-0387	Штукатурка полимерная декоративная CEREST CT 63 "кофека", зерно 3 мм (белая)	кг	1.02	101.46
402-0388	Штукатурка полимерная декоративная CEREST CT 64 "кофека", зерно 2 мм (цветная)	кг	1.02	123.59
402-0389	Штукатурка полимерная декоративная CEREST CT 64 "кофека", зерно 2 мм (белая)	кг	1.02	104.13
402-0390	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 137 "кашеюковая", зерно 1.5 мм (под окраску)	кг	1.02	56.28
402-0391	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 137 "кашеюковая", зерно 2.5 мм (под окраску)	кг	1.02	44.98
402-0392	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 137 "кашеюковая", зерно 1.5 мм (белая)	кг	1.02	64.03
402-0393	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 137 "кашеюковая", зерно 2.5 мм (белая)	кг	1.02	57.69
402-0394	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 137 "кашеюковая", зерно 1.5 мм (цветная)	кг	1.02	65.53
402-0395	Штукатурка минеральная декоративная CEREST CT 137 "кашеюковая", зерно 2.5 мм (цветная)	кг	1.02	58.66
402-0396	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leicht 139	кг	84.47	
402-0397	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL Mineral-Leicht 134	кг	165.5	
402-0398	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №01 "Классик"	t	117862.22	
402-0399	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №01 "Классик Велюр"	t	116847.7	
402-0400	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №01 "Хитский Король"	t	115861.3	
402-0401	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №01 "Файн"	t	136092.79	
402-0402	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №01 "Сахарка"	t	123794.54	
402-0403	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №01 "Сахарка Король"	t	128111.77	
402-0404	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №01 "Супер Файн"	t	150018.89	
402-0405	Штукатурка фасадная защитно-декоративная ЛАЗС №01 "Брикс"	t	124424.39	
402-0406	Смесь сухая акрилка	t	3686.782	
402-0407	Смесь сухая АТЛАС Белевая	t	1772.26	
402-0408	Смесь сухая АТЛАС белая	t	1020	32810.74
402-0409	Смесь сухая АТЛАС бедажно-пестельная	t	1020	63543.76
402-0410	Смесь сухая АТЛАС червоковая	t	1020	64416.76
402-0411	Смесь сухая АТЛАС голубая	t	1020	69079.03
402-0412	Смесь сухая АТЛАС графитовая	t	1020	48517.35
402-0413	Смесь сухая АТЛАС зеленая	t	1020	61501.84
402-0414	Смесь сухая АТЛАС коричневая	t	1020	62546.68
402-0415	Смесь сухая АТЛАС кофейно-желтая	t	1020	67778.32
402-0416	Смесь сухая АТЛАС малява	t	1020	33499.25
402-0417	Штукатурный остоов для казиди печей Ветонит "Antic Brak"	t	1020	24898.62
402-0418	Штукатурный остоов для казиди печей Ветонит "Antic Decor"	t	1200	28712.16
402-0419	Штукатурка влагостойкая и мооозостойкая марки WEBER STUК CEMENT	t	1260	22552.84
402-2415	Смесь сухая для заделк швов (buga) АТЛАС «КНАУФ-МТ75»	t	1020	8218.5
402-3671	Смеси сухие для наливных полов, марка Ветонит 1000	кг	1.1	36.58
402-3674	Смеси сухие для наливных полов, марка Ветонит 3000	t	1100	19101.51
402-3675	Смеси сухие для наливных полов, марка Ветонит 4000, универсальный выравниватель	t	1100	21416.57
402-3676	Смеси сухие для наливных полов, марка Ветонит 6000	t	1100	12104.63
402-8001	Смесь сухая "Халым-Мелес" для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей бетонных и железобетонных конструкций, исполнения, герметизации и тампониования стыков, швов, мест подтечек, плотность смеси - 1850	кг	238.38	
403-0001	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слошные М 100, объемом 0.5 м3 и более	m3	2420	6127.13
403-0002	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слошные М 100, объемом 0.3 до 0.5 м3	m3	2420	6327.77
403-0003	Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем слошные М 10			

403-0016	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,5 м3 и более	m3	2420	6028,43
403-0017	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом 0,3 до 0,5 м3	m3	2420	6164,23
403-0018	Блоки бетонные для стен подвалов из силикатного бетона пустотные М 200, объемом менее 0,3 м3	m3	2420	6678,83
403-0019	Балки поперечные стеновые на железных дорогах, длиной до 12 м из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	m3	360	22746,12
403-0020	Балки пролетных строений на железных дорогах, длиной свыше 12 м из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	m3	2420	24163,63
403-0021	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	m3	2420	2666,57
403-0022	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	m3	2420	2702,07
403-0023	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	m3	2420	2877,1
403-0024	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	m3	2420	2907,99
403-0025	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	m3	2420	2975,03
403-0026	Балки поперечные стеновые на железных дорогах, длиной свыше 16,5 м до 27,6 м из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 120 кг/м3	m3	2420	28214,61
403-0027	Балки поперечные стеновые на автомобильных дорогах, длиной до 17 м из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3	m3	2500	19807,83
403-0028	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах, длиной от 18 до 42 м из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	m3	2500	2556,59
403-0029	Балки (плиты) поперечных стеновых пешеходных мостов, длиной до 18 м из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	m3	2500	26816,35
403-0030	Балки (плиты) пролетных строений пешеходных мостов, длиной свыше 18 до 21 м из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	m3	2500	30861,84
403-0031	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	m3	1840	2719,24
403-0032	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	m3	1840	3180,04
403-0033	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	m3	1840	3447,94
403-0034	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	m3	1840	3677,75
403-0035	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	m3	1840	3647,59
403-0036	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	m3	1840	3902,91
403-0037	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	m3	1840	3823,27
403-0038	Камни бетонные пустотелые стеновые из легкого бетона, марка 50	m3	1840	2491,18
403-0039	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размером 50*50*50 мм	m3	1840	4381,65
403-0040	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размером 200*200*400 мм	m3	2420	3825,81
403-0041	Блоки бетонные для внутренних стен жилых и общественных зданий с лицевой поверхностью категории А-М 2000	m3	2420	3715,77
403-0042	Вентиляционный блок из бетона Б25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	m3	2500	5605,1
403-0043	Вентиляционный блок из бетона Б25 с расходом арматуры 50 кг/м3 бетона в деле, с одним рядом каналов, длиной блока более 3,0 м, толщиной до 30 см	m3	450	5416,98
403-0044	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	m3	610	7632,61
403-0045	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 100 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	m3	610	7244,08
403-0046	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 130 кг/м3 бетона в деле, с консольями, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	m3	610	7836,18
403-0047	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, с консольями, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	m3	96	7140,76
403-0048	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 190 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	m3	8308,66	
403-0049	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 150 кг/м3 бетона в деле, с проемом, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	m3	8160,95	
403-0050	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 160 кг/м3 бетона в деле, консольями и проемами, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	m3	8537,28	
403-0051	Камни бортовые бетонные, марка 300	m3	2420	4158,95
403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400	m3	2420	8040,63
403-0053	Блоки канальные бетонные из песчаного бетона на тономолотом вяжущем М400	m3	2420	9745,91
403-0054	Вентиляционный блок-диафрагма жесткости из бетона Б25 с расходом арматуры 90 кг/м3 бетона в деле, консольями и проемами, длиной более 3 м, толщиной до 30 см	m3	210	8047,42
403-0055	Вентиляционный блок В 21.2.26 /Бетон Б25 (М350) объем 0,286 м3, расход ар-ры 18,27 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	190	1681,75
403-0056	Вентиляционный блок В 23.12.16 /Бетон Б25 (М350) объем 0,742 м3, расход ар-ры 37,05 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	2052,92
403-0057	Вентиляционный блок В 36.12.26 /Бетон Б25 (М350) объем 0,81 м3, расход ар-ры 39,23 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	4534,78	
403-0058	Вентиляционный блок В 20.15.26 /Бетон Б25 (М350) объем 0,52 м3, расход ар-ры 31,33 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	3113,3	
403-0059	Лотки сборные бетонные стандартные из бетона М200 массой до 5 т	m3	2420	7922,71
403-0060	Вентиляционный блок крышный ВК 13.15.16 /Бетон Б15 (М200) объем 0,332 м3, расход ар-ры 5,53 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	m3	2500	2286,79
403-0061	Вентиляционный блок крышный ВК 13.26.26 /Бетон Б15 (М200) объем 0,609 м3, расход ар-ры 6,80 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	4156,37
403-0062	Вентиляционный блок крышный ВК 13.20.26 /Бетон Б15 (М200) объем 0,696 м3, расход ар-ры 7,36 кг/ (серия 1.034.1-1/90 вып. 1)	шт.	2420	4655,23
403-0064	Вентиляционный блок крышный из бетона Б15 с расходом арматуры 18 кг/м3 бетона в деле, длиной до 3 м, толщиной до 30 см	m3	2420	6883,05
403-0065	Блоки железобетонные с расходом арматуры 82 кг/м3	m3	2500	12048,9
403-0066	Блоки железобетонные лентальные под звеня конглыт тоб и лотков, из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	m3	6779,91	
403-0067	Блоки железобетонные митяго выезда из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	m3	1259,68	
403-0068	Трубы из тощего бетона диаметром 500 мм	m	1103,34	
403-0070	Ступени бетонные	m	109	847,82
403-0071	Подокладки бетонные 50х50х70	шт.	42,25	
403-0072	Трубофитинги из неармированного бетона диаметром 100 мм	m	569,47	
403-0073	Блоки железобетонные насадки из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	m3	360	11105,83
403-0074	Блоки железобетонные двенадцатые	m3	2500	4165,41
403-0075	Блоки железобетонные шкафов короб (стенной) устоив из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	m3	11337,46	
403-0076	Блоки (плиты) покрытия железобетонные стеновые, консолью мостов и путепроводов, из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	m3	210	2416,04
403-0077	Блоки конурные устоив и промуконных опок, из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	m3	12865,74	
403-0078	Блоки лотков попутных с расходом арматуры 66,6 кг/м3	m3	2500	6217,23
403-0079	Блоки оголовов железобетонных и бетонных труб и лотков, из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3	m3	10338,51	
403-0080	Блоки подвешиваемые и посадочные, переконные плиты из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 100 кг/м3 (для опор мостов и путепроводов)	m3	2500	11901,11
403-0081	Блоки решетки железобетонные из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 50 кг/м3	m3	2500	6217,23
403-0082	Объемный блок буми выхода на ковш, из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3	m3	3934,91	
403-0083	Объемный блок канавы микродуления при толщине стенок камеры 10 см, из бетона Б12,5 (М150) с расходом арматуры 110 кг/м3	m3	9774,63	
403-0084	Диафрагмы жесткости железобетонные	m3	2500	15065,16
403-0085	Диафрагмы жесткости без проемов из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	m3	2500	17916,67
403-0086	Диафрагмы жесткости с проемами из бетона Б20 (М250) с расходом арматуры 200 кг/м3	m3	2500	18133,42
403-0087	Диафрагма жесткости Д10.15.26 /Бетон Б25 (М350), объем 0,289 м3, расход ар-ры 275,97 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	m3	2500	1298,79
403-0088	Диафрагма жесткости Д12.12.20 /Бетон Б25 (М350), объем 0,40 м3, расход ар-ры 55,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	6949,57	
403-0089	Диафрагма жесткости Д12.26.20 /Бетон Б25 (М350), объем 0,88 м3, расход ар-ры 77,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	13215,7	
403-0090	Диафрагма жесткости Д12.20.26 /Бетон Б25 (М350), объем 1,02 м3, расход ар-ры 82,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	15027,85	
403-0091	Диафрагма жесткости Д12.56.20 /Бетон Б25 (М350), объем 1,90 м3, расход ар-ры 125,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25330,71	
403-0092	Диафрагма жесткости Д12.12.33 /Бетон Б25 (М350), объем 0,62 м3, расход ар-ры 82,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	10528,57	
403-0093	Диафрагма жесткости Д12.12.33 /Бетон Б20 (М250), объем 0,68 м3, расход ар-ры 116,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510	12184,7
403-0094	Диафрагма жесткости Д12.26.33 /Бетон Б25 (М350), объем 1,34 м3, расход ар-ры 112,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510	1907,29
403-0095	Диафрагма жесткости Д12.30.33 /Бетон Б25 (М350), объем 1,56 м3, расход ар-ры 121,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510	21694,49
403-0096	Диафрагма жесткости Д12.56.33 /Бетон Б25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 184,38 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	510	38746,26
403-0097	Диафрагма жесткости Д12.26.36 /Бетон Б25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 140,55 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610	21108,51
403-0098	Диафрагма жесткости Д12.26.36 /Бетон Б20 (М250), объем 1,45 м3, расход ар-ры 156,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610	21057,4
403-0099	Диафрагма жесткости Д12.30.36 /Бетон Б20 (М250), объем 1,69 м3, расход ар-ры 169,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610	25091,27
403-0100	Диафрагма жесткости Д12.15.42 /Бетон Б20 (М250), объем 1,06 м3, расход ар-ры 152,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	610	18052,9
403-0101	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	m2	210	2416,07
403-0102	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	m2	36	244,99
403-0103	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	m2	48	249,32
403-0104	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	m2	8	296,41
403-0105	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	m2	96	392,19
403-0106	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	m2	113	440,81
403-0107	Диафрагма жесткости Д12.12.42 /Бетон Б20 (М250), объем 0,78 м3, расход ар-ры 133,45 кг/ (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	815	13807,53
403-0108	Колонны железобетонные	m3	2500	34006,21
403-0109	Колонны железобетонные 2ХН0 42/20-1,22 /Бетон Б25 (М350), объем 1,23 м3, расход ар-ры 112,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-5)	шт.	3100	18850,36
403-0110	Колонны для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 0,7 м	m	524	1518,57
403-0111	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 10 мм	m2	21	545,77
403-0112	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 13; 15 мм	m2	36	526,55
403-0113	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 20 мм	m2	48	559,14
403-0114	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм	m2	84	569,88
403-0115	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 40 мм	m2	96	596,8
403-0116	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм	m2	120	667,35
403-0117	Колы для дождеприемных колодцев сборные железобетонные диаметром 1,0 м	m	750	2303,54
403-0118	Колы для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м	m	524	2091,19
403-0119	Колы для колодцев сборные железобетонные диаметром 1000 мм, высотой 0,59 м	m	750	2413,49
403-0120	Колы для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм, высотой 0,59 м	m	1124	4240,53
403-0121	Элементы мощения фигурные из песчаного бетона, толщина 70 мм М500	m2	170	92,77
403-0122	Элементы дорожные асфальтовые и плиты фигурные из песчаного бетона, толщина 100 мм М500	m2	242	1050,47
403-0123	Плиты "Транзиты" для покрытия полов промышленных и гражданских зданий Б22,5 (М300), толщиной 30 мм	m2	72	2950,37
403-0124	Плиты бетонные облицовочные декоративные "Деконит", марки 300, толщина 25 мм	m2	60	1680,21
403-0125	Плиты бетонные облицовочные декоративные "Деконит", марки 300, толщина 22 мм	m2	33	1555,68
403-0126	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 10 мм	m2	120	1507,78
403-0127	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марки 150, толщина 15 мм	m2	36	1617,9
403-0128	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, получаемые формованием, толщина 150 мм М200	m2	360	802,33
403-0129	Терпозиты для бор бортовых ограждений сооружений М300	m3	2420	4471,21
403-0130	Плиты из микроармированного бетона для защиты электокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	m2	120	865,03
403-0131	Плиты керамзитобетонные декоративные, толщиной 50 мм М50	m2	578,55	
403-0132	Трубы бетонные безарматурные толстые стенки 65 мм, бетон М300	p.m	3519,35	
403-0133	Трубы под бифоны кабины лифтов, класс В15	m3	2420	8848,48
403-0134	Подушки опорные из песчаного бетона на тономолотом вяжущем для трубопроводов М300	m3	2420	10809,03
403-0135	Колы для колодцев сборные железобетонные диаметром 2000 мм, высотой 0,59 м	m	1500	6679,12
403-0136	Лотки железобетонные водопропускные	m3	2500	15427,17
403-0137	Лотки железобетонные водопропускные пазоблоческие и полнотелого сечения, сколаемые на сваях, сточных опорах и плитак	m3	2500	17542,79
403-0138	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	m3	2500	17996,38
403-0139	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидального сечения	m3	2500	10233,77
403-0140	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осушительных каналов	m3	2500	13476,61
403-0142	Лотки железобетонные рамные водопропускные устройства	m3	2500	12493,78
403-0143	Лотки железобетонные каналов навозоудаления	m3	2500	11825
403-0144	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	m3	2500	12405,91
403-0145	Лотки из бетона Б15 (М200), объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непоходных каналов)	m3	1020	7680,01
403-0146	Лотки из бетона Б15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непоходных каналов)	m3	1122	7616,61
403-0147	Лотки из бетона Б15 (М200), объемом от 0,5 до 1,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непоходных каналов)	m3	1122	7561,03
403-0148	Лотки из бетона Б15 (М200), объемом от 1,0 до 2,0 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непоходных каналов)	m3	1225	6947,23
403-0149	Лотки каналов навозоудаления, объемом до 0,6 м3 из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 27 кг/м3	m3	1225	9718,26
403-0150	Лотки каналов навозоудаления, объемом более 0,6 м3 из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	m3	450	9090,69
403-0151	Асбоцементные изделия неармированные теллоизоляционные, класс В 0,35	m3	450	4001,56
403-0152	Асбоцементные изделия неармированные теллоизоляционные, класс В 0,75	m3	450	4148,5
403-0153	Асбоцементные изделия неармированные теллоизоляционные, класс В 1,0	m3	450	4156,1
403-0154	Асбоцементные изделия неармированные конструкционные, класс В 1,5	m3	610	4329,06
403-0155	Асбоцементные изделия неармированные конструкционные, класс В 2,0	m3	610	4360,14
403-0156	Асбоцементные изделия неармированные конструкционные, класс В 2,5	m3	610	4551,54
403-0157	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщей лицевой части 40 мм, класс В15	шт.	96	454,7
403-0158	Лотки ЛК 300.90.60-1 бетон Б15 (М200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	610	4457,91
403-0159	Лотки ЛК 300.120.60-1 бетон Б15 (М200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,88 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	610	6047,73
403-0160	Лотки ЛК 300.180.120-1 бетон Б15 (М200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг (серия 3.006-1-8)	шт.	610	14493,85
403-0161	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	m2	156	

403-0001	Блоки с отверстиями ЛЮК 300.360.120-6 бетон B15 (M200), объем 3.13 м³, расход арматуры 181.2 кг/м³	шт.	137	29052.61
403-0201	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 1.5	м³	510	2247.06
403-0202	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 2	м³	510	3205.94
403-0203	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 2.5	м³	510	3641.72
403-0204	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 3.5	м³	510	4015.67
403-0205	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 2	м³	610	2290.92
403-0206	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 2.5	м³	610	3166.08
403-0207	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 3.5	м³	610	3269.57
403-0208	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 5	м³	610	3525.72
403-0209	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 2	м³	715	2882.07
403-0210	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 2.5	м³	715	3050.33
403-0211	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 3.5	м³	715	3142.96
403-0212	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 5	м³	715	3215.9
403-0213	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 2.5	м³	815	2935.13
403-0214	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 3.5	м³	815	3108.67
403-0215	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 5	м³	815	3248.32
403-0216	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 7.5	м³	815	3325.56
403-0217	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 2.5	м³	920	2742.76
403-0218	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3.5	м³	920	3080.49
403-0219	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 5	м³	920	3102.88
403-0220	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 7.5	м³	920	3412.9
403-0221	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м³, класс В 5	м³	1020	3069.87
403-0222	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 1000 кг/м³, класс В 7.5	м³	1020	3137.32
403-0223	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м³, класс В 7.5	м³	1122	3116.89
403-0224	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 1100 кг/м³, класс В 10	м³	1122	3331.71
403-0225	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м³, класс В 10	м³	1225	3348.79
403-0226	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 1 категории, объемная масса 1200 кг/м³, класс В 12.5	м³	1225	3121.5
403-0227	Блоки с отверстиями ЛЮК 300.360.150-6 бетон B15 (M200), объем 3.49 м³, расход арматуры 184.30 кг/м³	шт.	137	32239.54
403-0228	Лестничные марши 1JM 27.11.14-4 /Бетон B22.5 (M300), объем 0.531 м³, расход ар-ры 14.77 кг / (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	1330	7113.48
403-0229	Лестничные марши с бетонными ступенями, не требующими отделки из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 28 кг/м³	шт.	1330	17497.46
403-0230	Лестничные марши с полуположадами с бетонными ступенями и полом, не требующим отделки из бетона B25 (M350) с расходом арматуры 85 кг/м³ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	1330	19529.96
403-0231	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 1.5	м³	510	3213.6
403-0232	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 2	м³	510	3370.82
403-0233	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 2.5	м³	510	3555.03
403-0234	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 3.5	м³	510	3795.68
403-0235	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 2	м³	610	2994.16
403-0236	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 2.5	м³	610	3703.55
403-0237	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 3.5	м³	610	3468.64
403-0238	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 5	м³	610	3599.2
403-0239	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 2	м³	715	2892.89
403-0240	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 2.5	м³	715	3161.52
403-0241	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 3.5	м³	715	3384.39
403-0242	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 5	м³	715	3491.84
403-0243	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 2.5	м³	815	2956.18
403-0244	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 3.5	м³	815	3149.47
403-0245	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 5	м³	815	3299.05
403-0246	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 7.5	м³	815	3532.02
403-0247	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 2.5	м³	920	2815.63
403-0248	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3.5	м³	920	3039.49
403-0249	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 5	м³	920	3163.67
403-0250	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 7.5	м³	920	3524.13
403-0251	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м³, класс В 5	м³	1020	3019.66
403-0252	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 1000 кг/м³, класс В 7.5	м³	1020	3190.33
403-0253	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м³, класс В 7.5	м³	1122	3305.09
403-0254	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 1100 кг/м³, класс В 10	м³	1122	3545.16
403-0255	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м³, класс В 10	м³	1225	3440.84
403-0256	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 2 категории, объемная масса 1200 кг/м³, класс В 12.5	м³	1225	3143.16
403-0257	Лестничные марши с полуположадами ЛММ 57.11.14-5 /Бетон B25 (M350), объем 0.90 м³, расход ар-ры 76.6 кг / (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	2500	25118.2
403-0258	Лестничные марши с полуположадами ЛММ 57.11.15-5 /Бетон B25 (M350), объем 0.92 м³, расход ар-ры 76.8 кг / (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	2500	25181.6
403-0259	Лестничные марши с полуположадами ЛММ 60.11.15-5 /Бетон B25 (M350), объем 1.0 м³, расход ар-ры 98.40 кг / (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	2500	27910.26
403-0260	Лестничные марши с полуположадами ЛММ 60.11.17-5 /Бетон B25 (M350), объем 1.00 м³, расход ар-ры 100.6 кг / (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	2500	27910.26
403-0261	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 1.5	м³	510	3268.15
403-0262	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 2	м³	510	3423.87
403-0263	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 2.5	м³	510	3699.4
403-0264	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 500 кг/м³, класс В 3.5	м³	510	3914.62
403-0265	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 2	м³	610	3052.55
403-0266	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 2.5	м³	610	3331.58
403-0267	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 3.5	м³	610	3624.82
403-0268	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 600 кг/м³, класс В 5	м³	610	3703.26
403-0269	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 2	м³	715	2976.63
403-0270	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 2.5	м³	715	3114.94
403-0271	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 3.5	м³	715	3278.82
403-0272	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 700 кг/м³, класс В 5	м³	715	3557.28
403-0273	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 2.5	м³	815	2952.54
403-0274	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 3.5	м³	815	3248.93
403-0275	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 5	м³	815	3482.57
403-0276	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 800 кг/м³, класс В 7.5	м³	815	3529.99
403-0277	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 2.5	м³	920	2956.52
403-0278	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 3.5	м³	920	3075.79
403-0279	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 5	м³	920	3331.55
403-0280	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 900 кг/м³, класс В 7.5	м³	920	3438.55
403-0281	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м³, класс В 5	м³	1020	3123.87
403-0282	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1000 кг/м³, класс В 7.5	м³	1020	3309.62
403-0283	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м³, класс В 7.5	м³	1122	3393.36
403-0284	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1100 кг/м³, класс В 10	м³	1122	3600.03
403-0285	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м³, класс В 10	м³	1225	3445.38
403-0286	Блоки из ячеистых бетонных стеновые 3 категории, объемная масса 1200 кг/м³, класс В 12.5	м³	1225	3013.18
403-0287	Лестничные марши с полуположадами ЛММ 57.11.17-5 /Бетон B25 (M350), объем 0.95 м³, расход ар-ры 84.80 кг / (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	2500	26551.9
403-0288	Лестничная площадка ЛП 16.14.17 /Бетон B25 (M350), объем 1.0 м³, расход ар-ры 101.86 кг / (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	2500	23782.29
403-0289	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки внешнего блока 0.5 м³ из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 44 кг/м³	шт.	2500	12526.57
403-0290	Лестничная площадка с бетонным полом, не требующим отделки внешнего блока 0.5 м³ из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 100 кг/м³	шт.	2500	13671.46
403-0291	Блоки из ячеистых бетона на основе хлорсульфированного вяжущего для хозяйственных построек. марка В 15	м³	1020	3870.76
403-0292	Вкладыши стеновые из ячеистого бетона, класс В0,75	м³	1020	1879.5
403-0293	Лестничная площадка ЛПП 14.9 /Бетон B25 (M350), объем 0.16 м³, расход ар-ры 11.1 кг / (серия 1.050-9-4.93)	шт.	2248.5	
403-0294	Лестничная площадка ЛПП 14.12а /Бетон B25 (M350), объем 0.20 м³, расход ар-ры 12.2 кг / (серия 1.050-9-4.93)	шт.	107	2710.2
403-0295	Лестничная площадка ЛПП 14.13а /Бетон B25 (M350), объем 0.24 м³, расход ар-ры 12.50 кг / (серия 1.050-9-4.93)	шт.	105	2660.03
403-0296	Лестничная площадка ЛПП 14.15а /Бетон B25 (M350), объем 0.24 м³, расход ар-ры 13 кг / (серия 1.050-9-4.93)	шт.	102	3214.11
403-0297	Лестничная площадка ЛПП 15.15а /Бетон B25 (M350), объем 0.30 м³, расход ар-ры 13.10 кг / (серия 1.050-9-4.93)	шт.	107	2732.05
403-0298	Лестничная площадка ЛПП 15.15а /Бетон B25 (M350), объем 0.31 м³, расход ар-ры 14.50 кг / (серия 1.050-9-4.93)	шт.	107	3079.99
403-0299	Лестничная площадка ЛПП 15.16а /Бетон B25 (M350), объем 0.29 м³, расход ар-ры 15.40 кг / (серия 1.050-9-4.93)	шт.	105	3066.09
403-0300	Лестничная площадка ЛП212.15-4К /Бетон B15 (M200), объем 0.413 м³, расход ар-ры 18.33 кг / (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	1032	7041.36
403-0301	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 400 кг/м³	м³	410	2542.7
403-0302	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 500 кг/м³	м³	510	2171.87
403-0303	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемной массой 600 кг/м³	м³	610	1853.21
403-0304	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	116	588.75
403-0305	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	92	533.96
403-0306	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	69	470.17
403-0307	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсоцементно-пушлованном вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	137	623.67
403-0308	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсоцементно-пушлованном вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	109	559.88
403-0309	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью более 6 м² на гипсоцементно-пушлованном вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	82	470.17
403-0310	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	137	617.14
403-0311	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	109	545.41
403-0312	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсовом вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	82	490.27
403-0313	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсоцементно-пушлованном вяжущем, марка 75, толщина 100 мм	м²	137	623.67
403-0314	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсоцементно-пушлованном вяжущем, марка 75, толщина 80 мм	м²	109	592.36
403-0315	Панели гипсоволокнистые для перегородок высотой до 3 м, площадью 6 м² и менее на гипсоцементно-пушлованном вяжущем, марка 75, толщина 60 мм	м²	82	508.46
403-0316	Лестничная площадка ЛП212.18-4К /Бетон B15 (M200), объем 0.467 м³, расход ар-ры 20.52 кг / (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	1370	7740.75
403-0317	Лестничная площадка ЛП212.184К /Бетон B15 (M200), объем 0.42 м³, расход ар-ры 18.33 кг / (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	107	7042.53
403-0318	Лестничная площадка ЛП212.1884К /Бетон B15 (M200), объем 0.474 м³, расход ар-ры 20.52 кг / (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	1185	7868.32
403-0319	Лестничная площадка ЛП143-12 /Бетон B15 (M200), объем 0.65 м³, расход ар-ры 74.28 кг / (серия 86)	шт.	1625	9006.71
403-0320	Лестничная площадка ЛП143-12-12 /Бетон B15 (M200), объем 0.642 м³, расход ар-ры 74.54 кг / (серия 86)	шт.	1605	8688.02
403-0321	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 5 м²	м³	1200	3654.49
403-0322	Панели стеновые прямоугольные керамзитобетонные М50, площадью до 15 м²	м³	1200	3534.53
403-0323	Лестничная площадка ЛП143-12-2 /Бетон B15 (M200), объем 0.614 м³, расход ар-ры 72.54 кг / (серия 86)	шт.	1505	8602.44
403-0324	Лестничная площадка ЛП143-12-1 /Бетон B15 (M200), объем 0.642 м³, расход ар-ры 74.54 кг / (серия 86)	шт.	1505	8962.43
403-0325	Марши лестничные железобетонные	м³	2500	24744.49
403-0326	Марши лестничные железобетонные под облицовку накладными проступями	м³	2500	17990.72
403-0327	Марши лестничные железобетонные с полуположадами с бетонными ступенями	м³	2500	19698.98
403-0328	Марши лестничные железобетонные с бетонными ступенями	м³	2500	19726.55
403-0329	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, верхний блок из бетона B12.5 (M150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛН 9-50 /Объем бетона 0.84 м³ /	шт.	137	9517.21
403-0330	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, средний блок из бетона B12.5 (M150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШЛС 28-50 /Объем бетона 2.28 м³ /	шт.	137	27799.42
403-0331	Блок под лифт грузоподъемностью 500 кг, нижний блок из бетона B12.5 (M150) с расходом арматуры 42 кг/м³ ШЛН 14-40(32) /Объем бетона 1.02 м³ /	шт.	137	10411.50
403-0332	Объемный блок шат литой под толщину стенок шат 10 см, по серии 1.189-1-9 вып. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, нижний блок, из бетона B12.5 (M150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШЛН 14-40(32) /Объем бетона 1.82 м³ /	шт.	2550	11524.19
403-0333	Объемный блок шат литой под толщину стенок шат 10 см, по серии 1.189-1-9 вып. 1/89, грузоподъемность лифта 320 кг, средний блок, из бетона B12.5 (M150) с расходом арматуры 40 кг/м³ ШЛН 14-40(32) /Объем бетона 1.82 м³ /	шт.	2550	11524.19
403-0334	Объемный блок шат литой под толщину стенок шат 10 см, по серии 1.189-1-9 вып. 1/89, грузоподъемность лифта			

403-0392	Панели ограждающие решетки 2 Пб 30.20 /Бетон Б25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 23 кг/м (серия 3.017-3)	шт		2154,77
403-0393	Панели железобетонные стеновые (белый) и перегородочные	м2	2500	9413,74
403-0393	Панели цокольные, внутренние, из бетона Б12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, без проемов	м2		1141,55
403-0394	Панели цокольные, внутренние, из бетона Б12,5 (М150) плотностью 1900 кг/м3 и более, толщиной 14 см, с проемами	м2		1178,68
403-0395	Панели цокольные, наружные, стен подвалов и подпольй многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона Б15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитабетона Б5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м2		2116,6
403-0396	Панели цокольные, наружные, стен подвалов и подпольй многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, из бетона Б15(М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитабетона Б5(М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2	479	2188,54
403-0397	Панели цокольные, наружные, стен подвалов и подпольй многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона Б15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитабетона Б5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной до 3,9 м	м2		2240,61
403-0398	Панели цокольные, наружные, стен подвалов и подпольй многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, из бетона Б15 (М200) плотностью 1900 кг/м3 и более, легкого шунгизитабетона Б5 (М75), утеплителя ПСБ-С-40, длиной более 3,9 м	м2		2240,61
403-0399	Параллельные панели из тяжелого бетона Б22,5 (М300) при марке по морозостойкости F300 и водонепроницаемости W6 с расходом арматуры 39 кг/м3	м3		9400,91
403-0400	Перегородочная самонесущая панельная толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2		930,64
403-0401	Трубы бетонные безалюминиевые диаметром 150 мм	м	17	697,66
403-0402	Трубы бетонные безалюминиевые диаметром 200 мм	м	25,6	914,12
403-0403	Трубы бетонные безалюминиевые диаметром 300 мм	м	40,7	1339,86
403-0404	Трубы бетонные безалюминиевые диаметром 400 мм	м	60,3	1784,77
403-0405	Трубы бетонные безалюминиевые диаметром 500 мм	м	75,4	2247,42
403-0406	Трубы бетонные безалюминиевые диаметром 600 мм	м	90,4	2464,61
403-0407	Трубы бетонные безалюминиевые диаметром 800 мм	м	120,6	4035,21
403-0408	Трубы бетонные безалюминиевые диаметром 1000 мм	м	150,7	5071,21
403-0409	Перегородочная самонесущая панельная толщиной 8 см с расходом стали до 35 кг/м3 из легкого бетона объемной массой до 1600 кг/м3	м2		1021,6
403-0410	Разделительные стены баллонов и лоджий сплошные, из бетона Б 12,5 (М150) с расходом арматуры до 25 кг/м3 длиной до 3 м	м2		8111,58
403-0411	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		1283,44
403-0412	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		1286,22
403-0413	Трубы бетонные фальцевые безалюминиевые Т6Ф диаметром 300 мм	м	48,8	884,31
403-0414	Трубы бетонные фальцевые безалюминиевые Т6Ф диаметром 400 мм	м	72,4	1883,35
403-0415	Трубы бетонные фальцевые безалюминиевые Т6Ф диаметром 500 мм	м	90,5	2228,47
403-0416	Трубы бетонные фальцевые безалюминиевые Т6Ф диаметром 600 мм	м	108,5	2562,55
403-0417	Трубы бетонные фальцевые безалюминиевые Т6Ф диаметром 800 мм	м	144,7	4060,3
403-0418	Трубы бетонные фальцевые безалюминиевые Т6Ф диаметром 1000 мм	м	180,8	5970,17
403-0419	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2		1471,32
403-0420	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 19-21 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2		1420,02
403-0421	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		1445,01
403-0422	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		1496,58
403-0423	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2		1474,14
403-0424	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 23-25 см, с расходом стали до 10,01 до 20,00 кг/м2	м2		1565,25
403-0425	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		1620,83
403-0426	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		1754,53
403-0427	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2		1800,39
403-0428	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 29-31 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2		1881,77
403-0429	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	480	2219,92
403-0430	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2	2400	2209,47
403-0431	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2	90	2788
403-0432	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 39-41 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2	90	2871,42
403-0433	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		3070,53
403-0434	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 7 кг/м2	м2		3113,36
403-0435	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 10,01 до 13,00 кг/м2	м2		3168,77
403-0436	Стеновые панели из легкого бетона, массой 1200 кг/м3, плоские толщиной 42-50 см, с расходом стали до 13,01 до 20,00 кг/м2	м2		3522,63
403-0437	Стеновые панели однослойные для внешних общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1000 кг/м3	м2		1022,63
403-0438	Стеновые панели однослойные для внешних общественных зданий, производственных зданий из легкого бетона, массой 1100 кг/м3	м2	2500	1091,29
403-0439	Электропанели (панели с ниппями для каретных счетчиков, предохранитель и другие электроприборы) и каналы для магистральной электропроводки) толщиной 18 см из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры до 30 кг/м3 бетона в плотном теле	шт		1079,43
403-0440	Перемычка балочная с четвертью, объемом до 0,5 м3 из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	шт	2500	10577,84
403-0441	Перемычка балочная с четвертью, объемом более 0,5 м3 из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 120 кг/м3	шт	2500	14938,29
403-0442	Перемычка балочная прямоугольная объемом до 0,01 м3 из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	шт	2500	1350,11
403-0443	Перемычка балочная прямоугольная объемом более 0,5 м3 из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	шт	2500	12939,18
403-0444	Перемычка балочная П7Б10-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,008 м3, расход ар-ры 0,31 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		95,95
403-0445	Перемычка балочная П7Б11-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		101,48
403-0446	Перемычка балочная П7Б13-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,010 м3, расход ар-ры 0,41 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		110,67
403-0447	Перемычка балочная П7Б-13-1-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,022 м3, расход ар-ры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		282,95
403-0448	Перемычка балочная П7Б-16-2-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		366,18
403-0449	Перемычка балочная П7Б-17-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,028 м3, расход ар-ры 0,83 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		408,71
403-0450	Перемычка балочная П7Б-19-3-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,033 м3, расход ар-ры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		451,35
403-0451	Перемычка балочная П7Б122-2-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,037 м3, расход ар-ры 1,44 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		526,32
403-0452	Перемычка балочная П7Б-25-3-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 2,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		586,5
403-0453	Перемычка балочная П7Б26-4 /Бетон Б15 (М200), объем 0,044 м3, расход ар-ры 2,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		636,83
403-0454	Перемычка балочная П7Б29-4 /Бетон Б15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 3,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		692,11
403-0455	Перемычка балочная П7Б30-4-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 3,45 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		751,49
403-0456	Перемычка балочная П7Б-13-37-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,034 м3, расход ар-ры 2,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		621,49
403-0457	Перемычка балочная П7Б16-37-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 3,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		655,04
403-0458	Перемычка балочная П7Б18-37-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,048 м3, расход ар-ры 4,20 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		754,8
403-0459	Перемычка балочная П7Б-21-8-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,055 м3, расход ар-ры 1,73 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		682,1
403-0460	Перемычка балочная П7Б25-3-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,42 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		814,6
403-0461	Перемычка балочная П7Б27-8-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,072 м3, расход ар-ры 3,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		841,91
403-0462	Перемычка балочная П7Б18-27 /Бетон Б15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 3,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		1522,86
403-0463	Перемычка балочная П7Б18-27-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,114 м3, расход ар-ры 6,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		1745,22
403-0464	Перемычка балочная П7Б25-27 /Бетон Б15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 9,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2075,7
403-0465	Перемычка балочная П7Б27-27-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 12,33 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2490,57
403-0466	Перемычка балочная П7Б30-27-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,164 м3, расход ар-ры 23,29 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2488,3
403-0467	Перемычка балочная П7Б-27-37-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 20,92 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2665,86
403-0468	Перемычка балочная П7Б-25-37-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 11,62 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2197,08
403-0469	Перемычка балочная П7Б-30-37-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 28,06 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.		2816,22
403-0470	Перемычка балочная П7Б10-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,011 м3, расход ар-ры 0,35 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	30	204,92
403-0471	Перемычка балочная П7Б13-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,46 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	30	261,75
403-0472	Перемычка балочная П7Б16-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	40	273,67
403-0473	Перемычка балочная П7Б17-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,018 м3, расход ар-ры 0,75 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	50	351,8
403-0474	Перемычка балочная П7Б18-2 /Бетон Б15 (М200), объем 0,022 м3, расход ар-ры 1,16 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	50	341,29
403-0475	Перемычка балочная П7Б16-37-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,32 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	70	652,2
403-0476	Перемычка балочная П7Б18-37-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 0,54 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	100	767,4
403-0477	Перемычка балочная П7Б18-8-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,041 м3, расход ар-ры 1,50 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	100	767
403-0478	Перемычка балочная П7Б22-3-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,66 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	130	1059
403-0479	Перемычка балочная П7Б25-3-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 1,82 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	140	1171
403-0480	Перемычка балочная П7Б26-4-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,059 м3, расход ар-ры 1,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	147	127,34
403-0481	Перемычка балочная П7Б18-4-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 2,68 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	162	1105
403-0482	Перемычка балочная П7Б18-27-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 4,56 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	175	1441
403-0483	Перемычка балочная П7Б18-27-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,098 м3, расход ар-ры 6,36 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	246	1649
403-0484	Перемычка балочная П7Б18-27-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 17,67 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	298	1786
403-0485	Перемычка балочная П7Б18-27-п /Бетон Б15 (М200), объем 0,129 м3, расход ар-ры 19,39 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	346	2644
403-0486	Перемычка железобетонная	шт	2500	21940,79
403-0487	Перемычки железобетонные балочные	м3	2500	15465,88
403-0488	Перемычки железобетонные плитные	м3	2500	18045,33
403-0489	Перемычка плитная объемом до 0,5 м3 из бетона Б 15 (М200) с расходом арматуры 30 кг/м3	шт		16878,36
403-0490	Перемычка плитная объемом более 0,5 м3 из бетона Б 15 (М200) с расходом арматуры 40 кг/м3	шт		16912,52
403-0491	Перемычка плитная П7П12-3 /Бетон Б15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,08 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	110	694,89
403-0492	Перемычка плитная П7П14-4 /Бетон Б15 (М200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 1,27 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	121	825,49
403-0493	Перемычка плитная П7П15-6 /Бетон Б15 (М200), объем 0,149 м3, расход ар-ры 4,04 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	170	2565
403-0494	Перемычка плитная П7П17-71 /Бетон Б15 (М200), объем 0,196 м3, расход ар-ры 6,18 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	490	3382
403-0495	Перемычка плитная П9П12-4 /Бетон Б15 (М200), объем 0,053 м3, расход ар-ры 1,34 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	132	879,11
403-0496	Перемычка плитная П9П14-5 /Бетон Б15 (М200), объем 0,065 м3, расход ар-ры 1,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	162	1080,14
403-0497	Перемычка плитная П9П17-6 /Бетон Б15 (М200), объем 0,077 м3, расход ар-ры 2,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	192	1381,71
403-0498	Перемычка плитная П10П23-10 /Бетон Б15 (М200), объем 0,226 м3, расход ар-ры 6,76 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 5)	шт.	565	4001,52
403-0499	Перемычка плитная П1П12-3 /Бетон Б15 (М200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		486,4
403-0500	Перемычка П7П14-4 /Бетон Б15 (М200), объем 0,076 м3, расход ар-ры 1,43 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 2)	шт.		1159
403-0501	Перемычка фасадная объемом до 0,5 м3 из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 20 кг/м3	м3		18895,51
403-0502	Плита днища ПДВ 60.60.8-6 /Бетон Б15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2500	627,84
403-0503	Плита днища ПДВ 80.80.10-6 /Бетон Б15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 4,6 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	2500	1660,72
403-0504	Плита днища ПДВ 110.110.12-6 /Бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		4121,21
403-0505	Плита днища ПДВ 140.150.12-6 /Бетон Б15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 28,0 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		4274,15
403-0506	Плита днища ПДВ 150.150.12-6 /Бетон Б15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 34,2 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		4849,32
403-0507	Плита днища ПДВ 170.180.14-6 /Бетон Б20 (М250), объем 0,41 м3, расход ар-ры 70,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		8997,89
403-0508	Плита днища ПДВ 190.210.16-6 /Бетон Б20 (М250), объем 0,55 м3, расход ар-ры 92,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.	60	1136,22
403-0509	Плита днища ПДВ 220.210.14-6 /Бетон Б20 (М250), объем 0,63 м3, расход ар-ры 130,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		14661,84
403-0510	Плита днища ПДВ 230.240.20-6 /Бетон Б20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 101,60 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		18411,64
403-0511	Плита днища ПДВ 230.240.20-6 /Бетон Б20 (М250), объем 1,10 м3, расход ар-ры 112,8 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		18509,29
403-0512	Плита днища ПДВ 250.240.20-6 /Бетон Б15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 134,9 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		21354,34
403-0513	Плита днища ПДВ 250.240.20-6 /Бетон Б15 (М200), объем 1,20 м3, расход ар-ры 147,5 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		21459,82
403-0514	Плита днища ПДВ 300.300.20-6 /Бетон Б15 (М200), объем 1,80 м3, расход ар-ры 289,1 кг/ (серия 3.006.1-8)	шт.		35811,46
403-0515				

403-0572	Плиты дорожные ЛП18-15-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 35,12 кг/м2, постоянная площадь 2,6 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	4580,21
403-0573	Плиты дорожные ЛП18-15-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,41 м3, расход ар-ры 24,88 кг/м2, постоянная площадь 2,6 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	4580,21
403-0574	Плиты дорожные ЛП13-13-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,72 м3, расход ар-ры 25,22 кг/м2, постоянная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	7584,63
403-0575	Плиты дорожные ЛП13-13-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 25,22 кг/м2, постоянная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	7871,38
403-0576	Плиты дорожные ЛП13-13-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,77 м3, расход ар-ры 25,22 кг/м2, постоянная площадь 4,00 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	8031,24
403-0577	Плиты дорожные ЛП13-13-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,63 м3, расход ар-ры 24,02 кг/м2, постоянная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	6661,35
403-0578	Плиты дорожные ЛП13-13-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,66 м3, расход ар-ры 24,02 кг/м2, постоянная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	6902,66
403-0579	Плиты дорожные ЛП13-13-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,67 м3, расход ар-ры 24,02 кг/м2, постоянная площадь 3,50 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	7216,45
403-0580	Плиты дорожные ЛП13-13-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,36 м3, расход ар-ры 16,25 кг/м2, постоянная площадь 2,00 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	3771,3
403-0581	Плиты дорожные ЛДШ12-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,31 м3, расход ар-ры 15,48 кг/м2, постоянная площадь 1,70 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	3427,36
403-0582	Плиты дорожные ЛПШ13-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,70 м3, расход ар-ры 16,68 кг/м2, постоянная площадь 2,00 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	3990,33
403-0583	Плиты дорожные ЛПШ12-30 А/В/Бетон Б30 (М400), объем 0,70 м3, расход ар-ры 15,88 кг/м2, постоянная площадь 1,70 м2 / (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	3172,6
403-0584	Плиты покрытия для дорожных аллеев из бетона Б22.5 (М300), длиной до 12 м, массой до 5 т (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	1560,22
403-0585	Плиты покрытия для постоянных городских аллеев из бетона Б22.5 (М300), с расходом арматуры (напрягаемая А\И\60 кг/м3, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924-0-84; ГОСТ 21924-1-84; ГОСТ 21924-2-84	м3	12640,03
403-0586	Плиты покрытия для постоянных городских дорог из бетона Б30 (М400), с расходом арматуры (напрягаемая А\И\60 кг/м3, длиной до 3 м, по ГОСТ 21924-0-84; ГОСТ 21924-1-84; ГОСТ 21924-2-84	м3	2500 14215,24
403-0587	Плиты покрытия для временных автомобильных дорог и пригородных переулков, из бетона Б22.5 (М300), с расходом арматуры, длиной более 3 м, по ГОСТ 21924-2-84	м3	2500 12308,83
403-0588	Плиты проезжей части сталежелезобетонных строений для мостов на автомобильных дорогах из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2500 17074,18
403-0589	Подготовительный слой балластных корыт из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	7218,9
403-0590	Плиты изомызов железобетонные	м3	2500 14333,52
403-0591	Плиты изомызов сложенные плоские из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры до 100 кг/м3	м3	1587,22
403-0592	Плиты изомызов сложенные КВ18-19-6 /бетон Б15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 33,09 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	5461,59
403-0593	Плиты изомызов сложенные КВ18-19-13 /бетон Б15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 48,23 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	6055,99
403-0594	Плиты изомызов сложенные КВ24-19-6 /бетон Б15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 42,87 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	7255,05
403-0595	Плиты изомызов сложенные КВ24-19-13 /бетон Б15 (М200), объем 0,47 м3, расход ар-ры 61,4 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	7850,02
403-0596	Плиты изомызов сложенные КВ30-19-6 /бетон Б15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 61,44 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	9493,4
403-0597	Плиты изомызов сложенные КВ30-19-13 /бетон Б15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 84,59 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	10645,46
403-0598	Плиты изомызов с малым параметром КВ18-19-6-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 45,78 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	7461,38
403-0599	Плиты изомызов с малым параметром КВ18-19-13-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 64,31 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	8318,56
403-0600	Плиты изомызов с малым параметром КВ24-19-6-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 64,57 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	9786,98
403-0601	Плиты изомызов с малым параметром КВ24-19-13-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 87,72 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	11180,02
403-0602	Плиты изомызов с большим параметром КВ30-19-6-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 61,17 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	12516,5
403-0603	Плиты изомызов с большим параметром КВ30-19-13-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,91 м3, расход ар-ры 70,51 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	13063,69
403-0604	Плита балочная ПКГ 2569-83В, без гидроизоляции и покрывной пола, из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры до 70 кг/м3, приведенной толщиной 12 см	м2	2059
403-0605	Плита балочная ПКГ 2569-83В, без гидроизоляции и покрывной пола, из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры до 13,2 кг/м2, приведенной толщиной 12 см (за вычетом вырезов и отверстий)	м2	2213,73
403-0606	Плита балочная ПКВ33-13-6а /бетон Б15 (М200) объем 0,53 м3, расход ар-ры 36,48 кг/м2 (серия 1.137-9 вып. 1)	шт.	1325 8757,43
403-0607	Плита балочная ПКВ36-13-6а /бетон Б15 (М200) объем 0,57 м3, расход ар-ры 47,09 кг/м2 (серия 1.137-9 вып. 1)	шт.	1425 10726,93
403-0608	Плита балочная ПКВ27-13-6а /бетон Б15 (М200) объем 0,43 м3, расход ар-ры 30,99 кг/м2 (серия 1.137-9 вып. 1)	шт.	1075 7380,4
403-0609	Плиты железобетонные балочные	м3	2500 23601
403-0610	Плиты железобетонные лодий	м3	2500 22030,41
403-0611	Плиты лодий ребристые, без гидроизоляции и покрывной пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 920 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см, массой до 5 т	м2	1920,05
403-0612	Плиты лодий сплошные, без гидроизоляции и покрывной пола, нормативной нагрузкой (с учетом собственного веса) 910 кг/м2, пролетом 3 м и более, приведенной толщиной 13 см с эвakuационными люками, массой до 5 т (** за вычетом проема)	м2	2142,37
403-0613	Плиты лодий сплошные, без гидроизоляции и покрывной пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 12 см, массой до 5 т	м2	1843,72
403-0614	Плиты лодий сплошные, без гидроизоляции и покрывной пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 14 см, массой от 5 до 15 т	м2	2019,56
403-0615	Плиты лодий сплошные, без гидроизоляции и покрывной пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 16 см, массой от 5 до 15 т	м2	2144,45
403-0616	Плиты лодий сплошные, без гидроизоляции и покрывной пола, нормативной нагрузкой 1000 кг/м2, толщиной 18 см, массой от 5 до 15 т	м2	2386,33
403-0617	Плиты лодий ПР-61-12Л /бетон Б25 (М350), объем 0,79 м3, расход ар-ры 69,62 кг/м2 (серия 86 раздел 10.1-3)	шт.	8479,36
403-0618	Плиты лодий ПР-63-12Л /бетон Б25 (М350), объем 0,96 м3, расход ар-ры 96,75 кг/м2 (серия 86 раздел 10.1-3)	шт.	10777,04
403-0619	Плиты лодий ПР-61-12Л /бетон Б25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/м2 (серия 86 раздел 10.1-3)	шт.	8701,38
403-0620	Плиты лодий ПР-63-12Л /бетон Б25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/м2 (серия 86 раздел 10.1-3)	шт.	8906,88
403-0621	Плиты лодий ПР-61-12Л /бетон Б25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 73,72 кг/м2 (серия 86 раздел 10.1-3)	шт.	8676,87
403-0622	Плиты лодий ПР-63-12Л /бетон Б25 (М350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 100,84 кг/м2 (серия 86 раздел 10.1-3)	шт.	10663,81
403-0623	Плиты ограждения балочные и лодий решетчатые, сложенные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (слощенные и решетчатые) из бетона Б22.5 (М300) с расходом арматуры 68 кг/м3, длиной до 3 м	м3	1143,97
403-0624	Опальные پوششده OP 1 /бетон Б15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	10 101,66
403-0625	Опальные پوششده OP 2 /бетон Б15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	10 206,08
403-0627	Опальные پوششده OP 3 /бетон Б15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	40 454,46
403-0628	Опальные پوششده OP 4 /бетон Б15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,4 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	90 894,32
403-0629	Опальные پوششده OP 5 /бетон Б15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 5,4 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	130 1165,53
403-0630	Опальные پوششده OP 6 /бетон Б15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 10,0 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	180 2188,1
403-0631	Опальные پوششده OP 7 /бетон Б15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 18,5 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	230 2716,17
403-0632	Опальные پوششده OP 8 /бетон Б15 (М200), объем 0,26 м3, расход ар-ры 18,3 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	650 5890,16
403-0633	Опальные پوششده OP 9 /бетон Б15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 30,2 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	1130 9672,3
403-0634	Плиты опальные для ограждения проездов из бетона Б15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	шт.	2530 27331,66
403-0635	Плиты опальные ОП 4.4-А/И/Бетон Б15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,61 кг/м2 (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	50 465,21
403-0636	Плиты опальные ОП 5.2-А/И/Бетон Б15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 1,49 кг/м2 (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	50 377,36
403-0637	Плиты опальные ОП 5.4-А/И/Бетон Б15 (М200), объем 0,027 м3, расход ар-ры 2,02 кг/м2 (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	50 459,88
403-0638	Плиты опальные ОП 6.2-А/И/Бетон Б15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,82 кг/м2 (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	90 871,41
403-0639	Плиты опальные ОП 6.4-А/И/Бетон Б15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 2,50 кг/м2 (серия 1.225-2 вып. 12)	шт.	140 1098,43
403-0640	Плиты подкладные ПП1 /бетон Б15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,9 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	60 473,68
403-0641	Плиты подкладные ПП2 /бетон Б15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,0 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	70 593,68
403-0642	Плиты подкладные ПП3 /бетон Б15 (М200), объем 0,03 м3, расход ар-ры 1,2 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	90 695,78
403-0643	Плиты подкладные ПП4 /бетон Б15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,8 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	120 1150,7
403-0644	Плиты подкладные ПП5 /бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 2,1 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	150 1422,1
403-0645	Плиты подкладные ПП6 /бетон Б15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 2,5 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	180 1644,61
403-0646	Плиты подкладные ПП7 /бетон Б15 (М200), объем 0,08 м3, расход ар-ры 3,9 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	210 1930,7
403-0647	Плиты подкладные ПП8 /бетон Б15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 4,4 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	240 2256,87
403-0648	Плиты подкладные ПП9 /бетон Б15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 4,9 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	270 2673,94
403-0649	Плиты подкладные ПП10 /бетон Б15 (М200), объем 0,13 м3, расход ар-ры 5,8 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	460 3205,88
403-0650	Плиты подкладные ПП11 /бетон Б15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 6,7 кг/м2 (серия 3.006-1-8)	шт.	540 3631,62
403-0651	Плиты железобетонные парадные	м3	2500 13600,25
403-0652	Плита парадная из бетона Б15 (М200) плотностью 1850 кг/м3 и более приведенной толщиной 8 см	м3	1221,17
403-0653	Плита парадная плоская из бетона Б15 (М 200) с расходом арматуры 23 кг/м3	м3	12306,44
403-0654	Плита парадная ПП6.6 /бетон Б15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,34 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	229,86
403-0655	Плита парадная ПП15.6 /бетон Б15 (М200), объем 0,052 м3, расход ар-ры 0,88 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	607,36
403-0656	Плита парадная ПП5.5-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,013 м3, расход ар-ры 0,33 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	160,18
403-0657	Плита парадная ПП6.6-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,47 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	238,28
403-0658	Плита парадная ПП5.5-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 0,33 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	166,65
403-0659	Плита парадная ПП6.6-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,023 м3, расход ар-ры 0,47 кг/м2 (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	258,9
403-0660	Плиты (панели, камни) каменные из бетона Б 7.5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 35 см	м2	3700,92
403-0661	Плиты (панели, камни) каменные из бетона Б 7.5 (М100) плотностью менее 1900 кг/м3 толщиной 30 см (исключенные)	м2	3595,27
403-0662	Плиты каменные плоские из бетона Б 15 (М 200) с расходом арматуры до 63 кг/м3	шт.	1396,88
403-0663	Плита каменная АК-12.8 /бетон Б15 (М200), объем 0,07 м3, расход ар-ры 5,74 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	1151,57
403-0664	Плита каменная АК-12.9 /бетон Б15 (М200), объем 0,086 м3, расход ар-ры 6,44 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	1354,2
403-0665	Плита каменная АК-12.10 /бетон Б15 (М200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 6,36 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	1233,06
403-0666	Плита каменная АК-15.8 /бетон Б15 (М200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 6,32 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	1631,48
403-0667	Плита каменная АК-15.9 /бетон Б15 (М200), объем 0,106 м3, расход ар-ры 7,12 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	1302,57
403-0668	Плита каменная АК-15.10 /бетон Б15 (М200), объем 0,117 м3, расход ар-ры 7,71 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	1645,7
403-0669	Плита каменная АК-18.8 /бетон Б15 (М200), объем 0,107 м3, расход ар-ры 6,89 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	300 1560,32
403-0670	Плита каменная АК-18.9 /бетон Б15 (М200), объем 0,128 м3, расход ар-ры 7,79 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	1842,8
403-0671	Плита каменная АК-18.10 /бетон Б15 (М200), объем 0,142 м3, расход ар-ры 8,45 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	1954,69
403-0672	Плита каменная АК-21.8 /бетон Б15 (М200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,46 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	1790,41
403-0673	Плита каменная АК-21.9 /бетон Б15 (М200), объем 0,15 м3, расход ар-ры 8,43 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	2143,86
403-0674	Плита каменная АК-21.10 /бетон Б15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 9,2 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	2367,7
403-0675	Плиты каменная АКУ-23.8(н/л) /бетон Б15 (М200), объем 0,135 м3, расход ар-ры 8,65 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	2344,18
403-0676	Плиты каменная АКУ-24.8(н/л) /бетон Б15 (М200), объем 0,183 м3, расход ар-ры 10,24 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	2673,94
403-0677	Плита каменная АКУ-25.10(н/л) /бетон Б15 (М200), объем 0,20 м3, расход ар-ры 9,2 кг/м2 (серия 1.138-3)	шт.	2756,59
403-0678	Плиты подоконные железобетонные	м3	1800 9319,21
403-0679	Плиты подоконные железобетонные с металлическим покрытием	м2	90 683,48
403-0680	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона Б15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	м2	96 806,18
403-0681	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шероховатой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной до 1450 мм, толщиной 45 мм из бетона Б15, с расходом арматуры до 1 кг/м2	м2	490,88
403-0682	Плиты подоконные на цементном вяжущем с гладкой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона Б15 с расходом арматуры и закладных деталей до 4 кг/м2	м2	491,65
403-0683	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шероховатой поверхностью под окраску (категория качества А2) длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона Б15 с расходом арматуры и закладных деталей до 4 кг/м2	м2	503,99
403-0684	Плиты подоконные на цементном вяжущем с шлифованной мозаичной поверхностью, длиной 1600 мм и более, толщиной 45 мм, из бетона Б15 с расходом арматуры и закладных деталей до 4 кг/м2	м2	659,09
403-0685	Плиты подоконные ПОО 10.35-45-Т площадью 0,35 м2 /бетон Б15 (М200), объем 0,019 м3, расход ар-ры 0,33 кг/м2 (серия 1.136-1-13)	шт.	174,7
403-0686	Плиты подоконные ПОО 13.35-45-Т площадью 0,46 м2 /бетон Б15 (М200), объем 0,026 м3, расход ар-ры 0,63 кг/м2 (серия 1.136-1-13)	шт.	237,9
403-0687	Плиты подоконные ПОО 14.35-45-Т площадью 0,50 м2 /бетон Б15 (М200), объем 0,033 м3, расход ар-ры 0,72 кг/м2 (серия 1.136-1-13)	шт.	279,1
403-0688	Плиты подоконные ПОО 16.35-45-Т-д площадью 0,56 м2 /бетон Б15 (М200), объем 0,025 м3, расход ар-ры 0,85 кг/м2 (серия 1.136-1-13)	шт.	280,92
403-0689	Плиты подоконные ПОО 19.35-45-Т-д площадью 0,67 м2 /бетон Б15 (М200), объем 0,030 м3, расход ар-ры 0,93 кг/м2 (серия 1.136-1-13)	шт.	352,88
403-0690	Плиты подоконные ПОО 22.35-45-Т-д площадью 0,77 м2 /бетон Б15 (М200), объем 0,035 м3, расход ар-ры 1,03 кг/м2 (серия 1.136-1-13)	шт.	408,95
403-0691	Плиты подоконные ПОО 25.35-45-Т-д площадью 0,88 м2 /бетон Б15 (М200), объем 0,039 м3, расход ар-ры 1,62 кг/м2 (серия 1.136-1-13)	шт.	452,44
403-0692	Плиты подоконные ПОО 28.35-45-Т-д площадью 0,98 м2 /бетон Б15 (М200), объем 0,040 м3, расход ар-ры 1,77 кг/м2 (серия 1.136-1-13)	шт.	498,72
403-0693	Плиты перекладные железобетонные	шт.	2500 15244,15
403-0694	Плиты перекладные железобетонные из легкого бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	19

40-0754	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 24-15-87А /Бетон B15 (М200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 8,60 кг/ (серия 1.141-1 вып. 5-1)	шт.	3236,24
40-0755	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 24-15-87А /Бетон B15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 9,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 5-1)	шт.	4300,74
40-0756	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 24-15-67А /Бетон B15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 5-1)	шт.	3875,27
40-0757	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 24-15-47А /Бетон B15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 8,82 кг/ (серия 1.141-1 вып. 5-1)	шт.	3754,27
40-0757	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 24-12-87А /Бетон B15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 8,41 кг/ (серия 1.141-1 вып. 5-1)	шт.	3561,65
40-0758	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 24-12-67А /Бетон B15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,80 кг/ (серия 1.141-1 вып. 5-1)	шт.	3890,78
40-0759	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 24-12-47А /Бетон B15 (М200), объем 0,36 м3, расход ар-ры 7,46 кг/ (серия 1.141-1 вып. 5-1)	шт.	3030,72
40-0760	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 30-12-67 /Бетон B15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	4029,63
40-0761	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 30-12-87 /Бетон B15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	4072,63
40-0762	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 30-12-12,57 /Бетон B15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 21,43 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	4252,8
40-0763	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 60-12-6АУТ /Бетон B15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 30,41 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	9175,11
40-0764	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 60-12-8АУТ /Бетон B15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 37,51 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	8933,4
40-0765	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 60-12-12,5АУТ /Бетон B15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 52,89 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	8995,23
40-0766	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 72-12-6АУТ /Бетон B22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 50,59 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	10960,54
40-0767	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 72-12-8АУТ /Бетон B22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 63,56 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	10884,08
40-0768	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 30-15-67 /Бетон B15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 17,96 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	5057,11
40-0769	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 30-15-87 /Бетон B15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 22,17 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	5241,97
40-0770	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 30-15-12,57 /Бетон B15 (М200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 24,50 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	5304,37
40-0771	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 60-15-6АУТ /Бетон B15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 38,86 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	11141,06
40-0772	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 60-15-8АУТ /Бетон B15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 45,51 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	11551,97
40-0773	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 60-15-12,5АУТ /Бетон B15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 64,71 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	12438,4
40-0774	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 72-15-6АУТ /Бетон B22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 61,13 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	14002,25
40-0775	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 72-15-8АУТ /Бетон B22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 77,12 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	14322,21
40-0776	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 60-12-8АУТ-1 /Бетон B15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 31,50 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	8930,77
40-0777	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 60-12-8АУТ-1 /Бетон B15 (М200), объем 0,83 м3, расход ар-ры 38,60 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	9050,11
40-0778	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 60-15-6АУТ-1 /Бетон B15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 39,94 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	11562,46
40-0779	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 60-15-8АУТ-1 /Бетон B15 (М200), объем 1,11 м3, расход ар-ры 46,60 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	11468,61
40-0780	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 72-15-6АУТ-1 /Бетон B22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 54,93 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	14001,23
40-0781	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 72-12-8АУТ-1 /Бетон B22,5 (М300), объем 1,00 м3, расход ар-ры 67,89 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	15165,73
40-0782	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 72-15-6АУТ-1 /Бетон B22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 65,47 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	14189,9
40-0783	Плиты перекрытия многоэтажные ПК 72-15-8АУТ-1 /Бетон B22,5 (М300), объем 1,33 м3, расход ар-ры 81,96 кг/ (серия 1.090-1.1 вып. 5-1)	шт.	14804,97
40-0784	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2 и расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) до 560 кгс/м2	м2	1069,25
40-0785	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 561 до 710 кгс/м2, при расходе арматуры до 4,5 кг/м2	м2	1122,56
40-0786	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 711 до 780 кгс/м2, при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2	1295,84
40-0787	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 6 кг/м2	м2	1400,23
40-0788	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	м2	1474,97
40-0789	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной до 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 7 кг/м2	м2	1601,76
40-0790	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1051 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2	1753,56
40-0791	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой от 1201 до 1300 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2	1907,73
40-0792	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 710 кгс/м2 с расходом арматуры до 4 кг/м2	м2	1089,76
40-0793	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 710 до 780 кгс/м2	м2	1221,61
40-0794	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 780 до 850 кгс/м2	м2	1436,26
40-0795	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м2	м2	1619,16
40-0796	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 5 до 7 метров с расходом арматуры до 4,0 кг/м2, с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2	м2	1843,38
40-0797	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 561 до 780 кгс/м2 при расходе арматуры до 6,5 кг/м2	м2	1503,41
40-0798	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 781 до 850 кгс/м2 при расходе арматуры до 7,5 кг/м2	м2	1601,27
40-0799	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 851 до 950 кгс/м2 при расходе арматуры до 8 кг/м2	м2	1716,07
40-0800	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 951 до 1050 кгс/м2 при расходе арматуры до 9 кг/м2	м2	1843,38
40-0801	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) от 1051 до 1200 кгс/м2 при расходе арматуры до 10 кг/м2	м2	1989,99
40-0802	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0803	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0804	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0805	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0806	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0807	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0808	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0809	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0810	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0811	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0812	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0813	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0814	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0815	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0816	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0817	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0818	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0819	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0820	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0821	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0822	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0823	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0824	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0825	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0826	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0827	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0828	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0829	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0830	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0831	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0832	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0833	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0834	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0835	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0836	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0837	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0838	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0839	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0840	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0841	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0842	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0843	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0844	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0845	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0846	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0847	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0848	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0849	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0850	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0851	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0852	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0853	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0854	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0855	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0856	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0857	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0858	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0859	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0860	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0861	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2	2305,99
40-0862	Плиты перекрытия ребристые из тяжелого бетона шириной более 2 метров, длиной от 11 до 13 метров с расчетной распределенной нагрузкой (включая собственный вес) свыше 1100 кгс/м2 при расходе арматуры до 12 кг/м2	м2</	

403-0935	Кормушки железобетонные	м3	2400	7746,71
403-0936	Кормушки, объемом до 0,1 м3 из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		6294,04
403-0937	Кормушки, объемом более 0,1 м3 из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 25 кг/м3	м3		5700,22
403-0938	Манты световодов железобетонные центрифугированные	м3	2400	13532,64
403-0939	Нащельники из тяжелого бетона Б22,5 (М300), марка бетона по морозостойкости F300, водонепроницаемости W6, с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	2530	6169,5
403-0940	Площади железобетонные лестничные с бетонным полом	м3	2500	8722,79
403-0941	Полуры железобетонные	м3	2500	16339,72
403-0942	Полушки (сборные железобетонные из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3	2530	7427,41
403-0943	Полушки (сборные железобетонные ПТ-43-2/бетон Б25 (М350), объем 0,13 м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	2530	3104,3
403-0944	Полушки (сборные железобетонные ПТ-43-2/бетон Б25 (М350), объем 0,13 м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	шт.	2530	2233
403-0945	Рамы приставки трапециевидальные и прямоугольные из бетона Б22,5 (М300) с расходом арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий электропередач и связи длиной до 6 м с отверстиями и без отверстий)	м3	2530	8522,62
403-0946	Рамы железобетонные	м3	2500	12843,73
403-0947	Ростовки железобетонные	м3	2500	8184,49
403-0948	Ростовки железобетонные свайные для фундаментов металлических опор контактной сети с гибкими поленами	м3	2500	8096,75
403-0949	Свайы канало теплопассаж железобетонные	м3	2500	13686,44
403-0950	Станки железобетонные	м3	2400	7425,08
403-0951	Станки железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов	м3	2400	8828
403-0952	Станки железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона Б15 (М200) объемом до 0,1 м3	м3	2530	9474,79
403-0953	Станки железобетонные для крепления дефлекторов и зонтов из бетона Б15 (М200) объемом более 0,1 м3	м3	2530	8152,66
403-0954	Тройники железобетонные лотковых окрестных систем	м3	2400	5202,31
403-0955	Формы железобетонные столбовые	м3	2500	17646,19
403-0956	Фронтонты железобетонные	м3	2500	13255,64
403-0957	Фронтонты железобетонные из бетона полностью 1900 кг/м3 и более	м3	2400	9186,55
403-0958	Экраны входов в здания сплошные плоские и с ребрами по контуру из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 60 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2530	8040,32
403-0959	Экраны входов решетчатые, сплошные с рельефным упорядоченным рисунком глубиной до 30 мм, а также комбинированные (сплошные и решетчатые) из бетона В 15 (М200) с расходом арматуры 70 кг/м3, длиной до 3 м	м3	2530	9426,78
403-0960	Полушки из бетона Б22,5 (М300) полностью 12 м, с расчетной нагрузкой (без учета собственного веса) до 250 кг/м2	м3	2530	6132,78
403-0961	Полушки из бетона Б22,5 (М300) полностью 12 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м2	м3	2530	6463,71
403-0962	Полушки из бетона Б22,5 (М300) полностью 12 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м2	м3	2530	6524,58
403-0963	Полушки из бетона Б22,5 (М300) полностью 18 м, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м2	м3	2530	6192,29
403-0964	Полушки из бетона Б22,5 (М300) полностью 18 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м2	м3	2530	6331,14
403-0965	Полушки из бетона Б22,5 (М300) полностью 18 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м2	м3	2530	6375,16
403-0966	Полушки из бетона Б22,5 (М300) полностью 21 м, с расчетной нагрузкой до 250 кг/м2	м3	2530	6234,42
403-0967	Полушки из бетона Б22,5 (М300) полностью 21 м, с расчетной нагрузкой 300-350 кг/м2	м3	2530	6234,02
403-0968	Полушки из бетона Б22,5 (М300) полностью 21 м, с расчетной нагрузкой 400-450 кг/м2	м3	2530	6260,13
403-0969	Регли железобетонные	м3	2500	18649,85
403-0970	Регли железобетонные для переключей	м3	2500	18586,44
403-0971	Регли марки РДР6.86-50АТУ/бетон Б30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 263,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	42458,85
403-0972	Регли марки РДР6.86-70АТУ/бетон Б30 (М400), объем 2,35 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	46673,7
403-0973	Регли марки РДР6.86-90АТУ/бетон Б40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 468,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	51298,01
403-0974	Регли марки РДР6.86-110АТУ/бетон Б40 (М550), объем 2,35 м3, расход ар-ры 551,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	59116,73
403-0975	Регли марки РДР6.56-50АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 123,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	54603,28
403-0976	Регли марки РДР6.56-70АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	52833,35
403-0977	Регли марки РДР6.56-90АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 167,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	57318,19
403-0978	Регли марки РДР6.56-110АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,51 м3, расход ар-ры 197,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	58311,23
403-0979	Регли марки РДР6.56-50/60/бетон Б22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 53,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	10452,01
403-0980	Регли марки РДР6.26-50/бетон Б22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 59,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	10876,32
403-0981	Регли марки РДР6.26-110/бетон Б22,5 (М300), объем 0,66 м3, расход ар-ры 65,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	10880,41
403-0982	Регли марки РДР6.86-50АТУ/бетон Б30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 261,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	39807,88
403-0983	Регли марки РДР6.86-40АТУ/бетон Б30 (М400), объем 2,00 м3, расход ар-ры 294,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	40288,84
403-0984	Регли марки РДР6.86-60АТУ/бетон Б40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 375,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	700	45670,43
403-0985	Регли марки РДР6.86-60АТУ-Ф/бетон Б40 (М550), объем 2,00 м3, расход ар-ры 459,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	930	49758,11
403-0986	Регли марки РДР6.56-40АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 136,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	40452,64
403-0987	Регли марки РДР6.56-60АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,34 м3, расход ар-ры 181,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2530	42581,25
403-0988	Регли марки РДР6.56-60АТУ/бетон Б22,5 (М300), объем 0,58 м3, расход ар-ры 63,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1380	9833,02
403-0989	Регли марки РДР6.56-60АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 145,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1380	10835,5
403-0990	Регли марки РДР6.56-60АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,06 м3, расход ар-ры 185,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1380	12630,01
403-0991	Регли марки РДР6.26-60/бетон Б22,5 (М300), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	9040,38
403-0992	Регли марки РДР 6.86-50 АТУ/бетон Б30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 279,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	39222,98
403-0993	Регли марки РДР 6.86-70 АТУ/бетон Б30 (М400), объем 2,19 м3, расход ар-ры 385,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	44558,87
403-0994	Регли марки РДР 6.86-90 АТУ/бетон Б40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 479,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	51427,6
403-0995	Регли марки РДР 6.86-110 АТУ/бетон Б40 (М550), объем 2,19 м3, расход ар-ры 562,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.		54822,91
403-0996	Регли марки РДР 6.56-50 АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 129,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	28476,05
403-0997	Регли марки РДР 6.56-70 АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 142,30 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	30390,9
403-0998	Регли марки РДР 6.56-90 АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 173,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	31548,06
403-0999	Регли марки РДР 6.56-110 АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 203,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	34460,4
403-1000	Балки железобетонные пролетные стропных мостов	м3	2500	28245,65
403-1001	Кубики-малочки бетонные для литейных работ размером 150*200*200 мм из бетона Б15 (М200)	м3	2420	4251,98
403-1002	Блоки железобетонные подпалубные	м3	2500	7468,5
403-1003	Блоки железобетонные опалубные	м3	2500	15588,88
403-1004	Блоки железобетонные анкерные	м3	2500	4662,64
403-1005	Блоки бетонные стенов	м3	2420	3749,38
403-1006	Регли марки РДР 6.56-145 АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 250,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	35972,89
403-1007	Регли марки РДР 6.56-180 АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 288,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	40321,67
403-1008	Регли марки РДР 6.56-70 АТУ-Г/бетон Б30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 150,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	31840,97
403-1009	Регли марки РДР 6.56-90 АТУ-Г/бетон Б30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 185,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	33742,47
403-1010	Балки железобетонные пролетные створных мостов на железных дорогах	м3	2500	23311,03
403-1011	Плиты покрытий железобетонные из легкого бетона полностью 1600 кг/м3 и более	м3	2500	2466,38
403-1012	Регли марки РДР 6.56-110 АТУ-Г/бетон Б30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 201,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	34369,86
403-1013	Регли марки РДР 6.56-145 АТУ-Г/бетон Б30 (М400), объем 1,43 м3, расход ар-ры 255,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	35476,17
403-1014	Регли марки РДР 6.56-180 АТУ-Г/бетон Б40 (М550), объем 1,43 м3, расход ар-ры 293,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	40208,46
403-1015	Регли марки РДР 6.26-50/бетон Б22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 55,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	14325,36
403-1016	Регли марки РДР 6.26-70/бетон Б22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 67,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	14277,26
403-1017	Регли марки РДР 6.26-110/бетон Б22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 68,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	14340,64
403-1018	Регли марки РДР 6.26-180/бетон Б22,5 (М300), объем 0,70 м3, расход ар-ры 82,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2280	15663,88
403-1019	Регли марки РОР6.86-30АТУ/бетон Б30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 261,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	36353,09
403-1020	Балки железобетонные пролетные створных мостов на автомобильных дорогах	м3	2500	22169,59
403-1021	Регли марки РОР6.86-60АТУ/бетон Б40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 374,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	43708,64
403-1022	Регли марки РОР6.86-60АТУ-Ф/бетон Б40 (М550), объем 2,05 м3, расход ар-ры 459,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	49789,09
403-1023	Регли марки РОР6.56-40АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 136,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	29175,61
403-1024	Регли марки РОР6.56-60АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 174,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	38081,8
403-1025	Регли марки РОР6.56-70АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 205,60 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	42638,36
403-1026	Регли марки РОР6.56-10АТУ/бетон Б40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 227,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	34405,77
403-1027	Регли марки РОР6.56-40АТУ-Г/бетон Б30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 152,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	28999,14
403-1028	Регли марки РОР6.56-60АТУ-Г/бетон Б30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 178,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	31267,56
403-1029	Регли марки РОР6.56-70АТУ-Г/бетон Б30 (М400), объем 1,30 м3, расход ар-ры 210,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2730	33227,07
403-1030	Балки железобетонные пролетные стропных пешеходных мостов	м3	2500	29189,54
403-1031	Плиты покрытий железобетонные комплексные, утолщенные слоем неэквивалентного легкого или нежесткого бетона (плотность 300-500 кг/м3)	м3	2500	13560,77
403-1032	Регли марки РОР6.56-10АТУ-Г/бетон Б40 (М550), объем 1,30 м3, расход ар-ры 230,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	32017,87
403-1033	Регли марки РОР 6.26-60 Г/бетон Б22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 63,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	12786,56
403-1034	Регли марки РОР 6.26-100 Г/бетон Б22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	12840,4
403-1035	Регли марки РОР 6.26-100 Г/бетон Б22,5 (М300), объем 0,60 м3, расход ар-ры 77,90 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1600	13681,49
403-1036	Регли марки РДР6.56-40АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 142,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	25108,28
403-1037	Регли марки РДР6.56-60АТУ/бетон Б30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 183,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	27350,36
403-1038	Регли марки РДР6.56-10АТУ/бетон Б40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 208,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	27880,46
403-1039	Регли марки РДР6.56-45АТУ-Г/бетон Б30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 145,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	25108,28
403-1040	Регли марки РДР6.56-60АТУ-Г/бетон Б30 (М400), объем 1,05 м3, расход ар-ры 182,70 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	27371,49
403-1041	Регли марки РДР6.56-10АТУ-Г/бетон Б40 (М550), объем 1,05 м3, расход ар-ры 212,50 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	28896,92
403-1042	Регли марки РДР 6.26-60/бетон Б22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 58,40 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	1830	10912,17
403-1043	Регли марки РДР 6.26-60 Г/бетон Б22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 60,20 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2050	10851,31
403-1044	Регли марки РДР 6.26-100 Г/бетон Б22,5 (М300), объем 0,50 м3, расход ар-ры 74,00 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 3-3 по вып. 3-7)	шт.	2500	11644,46
403-1045	Сваи железобетонные	м3	2500	8827,62
403-1046	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона Б15 (М200), с расходом арматуры 50 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	70423,3
403-1047	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона Б15 (М200), с расходом арматуры от 50,1 до 60 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7244,89
403-1048	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона Б15 (М200), с расходом арматуры от 60,1 до 70 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	74602,67
403-1049	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона Б15 (М200), с расходом арматуры от 70,1 до 80 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	м3	2530	7944,44
403-1050	Сваи железобетонные квадратного сечения сплошные из бетона Б15 (М200), с расходом арматуры от 80,1 до 90 кг на м3 бетона (

403-1116	Сваи железобетонные С 90.30-11 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, раскод ар-ры 103,10 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	11209,78
403-1117	Сваи железобетонные С 100.30-6 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 49,70 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	8571,01
403-1118	Сваи железобетонные С 100.30-8 /Бетон B20 (M250), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 62,80 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9167,61
403-1119	Сваи железобетонные С 100.30-9 /Бетон B20 (M250), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 78,10 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9854,3
403-1120	Сваи железобетонные С 100.30-10 /Бетон B20 (M250), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 95,30 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	11074,57
403-1121	Панели железобетонные толстослойные с внешними слоями из бетона плотностью 1400-1850 кг/м3	шт.	1600	10407,83
403-1122	Сваи железобетонные С 100.30-11 /Бетон B25(M350), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 114,50 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	11728,12
403-1123	Сваи железобетонные С 100.30-12 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 135,80 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	13209,55
403-1124	Сваи железобетонные С 100.30-13 /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 171,50 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	14031,17
403-1125	Сваи железобетонные С 110.30-8 /Бетон B20 (M250), объем 1,00 м3, раскод ар-ры 68,40 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	10426,31
403-1126	Сваи железобетонные С 110.30-9 /Бетон B20 (M250), объем 1,00 м3, раскод ар-ры 85,10 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	11302,69
403-1127	Сваи железобетонные С 110.30-10 /Бетон B20 (M250), объем 1,00 м3, раскод ар-ры 104,6 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	11718,11
403-1128	Сваи железобетонные С 110.30-11 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, раскод ар-ры 125,10 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	120411,1-10 вып. 1
403-1129	Сваи железобетонные С 110.30-12 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, раскод ар-ры 148,40 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	14257,17
403-1130	Сваи железобетонные С 110.30-13 /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, раскод ар-ры 187,60 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	16081,62
403-1131	Панели железобетонные с внешними слоями из бетона плотностью менее 1400 кг/м3	шт.	1400	10548,63
403-1132	Сваи железобетонные С 120.30-8 /Бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, раскод ар-ры 74,00 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	10942,13
403-1133	Сваи железобетонные С 120.30-9 /Бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, раскод ар-ры 92,10 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	11715,94
403-1134	Сваи железобетонные С 120.30-10 /Бетон B20 (M250), объем 1,09 м3, раскод ар-ры 112,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	13095,19
403-1135	Сваи железобетонные С 120.30-11 /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, раскод ар-ры 135,70 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	144113,1-10 вып. 1
403-1136	Сваи железобетонные С 120.30-12 /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, раскод ар-ры 161,70 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	14936,72
403-1137	Сваи железобетонные С 120.30-13 /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, раскод ар-ры 203,70 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	17846,37
403-1138	Сваи железобетонные С 70.30-4-v /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, раскод ар-ры 36,30 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6059,88
403-1139	Сваи железобетонные С 70.30-5-v /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, раскод ар-ры 36,30 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	5999,02
403-1140	Сваи железобетонные С 70.30-6-v /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, раскод ар-ры 36,30 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6077,96
403-1141	Сваи железобетонные С 70.30-8-v /Бетон B20 (M250), объем 0,64 м3, раскод ар-ры 45,60 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	6849,12
403-1142	Сваи железобетонные С 70.30-9-v /Бетон B25 (M350), объем 0,64 м3, раскод ар-ры 56,30 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	8059,34
403-1143	Сваи железобетонные С 80.30-4-v /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, раскод ар-ры 40,70 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	7182,88
403-1144	Сваи железобетонные С 80.30-5-v /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, раскод ар-ры 40,70 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	7182,88
403-1145	Сваи железобетонные С 80.30-6-v /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, раскод ар-ры 40,70 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1600	7182,88
403-1146	Сваи железобетонные С 80.30-8-v /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, раскод ар-ры 51,20 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	7152,53
403-1147	Сваи железобетонные С 80.30-9-v /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, раскод ар-ры 63,50 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	7817,37
403-1148	Сваи железобетонные С 80.30-10-v /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, раскод ар-ры 77,40 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	8266,68
403-1149	Сваи железобетонные С 80.30-11-v /Бетон B25 (M350), объем 0,73 м3, раскод ар-ры 92,80 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	1830	8901,19
403-1150	Сваи железобетонные С 90.30-5-v /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, раскод ар-ры 44,90 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	10002,16
403-1151	Панели железобетонные наклонные стен толстослойные с внешними слоями из бетона плотностью 1200 кг/м3	шт.	1200	9835,7
403-1152	Сваи железобетонные С 90.30-6-v /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, раскод ар-ры 44,90 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	8238,71
403-1153	Сваи железобетонные С 90.30-8-v /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, раскод ар-ры 56,80 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	8594,34
403-1154	Сваи железобетонные С 90.30-9-v /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, раскод ар-ры 70,50 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	9654,08
403-1155	Сваи железобетонные С 90.30-10-v /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, раскод ар-ры 86,10 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	9880,65
403-1156	Сваи железобетонные С 90.30-11-v /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, раскод ар-ры 103,40 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2050	10867,3
403-1157	Сваи железобетонные С 100.30-6-v /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 50,00 кг / (серия 1.01.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9022,64
403-1158	Сваи железобетонные С 100.30-8-v /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 63,10 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	9589,57
403-1159	Сваи железобетонные С 100.30-9-v /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 78,40 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	10168,41
403-1160	Панели железобетонные стеновые наклонные	шт.	1500	10550,66
403-1161	Сваи железобетонные С 100.30-10-v /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 95,60 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	10907,57
403-1162	Сваи железобетонные С 100.30-12-v /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 136,10 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	13022,82
403-1163	Сваи железобетонные С 100.30-13-v /Бетон B25 (M350), объем 0,91 м3, раскод ар-ры 171,80 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2280	14547,36
403-1164	Сваи железобетонные С 110.30-9-v /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, раскод ар-ры 85,40 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	11116,85
403-1165	Сваи железобетонные С 110.30-10-v /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, раскод ар-ры 104,30 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	12360,12
403-1166	Сваи железобетонные С 110.30-11-v /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, раскод ар-ры 124,8 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	13451,11
403-1167	Сваи железобетонные С 110.30-12-v /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, раскод ар-ры 148,7 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	14518,36
403-1168	Сваи железобетонные С 110.30-13-v /Бетон B25 (M350), объем 1,00 м3, раскод ар-ры 187,90 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2500	15753,27
403-1169	Сваи железобетонные С 120.30-8-v /Бетон B25 (M350), объем 1,09 м3, раскод ар-ры 74,30 кг / (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	2730	12110,46
403-1170	Сваи железобетонные сплошные	шт.	2500	9262,25
403-1171	Стойка железобетонная	шт.	2500	6044,67
403-1172	Стойка железобетонная СЩ-0.65-8/Бетон B22.5(M300), объем 0,198 м3, раскод арматуры 40,49 кг / (серия 3.320-1)	шт.	495	3330,46
403-1173	Стойка железобетонная СЩ-0.8-10 /Бетон B22.5 (M300), объем 0,271 м3, раскод ар-ры 49,33 кг / (серия 3.320-1)	шт.	1065,55	
403-1174	Стойка железобетонная СЩ-1.2-10 /Бетон B40 (M400), объем 0,296 м3, раскод ар-ры 78,53 кг / (серия 3.320-1)	шт.	1071,04	
403-1175	Стойка железобетонная СЩЦ-2-8-10 /Бетон B40 (M550), объем 0,291 м3, раскод ар-ры 113,47 кг / (серия 3.320-1)	шт.	1282,45	
403-1176	Стойка железобетонная СЩЦ-3-4-11,5 /Бетон B40 (M400), объем 0,488 м3, раскод ар-ры 185,89 кг / (серия 3.320-1)	шт.	2031,41	
403-1177	Стойка железобетонная СЩЦ-5-1-1,5 /Бетон B40 (M550), объем 0,476 м3, раскод ар-ры 272,7 кг / (серия 3.320-1)	шт.	1190	28259,21
403-1178	Стойка железобетонная СЩЦ-7-12 /Бетон B40 (M400), объем 0,77 м3, раскод ар-ры 290,27 кг / (серия 3.320-1)	шт.	1210,21	
403-1179	Стойка железобетонная СЩЦ-10-12 /Бетон B40 (M400), объем 0,764 м3, раскод ар-ры 332,85 кг / (серия 3.320-1)	шт.	1374,95	
403-1180	Стойка железобетонная виброиспанная для опор	шт.	21886,84	
403-1181	Стойка железобетонная виброиспанная для опор линий электропередач из бетона B25 (M350) с раскод арматуры 104 кг/м3	шт.	2500	18522,47
403-1182	Стойка железобетонная виброиспанная для опор наклонного освещения и контактной сети городского электрофицированного транспорта из бетона B27.5 (M350) с рас код арматуры 150 кг/м3(серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	2500	22204,16
403-1183	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	шт.	2500	24537,14
403-1184	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	шт.	2500	20846,05
403-1185	Стойка железобетонная центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередачи	шт.	2500	29282,85
403-1186	Стопы опоры СВ 95-1 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, раскод ар-ры 28,7 кг / (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	5434,28	
403-1187	Стопы опоры СВ 95-2 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, раскод ар-ры 28,7 кг / (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	7016,57	
403-1188	Стопы опоры СВ 95-3 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, раскод ар-ры 31,3 кг / (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	5595,41	
403-1189	Стопы опоры СВ 95-4 /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, раскод ар-ры 31,3 кг / (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	5595,41	
403-1190	Стопы опоры СВ 105 /Бетон B30 (M400), объем 0,47 м3, раскод ар-ры 58,8 кг / (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	9303,1	
403-1191	Стопы опоры СВ 105 /Бетон B30 (M400), объем 0,47 м3, раскод ар-ры 74,8 кг / (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	1175	9917,77
403-1192	Стопы опоры СВ 105 /Бетон B30 (M400), объем 0,47 м3, раскод ар-ры 51,2 кг / (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	9240,71	
403-1193	Стопы опоры СВ 110-3-5 /Бетон B30 (M400), объем 0,45 м3, раскод ар-ры 60,8 кг / (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	1125	9291,64
403-1194	Стопы опоры СВН 7-13 /Бетон B30 (M400), объем 0,75 м3, раскод ар-ры 109,5 кг / (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	2500	15339,72
403-1195	Стопы опоры СН 14-12 /Бетон B25 (M350), объем 1,42 м3, раскод ар-ры 173,1 кг / (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	2869,4	
403-1196	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон B30 (M500) с раскод арматуры 200 кг/м3	шт.	26888,88	
403-1197	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона B25 (M350) с раскод арматуры 120 кг/м3	шт.	33629,75	
403-1198	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач из бетона B30 (M400) с раскод арматуры 250 кг/м3	шт.	20435,89	
403-1199	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи из бетона B25 (M350) с раскод арматуры 100 кг/м3 (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	19109,69	
403-1200	Опоры железобетонные	шт.	2500	15212,5
403-1201	Панели и блоки шкелов железобетонные, наклонные стен подпалов из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	шт.	1900	8875,6
403-1202	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, длиной до 26 м, бетон B40 (M500) с раскод арматуры 200 кг/м3	шт.	3600	10711,04
403-1203	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автомобильных железных дорог ГОСТ 22131-76 из бетона B30 (M400) с раскод арматуры 250 кг/м3(серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	25571,03	
403-1204	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог ГОСТ 19330-99, из бетона B27.5 (M350) с раскод арматуры 150 кг/м3 (серия 3.407.1-143: 3.407.1-136)	шт.	22233,98	
403-1205	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, раскод ар-ры 571 кг / (ГОСТ 22687-185*)	шт.	6285	79303,94
403-1206	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, раскод ар-ры 506,2 кг / (ГОСТ 22687-185*)	шт.	5066,26	
403-1207	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, раскод ар-ры 500,4 кг / (ГОСТ 22687-185*)	шт.	77705,57	
403-1208	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, раскод ар-ры 502,3 кг / (ГОСТ 22687-185*)	шт.	80812,79	
403-1209	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, раскод ар-ры 483,1 кг / (ГОСТ 22687-185*)	шт.	2289	75692,46
403-1210	Стойка центрифугированная коническая СК 26.2-1.2 /Бетон B40 (M550), объем 2,5 м3, раскод ар-ры 598,9 кг / (ГОСТ 22687-185*)	шт.	81740,11	
403-1211	Стопками для ограждения культурных настилки прямоугольные и трапецидальные из бетона B15 (M200) с раскод арматуры 20 кг/м3	шт.	8038,15	
403-1212	Стопками железобетонные для ограждения пастбищ	шт.	2500	11603,07
403-1213	Стопками сигнальные железобетонные СС-1	шт.	2500	6891,97
403-1214	Стопы полумогольного сечения длиной до 3 м, из бетона B15(M200) с раскод арматуры 200 кг/м3	шт.	2400	15557,83
403-1215	Стопы оград С 18а /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, раскод ар-ры 7,6 кг / (серия 3.017-3)	шт.	572,07	
403-1216	Стопы оград С 18б /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, раскод ар-ры 6,9 кг / (серия 3.017-3)	шт.	553,83	
403-1217	Стопы оград С 18в /Бетон B15 (M200), объем 0,04 м3, раскод ар-ры 13,5 кг / (серия 3.017-3)	шт.	816,95	
403-1218	Стопы оград С 2С 24а /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, раскод ар-ры 10,2 кг / (серия 3.017-3)	шт.	760,27	
403-1219	Стопы оград С 2С 24б /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, раскод ар-ры 9,0 кг / (серия 3.017-3)	шт.	716,63	
403-1220	Стопы оград С 2С 24в /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, раскод ар-ры 8,2 кг / (серия 3.017-3)	шт.	709,88	
403-1221	Подплатники железобетонные	шт.	2500	5124,84
403-1222	Стопы оград С 2С 24г /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, раскод ар-ры 17 кг / (серия 3.017-3)	шт.	1069,2	
403-1223	Стопы оград С 2С 24д /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, раскод ар-ры 9,5 кг / (серия 3.017-3)	шт.	759,29	
403-1224	Стопы оград С 2С 24е /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, раскод ар-ры 8,8 кг / (серия 3.017-3)	шт.	709,1	
403-1225	Стопы оград С 2С 24ж /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, раскод ар-ры 15,4 кг / (серия 3.017-3)	шт.	952,26	
403-1226	Стопы оград С 2С 24и /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, раскод ар-ры 11,9 кг / (серия 3.017-3)	шт.	821,63	
403-1227	Стопы оград С 2С 24к /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, раскод ар-ры 11,3 кг / (серия 3.017-3)	шт.	796,03	
403-1228	Стопы оград С 2С 24л /Бетон B15 (M200), объем 0,05 м3, раскод ар-ры 10 кг / (серия 3.017-3)	шт.	771,37	
403-1229	Стопы оград С 2С 24м /Бетон B15 (M200), объем 0,06 м3, раскод ар-ры 12,4 кг / (серия 3.017-3)	шт.	918,87	
403-12				

403-1297	Трубы безалопные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями по ГОСТ 6482-88, диаметр 1600 мм, прочность труб - третья	м		8783,84
403-1298	Трубы железобетонные	м3		38604,7
403-1299	Трубы железобетонные безалопные	м3	2500	22077,27
403-1300	Плиты балластных комм железобетонные	м3	2500	21813,61
403-1301	Палатеты железобетонные параллельные из бетона плотностью 1850 кг/м3 и более	м3	1900	14569,09
403-1302	Палатеты из стальных панелей и стоек массой до 1,0 т	м3	2500	7416,04
403-1303	Палатеты массивные массой до 3,0 т	м3	2500	5182,3
403-1304	Палатеты массивные массой свыше 3,0 т	м3	2500	4662,82
403-1305	Трубы железобетонные безалопные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 500 мм	м		2209,09
403-1306	Трубы железобетонные безалопные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 800 мм	м		3891,71
403-1307	Трубы железобетонные безалопные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1000 мм	м		5845,31
403-1308	Трубы железобетонные безалопные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1200 мм	м		7153,68
403-1309	Трубы железобетонные безалопные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 1500 мм	м		9513,49
403-1310	Трубы железобетонные безалопные круглые, нормальной прочности, диаметр условного прохода 2000 мм	м		14904,51
403-1311	Трубы железобетонные безалопные раструбные диаметром 400 мм	м	250	2201,64
403-1312	Трубы железобетонные безалопные раструбные диаметром 500 мм	м	285	2635,09
403-1313	Трубы железобетонные безалопные раструбные диаметром 600 мм	м	333	3022,96
403-1314	Трубы железобетонные безалопные раструбные диаметром 800 мм	м	600	4492,26
403-1315	Трубы железобетонные безалопные раструбные диаметром 1000 мм	м	1000	7001,32
403-1316	Трубы железобетонные безалопные раструбные диаметром 1200 мм	м	1300	8886,93
403-1317	Трубы железобетонные безалопные раструбные диаметром 1400 мм	м	1600	11304,16
403-1318	Трубы железобетонные безалопные раструбные диаметром 1600 мм	м	1900	12682,8
403-1319	Трубы железобетонные безалопные раструбные диаметром 2000 мм	м	2400	18222,9
403-1320	Трубы железобетонные безалопные раструбные диаметром 2400 мм	м	2900	20464,81
403-1321	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опол контактной сети	м3	2500	5890,48
403-1322	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 400 мм	м	240	1066,69
403-1323	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 500 мм	м	300	1204,99
403-1324	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 600 мм	м	360	1475,18
403-1325	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 800 мм	м	600	2221,15
403-1326	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 1000 мм	м	1000	3546,47
403-1327	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 1200 мм	м	1300	4182,29
403-1328	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 1400 мм	м	1600	5583,66
403-1329	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 1600 мм	м	1900	6368,45
403-1330	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 2000 мм	м	2900	10153,54
403-1331	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 2000 мм	м	2345	8922,1
403-1332	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 3000 мм	м	3565	12926,7
403-1333	Трубы железобетонные безалопные фальцевые диаметром 3500 мм	м	4395	14321,97
403-1334	Трубы железобетонные раструбные диаметром 400 мм	м	250	2053,14
403-1335	Трубы железобетонные раструбные диаметром 500 мм	м	285	2209,54
403-1336	Трубы железобетонные раструбные диаметром 600 мм	м	333	2467,99
403-1337	Трубы железобетонные раструбные диаметром 700 мм	м	467	3026,14
403-1338	Трубы железобетонные раструбные диаметром 800 мм	м	600	4362,79
403-1339	Трубы железобетонные напорные	м3	910	20564,92
403-1340	Трубы железобетонные напорные диаметром 500 мм	м	264	1910,06
403-1341	Трубы железобетонные напорные диаметром 600 мм	м	378	2158,35
403-1342	Трубы железобетонные напорные диаметром 700 мм	м	437	2723,07
403-1343	Трубы железобетонные напорные диаметром 800 мм	м	496	3291,02
403-1344	Трубы железобетонные напорные диаметром 900 мм	м	603	3682,88
403-1345	Трубы железобетонные напорные диаметром 1000 мм	м	710	4793,28
403-1346	Трубы железобетонные напорные диаметром 1200 мм	м	990	6733,81
403-1347	Трубы железобетонные напорные диаметром 1400 мм	м	1155	9973,75
403-1348	Трубы железобетонные напорные диаметром 1600 мм	м	1390	12297,89
403-1349	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб - 0 на давление 2 МПа	м	1030	1436,36
403-1350	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб - первый на 1,0 МПа	м	1030	1416,59
403-1351	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2150	1287,09
403-1352	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2150	1264,92
403-1353	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб - 0 на 2,0 МПа	м	2150	1871,76
403-1354	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1250	1888,24
403-1355	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1250	1792,84
403-1356	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1250	1827,93
403-1357	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1950	2506,06
403-1358	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1950	2490,92
403-1359	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1950	2345,47
403-1360	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4050	3697,62
403-1361	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4050	3747,21
403-1362	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4050	3645,19
403-1363	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	1450	5403,31
403-1364	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	1450	5175,5
403-1365	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	1450	4539,01
403-1366	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	2300	7705,33
403-1367	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	2300	7053,13
403-1368	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	2300	6260,19
403-1369	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб - первый на 1,5 МПа	м	4750	9682,88
403-1370	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб - второй на 1,0 МПа	м	4750	8329,24
403-1371	Трубы напорные цилиндрические раструбные со стыковыми соединениями, диаметром 1600 мм, класс прочности труб - третий на 0,5 МПа	м	4750	8081,8
403-1378	Угнетители железобетонные типа УВ0 для труб диаметром 500 мм	компл.	900	3031,31
403-1379	Угнетители железобетонные типа УВ0 для труб диаметром 600-1000 мм	компл.	1390	5827,58
403-1380	Угнетители железобетонные типа УВ0 для труб диаметром 1200 мм	компл.	4300	6433,38
403-1381	Угнетители железобетонные типа УВ0 для труб диаметром 1400 мм	компл.	4600	7110,65
403-1382	Угнетители железобетонные клиновидные для труб диаметром 300 мм	шт.	340	1857,17
403-1383	Угнетители железобетонные клиновидные для труб диаметром 350-400 мм	шт.	1350	3244,67
403-1384	Угнетители железобетонные клиновидные для труб диаметром 500 мм	шт.	1650	4243,29
403-1385	Угнетители железобетонные клиновидные для труб диаметром 600-700 мм	шт.	2470	6285,48
403-1386	Угнетители железобетонные клиновидные для труб диаметром 800 мм	шт.	2690	7007,18
403-1387	Угнетители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1000 мм	шт.	3780	9449,23
403-1388	Угнетители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1200 мм	шт.	4060	12497,64
403-1389	Угнетители железобетонные клиновидные для труб диаметром 1400 мм	шт.	6020	15986,52
403-1390	Угнетители клиновидные железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-421-86) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	шт.	2530	4963,29
403-1391	Угнетители кольцевые железобетонные для магистральных трубопроводов (ТУ 102-264-81 с изм.) из бетона В12,5 (М150) с расходом арматуры 40 кг/м3	шт.	2530	4912,01
403-1392	Формы подстоппильные беззастопные пролетом 12 м для одноконтаных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 4 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	12880,62
403-1393	Форма подстоппильная 1ФПМ12-4АтV /бетон В35 (М50), объем 3,52 м3, расход ар-ры 947 кг / (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	3840,86
403-1394	Форма подстоппильная 1ФПМ12-5АтV /бетон В40 (М550), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1139 кг / (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт.	2500	30605,25
403-1395	Форма подстоппильная 1ФПМ12-6АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1260 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	33158,32
403-1396	Форма подстоппильная 1ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,52 м3, расход ар-ры 1335 кг / (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	33973,3
403-1397	Форма подстоппильная 2ФПМ12-4АтV /бетон В35 (М50), объем 3,50 м3, расход ар-ры 946 кг / (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	27980,33
403-1398	Форма подстоппильная 2ФПМ12-5АтV /бетон В40 (М550), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1137 кг / (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	29649,87
403-1399	Форма подстоппильная 2ФПМ12-6АтV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1257 кг / (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	33396,14
403-1400	Стой подстоппильный балластный комм	шт.	2530	5965,74
403-1401	Панели ковальные железобетонные для беззастопных кшы ребристые и чстообеитные (с ребрами вверх и вниз) из бетона плотностью 1600 кг/м3 и более	м3	1700	9376,47
403-1402	Форма подстоппильная 2ФПМ12-7АтV /бетон В45 (М600), объем 3,50 м3, расход ар-ры 1331 кг / (серия 1.463.1-4/87 вып. 1, 2)	шт.	2530	34065,88
403-1403	Форма стиропильная 3ФФМ18-6АтV /бетон В35 (М50), объем 3,90 м3, расход ар-ры 721 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2500	24218,1
403-1404	Форма стиропильная 3ФФМ18-7АтV /бетон В40 (М550), объем 3,90 м3, расход ар-ры 803 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	2645,3
403-1405	Форма стиропильная 3ФФМ18-8АтV /бетон В45 (М600), объем 3,90 м3, расход ар-ры 912 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	28681,42
403-1406	Форма стиропильная 3ФФМ18-9АтV /бетон В35 (М50), объем 3,70 м3, расход ар-ры 698 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	24691,85
403-1407	Форма стиропильная 3ФФМ18-7АтV /бетон В40 (М550), объем 3,70 м3, расход ар-ры 781 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	27030,03
403-1408	Форма стиропильная 3ФФМ18-8АтV /бетон В45 (М600), объем 3,70 м3, расход ар-ры 895 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	28177,88
403-1409	Форма стиропильная 3ФФМ24-6АтV /бетон В30 (М400), объем 4,90 м3, расход ар-ры 929 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	31676,85
403-1410	Форма стиропильная 3ФФМ24-7АтV /бетон В35 (М50), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1055 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	32138,29
403-1411	Форма стиропильная 3ФФМ24-8АтV /бетон В35 (М50), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1137 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	33167,87
403-1412	Форма стиропильная 3ФФМ24-9АтV /бетон В40 (М550), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1265 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	34438,38
403-1413	Форма стиропильная 3ФФМ24-10АтV /бетон В45 (М600), объем 4,90 м3, расход ар-ры 1405 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2500	37288,19
403-1414	Форма стиропильная 3ФФМ24-6АтV /бетон В30 (М400), объем 4,70 м3, расход ар-ры 903 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	31316,82
403-1415	Форма стиропильная 3ФФМ24-7АтV /бетон В35 (М50), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1028 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	32529,86
403-1416	Форма стиропильная 3ФФМ24-8АтV /бетон В35 (М50), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1111 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	34865,73
403-1417	Форма стиропильная 3ФФМ24-9АтV /бетон В40 (М550), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1282 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	35217,77
403-1418	Форма стиропильная 3ФФМ24-10АтV /бетон В45 (М600), объем 4,70 м3, расход ар-ры 1382 кг / (серия 1.463.1-3/87 вып. 1, 1- 1, 2)	шт.	2530	37814,34
403-1419	Форма стиропильная пролет 18 для одноконтаных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	7780,98
403-1420	Форма стиропильная пролет 18 для одноконтаных зданий с скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	8300,52
403-1421	Форма стиропильная пролет 24 для одноконтаных зданий с малоуклонной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	7860,67
403-1422	Форма стиропильная пролет 24 для одноконтаных зданий со скатной кровлей, объемом до 5,0 м3 из бетона В40 (М550) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	8009,08
403-1423	Форма стиропильная треугольная пролетом от 6 до 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2500	7108,3
403-1424	Форма с павалевыми лоссами пролетом 18 м, объемом до 3,2 м3 из бетона В30 (М400) с расходом арматуры 300 кг/м3	м3	2530	9198,64
403-1425	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 12-4 /бетон В10 (М150), объем 0,18 м3, расход ар-ры 3,35 кг	шт.	2530	2361,81
403-1426	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 6-24 /бетон В10 (М150), объем 0,36 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	890	3166,98
403-1427	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 8-12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,56 кг	шт.	540	2298,07
403-1428	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 8-12-4 /бетон В12,5 (М150), объем 0,22 м3, расход ар-ры 2,55 кг	шт.	550	1969,4
403-1429	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 8-24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,46 м3, расход ар-ры 4,28 кг	шт.	1150	4509,43
403-1430	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 10-8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,17 м3, расход ар-ры 2,7 кг	шт.	410	2409,7
403-1431	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 10-12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 3,52 кг	шт.	650	2448,32
403-1432	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 12-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,26 м3, расход ар-ры 4,2 кг	шт.	650	2616,92
403-1433	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 10-24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 5,02 кг	шт.	1380	6365,65
403-1434	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 10-24-2 /бетон В10 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 6,6 кг	шт.	1380	4933,72
403-1435	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 10-24-3 /бетон В12,5 (М150), объем 0,55 м3, расход ар-ры 8,42 кг	шт.	1380	5181,44
403-1436	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 12-8-2 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 3,75 кг	шт.	480	2515,64
403-1437	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 12-8-3 /бетон В10 (М150), объем 0,2 м3, расход ар-ры 5,83 кг	шт.	480	2730,94
403-1438	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 12-12-2 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 5,95 кг	шт.	780	2779,44
403-1439	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 12-12-3 /бетон В10 (М150), объем 0,31 м3, расход ар-ры 7,41 кг	шт.	780	2995,55
403-1440	Плиты железобетонные ленточных фундамнтов ФЛ 12-24-1 /бетон В10 (М150), объем 0,65 м3, расход ар-ры 7,56 кг	шт.	1630	5930,85
403-1441				

403-1483	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.12-3 /Бетон B20 (M250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 41,9 кг	шт.	2820	16570,13
403-1484	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-1 /Бетон B12,5 (M150), объем 2,36 м3, расход ар-ры 37,57 кг	шт.	5900	22834,48
403-1485	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-2 /Бетон B15 (M200), объем 2,36 м3, расход ар-ры 55,93 кг	шт.	5900	24685,68
403-1486	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 28.24-3 /Бетон B20 (M250), объем 2,36 м3, расход ар-ры 85,42 кг	шт.	5900	25174,03
403-1487	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-1 /Бетон B12,5 (M150), объем 0,82 м3, расход ар-ры 17,02 кг	шт.	2950	9858,03
403-1489	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-2 /Бетон B20 (M250), объем 0,82 м3, расход ар-ры 26,15 кг	шт.	2950	13069,17
403-1490	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.8-3 /Бетон B25 (M350), объем 0,82 м3, расход ар-ры 37,07 кг	шт.	2950	13640,68
403-1491	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 32.12-3 /Бетон B15 (M200), объем 1,6 м3, расход ар-ры 55,8 кг	шт.	5900	19386,15
403-1492	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2300	5275,58
403-1493	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 10,1 до 20 кг/м3	м3	2350	5419,61
403-1494	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 15,1 до 20 кг/м3	м3	2350	5464,57
403-1495	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 20,1 до 25 кг/м3	м3	2350	5548,03
403-1496	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B10 (M150), объемом до 0,2 м3 с расходом арматуры до 25,1 до 30 кг/м3	м3	2350	5618,22
403-1497	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2500	4458,73
403-1498	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10,1 до 15 кг/м3	м3	2530	4557,76
403-1499	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4907,5
403-1500	Панели покрытий железобетонные	м3	2500	12881,96
403-1501	Панели покрытия железобетонные безрулонных крыш с верхним слоем из бетона плотностью 1900 кг/м3 и более	м3	2500	12261,07
403-1502	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	5157,62
403-1503	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	5301,98
403-1504	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	5484,54
403-1505	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5617,93
403-1506	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 25,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4015,78
403-1507	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4045,09
403-1508	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	4239,78
403-1509	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры до 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	4441,56
403-1510	Блоки железобетонные насадок	м3	2500	13925,03
403-1511	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4452,42
403-1512	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B12,5 (M150), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	4629,41
403-1513	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры до 10 кг/м3	м3	2530	4556,66
403-1514	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 10,1 до 15 кг/м3	м3	2530	4732,76
403-1515	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	5027,36
403-1516	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	5338,55
403-1517	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	5454,73
403-1518	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	5480,29
403-1519	Плиты фундаментные прямоугольные плоские из бетона B15 (M200), объемом от 0,2 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5488,77
403-1520	Блоки железобетонные многого выхода	м3	2500	13083,14
403-1521	Плиты фундаментные прямоугольные плоские в трапециевидальные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4339,42
403-1522	Плиты фундаментные прямоугольные плоские в трапециевидальные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	4687,94
403-1523	Плиты фундаментные прямоугольные плоские в трапециевидальные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2500	4901,49
403-1524	Плиты фундаментные прямоугольные плоские в трапециевидальные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4988,63
403-1525	Плиты фундаментные прямоугольные плоские в трапециевидальные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5190,99
403-1526	Плиты фундаментные прямоугольные плоские в трапециевидальные из бетона B20 (M250), объемом от 0,5 до 1 м3 с расходом арматуры более 40 кг/м3	м3	2530	5027,72
403-1527	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	3947,47
403-1528	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	4156,25
403-1529	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	4347,77
403-1530	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4545,73
403-1531	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	4805,29
403-1532	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 40,1 до 45 кг/м3	м3	2530	5048,77
403-1533	Блоки железобетонные многого выхода	м3	2500	13083,14
403-1534	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	4339,42
403-1535	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	4687,94
403-1536	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2500	4901,49
403-1537	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4988,63
403-1538	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	5190,99
403-1539	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 40,1 до 45 кг/м3	м3	2530	5027,72
403-1540	Блоки железобетонные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 15,1 до 20 кг/м3	м3	2530	3947,47
403-1541	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 20,1 до 25 кг/м3	м3	2530	4156,25
403-1542	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 25,1 до 30 кг/м3	м3	2530	4347,77
403-1543	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 30,1 до 35 кг/м3	м3	2530	4545,73
403-1544	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 35,1 до 40 кг/м3	м3	2530	4805,29
403-1545	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 40,1 до 45 кг/м3	м3	2530	5048,77
403-1546	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 45,1 до 50 кг/м3	м3	2530	5298,29
403-1547	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 50,1 до 55 кг/м3	м3	2530	5548,29
403-1548	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 55,1 до 60 кг/м3	м3	2530	5800,29
403-1549	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 60,1 до 65 кг/м3	м3	2530	6052,29
403-1550	Блоки железобетонные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 65,1 до 70 кг/м3	м3	2530	6304,29
403-1551	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 70,1 до 75 кг/м3	м3	2530	6556,29
403-1552	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 75,1 до 80 кг/м3	м3	2530	6808,29
403-1553	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 80,1 до 85 кг/м3	м3	2530	7060,29
403-1554	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 85,1 до 90 кг/м3	м3	2530	7312,29
403-1555	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 90,1 до 95 кг/м3	м3	2530	7564,29
403-1556	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 95,1 до 100 кг/м3	м3	2530	7816,29
403-1557	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 100,1 до 105 кг/м3	м3	2530	8068,29
403-1558	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 105,1 до 110 кг/м3	м3	2530	8320,29
403-1559	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 110,1 до 115 кг/м3	м3	2530	8572,29
403-1560	Блоки железобетонные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 115,1 до 120 кг/м3	м3	2530	8824,29
403-1561	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 120,1 до 125 кг/м3	м3	2530	9076,29
403-1562	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 125,1 до 130 кг/м3	м3	2530	9328,29
403-1563	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 130,1 до 135 кг/м3	м3	2530	9580,29
403-1564	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 135,1 до 140 кг/м3	м3	2530	9832,29
403-1565	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 140,1 до 145 кг/м3	м3	2530	10084,29
403-1566	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 145,1 до 150 кг/м3	м3	2530	10336,29
403-1567	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 150,1 до 155 кг/м3	м3	2530	10588,29
403-1568	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 155,1 до 160 кг/м3	м3	2530	10840,29
403-1569	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 160,1 до 165 кг/м3	м3	2530	11092,29
403-1570	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 165,1 до 170 кг/м3	м3	2530	11344,29
403-1571	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 170,1 до 175 кг/м3	м3	2530	11596,29
403-1572	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 175,1 до 180 кг/м3	м3	2530	11848,29
403-1573	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 180,1 до 185 кг/м3	м3	2530	12100,29
403-1574	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 185,1 до 190 кг/м3	м3	2530	12352,29
403-1575	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 190,1 до 195 кг/м3	м3	2530	12604,29
403-1576	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 195,1 до 200 кг/м3	м3	2530	12856,29
403-1577	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 200,1 до 205 кг/м3	м3	2530	13108,29
403-1578	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 205,1 до 210 кг/м3	м3	2530	13360,29
403-1579	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 210,1 до 215 кг/м3	м3	2530	13612,29
403-1580	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 215,1 до 220 кг/м3	м3	2530	13864,29
403-1581	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 220,1 до 225 кг/м3	м3	2530	14116,29
403-1582	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 225,1 до 230 кг/м3	м3	2530	14368,29
403-1583	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 230,1 до 235 кг/м3	м3	2530	14620,29
403-1584	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 235,1 до 240 кг/м3	м3	2530	14872,29
403-1585	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 240,1 до 245 кг/м3	м3	2530	15124,29
403-1586	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 245,1 до 250 кг/м3	м3	2530	15376,29
403-1587	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 250,1 до 255 кг/м3	м3	2530	15628,29
403-1588	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 255,1 до 260 кг/м3	м3	2530	15880,29
403-1589	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 260,1 до 265 кг/м3	м3	2530	16132,29
403-1590	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 265,1 до 270 кг/м3	м3	2530	16384,29
403-1591	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 270,1 до 275 кг/м3	м3	2530	16636,29
403-1592	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 275,1 до 280 кг/м3	м3	2530	16888,29
403-1593	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 280,1 до 285 кг/м3	м3	2530	17140,29
403-1594	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 285,1 до 290 кг/м3	м3	2530	17392,29
403-1595	Плиты фундаментные трапециевидальные с овальной плоскостью и кривые - плоские, из бетона B15 (M200), объемом от 1 до 4 м3 с расходом арматуры от 290,1 до 295 кг/м3	м3	2530	17644,29
403-1596				

403-1665	Сваи железобетонные С 120 35-9 /Бетон B22.5 (M300), объем 1,49 м3, раскод ар-ры 96 кг/ (серия 1.0111-1-10 вып. 1,2)	шт.	4950	14463,6
403-1666	Сваи железобетонные С 120 35-12 /Бетон B22.5 (M350), объем 1,49 м3, раскод ар-ры 165,3 кг/ (серия 1.0111-1-10 вып. 1,2)	шт.	4950	15934,5
403-1667	Фундаменты под столбы оград Ф-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,3 м3, раскод ар-ры 5 кг/ (серия 3.1017-1 вып. 1)	шт.	7100	3234
403-1668	Звенья железобетонные водоопускных тоб ЗП 11-100 /Бетон B30 (M400), объем 1,69 м3, раскод ар-ры 258,8 кг/ (серия 3.501-177,93 вып. 2-1)	шт.	7100	28777,35
403-1669	Звенья железобетонные водоопускных тоб ЗП 14-100 /Бетон B25 (M350), объем 2,31 м3, раскод ар-ры 395,4 кг/ (ОСТ 35-27-0-85)	шт.	7100	40168,7
403-1670	Звенья железобетонные водоопускных тоб ЗП 20-100 /Бетон B35 (M450), объем 3,98 м3, раскод ар-ры 845,74 кг/ (серия 3.501-177,93 вып. 2-1)	шт.	7100	79382,85
403-1671	Элементы внутренних сетей в вентиляционных, дымовыми и дымоветилляционными каналами ВВ 9.30с /Бетон B15 (M200), объем 0,34 м3, раскод ар-ры 21,92 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	7100	2519,64
403-1672	Элементы внутренних сетей в вентиляционных, дымовыми и дымоветилляционными каналами ВВ 17.30с /Бетон B15 (M200), объем 0,61 м3, раскод ар-ры 30,88 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	7100	5245,07
403-1673	Панели сплошные ПС 2-24 м/ Бетон B15 (M200), объем 0,99 м3, раскод ар-ры 56,35 кг/ (серия 3.9001-1-10 вып. 0-1)	шт.	10289,6	10289,6
403-1674	Плита перекрытия ПВ-11 /Бетон B25 (M300), объем 0,35 м3, раскод ар-ры 24,90 кг/ (серия 3.006-1-2,87 вып.1)	шт.	3642,79	3642,79
403-1675	Плита перекрытия ПВ-11 /Бетон B25 (M300), объем 0,09 м3, раскод ар-ры 6,7 кг/ (серия 3.006-1-2,87 вып.1)	шт.	928,28	928,28
403-1676	Опора надкожного освещения и контактных сетей городского транспорта СЛС-3 4-11,5 /Бетон B30 (M400), объем 0,48 м3, раскод ар-ры 188,7 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	23172,06	23172,06
403-1677	Опора наружного освещения контактных сетей городского транспорта СЛС-7 7-12 /Бетон B30 (M400), объем 0,38 м3, раскод ар-ры 293,8 кг/ (индивидуальный проект)	шт.	3136,2	3136,2
403-1678	Ступени лестничные ЛС 11/17 /Бетон B15 (M200), объем 0,046 м3, раскод автоматы 0,65 кг/ (ГОСТ 8717-0.8)	шт.	754,57	754,57
403-1679	Сантехника КС13 (177х302х500х1600 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,49 м3, раскод ар-ры 97,07 кг/	шт.	17966,95	17966,95
403-1680	Сантехника КС16 (208х302х500х1600 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,104 м3, раскод ар-ры 86,74 кг/	шт.	1815,3	1815,3
403-1681	Плита балочная ПБ1сн (3580х1400х120 мм) /Бетон B22.5 (M300), объем 0,6 м3, раскод автоматы 56,66 кг/	шт.	13111,73	13111,73
403-1682	Плита балочная ПБ2сн (3580х1400х120 мм) /Бетон B22.5 (M300), объем 0,55 м3, раскод автоматы 58,19 кг/	шт.	13034,28	13034,28
403-1683	Плита балочная ПБ3сн (3580х1400х120 мм) /Бетон B22.5 (M300), объем 0,55 м3, раскод автоматы 58,19 кг/	шт.	13278,71	13278,71
403-1684	Плита балочная ПБ4сн (420х1400х120 мм) /Бетон B22.5 (M300), объем 0,87 м3, раскод автоматы 81,25 кг/	шт.	17765	17765
403-1685	Бочушката прямоугольная гипперспрессованная, размер 240х128х60 мм	м2	421,63	421,63
403-1686	Бочушката прямоугольная гипперспрессованная, размер 115х127х60 мм	м2	551,67	551,67
403-1687	Бочушката прямоугольная гипперспрессованная, размер 115х57х60 мм	шт.	5721,1	5721,1
403-1688	Плиты балочные ПБ28-5А /Бетон B15 (M200), объем 0,384 м3, раскод ар-ры 45,20 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	858,36	858,36
403-1689	Плиты балочные ПБ28-5А /Бетон B15 (M200), объем 0,342 м3, раскод ар-ры 43,80 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	7645,66	7645,66
403-1690	Элементы внутренних сетей в вентиляционных, дымовыми и дымоветилляционными каналами и перегородки плоские ПКС 6.1v /Бетон B5 (M75), объем 0,42 м3, раскод ар-ры 10,67 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	6102,35	6102,35
403-1691	Элементы внутренних сетей в вентиляционных, дымовыми и дымоветилляционными каналами и перегородки плоские ПКС 6.1v /Бетон B5 (M75), объем 0,3 м3, раскод ар-ры 11,17 кг/ (серия 125 р.10.4)	шт.	5587,1	5587,1
403-1692	Звенья железобетонные водоопускных тоб ЗК 9-200 /Бетон B30 (M400), объем 1,66 м3, раскод ар-ры 218,94 кг/ (ОСТ 35-27-0-85)	шт.	15630,19	15630,19
403-1693	Звенья железобетонные водоопускных тоб ЗК 10-200 /Бетон B30 (M400), объем 2,38 м3, раскод ар-ры 316,97 кг/ (ОСТ 35-27-0-85)	шт.	2500	20731,65
403-1694	Панели сплошные плоские ПШ 15.57 4-5,1-5 /Бетон B22.5 (M350), объем 1,27 м3, раскод ар-ры 46,4 кг/ (серия 1.432-1-33,93 вып. 3)	шт.	2500	13618,55
403-1695	Плиты толстые ПТ 8-2 13-21 м 250	шт.	502,99	502,99
403-1696	Плиты балочные ПБ32-5А /Бетон B15 (M200), объем 0,392 м3, раскод ар-ры 53,10 кг/ (серия ИИ-03-02 альбом 18-64)	шт.	8877,68	8877,68
403-1697	Звенья железобетонные водоопускных тоб ЗП 19-100, размер 4360х3130х2000 мм /Бетон B30 (M400), объем 3,62 м3, раскод ар-ры 535,9 кг/ (серия 3.501-177,93)	шт.	84079,52	84079,52
403-1698	Звенья железобетонные водоопускных тоб ЗП 23-100, размер 4360х3400х2000 мм /Бетон B30 (M400), объем 3,96 м3, раскод ар-ры 566,4 кг/ (серия 3.501-177,93)	шт.	96247,7	96247,7
403-1699	Звенья железобетонные водоопускных тоб ЗПТ 5-200, размер 1780х1790х2000 мм /Бетон B30 (M300), объем 1,7 м3, раскод ар-ры повидеанная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501-1.144)	шт.	47523,98	47523,98
403-1700	Звенья железобетонные водоопускных тоб ЗПТ 5-300, размер 1780х1790х3000 мм /Бетон B30 (M300), объем 2,55 м3, раскод ар-ры повидеанная классу А-1 235,4 кг/ (серия 3.501-1.144)	шт.	68289,96	68289,96
403-1701	Звенья железобетонные водоопускных тоб ЗПТ 6-200, размер 1820х1830х2000 мм /Бетон B30 (M300), объем 2,55 м3, раскод ар-ры повидеанная классу А-1 234,7 кг/ (серия 3.501-1.144)	шт.	67181,49	67181,49
403-1702	Звенья железобетонные водоопускных тоб ЗПТ 6-300, размер 1820х1830х3000 мм /Бетон B30 (M300), объем 2,85 м3, раскод ар-ры повидеанная классу А-1 334,7 кг/ (серия 3.501-1.144)	шт.	76268,42	76268,42
403-1703	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного кавадатного сечения, стнормированные сечением 30х30 см длиной до 6 м из бетона класса B25 с раскодом стали 36 кг/м3 (ГОСТ 19804.2 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	м3	6665,01	6665,01
403-1704	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного кавадатного сечения, стнормированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,27м3, раскод ар-ры 11,8кг/ (ГОСТ 19804.2 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	20428,23	20428,23
403-1705	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного кавадатного сечения, стнормированные сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН40.30-Вр60/ бетон B25 (M350), объем 0,32м3, раскод ар-ры 12,3кг/ (ГОСТ 19804.2 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	24113,27	24113,27
403-1706	Панели оград г/мие ПБв /Бетон B22.5 (M300), объем 0,64 м3, раскод ар-ры 40,6 кг/ (серия 3.017-1 вып. 1)	шт.	1650	6268,79
403-1707	Панели ограды и цементно-песчаные для тротуаров, полов и облицовки, марки 400, толщина 50 мм	м2	562,05	562,05
403-1708	Панели оград По-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,72 м3, раскод ар-ры 41,42 кг/	шт.	7117,25	7117,25
403-1709	Панели оград По-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,45 м3, раскод ар-ры 45,84 кг/	шт.	5185,48	5185,48
403-1710	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 20-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,29 м3, раскод ар-ры 14,6 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2750	2750
403-1711	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 24-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,35 м3, раскод ар-ры 17,38 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3291,89	3291,89
403-1712	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 25-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,36 м3, раскод ар-ры 17,32 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3302,65	3302,65
403-1713	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 26-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,37 м3, раскод ар-ры 18,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3398,86	3398,86
403-1714	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 27-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,39 м3, раскод ар-ры 18,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3710,77	3710,77
403-1715	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 28-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,40 м3, раскод ар-ры 26,66 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4182,64	4182,64
403-1716	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 29-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,41 м3, раскод ар-ры 27,73 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4613,49	4613,49
403-1717	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 30-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,43 м3, раскод ар-ры 28,52 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	3823,37	3823,37
403-1718	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 31-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,44 м3, раскод ар-ры 39,64 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	4519,82	4519,82
403-1719	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 32-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,53 м3, раскод ар-ры 40,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5762,93	5762,93
403-1720	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 33-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,55 м3, раскод ар-ры 41,93 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5679,4	5679,4
403-1721	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 34-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,57 м3, раскод ар-ры 43,34 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	5434,12	5434,12
403-1722	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 35-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,58 м3, раскод ар-ры 44,46 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6434,45	6434,45
403-1723	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 36-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,69 м3, раскод ар-ры 45,18 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7385,31	7385,31
403-1724	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 37-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,70 м3, раскод ар-ры 47,02 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	6608,34	6608,34
403-1725	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 38-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,72 м3, раскод ар-ры 48,15 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7099,83	7099,83
403-1726	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 39-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,74 м3, раскод ар-ры 64,56 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7614,73	7614,73
403-1727	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 40-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,76 м3, раскод ар-ры 66,17 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	7688,78	7688,78
403-1728	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 41-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,87 м3, раскод ар-ры 71,70 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8926,38	8926,38
403-1729	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 42-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,90 м3, раскод ар-ры 69,98 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	8650	8650
403-1730	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 43-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,92 м3, раскод ар-ры 71,39 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9485,73	9485,73
403-1731	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 44-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,94 м3, раскод ар-ры 72,97 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	9161,12	9161,12
403-1732	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 45-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,96 м3, раскод ар-ры 74,57 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10181,67	10181,67
403-1733	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 46-12 /Бетон B15 (M200), объем 0,98 м3, раскод ар-ры 90,80 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	2500	8095,94
403-1734	Плиты перекрытия плоские упрочненные ППУ 47-12 /Бетон B15 (M200), объем 1,01 м3, раскод ар-ры 77,79 кг/ (ТУ 5842-001-05343)	шт.	10119,46	10119,46
403-1735	Панели оград П5В /Бетон B25 (M300), объем 0,50 м3, раскод ар-ры 32,30 кг/ (серия 3.017-1 вып.1)	шт.	5098,21	5098,21
403-1736	Регели марки ПР4.53-6-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, раскод ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10316,11	10316,11
403-1737	Регели марки ПР4.53-7-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, раскод ар-ры 190,4 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	11668,21	11668,21
403-1738	Регели марки ПР4.53-7-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, раскод ар-ры 195,6 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	11699,37	11699,37
403-1739	Регели марки ПР14.53-6-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, раскод ар-ры 191,3 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10344,59	10344,59
403-1740	Регели марки ПР14.53-6-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, раскод ар-ры 205,8 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10801,09	10801,09
403-1741	Регели марки ПР14.53-6-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,70 м3, раскод ар-ры 132,6 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	8676,31	8676,31
403-1742	Регели марки ПР4.53-5-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, раскод ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10651,49	10651,49
403-1743	Регели марки ПР4.53-6-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, раскод ар-ры 194,2 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	11100,31	11100,31
403-1744	Регели марки ПР14.53-5-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, раскод ар-ры 181,5 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	4903,67	4903,67
403-1745	Регели марки ПР14.53-5-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, раскод ар-ры 198,1 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	10202,23	10202,23
403-1746	Регели марки ПР4.53-4-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,78 м3, раскод ар-ры 152,4 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	9404,4	9404,4
403-1747	Регели марки ПР4.53-4-с (5240х565х450 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,87 м3, раскод ар-ры 142,3 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	9921,41	9921,41
403-1748	Регели марки ПР4.23-4-с (2240х482х430 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,34 м3, раскод ар-ры 68,4 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7385,31	7385,31
403-1749	Регели марки ПР4.23-4-с (2240х482х430 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, раскод ар-ры 74,9 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6675,11	6675,11
403-1750	Регели марки ПР14.23-4-с (2240х482х430 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,30 м3, раскод ар-ры 74,3 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6695,73	6695,73
403-1751	Регели марки ПР6.23-2-с (2240х480х300 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,27 м3, раскод ар-ры 67,5 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7520,41	7520,41
403-1752	Регели марки РР6.23-3-с (2240х595х500 мм) /Бетон B25 (M350), объем 1,30 м3, раскод ар-ры 205,0 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	18172,26	18172,26
403-1753	Регели марки РР6.23-3-с (2240х595х580 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,53 м3, раскод ар-ры 76,8 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7396,21	7396,21
403-1754	Регели марки РР6.23-4-с (2240х497х580 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,47 м3, раскод ар-ры 81,9 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	6697,77	6697,77
403-1755	Регели марки РР6.23-4-с (2240х490х580 мм) /Бетон B25 (M350), объем 0,40 м3, раскод ар-ры 75,5 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	7267,97	7267,97
403-1756	Регели марки РР6.23-5-с (5240х497х600 мм) /Бетон B25 (M350), объем 1,20 м3, раскод ар-ры 171,3 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	17133,29	17133,29
403-1757	Регели марки РР6.23-5-с (5240х40х600 мм) /Бетон B25 (M350), объем 1,0 м3, раскод ар-ры 171,7 кг/ (серия 1.020-1-2С/89 вып.1-1)	шт.	15776,38	15776,38
403-1758	Плиты заборные ПЗ 3-1,5 /Бетон B25(M350)/ объем 0,9 м3, раскод автоматы А-1 6,4 кг А-III 75,26 кг /типовой проект 3.503-1-79-2)	шт.	6680,61	6680,61
403-1759	Плиты заборные ПЗ 3-1,5 /Бетон B25(M350)/ объем 0,6 м3, раскод автоматы А-1 6,4 кг А-III 50,84 кг /типовой проект 3.503-1-79-2)	шт.	4770,94	4770,94
403-1760	Плиты заборные ПЗ 3-1,5 /Бетон B25(M350)/ объем 1,5 м3, раскод автоматы А-1 6,4 кг А-III 125,50 кг /типовой проект 3.503-1-79-2)	шт.	11270,44	11270,44
403-1761	Плиты заборные ПЗ 3-7,5 /Бетон B25(M350)/ объем 1,7 м3, раскод автоматы А-1 54,2 кг А-III 141,59 кг /типовой проект 3.503-1-79-2)	шт.	12668,02	12668,02
403-1762	Плиты заборные ПЗ 3-1,5 /Бетон B25(M350)/ объем 1,8 м3, раскод автоматы А-1 6,4 кг А-III 150,92 кг /типовой проект 3.503-1-79-2)	шт.	10516,16	10516,16
403-1763	Плиты заборные ПЗ			

403-1847	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступенчатые сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-90.30-Вр60/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 25,6кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6234,04
403-1848	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступенчатые сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-100.30-Вр60/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 28,1кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6808,32
403-1849	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступенчатые сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-110.30-Вр60/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 29,9кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7888,8
403-1850	Сваи забийные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, ступенчатые сечением 30х30 см длиной до 6 м, СН-120.30-Вр60/ бетон В25 (М350), объем 1,08м3, расход ар-ры 32,кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8365,83
403-1852	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими уклонами и бойтовыми стыками длиной более 6 м, СС8В-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	5332,91
403-1853	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими уклонами и бойтовыми стыками длиной более 6 м, СС8В-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,54м3, расход ар-ры 32,53кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8202,22
403-1854	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими уклонами и бойтовыми стыками длиной более 6 м, СС8Т-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,63м3, расход ар-ры 42,93кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	6334,84
403-1855	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими уклонами и бойтовыми стыками длиной более 6 м, СС8В-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,72м3, расход ар-ры 48,06кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	7521,7
403-1856	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими уклонами и бойтовыми стыками длиной более 6 м, СС8В-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,81м3, расход ар-ры 51,05кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8356,52
403-1857	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими уклонами и бойтовыми стыками длиной более 6 м, СС810-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,9м3, расход ар-ры 55,98кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	8733,97
403-1858	Сваи забийные составные сечением 30х30 см с ненапрягаемой арматурой, технологическими уклонами и бойтовыми стыками длиной более 6 м, СС811-30Т-5/ бетон В25 (М350), объем 0,99м3, расход ар-ры 73,92кг/ (ГОСТ 19804.2. 79, ТУ 5817-123-01266763-2003)	шт.	10773,2
403-1859	Лестничные марши ЛМ 28-11/ бетон В25 (М300), объем 0,531 м3, расход ар-ры 20,86 кг/ (серия 1.151-1-7 вып.1)	шт.	8612,37
403-1860	Лестничные марши ЛМ 29-14/ бетон В25 (М300), объем 0,41 м3, расход ар-ры 27,89 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	7365,52
403-1861	Лестничные марши ЛМ 31-14/ бетон В25 (М300), объем 0,6 м3, расход ар-ры 46,32 кг/ (серия 1.250-1 вып.1)	шт.	9420,34
403-1862	Лестничные марши ЛМ 38-14/ бетон В25 (М300), объем 0,88 м3, расход ар-ры 111,21 кг/ (серия ИИ-04-7 вып.1)	шт.	16533,53
403-1930	Перекрытия брусковые ПР62-0-8/П бетон В15 (М200), объем 0,062 м3, расход арматуры 3,77 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	155
403-1921	Перекрытия брусковые ПР630-4-П/ бетон В15 (М200), объем 0,068 м3, расход арматуры 2,77 кг/ (серия 1.038-1-1 вып. 4)	шт.	170
403-2000	Балки железобетонные	шт.	2500
403-2001	Балки железобетонные подшапковые	шт.	2500
403-2002	Доски противфильтрационные толщиной свыше 0,1 т	шт.	600
403-2003	Лестничные марши ЛМ17.12.9-4 /бетон В22.5 (М300), объем 0,37 м3, расход ар-ры 12,44 кг/ (серия 1.151-1-7 вып. 1)	шт.	8161,5
403-2004	Лестничные марши ЛМ17.12.14-4 /бетон В22.5 (М300), объем 0,607 м3, расход ар-ры 17,16 кг/ (серия 1.151-1-6 вып. 1)	шт.	9550
403-2005	Лестничные марши ЛМ17.30.10.15-4 /бетон В22.5 (М300), объем 0,59 м3, расход ар-ры 16,25 кг/ (серия 1.151-1-7 вып. 1)	шт.	10105
403-2006	Лестничные марши ЛМ 30.12.15-4 /бетон В22.5 (М300), объем 0,68 м3, расход ар-ры 18,31 кг/ (серия 1.151-1-7 вып. 1)	шт.	1700
403-2007	Лестничные марши ЛМ-28-11 /бетон В22.5 (М300), объем 0,428 м3, расход ар-ры 22,67 кг/ (серия 1.151-1 вып. 1)	шт.	1070
403-2008	Ригели односторонних опор из бетона класса В25, В6, F300 с расходом арматуры 153,45 кг/м3	шт.	7145,9
403-2009	Ригели многосторонних опор из бетона класса В25, В6, F300 с расходом арматуры 142,34 кг/м3	шт.	29272,29
403-2010	Кабины железобетонные для туалета	шт.	27888,32
403-2011	Балки железобетонные стальные	шт.	13154,46
403-2012	Плита парашютная ПП 6-5 /бетон В15 (М200), объем 0,017 м3, расход ар-ры 0,29 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	2599,47
403-2013	Плита парашютная ПП 13-6 /бетон В15 (М200), объем 0,047 м3, расход ар-ры 0,74 кг/ (серия 1.238-1)	шт.	209,19
403-2014	Плита парашютная ПП 15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход ар-ры 0,71 кг/ (серия 1.238-1 вып. 1)	шт.	115
403-2015	Плита парашютная ПШ 15-5 /бетон В15 (М200), объем 0,043 м3, расход ар-ры 0,72 кг/ (серия 1.238-1 вып. 3)	шт.	517,18
403-2016	Лестничные марши ЛМ 15-12 /бетон В15 (М200), объем 0,66 м3, расход ар-ры 46,20 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	489,95
403-2017	Лестничные марши ЛМ 18-12 /бетон В15 (М200), объем 0,79 м3, расход ар-ры 98,00 кг/ (серия ИИ-65)	шт.	493,4
403-2018	Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	8785,44
403-2019	Лестничная площадка ЛП1сн (2220х1810х200 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,81 м3, расход арматуры 76,41 кг/	шт.	15888,99
403-2020	Подоконники санитарно-технические железобетонные	шт.	13193,1
403-2021	Балки железобетонные двутавровые	шт.	12266,45
403-2022	Подоконники санитарно-технические железобетонные, марка изделия ПД 12-13	шт.	2500
403-2023	Лестничная площадка ЛПТ 10.15.4 /бетон В15 (М200), объем 0,884 м3, расход ар-ры 31,21 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 5)	шт.	11572,28
403-2024	Плита парашютная ПТВ 10.4 /бетон В15 (М200), объем 0,029 м3, расход ар-ры 0,47 кг/ (серия 1.238-1-2)	шт.	31875,23
403-2025	Шата лифта пассажирского ШП1 (1780х2780х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,702 м3, расход арматуры 125,33 кг/	шт.	24631,31
403-2026	Шата лифта пассажирского ШП2 (1780х1400х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,947 м3, расход арматуры 38,94 кг/	шт.	8606,85
403-2027	Шата лифта пассажирского ШП3 (1780х930х1930 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,602 м3, расход арматуры 43,63 кг/	шт.	445,88
403-2028	Шата лифта грузового ШЛ1 (2770х2780х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 2,06 м3, расход арматуры 257,4 кг/	шт.	17722,37
403-2029	Шата лифта грузового ШЛ2 (2770х1440х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 1,15 м3, расход арматуры 124,72 кг/	шт.	9162,36
403-2030	Шата лифта грузового ШЛ3 (2770х930х1920 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход арматуры 101,7 кг/	шт.	666,18
403-2031	Балки железобетонные обвязочные	шт.	20710,41
403-2032	Лестничная площадка ЛП212.12-4К /бетон В15 (М200), объем 0,414 м3, расход ар-ры 16,27 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 2)	шт.	13877,23
403-2033	Лестничная площадка ЛП212.12-4П /бетон В15 (М200), объем 0,437 м3, расход ар-ры 20,72 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 4)	шт.	9785,44
403-2034	Лестничная площадка ЛП212.15-4 /бетон В15 (М200), объем 0,538 м3, расход ар-ры 22,11 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	10335
403-2035	Лестничная площадка ЛП212.15-4КП /бетон В15 (М200), объем 0,562 м3, расход ар-ры 22,82 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	10335
403-2036	Лестничная площадка ЛП212.18-4К /бетон В15 (М200), объем 0,613 м3, расход ар-ры 25,46 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	9001,65
403-2037	Лестничная площадка ЛПТ 22-12-2-4К /бетон В15 (М200), объем 0,423 м3, расход арматуры 16,27 кг/ (серия 1.152-1-8 вып. 1)	шт.	728
403-2041	Балки железобетонные переключки	шт.	2500
403-2042	Лестничная площадка ЛПФ25.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,394 м3, расход ар-ры 15,53 кг/ (серия 1.252-1-4 вып. 1)	шт.	17026,18
403-2043	Лестничная площадка ЛПФ25.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 23,19 кг/ (серия 1.252-1-4 вып. 1)	шт.	6523,82
403-2044	Лестничная площадка ЛПФ25.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,488 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.252-1-4 вып. 1)	шт.	7726,63
403-2045	Лестничная площадка ЛПФ28.11-5 /бетон В15 (М200), объем 0,438 м3, расход ар-ры 18,87 кг/ (серия 1.252-1-4 вып. 1)	шт.	8001,39
403-2046	Лестничная площадка ЛПФ28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 17,23 кг/ (серия 1.252-1-4 вып. 1)	шт.	6933
403-2047	Лестничная площадка ЛПФ28.11-5-1 /бетон В15 (М200), объем 0,502 м3, расход ар-ры 20,27 кг/ (серия 1.252-1-4 вып. 1)	шт.	8039,22
403-2048	Лестничная площадка ЛПФ28.13-5 /бетон В15 (М200), объем 0,478 м3, расход ар-ры 20,38 кг/ (серия 1.252-1-4 вып. 1)	шт.	8248,87
403-2049	Блоки левальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 0,74 м3, расход ар-ры 38,04 кг/ (т.п. 503-7-015-90)	шт.	81645,7
403-2050	Блоки левальные под звенья круглых труб и лотков Ф 20-3-4 /бетон В20 (М250), объем 1,07 м3, расход ар-ры 31,04 кг/ (т.п. 503-7-015-90)	шт.	7662,36
403-2051	Стойки железобетонные конические опоры высоковольтных линий автодорожного железного дорог	шт.	11028,89
403-2052	Проектное строение поканализационной длиной 23,6 м объемом бетона 30,9 м3 с расходом стали 6275 кг, бетон В35 (серия 3.501-91, инв. № 556/14)	шт.	2500
403-2053	Проектное строение длиной 16,5 м ребристом объемом бетона 17,65 м3 с расходом стали 5360 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	539664,94
403-2054	Проектное строение длиной 13,5 м ребристом объемом бетона 13,14 м3 с расходом стали 3680 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	29325,28
403-2055	Проектное строение длиной 11,5 м ребристом объемом бетона 10,00 м3 с расходом стали 2802 кг, бетон В27,5 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	203482,91
403-2056	Проектное строение длиной 13,5 м литьевым бетоном бетона 18,75 м3 с расходом стали 4701 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	4950
403-2057	Проектное строение длиной 11,5 м литьевым бетоном бетона 13,50 м3 с расходом стали 3395 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	277473,29
403-2058	Проектное строение длиной 9,5 м литьевым бетоном бетона 12,34 м3 с расходом стали 2347 кг, бетон В35 (серия 3.501-108, инв. № 557/11)	шт.	214418,11
403-2059	Фундаменты ствального типа Ф12.9-2а (1200х1200х900 мм) /бетон В25 (М350), объем 0,83 м3, расход арматуры 107,32 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	442539,9
403-2060	Фундаменты ствального типа Ф21.11.1 (2100х1200х1050 мм) /бетон В25 (М350), объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг/ (серия 1.020-1-2с)	шт.	2502,09
403-2061	Плиты переключки железобетонные обесточен и частотобезопасные	шт.	58490,37
403-2062	Лестничная площадка ЛПР 25-18 /бетон В15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 38,64 кг/ (серия 1.152-4 вып. 2)	шт.	14787,17
403-2063	Резервуар пожарный, марки 2ПР 4ТР (2880х5980 мм) /бетон В22.5 В6 (М300), объем 1,82 м3, расход арматуры 298,11 кг/	шт.	20251,77
403-2064	Резервуар пожарный, марки ПС (2980х4800 мм) /бетон В15 В4 (М200), объем 2,7 м3, расход арматуры 320,40 кг/	шт.	46702,07
403-2065	Резервуар пожарный, марки ПС (2980х3600 мм) /бетон В15 В4 (М200), объем 1,71 м3, расход арматуры 178,74 кг/	шт.	70061,31
403-2066	Резервуар пожарный, марки 1Р6-36 (3530х350х200 мм) /бетон В22.5 В6 (М300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг/	шт.	44253,9
403-2067	Резервуар пожарный, марки 1Кх48 (4780х350х200 мм) /бетон В22.5 В6 (М300), объем 0,35 м3, расход арматуры 58,01 кг/	шт.	6497,98
403-2068	Резервуар пожарный, марки ФР (1550х1200х600 мм) /бетон В15 В6 (М200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг/	шт.	8656,15
403-2071	Стойки железобетонные виброисполнения опорного назначения и контактной сети городского электрифицированного транспорта	шт.	11948,25
403-2072	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л2-8 бетон В15 (М200), объем 0,38 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	2500
403-2073	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л2-15 бетон В25 (М350), объем 0,38 м3, расход арматуры 21,3 кг	шт.	900
403-2074	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг	шт.	900
403-2075	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л4-15 бетон В22.5 (М300), объем 0,72 м3, расход арматуры 38,1 кг	шт.	1800
403-2076	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л6-5 бетон В15 (М200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	2250
403-2077	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л6-8 бетон В25 (М350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	2250
403-2078	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л6-12 бетон В30 (М400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	2250
403-2079	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л6-15 бетон В35 (М450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	2250
403-2080	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л7-8 бетон В25 (М350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	2720
403-2081	Плита парашютная ПБ32-5 /бетон В15 (М200), объем 0,444 м3, расход ар-ры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	21208,75
403-2082	Плита парашютная ПБ32-5 /бетон В15 (М200), объем 0,444 м3, расход ар-ры 51,42 кг/ (серия ИИ-03-02)	шт.	3600
403-2083	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	3600
403-2084	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л11-15 бетон В35 (М450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	3600
403-2085	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л11-8 бетон В25 (М350), объем 1,86 м3, расход арматуры 49,9 кг	шт.	4650
403-2086	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л15-3 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	4950
403-2087	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л15-5 бетон В15 (М200), объем 1,98 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	4950
403-2088	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л15-8 бетон В25 (М350), объем 1,98 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	4950
403-2089	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л15-11 бетон В30 (М400), объем 1,98 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	4950
403-2090	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л23-3 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 185,1 кг	шт.	7100
403-2091	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л23-5 бетон В15 (М200), объем 2,84 м3, расход арматуры 272,5 кг	шт.	7100
403-2092	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л23-8 бетон В25 (М350), объем 2,84 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	7100
403-2093	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л23-11 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	7100
403-2094	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л23-12 бетон В30 (М400), объем 2,84 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	7100
403-2095	Лотки (серия 3.006-1-2-87 вып. 1) Л23-15 бетон В35 (М450), объем 2,84 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	7100
403-2096	Лестничные марши ЛМ28-12.12-5 /бетон В15 (М200), объем 0,517 м3, расход ар-ры 31,35 кг/ (серия 1.251-1-4 вып. 1)	шт.	1148,2
403-2097	Лестничные марши ЛМ28-12.12-5 /бетон В15 (М200), объем 0,566 м3, расход ар-ры 43,55 кг/ (серия 1.251-1-4 вып. 1)	шт.	1390,2
403-2098	Лестничные марши ЛМ28-12.12-18-5 /бетон В15 (М200), объем 0,559 м3, расход ар-ры 40,92 кг/ (серия 1.251-1-4 вып. 1)	шт.	12535,91
403-2099	Блоки железобетонные насадок, бетона класса В22.5, В6, F300 с расходом арматуры 155,3 кг/м3	шт.	2500
403-2100	Блоки решетки железобетонные	шт.	2500
403-2101	Блоки железобетонные моногоступенчатые	шт.	2500
403-2102	Плиты переключки моногоступенчатые ПК 32.15 /бетон В15 (М200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 27,3 кг/ (серия 125 в. 10.4-92)	шт.	4520,18
403-2103	Плиты переключки моногоступенчатые ПК 36.15 /бетон В15 (М200), объем 0,67 м3, расход ар-ры 32,8 кг/ (серия 125 в. 10.4-96)	шт.	5566,62
403-2104	Плиты переключки моногоступенчатые ПК 64.12 /бетон В15 (М200), объем 1,05 м3, расход ар-ры 42,82 кг/ (серия 125 в. 10.4-96)	шт.	8360,65
403-2105	Плиты переключки моногоступенчатые ПК 64.15-4 /бетон В15 (М200), объем 1,17 м3, расход ар-ры 69,64 кг/ (серия 125 в. 10.4-92)	шт.	10624,66
403-2106	Блоки подферментов и прокладчиков, перекающие плиты П600.98.30Т/П/ бетон В30 (М400), объем 0,85 м3, расход ар-ры 75,31 кг/ (серия 3.503-1-96.1 вып. 1-1)	шт.	2400
403-2107	Блоки подферментов и прокладчиков, перекающие плиты П600.98.30Т/П/ бетон В30 (М400), объем 1,6 м3, расход ар-ры 150,3 кг/ (серия 3.503-1-96.1 вып. 1-1)	шт.	120
403-2108	Блоки подферментов и прокладчиков, перекающие плиты П800.98.40Т/П/ бетон В30 (М400), объем 2,9 м3, расход ар-		

[illegible]

400-3101	Сваи-оболочки железобетонные	м3	2500	14761.39
400-3101	Плиты железобетонные фундамента опояс из бетона класса В20, W6, F200 с расходом арматуры 43.90 кг/м3	м3	8432.35	
400-3110	Плиты железобетонные покрытия и перекрестки ребристые	м3	2500	12470.36
400-3120	Плиты железобетонные покрытия, перекрестки и дна	м3	2500	19338.38
400-3121	Перемычка плитная 2ПН21-6 /бетон В15 (М200), объем 0,11 м3, расход ар-ры 2,91 кг/ (серия 1.038-1.1 вып. 2)	шт.		1861
400-3122	Перемычка плитная 2ПН25-8 /бетон В15 (М200), объем 0,131 м3, расход ар-ры 3,96 кг/ (серия 1.038-1.1 вып. 2)	шт.		2303.72
400-3127	Перемычка плитная 3ПН14-7 /бетон В15 (М200), объем 0,151 м3, расход ар-ры 4,59 кг/ (серия 1.038-1.1 вып. 2)	шт.	2500	2605.76
400-3128	Перемычка плитная 3ПН21-7 /бетон В15 (М200), объем 0,17 м3, расход ар-ры 13,82 кг/ (серия 1.038-1.1 вып. 2)	шт.	10989	3279.92
400-3132	Перемычка плитная 8ПН14-7 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход ар-ры 6,32 кг/ (серия 1.038-1.1 вып. 2)	шт.	257	2213.9
400-3133	Перемычка плитная 8ПН14-7 /бетон В15 (М200), объем 0,103 м3, расход ар-ры 12,59 кг/ (серия 1.038-1.1 вып. 5)	шт.	327	2425
400-3134	Перемычка плитная 8ПН21-7 /бетон В15 (М200), объем 0,149 м3, расход ар-ры 19,93 кг/ (серия 1.038-1.1 вып. 5)	шт.	377	2534.69
400-3135	Перемычка плитная 8ПН21-7 /бетон В15 (М200), объем 0,215 м3, расход ар-ры 9,83 кг/ (серия 1.038-1.1 вып. 5)	шт.	537	6405.4
400-3136	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12-2.0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0,56 м3, расход ар-ры 18,12 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		9312.47
400-3137	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12-2-2Л /бетон В3.5 (М50), объем 1,13 м3, расход ар-ры 18,29 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		17156.49
400-3138	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12-2-2Л /бетон В3.5 (М50), объем 1,42 м3, расход ар-ры 18,53 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		21780.96
400-3139	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12-2-3Л /бетон В3.5 (М50), объем 1,7 м3, расход ар-ры 43,87 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		27900.94
400-3140	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12-2.5-5-Л /бетон В3.5 (М50), объем 1,48 м3, расход ар-ры 38,58 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.		20423.5
400-3141	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12-2.5-5Л /бетон В3.5 (М50), объем 2,23 м3, расход ар-ры 47,5 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 1-2, 2-2)	шт.		30791.91
400-3142	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12-2.5-Л /бетон В3.5 (М50), объем 1,56 м3, расход ар-ры 40,66 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 2-1)	шт.		24500.01
400-3143	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12-2.5-5Л /бетон В3.5 (М50), объем 2,35 м3, расход ар-ры 50,16 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 2-2)	шт.		34319.52
400-3144	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 63.12-3-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0,936 м3, расход ар-ры 16,98 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 1-3)	шт.		10889.29
400-3145	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.13-3-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 1,17 м3, расход ар-ры 40,96 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 1-3)	шт.		14580.28
400-3146	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.13-3-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 1,41 м3, расход ар-ры 23,16 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 1-3)	шт.		16982.35
400-3147	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.9-3-0-5Л /бетон В3.5 (М50), объем 1,4 м3, расход ар-ры 21,99 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 1-3, 2-3)	шт.		17145.96
400-3148	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12-30-5Л /бетон В3.5 (М50), объем 1,88 м3, расход ар-ры 27,79 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 1-3, 2-3)	шт.		24444.54
400-3149	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12-30-5Л /бетон В3.5 (М50), объем 2,85 м3, расход ар-ры 28,55 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 1-3, 2-3)	шт.		27598.65
400-3150	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.13-2-3Л /бетон В3.5 (М50), объем 2,83 м3, расход ар-ры 23,28 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 1-3, 2-3)	шт.		31912.51
400-3151	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.60-4-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0,7 м3, расход ар-ры 4,54 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 1-5)	шт.		13433.35
400-3152	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.90-4-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0,27 м3, расход ар-ры 5,24 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		1971.24
400-3153	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.120-4-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0,36 м3, расход ар-ры 5,89 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		2032.5
400-3154	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.150-4-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0,46 м3, расход ар-ры 6,96 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 1-5)	шт.		3305.06
400-3155	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 61.180-4-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 0,54 м3, расход ар-ры 7,57 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		2500
400-3156	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ЗПС 60.12-4-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 2,54 м3, расход ар-ры 40,96 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		20790.85
400-3157	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12-4-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 3,18 м3, расход ар-ры 48,82 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		33378.89
400-3158	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.12-4-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 3,83 м3, расход ар-ры 57,05 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		32817.21
400-3159	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60.6-4-0-Л /бетон В3.5 (М50), объем 1 м3, расход ар-ры 24,68 кг/ (серия 1.030-1/188 вып. 0-0.96, 1-5)	шт.		13077.45
400-3162	Перемычка плитная 8ПН18-5-Л /бетон В15 (М200), объем 0,31 м3, расход арматуры 3,44 кг/ (серия 1.038-1.1 вып. 5)	шт.	330	1551
400-3200	Сваи-колонны железобетонные	м3	2500	16373.96
400-3201	Сваи-колонны железобетонные двукосые для сельскохозяйственных зданий	м3	2500	16099.81
400-3210	Колонны железобетонные для канализационных и водосточных коллекторов	м3	2500	16161.8
400-3310	Колоды железобетонные сферические железобетонные	м3	2500	17254.53
400-3320	Колоды и коробки железобетонные телевые	м3	2500	23943.95
400-3410	Колпа железобетонные для смотровых колодез водопроводных и канализационных сетей	м3	2500	8944.93
400-3420	Колпа железобетонные головны смотровых колодез	м3	2500	9361.78
400-3430	Колпа железобетонные для устройств банок слива	м3	2500	9389.46
400-4001	Плиты железобетонные однослойные на цементном или известковом вяжущем	м3	2500	7326.62
400-4002	Штук железобетонный гладкий для железобетонных стенов	м3	96	12543.38
400-4003	Плиты подоконные железобетонные с мозаичным покрытием, шлифованные, площадью до 0,22 м2	м3	186	651.08
400-4004	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	260	1642.92
400-4006	Полушпала железобетонная Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.		1439.77
400-4007	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.		1011.1
400-4008	Полушпала железобетонная типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг (ОСТ 32.152-2000)	шт.		1053.07
400-4010	Панели покрытия железобетонные для полибесовых производственных сельскохозяйственных зданий	м3	2500	7149.34
400-4012	Плиты железобетонные однослойные на бетонном растворе	м3	2000	15891.79
400-4013	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕС-12-1 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503-1.79)	шт.		2344.88
400-4014	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕС-12-2 /бетон В25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 17,4 кг/ (серия 3.503-1.79)	шт.		2379.93
400-4015	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ28-1 /бетон В25 (М350), объем 0,91 м3, расход арматуры А-16 20,4 кг А-11 59,00 кг	шт.		12203.04
400-4016	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ28-2 /бетон В25 (М350), объем 1,10 м3, расход арматуры А-16 20,4 кг А-11 59,00 кг	шт.		1421.01
400-4017	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ28-3 /бетон В25 (М350), объем 1,52 м3, расход арматуры А-16 20,4 кг А-11 59,00 кг	шт.		29606.38
400-4018	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,99 м3, расход арматуры А-16 21,2 кг А-11 182,40 кг	шт.		20121.61
400-4019	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-16 21,2 кг А-11 176,77 кг	шт.		17968
400-4020	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ30-15 /бетон В25 (М350), объем 1,8 м3, расход арматуры А-16 21,2 кг А-11 250,00 кг	шт.		27880.16
400-4021	Элементы железобетонные для стенов и перегород	м3	2500	15420.29
400-4022	Базисы железобетонные для столбовных колонн (ОСТ 32.134 - 99)	шт.		10929.76
400-4023	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ3-5 /бетон В25 (М350), объем 0,51 м3, расход арматуры А-16 11,4 кг А-11 30,50 кг	шт.		8940.28
400-4024	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ3-12 /бетон В25 (М350), объем 1,26 м3, расход арматуры А-16 11,4 кг А-11 197,90 кг	шт.		24395.75
400-4025	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ30-12 /бетон В25 (М350), объем 1,24 м3, расход арматуры А-16 11,4 кг А-11 194,20 кг	шт.		22759.85
400-4026	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ30-13 /бетон В25 (М350), объем 1,44 м3, расход арматуры А-16 11,4 кг А-11 220,50 кг	шт.		26359.75
400-4027	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,84 м3, расход арматуры А-16 11,4 кг А-11 182,40 кг	шт.		24121.61
400-4028	Блоки шафных короб (стенной) устоес ЕСШ30-15 /бетон В25 (М350), объем 0,97 м3, расход арматуры А-16 11,4 кг А-11 160,8 кг	шт.		23031.81
400-4029	Восклиц железобетонные стенов и перегород	м3	2400	18868.34
400-4030	Элементы железобетонные стенов и перегород	м3	2500	15246.95
400-4041	Базисы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	компл.		173966.37
400-4042	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	24137.18
400-4043	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	24137.18
400-4044	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	15190.93
400-4045	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	19332.38
400-4046	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	8545.94
400-4047	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	15181.61
400-4048	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	2167.93
400-4049	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	2073.63
400-4050	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4051	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4052	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4053	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4054	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4055	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4056	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4057	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4058	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4059	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4060	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4061	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4062	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4063	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4064	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4065	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4066	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4067	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4068	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4069	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4070	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4071	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4072	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4073	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4074	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4075	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4076	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4077	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4078	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4079	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4080	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4081	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4082	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4083	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4084	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4085	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4086	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4087	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4088	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4089	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4090	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4091	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4092	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4093	Шпалы железобетонные для стрелочных переводов марк 1/9 (комплент) (ОСТ 32.134-99)	шт.	2500	3033.94
400-4094	Шпалы железобетонные для стрел			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

403-5126	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формирования ПБ 3.0-122-12-8/бетон В 40 (М500), объем 4,3 м3, расход ар-ры 204,22 кг/ (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.			27373,37
403-5127	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формирования ПБ 3.0-121-12-8/бетон В 40 (М500), объем 4,34 м3, расход ар-ры 205,89 кг/ (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.			28598,89
403-5128	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формирования ПБ 3.0-124-12-8/бетон В 40 (М500), объем 4,37 м3, расход ар-ры 207,57 кг/ (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.			28390,04
403-5129	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формирования ПБ 3.0-125-12-8/бетон В 40 (М500), объем 4,41 м3, расход ар-ры 209,24 кг/ (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.			28854,3
403-5130	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формирования ПБ 3.0-127-12-8/бетон В 40 (М500), объем 4,45 м3, расход ар-ры 210,93 кг/ (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.			29480,95
403-5131	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формирования ПБ 3.0-127-12-8/бетон В 40 (М500), объем 4,48 м3, расход ар-ры 212,58 кг/ (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.			4159,36
403-5132	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формирования ПБ 3.0-128-12-8/бетон В 40 (М500), объем 4,52 м3, расход ар-ры 214,26 кг/ (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.			28836,1
403-5133	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формирования ПБ 3.0-129-12-8/бетон В 40 (М500), объем 4,55 м3, расход ар-ры 215,93 кг/ (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.			28942,5
403-5134	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формирования ПБ 3.0-130-12-8/бетон В 40 (М500), объем 4,59 м3, расход ар-ры 217,63 кг/ (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.			29442,72
403-5135	Плиты перекрытий многослойные предназначенные безопалубочного формирования ПБ 3.0-131-12-8/бетон В 40 (М500), объем 4,63 м3, расход ар-ры 219,28 кг/ (ТУ5842- 171-01266763- 2009)	шт.			29946,95
403-5201	Блоки (плиты) железобетонные перекрытий сборных тоннелей	м3	2500		11505,36
403-5211	Блоки (плиты) железобетонные лоток тоннельных обделок	м3	2500		17666,67
403-5300	Блоки-тегины железобетонные	м3	2500		15716,28
403-5301	Стойка железобетонная под оборудование подстанций, марка УСО-1А/бетон В15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.			8841,55
403-5302	Стойка железобетонная под оборудование подстанций, марка УСО-2А/бетон В15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 49,48 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.			5449,43
403-5304	Стойка железобетонная под оборудование подстанций, марка УСО-4А/бетон В15 (М200), объем 0,19 м3, расход арматуры 36,73 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.			5159,36
403-5305	Стойка железобетонная под оборудование подстанций, марка УСО-5А/бетон В15 (М200), объем 0,14 м3, расход арматуры 29,29 кг/ (серия 3.407-102 вып. 1)	шт.			3629,64
403-5310	Тябинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.			9545,53
403-5311	Тябинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.			83859,95
403-5320	Тябинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.			119441,89
403-5321	Тябинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, МН	компл.			106380,33
403-5322	Концы обделки железобетонные, водонепроницаемые, сборные для сооружения тоннелей метротранспорта, наружные/внутренний диаметр 5600/5100 мм, из блоков высокой точности /бетон В45 объем 4,153 м3, расход арматуры 842,11 кг/	шт.			290965,53
403-5551	Плиты дорожные ПД30-10/бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	2200		8538
403-5552	Плиты дорожные ПД30-10/бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход ар-ры 37,24 кг/ (ГОСТ 21924-0-3-84)	шт.	2200		8213,79
403-5553	Плиты дорожные ПД30-18/30/бетон В22,5 (М300), объем 0,88 м3, расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	2200		7683
403-5554	Плиты дорожные ПД30-18/30/бетон В30 (М400), объем 0,88 м3, расход ар-ры 46,48 кг/ (ГОСТ 21924-2-84)	шт.	2200		8812
403-5600	Плиты дорожные ПД3-2х1,2х0,14/бетон В20 (М250), объем 0,5 м3, расход ар-ры 26,96 кг/ (автомобита ЦНИИПомозданий и НИИЖЕ)	шт.			4760
403-5601	Плиты дорожные ПДН9/бетон В30 (М400), объем 1,68 м3, расход ар-ры 116,02 кг/ (т.л. 503-0-42)	шт.			17613,7
403-5602	Плиты дорожные ПДН- ПДН/бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 112,52 кг/ (серия 3.503-1-91 вып. 1)	шт.			17793,24
403-5603	Плиты дорожные ПДН-10/бетон класса В22,5, объем 0,80 м3, расход арматуры 27,1 кг/	шт.			15912,25
403-5604	Плиты дорожные ПДНВ 29-12/бетон В22,5 (М300), объем 0,587 м3, расход арматуры 45,80 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.			10511,34
403-5605	Плиты дорожные ПДНВ 24-12/бетон В22,5 (М300), объем 0,486 м3, расход арматуры 37,1 кг/ (ТУ 66-16-73-97)	шт.			8313,09
403-5801	Плиты покрытия для аэродромов ПДС-3/бетон В22,5 (М300), объем 0,36 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.			5410,77
403-5802	Плиты покрытия для аэродромов ПДС-2/бетон В22,5 (М300), объем 0,44 м3, расход ар-ры 33,42 кг/ (ОСТ 13-79-85)	шт.			5017,17
403-5820	Плиты покрытия для аэродромов ПАГ-14А/У/бетон В25 (М350), объем 1,68 м3, расход ар-ры 147,57 кг/ (ГОСТ 25912-91-91)	шт.			29554,1
403-5901	Плиты изысковых сплошные КВ18-16-Т/бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 36,09 кг/ (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.			2972
403-5902	Плиты изысковых сплошные КВ18-12-Т/бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 61,44 кг/ (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.			4565
403-5903	Плиты изысковых сплошные КВ18-25-2/бетон В15 (М200), объем 0,6 м3, расход ар-ры 40,48 кг/ (серия 1.238-1 вып. 2)	шт.			10401,49
403-6000	Плиты (экраны) железобетонные для ограждения балконов и лоджий	м3	1800		15888,94
403-6001	Балки железобетонные вьщечные	м3	2500		15205,06
403-6002	Экраны балконов, марки 365Сн (2900х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,27 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.			5083,07
403-6003	Экраны балконов, марки 365Сн (1330х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,21 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.			4978,08
403-6004	Экраны балконов, марки 365Сн (350хх1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,33 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.			5185,58
403-6005	Экраны балконов, марки 365Сн (2900х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.			5142,14
403-6006	Экраны балконов, марки 365Сн (2900х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,28 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.			5017,17
403-6007	Экраны балконов, марки 365Сн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.			3058,27
403-6008	Экраны балконов, марки 365Тн (985х1320х70 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,09 м3, расход арматуры 17,1 кг/	шт.			3101,12
403-6010	Плиты железобетонные для облицовки автодорожных сооружений	м3	2500		7561,1
403-6020	Плиты (блоки) железобетонные стеновые плоские прямоугольные	м3	2500		8398,56
403-6030	Добасы железобетонные	м3	2500		10474,04
403-6031	Колонны железобетонные 2х42-1/бетон В15 (М200), объем 0,42 м3, расход ар-ры 40,21 кг/ (серия 1.423-1-2 вып. 1)	шт.			5396,31
403-6035	Плиты опирные ОП 4-1-Т/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/ (серия 1.225-2 вып. 1)	шт.			403,73
403-6036	Плиты опирные ОП 5-2-Т/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,48 кг/ (серия 1.225-2 вып. 1)	шт.			371,36
403-6037	Плиты опирные ОП 5-4-Т/бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/ (серия 1.225-2 вып. 1)	шт.			559,25
403-6038	Плиты опирные ОП 6-2-Т/бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход ар-ры 1,84 кг/ (серия 1.225-2 вып. 1)	шт.			6173,09
403-6039	Плиты опирные ОП 6-4-Т/бетон В15 (М200), объем 0,054 м3, расход ар-ры 2,48 кг/ (серия 1.225-2 вып. 1)	шт.			929,7
403-6040	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных левосовых дорог	м3	2500		12572,6
403-6041	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах В1-12-4Н/бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1096,8 кг/ (серия 3.503-1-73)	шт.	10900		114737,07
403-6042	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах В1-15-4Н/бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 165,57 кг/ (серия 3.503-1-73)	шт.	13600		14715,37
403-6043	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах В1-18-4Н/бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 2038,28 кг/ (серия 3.503-1-73)	шт.	17600		20131,72
403-6070	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах В2-12-4Н/бетон В25 (М350), объем 4,36 м3, расход ар-ры 1254,81 кг/ (серия 3.503-1-73)	шт.	10900		121483,46
403-6071	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах В2-15-4Н/бетон В25 (М350), объем 5,44 м3, расход ар-ры 1634,17 кг/ (серия 3.503-1-73)	шт.	13600		151734,07
403-6100	Плиты железобетонные покрытия теоретной полос	м3	2500		11544,05
403-6101	Балки пролетных строений на автомобильных дорогах В2-18-4СН/бетон В25 (М350), объем 7,04 м3, расход ар-ры 2261,84 кг/ (серия 3.503-1-73)	шт.			198605,22
403-6200	Плита днища железобетонная	м3	2500		14531,88
403-6201	Плиты лоджий ПЛП 63-12х0-А/У/бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137-1-8 вып. 1)	шт.			16407,39
403-6202	Плиты лоджий ПЛП 63-12х0-А/У/бетон В22,5 (М300), объем 1,138 м3, расход ар-ры 112,98 кг/ (серия 1.137-1-8 вып. 1)	шт.			16579,22
403-6230	Плиты лоджий ПБ-32-6/бетон В15 (М200), объем 0,44 м3, расход ар-ры 51,33 кг/ (серия ИМ-03-02)	шт.			15704,94
403-6231	Плиты лоджий ПЛПсн (3380х220х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,933 м3, расход арматуры 74,36 кг/	шт.			11589,89
403-6232	Плиты лоджий ПЛПсн (3380х220х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.			11661,09
403-6233	Плиты лоджий ПЛПсн (3380х220х120 мм) /бетон В22,5 (М300), объем 0,915 м3, расход арматуры 70,02 кг/	шт.			11676,11
403-6240	Плиты сборные железобетонные для укладки рельсовых путей	м3	2500		25541,2
403-6300	Блоки железобетонные наружной облицовки шахтных стволов и тоннелей	м3	2500		14314,21
403-6400	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	2500		6890,81
403-6500	Днища каналов теплотрасс железобетонные	м3	2400		16378,4
403-6600	Колонны железобетонные лицевые полнотелые ств	м3	2500		20665,69
403-6601	Колонны железобетонные К 48-3-1/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 79 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.			6853,06
403-6602	Колонны железобетонные К 48-3-2-3/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 94,4 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.			7477,66
403-6603	Колонны железобетонные К 48-3-4/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 117,5 кг/ (серия 1.423-3 вып. 1)	шт.			8587,17
403-6604	Вентиляционный блок ВВ1-1 (2780х80х420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,29 м3, расход ар-ры 16,23 кг/	шт.			4217,78
403-6605	Вентиляционный блок ВВ1-1 (2780х80х420 мм) /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 17,31 кг/	шт.			8448,86
403-6606	Колонны железобетонные 1х30-1М2/бетон В15 (М200), объем 0,34 м3, расход ар-ры 29,4 кг/ (серия 1.423-1-3/88 вып. 1)	шт.			5550,92
403-6607	Колонны железобетонные 1х42-1М2/бетон В15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 37,2 кг/ (серия 1.423-1-3/88 вып. 1)	шт.			5780,24
403-6608	Колонны железобетонные 1х42-3М2/бетон В15 (М200), объем 0,53 м3, расход ар-ры 55,3 кг/ (серия 1.423-1-3/88 вып. 1)	шт.			6403,78
403-6609	Колонны железобетонные 1х60-1М2/бетон В15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 50,5 кг/ (серия 1.423-1-3/88 вып. 1)	шт.			9285,33
403-6610	Колонны железобетонные 1х66-1М2/бетон В15 (М200), объем 0,88 м3, расход ар-ры 54,5 кг/ (серия 1.423-1-3/88 вып. 1)	шт.			11543,89
403-6611	Колонны железобетонные 3х12-1М2/бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 62,2 кг/ (серия 1.423-3-1/88 вып. 1)	шт.			15443,62
403-6612	Колонны железобетонные 3х12-2М2/бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 94,65 кг/ (серия 1.423-3-1/88 вып. 1)	шт.			26560,37
403-6613	Колонны железобетонные 3х12-5М2/бетон В15 (М200), объем 2,0 м3, расход ар-ры 130,93 кг/ (серия 1.423-3-1/88 вып. 1)	шт.			27358,57
403-6614	Колонны железобетонные 3х12-7М3/бетон В22,5 (М300), объем 2,0 м3, расход ар-ры 268,5 кг/ (серия 1.423-3-1/88 вып. 1)	шт.			28404,2
403-6615	Колонны железобетонные К 30-1/бетон В15(М200)/объем 0,36, расход арматуры 40 кг/ (серия 1.423-3)	шт.			5669,57
403-6616	Колонны железобетонные К 36-1/бетон В15(М200)/объем 0,4, расход арматуры 44 кг/ (серия 1.423-3)	шт.			6700,41
403-6617	Колонны железобетонные К 48-1/бетон В15(М200)/объем 0,5, расход арматуры 61 кг/ (серия 1.423-3)	шт.			8276,93
403-6618	Колонны железобетонные К 54-1/бетон В15(М200)/объем 0,56, расход арматуры 67 кг/ (серия 1.423-3)	шт.			9356,6
403-6619	Колонны железобетонные К 60-4/бетон В15(М200)/объем 1,1, расход арматуры 192 кг/ (серия 1.423-3)	шт.			18269,57
403-6620	Колонны железобетонные К 72-2/бетон В15(М200)/объем 1,3, расход арматуры 104 кг/ (серия 1.423-3)	шт.			24046,04
403-6621	Колонны железобетонные К 42-1/бетон В15(М200)/объем 0,45, расход арматуры 48 кг/ (серия 1.423-3)	шт.			7193,06
403-6700	Колонны железобетонные 1х95-1-1/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 21,6 кг/ (серия 1.427-1-3 вып. 1/87)	шт.			5619,86
403-6701	Колонны железобетонные 1х95-2-1/бетон В15 (М200), объем 0,5 м3, расход ар-ры 30,6 кг/ (серия 1.427-1-3 вып. 1/87)	шт.			5520,76
403-6702	Колонны железобетонные 1х95-7-1/бетон В15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 24,3 кг/ (серия 1.427-1-3 вып. 1/87)	шт.			5562,03
403-6703	Колонны железобетонные 1х95-7-2/бетон В15 (М200), объем 1,4 м3, расход ар-ры 116,9 кг/ (серия 1.427-1-3 вып. 1/87)	шт.			14426,05
403-6704	Колонны железобетонные 1х95-10-1/бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 104,1 кг/ (серия 1.427-1-3 вып. 1/87)	шт.	3500		17176,34
403-6705	Колонны железобетонные 1х95-10-2/бетон В15 (М200), объем 1,9 м3, расход ар-ры 124,5 кг/ (серия 1.427-1-3 вып. 1/87)	шт.			18470,58
403-6706	Прогоны марки ПР 60-4-4-А/бетон В22,5 (М300), объем 0,82 м3, расход ар-ры 149,25 кг/ (серия 1.225-1-3 вып. 1)	шт.			25449,6
403-6707	Прогоны марки ПР 60-30-А/II/бетон В20 (М250), объем 0,1 м3, расход ар-ры 18,00 кг/ (серия 1.225-2 вып. 5)	шт.			2124,43
403-6708	Прогоны марки ПР 60-32н А/II/бетон В15 (М200), объем 0,153 м3, расход ар-ры 20,20 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.			2179,14
403-6709	Прогоны марки ПР 60-36н А/II/бетон В20 (М250), объем 0,171 м3, расход ар-ры 25,60 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.			2546,4
403-6710	Прогоны марки ПР 60-50н А/II/бетон В25 (М300), объем 0,65 м3, расход ар-ры 134,50 кг/ (серия 1.225-2 вып.5)	шт.			10850,49
403-6711	Блоки насадов 16Н 25-1-1/бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-1 61,8 кг А-III 15,40 кг А-III 50,00 кг/	шт.			1792,34
403-6712	Блоки насадов 16Н 25-1-2/бетон В25 (М350), объем 0,78 м3, расход арматуры А-1 62,60 кг А-III 12,80 кг А-III 50,00 кг/	шт.			9463,28
403-6713	Блоки насадов 48Н 25-1-1/бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-1 67,20 кг А-III 65,60 кг/	шт.			14259,43
403-6714	Блоки насадов 48Н 25-2-3/бетон В25 (М350), объем 1,08 м3, расход арматуры А-1 68,00 кг А-III 70,80 кг/	шт.			2118,7
403-6715	Блоки насадов 16Н 40-1-3/бетон В25 (М350), объем 1,25 м3, расход арматуры А-1 93,20 кг А-III 19,60 кг А-III 86,20 кг/	шт.			18712,88
403-6					

403-7061	Колонны железобетонные ЭК30 33-1,26 /Бетон Б40 (M400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	26451,93
403-7062	Колонны железобетонные ЭК30 33-1,33 /Бетон Б40 (M550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 166,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	26988,83
403-7063	Колонны железобетонные ЭК30 33-1,34 /Бетон Б40 (M550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 187,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	28257,81
403-7064	Колонны железобетонные ЭК30 33-1,36 /Бетон Б40 (M400), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	28955,54
403-7065	Колонны железобетонные ЭК30 33-1,33 /Бетон Б40 (M550), объем 1,61 м3, расход ар-ры 177,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	33614,89
403-7066	Колонны железобетонные ЭК3 33-2,3 /Бетон Б25 (M350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 128,86 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	27284,57
403-7067	Колонны железобетонные ЭК3 33-2,6 /Бетон Б30 (M400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	28281,38
403-7068	Колонны железобетонные ЭК3 33-3 /Бетон Б40 (M550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 138,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	29031,71
403-7069	Колонны железобетонные ЭК3 33-3,4 /Бетон Б40 (M550), объем 1,58 м3, расход ар-ры 159,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	4000	32018,96
403-7070	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,3 /Бетон Б40 (M550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 85,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	16333
403-7071	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,40 /Бетон Б40 (M550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 169,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	20335,95
403-7072	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,45 /Бетон Б40 (M550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 23,67 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	25011,82
403-7073	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,48 /Бетон Б40 (M550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 298,95 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	27965,58
403-7074	Колонны железобетонные 1КН3 33-2,3 /Бетон Б40 (M550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 89,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	17597,62
403-7075	Колонны железобетонные 1КН3 33-2,40 /Бетон Б40 (M550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 174,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	23135,94
403-7076	Колонны железобетонные 1КН3 33-2,45 /Бетон Б40 (M550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 258,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	28189,41
403-7077	Колонны железобетонные 1КН3 33-2,48 /Бетон Б40 (M550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 303,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	32061,07
403-7078	Колонны железобетонные 1КН3 33-2,54 /Бетон Б40 (M550), объем 0,84 м3, расход ар-ры 374,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	34886,06
403-7079	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,21 /Бетон Б25 (M350), объем 0,75 м3, расход ар-ры 74,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	16703,34
403-7080	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,26 /Бетон Б30 (M400), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	17236,73
403-7081	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,33 /Бетон Б40 (M550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	17333,45
403-7082	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,37 /Бетон Б40 (M550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 119,96 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	20218,91
403-7083	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,40 /Бетон Б40 (M550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 162,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	22102,37
403-7084	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,46 /Бетон Б40 (M550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 232,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	26782,63
403-7085	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,49 /Бетон Б40 (M550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 273,81 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	27132,99
403-7086	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,51 /Бетон Б40 (M550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 84,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	16496,33
403-7087	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-2,40 /Бетон Б40 (M550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 167,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	23116,09
403-7088	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-2,48 /Бетон Б40 (M550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 254,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	25774,35
403-7089	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-2,54 /Бетон Б40 (M550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 326,98 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	30343,82
403-7090	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-2,59 /Бетон Б40 (M550), объем 0,75 м3, расход ар-ры 398,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	35855,05
403-7091	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,33 /Бетон Б40 (M550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 79,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	16428,62
403-7092	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,40 /Бетон Б40 (M550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 154,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	21242,47
403-7093	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,45 /Бетон Б40 (M550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 247,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	23953,65
403-7094	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,48 /Бетон Б40 (M550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 293,21 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	29622,37
403-7095	Колонны железобетонные 1КН3 33-2,3 /Бетон Б40 (M550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 83,02 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	16437,32
403-7096	Колонны железобетонные 1КН3 33-2,40 /Бетон Б40 (M550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 167,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	22607,65
403-7097	Колонны железобетонные 1КН3 33-2,45 /Бетон Б40 (M550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 251,53 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	27001,75
403-7098	Колонны железобетонные 1КН3 33-2,48 /Бетон Б40 (M550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 296,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	28881,02
403-7099	Колонны железобетонные 1КН3 33-2,54 /Бетон Б40 (M550), объем 0,83 м3, расход ар-ры 367,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	34339,81
403-7100	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,23 /Бетон Б25 (M350), объем 0,74 м3, расход ар-ры 69,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	13474,74
403-7101	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,26 /Бетон Б30 (M400), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	14634,55
403-7102	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,33 /Бетон Б40 (M550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 73,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	15457,11
403-7103	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,35 /Бетон Б40 (M550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 99,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	19694,79
403-7104	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,38 /Бетон Б40 (M550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 132,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	18512,1
403-7105	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-1,40 /Бетон Б40 (M550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	16234,55
403-7106	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-2,23 /Бетон Б40 (M550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 77,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	15161,21
403-7107	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-2,39 /Бетон Б40 (M550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 157,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	20214,09
403-7108	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-2,43 /Бетон Б40 (M550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 194,0 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	23986,01
403-7109	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-2,49 /Бетон Б40 (M550), объем 0,74 м3, расход ар-ры 253,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	25871,31
403-7110	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,33 /Бетон Б40 (M550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 70,07 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	17020,22
403-7111	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,40 /Бетон Б40 (M550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 154,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	21853,37
403-7112	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,45 /Бетон Б40 (M550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 238,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	27018,44
403-7113	Колонны железобетонные 1КН3 33-1,48 /Бетон Б40 (M550), объем 0,82 м3, расход ар-ры 283,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2100	28918,44
403-7114	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-2,3 /Бетон Б25 (M350), объем 0,73 м3, расход ар-ры 59,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	14518,47
403-7115	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-2,33 /Бетон Б30 (M400), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1900	15072,41
403-7116	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-2,3 /Бетон Б40 (M550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 64,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	15799,32
403-7117	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-3,5 /Бетон Б40 (M550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 90,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	16427,36
403-7118	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-3,8 /Бетон Б40 (M550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 122,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	18983,18
403-7119	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-3,9 /Бетон Б40 (M550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 140,8 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	19813,39
403-7120	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-4,4 /Бетон Б40 (M550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 181,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	22452,17
403-7121	Колонны железобетонные 1КН3 33/30-4,9 /Бетон Б40 (M550), объем 0,73 м3, расход ар-ры 244,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	1800	26365,5
403-7122	Колонны железобетонные 2КН3 33/20-1,23 /Бетон Б25 (M350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 113,85 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	20069,01
403-7123	Колонны железобетонные 2КН3 33/20-1,26 /Бетон Б30 (M400), объем 1,1 м3, расход ар-ры 118,69 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	21847,97
403-7124	Колонны железобетонные 2КН3 33/20-2,33 /Бетон Б40 (M550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 128,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	22387,68
403-7125	Колонны железобетонные 2КН3 33/20-2,33/40 /Бетон Б40 (M550), объем 1,1 м3, расход ар-ры 186,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2800	26944,73
403-7126	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,21 /Бетон Б25 (M350), объем 1,3 м3, расход ар-ры 126,92 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	23728,91
403-7127	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,26 /Бетон Б30 (M400), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	24542,91
403-7128	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,33 /Бетон Б40 (M550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 131,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	25935,73
403-7129	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,33/37 /Бетон Б40 (M550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 172,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	27511,31
403-7130	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,37/40 /Бетон Б40 (M550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 249,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	32624,77
403-7131	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,42/46 /Бетон Б40 (M550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 360,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	39629,42
403-7132	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,45/49 /Бетон Б40 (M550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 437,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	43564,18
403-7133	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,50/54 /Бетон Б40 (M550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 533,46 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	52021,64
403-7134	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-2,33 /Бетон Б40 (M550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 141,13 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	26541,85
403-7135	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-2,33/40 /Бетон Б40 (M550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 223,78 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	32032,62
403-7136	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-2,41/48 /Бетон Б40 (M550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 383,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	47072,82
403-7137	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-2,47/54 /Бетон Б40 (M550), объем 1,3 м3, расход ар-ры 507,17 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	49159,28
403-7138	Колонны железобетонные 2КН3 42/30-1,22 /Бетон Б25 (M350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3300	316427,04
403-7139	Колонны железобетонные 2КН3 42/30-1,22 /Бетон Б25 (M350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	26569,51
403-7140	Колонны железобетонные 2КН3 42/30-1,25 /Бетон Б30 (M400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 136,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	26975,77
403-7141	Колонны железобетонные 2КН3 42/30-1,25 /Бетон Б30 (M400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 150,93 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	28964,49
403-7142	Колонны железобетонные 2КН3 42/30-1,32/40 /Бетон Б40 (M550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3600	34611,49
403-7143	Колонны железобетонные 2КН3 42/30-1,32/40 /Бетон Б40 (M550), объем 1,44 м3, расход ар-ры 233,59 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	22314,16
403-7144	Колонны железобетонные 2КН3 33/20-2,26 /Бетон Б25 (M350), объем 1,08 м3, расход ар-ры 102,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	22145,2
403-7145	Колонны железобетонные 2КН3 33/20-2,33 /Бетон Б30 (M400), объем 1,08 м3, расход ар-ры 114,39 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	2700	24550,65
403-7146	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,23 /Бетон Б25 (M350), объем 1,28 м3, расход ар-ры 115,44 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	25180,31
403-7147	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,26 /Бетон Б30 (M400), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	25793,83
403-7148	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,33 /Бетон Б40 (M550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 120,27 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	26600,06
403-7149	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,35/37 /Бетон Б40 (M550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 149,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	28097,82
403-7150	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,34/38 /Бетон Б40 (M550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 185,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	30583,59
403-7151	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-1,38/41 /Бетон Б40 (M550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 258,89 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	35203,77
403-7152	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-2,26 /Бетон Б40 (M550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	27181,94
403-7153	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-2,23 /Бетон Б40 (M550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 127,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	28262,25
403-7154	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-2,34/39 /Бетон Б40 (M550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 210,33 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	32375,43
403-7155	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-2,38/44 /Бетон Б40 (M550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 295,31 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	38860,58
403-7156	Колонны железобетонные 2КН3 33/30-2,45/49 /Бетон Б40 (M550), объем 1,28 м3, расход ар-ры 402,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-1)	шт.	3200	42414,67
403-7157	Колонны			

40-7232	Колыны жезелетонаны ЗН 33/30/-34/39 /Бетон Б40 (M550), обьем 1.78 м3, раскод ар-ы 228.3 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4500	38568.02
40-7233	Колыны жезелетонаны ЗН 33/30/-35/41 /Бетон Б40 (M550), обьем 1.78 м3, раскод ар-ы 298.4 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4500	44855.28
40-7234	Колыны жезелетонаны ЗН 33/30/-34/44 /Бетон Б40 (M550), обьем 1.78 м3, раскод ар-ы 313 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4500	44690.52
40-7235	Колыны жезелетонаны ЗН 33/30/-40/44 /Бетон Б40 (M550), обьем 1.78 м3, раскод ар-ы 438.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4500	51170.26
40-7246	Колыны жезелетонаны ЗН 33/30/-40/49 /Бетон Б40 (M550), обьем 1.78 м3, раскод ар-ы 338.6 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4500	55020.51
40-7247	Колыны жезелетонаны 1КБД 31-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.71 м3, раскод ар-ы 40.6 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	1800	9813.75
40-7248	Колыны жезелетонаны 1КБД 31-23 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.71 м3, раскод ар-ы 45.4 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	1800	10196.77
40-7249	Колыны жезелетонаны 1КБД 31-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.71 м3, раскод ар-ы 39.3 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	1800	10581.23
40-7250	Колыны жезелетонаны 1КБД 31-23 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.71 м3, раскод ар-ы 42.9 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	1800	11163.08
40-7251	Колыны жезелетонаны 1КБ 31-23 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.69 м3, раскод ар-ы 34.3 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	1700	10449.72
40-7252	Колыны жезелетонаны 2КБД 31-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.16 м3, раскод ар-ы 72.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	3200	17073.22
40-7253	Колыны жезелетонаны 2КБД 31-23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.16 м3, раскод ар-ы 81.9 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	3200	17877.37
40-7254	Колыны жезелетонаны 2КБД 31/20/-1.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.97 м3, раскод ар-ы 59.9 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	2400	15453.02
40-7255	Колыны жезелетонаны 2КБД 31/20/-2.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.97 м3, раскод ар-ы 69.3 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	2400	15874.69
40-7256	Колыны жезелетонаны 2КБД 31/30/-1.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.18 м3, раскод ар-ы 68.8 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	3000	15927.86
40-7257	Колыны жезелетонаны 2КБД 31/30/-2.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.18 м3, раскод ар-ы 78.1 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	3000	17375.51
40-7258	Колыны жезелетонаны 2КБО 31-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.24 м3, раскод ар-ы 69.6 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	3100	15821.75
40-7259	Колыны жезелетонаны 2КБО 31-23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.24 м3, раскод ар-ы 76.8 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	3100	16333.08
40-7260	Колыны жезелетонаны 2КБ 31/20/-1.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.95 м3, раскод ар-ы 57 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	2400	14848.81
40-7261	Колыны жезелетонаны 2КБ 31/20/-2.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.95 м3, раскод ар-ы 64.2 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	2400	15886.46
40-7262	Колыны жезелетонаны 2КБ 31/30/-1.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.16 м3, раскод ар-ы 65.9 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	2900	18926.66
40-7263	Колыны жезелетонаны 2КБ 31/30/-2.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.16 м3, раскод ар-ы 73.1 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	2900	18462.12
40-7264	Колыны жезелетонаны 2КБ 31/30/-1.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.22 м3, раскод ар-ы 59.6 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	3100	18779.61
40-7265	Колыны жезелетонаны 2КБ 31/30/-2.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.93 м3, раскод ар-ы 47 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	2300	14412.63
40-7266	Колыны жезелетонаны 2КБ 31/30/-2.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.14 м3, раскод ар-ы 54.9 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	2900	17366.78
40-7267	Колыны жезелетонаны 2КБ 31-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.8 м3, раскод ар-ы 104.2 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4500	24508.88
40-7268	Колыны жезелетонаны 3КБД 31-26 /Бетон Б30 (M400), обьем 1.83 м3, раскод ар-ы 118.3 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4500	30420.84
40-7269	Колыны жезелетонаны 3КБД 31/30/-1.23 /Бетон Б30 (M400), обьем 1.73 м3, раскод ар-ы 110.4 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4300	28399.31
40-7270	Колыны жезелетонаны 3КБД 31/30/-2.26 /Бетон Б30 (M400), обьем 1.73 м3, раскод ар-ы 114.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4300	28911.29
40-7271	Колыны жезелетонаны 3КБО 31-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.77 м3, раскод ар-ы 100 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4100	25490.48
40-7272	Колыны жезелетонаны 3КБО 31-23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.77 м3, раскод ар-ы 110.8 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4100	25355.36
40-7273	Колыны жезелетонаны 3КБО 31/30/-1.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.77 м3, раскод ар-ы 69.6 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4300	27175.88
40-7274	Колыны жезелетонаны 3КБО 31/30/-2.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.77 м3, раскод ар-ы 107 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4300	27444.51
40-7275	Колыны жезелетонаны 3КБ 31-23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.74 м3, раскод ар-ы 84.9 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4400	22959.27
40-7276	Колыны жезелетонаны 3КБ 31-26 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.74 м3, раскод ар-ы 84.9 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4400	24389.26
40-7277	Колыны жезелетонаны 3КБ 31/30/-2.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.67 м3, раскод ар-ы 81.1 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4200	21571.37
40-7278	Колыны жезелетонаны 3КБ 31/30/-1.23 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.67 м3, раскод ар-ы 81.1 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-1)	шт.	4200	21571.37
40-7279	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.49 м3, раскод ар-ы 49.4 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1200	9033.08
40-7280	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-26 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.49 м3, раскод ар-ы 54.1 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1200	8921.89
40-7281	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.49 м3, раскод ар-ы 69.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1200	10090.34
40-7282	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-26 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.48 м3, раскод ар-ы 48 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1200	9450.31
40-7283	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-22 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.48 м3, раскод ар-ы 51.6 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1200	8672.85
40-7284	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-26 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.48 м3, раскод ар-ы 64.2 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1200	9142.1
40-7285	Колыны жезелетонаны 1КБ 36-22 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.47 м3, раскод ар-ы 42.9 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1200	8252.84
40-7286	Колыны жезелетонаны 1КБ 36-26 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.47 м3, раскод ар-ы 47.8 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1200	8670.78
40-7287	Колыны жезелетонаны 1КБ 36-32 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.47 м3, раскод ар-ы 47.8 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1200	9200.83
40-7288	Колыны жезелетонаны 2КБД 36-12 /Бетон Б30 (M400), обьем 1.08 м3, раскод ар-ы 96.1 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	2700	18392.97
40-7289	Колыны жезелетонаны 2КБД 36-26 /Бетон Б30 (M400), обьем 1.08 м3, раскод ар-ы 105.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	2700	19050.61
40-7290	Колыны жезелетонаны 2КБД 36-12 /Бетон Б30 (M400), обьем 1.08 м3, раскод ар-ы 131.6 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	2700	21714.63
40-7291	Колыны жезелетонаны 2КБО 36-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.06 м3, раскод ар-ы 93.3 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	2700	16949.92
40-7292	Колыны жезелетонаны 2КБО 36-26 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.06 м3, раскод ар-ы 100.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	2700	17498.72
40-7293	Колыны жезелетонаны 2КБО 36-12 /Бетон Б30 (M400), обьем 1.06 м3, раскод ар-ы 120.9 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	2700	19670.75
40-7294	Колыны жезелетонаны 2КБ 36-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.04 м3, раскод ар-ы 83.2 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	2600	15638.63
40-7295	Колыны жезелетонаны 2КБ 36-26 /Бетон Б30 (M400), обьем 1.04 м3, раскод ар-ы 88.1 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	2600	16075.44
40-7296	Колыны жезелетонаны 3КБД 36-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.04 м3, раскод ар-ы 142.9 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	4200	27448.22
40-7297	Колыны жезелетонаны 3КБД 36-26 /Бетон Б30 (M400), обьем 1.67 м3, раскод ар-ы 161.8 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	4200	27196.25
40-7298	Колыны жезелетонаны 3КБД 36-12 /Бетон Б30 (M400), обьем 1.67 м3, раскод ар-ы 193.7 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	4200	28713.61
40-7299	Колыны жезелетонаны 3КБО 36-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.67 м3, раскод ар-ы 138.6 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	4100	25009.06
40-7300	Колыны жезелетонаны 3КБО 36-26 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.64 м3, раскод ар-ы 149.4 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	4100	25403.41
40-7301	Колыны жезелетонаны 3КБО 36-12 /Бетон Б30 (M400), обьем 1.64 м3, раскод ар-ы 172.8 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	4100	27322.59
40-7302	Колыны жезелетонаны 3КБ 36-22 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.64 м3, раскод ар-ы 123.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	4000	24258.64
40-7303	Колыны жезелетонаны 3КБ 36-26 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.61 м3, раскод ар-ы 128.7 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	4000	24281.24
40-7304	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.61 м3, раскод ар-ы 64.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	4100	25759.68
40-7305	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б40 (M550), обьем 1.61 м3, раскод ар-ы 74.2 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	21759.99
40-7306	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-13 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 74.2 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	12074.65
40-7307	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-13 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 138.3 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	20759.68
40-7308	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-14 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 206 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	18625.22
40-7309	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-22 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 69.2 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	11025.02
40-7310	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-26 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 78.8 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	12217.39
40-7311	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 78.8 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	12217.39
40-7312	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-13 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 143 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	15419.33
40-7313	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-14 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 210.7 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	19702.15
40-7314	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 89.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	12295.42
40-7315	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-13 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 95.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	12553.24
40-7316	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-13 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 153.6 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	16547.13
40-7317	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-14 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.6 м3, раскод ар-ы 221.3 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	19749.93
40-7318	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 63.1 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	10169.28
40-7319	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б30 (M400), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 72.7 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	10842.53
40-7320	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-13 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 72.7 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	11711.62
40-7321	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-18 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 136.9 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	15057.65
40-7322	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-14 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 204.6 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	18071.47
40-7323	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-22 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 66.7 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	10715.08
40-7324	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-26 /Бетон Б30 (M400), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 76.3 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	11633.64
40-7325	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 76.3 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	12023.06
40-7326	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-13 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 140.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	15404.37
40-7327	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-14 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 208.2 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	18692.36
40-7328	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 84.1 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	11540.87
40-7329	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-13 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 84.1 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	12165.90
40-7330	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-13 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 84.1 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	12527.01
40-7331	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-14 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.59 м3, раскод ар-ы 148.3 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	15963.95
40-7332	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 0.58 м3, раскод ар-ы 58 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	10702.03
40-7333	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б30 (M400), обьем 0.58 м3, раскод ар-ы 67.7 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	10702.03
40-7334	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-12 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.58 м3, раскод ар-ы 67.7 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	10702.03
40-7335	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-18 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.58 м3, раскод ар-ы 131.8 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	17885.9
40-7336	Колыны жезелетонаны 1КБД 36-14 /Бетон Б40 (M550), обьем 0.58 м3, раскод ар-ы 199.5 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	19931.61
40-7337	Колыны жезелетонаны 3КБД 36-12 /Бетон Б25 (M350), обьем 1.79 м3, раскод ар-ы 158 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	12775.95
40-7338	Колыны жезелетонаны 3КБД 36-12 /Бетон Б40 (M550), обьем 1.79 м3, раскод ар-ы 167.7 кг / (серия 1.020-1/87 ыш. 2-3)	шт.	1500	19833.72

40-7423	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /Бетон Б30 (М400), объем 2.04 м3, расход ар-ры 182.02 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	28943.1
40-7424	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /Бетон Б30 (М400), объем 2.04 м3, расход ар-ры 182.02 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	28623.74
40-7425	Колонны железобетонные ЗКНО 36-133 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 182.02 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	31500.64
40-7426	Колонны железобетонные ЗКНО 36-132/34 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 212.89 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	31885.25
40-7427	Колонны железобетонные ЗКНО 36-133/37 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 26637 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	34825.19
40-7428	Колонны железобетонные ЗКНО 36-134/40 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 265.46 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	39772.39
40-7429	Колонны железобетонные ЗКНО 36-141/43 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 520.52 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	48064.28
40-7430	Колонны железобетонные ЗКНО 36-1.26 /Бетон Б30 (М400), объем 2.04 м3, расход ар-ры 192.82 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	31613.23
40-7431	Колонны железобетонные ЗКНО 36-232 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 192.82 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	32210.68
40-7432	Колонны железобетонные ЗКНО 36-232/34 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 223.69 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	32445.89
40-7433	Колонны железобетонные ЗКНО 36-233/38 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 298.51 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	38077.74
40-7434	Колонны железобетонные ЗКНО 36-233/43 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 395.16 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	47228.06
40-7435	Колонны железобетонные ЗКНО 36-238/48 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 568.28 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	51829.86
40-7436	Колонны железобетонные ЗКНО 36-3.32 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 229.66 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	33119.96
40-7437	Колонны железобетонные ЗКНО 36-32/36 /Бетон Б40 (М550), объем 2.04 м3, расход ар-ры 277.9 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5100	36424.9
40-7438	Колонны железобетонные ЗКН 36-22 /Бетон Б25 (М350), объем 2.01 м3, расход ар-ры 149.12 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	28647.53
40-7439	Колонны железобетонные ЗКН 36-26 /Бетон Б30 (М400), объем 2.01 м3, расход ар-ры 153.96 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	29244.23
40-7440	Колонны железобетонные ЗКН 36-32 /Бетон Б40 (М550), объем 2.01 м3, расход ар-ры 153.96 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	30865.49
40-7441	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/34 /Бетон Б40 (М550), объем 2.01 м3, расход ар-ры 184.83 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	32238.87
40-7442	Колонны железобетонные ЗКН 36-32/36 /Бетон Б40 (М550), объем 2.01 м3, расход ар-ры 202.2 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	33757.56
40-7443	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/37 /Бетон Б40 (М550), объем 2.01 м3, расход ар-ры 238.3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	36434.21
40-7444	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/38 /Бетон Б40 (М550), объем 2.01 м3, расход ар-ры 259.65 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	40608.57
40-7445	Колонны железобетонные ЗКН 36-34/40 /Бетон Б40 (М550), объем 2.01 м3, расход ар-ры 337.4 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	41463.29
40-7446	Колонны железобетонные ЗКН 36-34/42 /Бетон Б40 (М550), объем 2.01 м3, расход ар-ры 281.79 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	37240.76
40-7447	Колонны железобетонные ЗКН 36-33/43 /Бетон Б40 (М550), объем 2.01 м3, расход ар-ры 356.3 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	43070.84
40-7448	Колонны железобетонные ЗКН 36-41/43 /Бетон Б40 (М550), объем 2.01 м3, расход ар-ры 492.86 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	59116.48
40-7449	Колонны железобетонные ЗКН 36-38/48 /Бетон Б40 (М550), объем 2.01 м3, расход ар-ры 529.42 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	5000	49630.31
40-7450	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /Бетон Б25 (М350), объем 0.75 м3, расход ар-ры 55.14 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	10860.65
40-7451	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /Бетон Б25 (М350), объем 0.75 м3, расход ар-ры 59.82 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	10935.39
40-7452	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /Бетон Б30 (М400), объем 0.75 м3, расход ар-ры 91.42 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	12021.27
40-7453	Колонны железобетонные 1КБД 36-1.22 /Бетон Б25 (М350), объем 0.74 м3, расход ар-ры 49.39 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	7856.31
40-7454	Колонны железобетонные 1КБД 36-2.22 /Бетон Б25 (М350), объем 0.74 м3, расход ар-ры 52.99 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	7764.34
40-7455	Колонны железобетонные 1КБД 36-3.26 /Бетон Б30 (М400), объем 0.74 м3, расход ар-ры 81.75 кг / (серия 1.020-1/87 вып. 2-3)	шт.	1900	9

407-704	Колыны желебожытаныны 2КН 42/20-25 /бетон Б30 (М400), обьем 1,21 м3, раскод ар-ы 93,46 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	3000	19361,09
407-705	Колыны желебожытаныны 2КН 42/20-32 /бетон Б40 (М550), обьем 1,21 м3, раскод ар-ы 93,46 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	3000	20378,25
407-706	Колыны желебожытаныны 1КБД 42-12 /бетон Б25 (М350), обьем 0,86 м3, раскод ар-ы 78,15 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	2200	13899,05
407-707	Колыны желебожытаныны 1КБД 42-12 /бетон Б25 (М350), обьем 0,86 м3, раскод ар-ы 82,84 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	2200	14207,7
407-708	Колыны желебожытаныны 1КБД 42-32 /бетон Б25 (М350), обьем 0,86 м3, раскод ар-ы 79,95 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	2200	14778,74
407-709	Колыны желебожытаныны 1КБД 42-12 /бетон Б25 (М350), обьем 0,85 м3, раскод ар-ы 72,41 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	2100	12360,81
407-710	Колыны желебожытаныны 1КБД 42-22 /бетон Б25 (М350), обьем 0,85 м3, раскод ар-ы 76,01 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	2100	12833
407-711	Колыны желебожытаныны 1КБД 42-22 /бетон Б25 (М350), обьем 0,85 м3, раскод ар-ы 88,29 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	2100	13881,99
407-712	Колыны желебожытаныны 1КБ 42-22 /бетон Б25 (М350), обьем 0,84 м3, раскод ар-ы 83,05 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	2100	13182,25
407-713	Колыны желебожытаныны 2КБД 42-12 /бетон Б25 (М350), обьем 1,54 м3, раскод ар-ы 140,1 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	3000	22411,03
407-714	Колыны желебожытаныны 2КБД 42-12 /бетон Б25 (М350), обьем 1,54 м3, раскод ар-ы 149,47 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	3000	23488,65
407-715	Колыны желебожытаныны 2КБД 42-32 /бетон Б30 (М400), обьем 1,54 м3, раскод ар-ы 179,7 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	3900	25251,25
407-716	Колыны желебожытаныны 2КБД 42-32 /бетон Б30 (М400), обьем 1,54 м3, раскод ар-ы 232,05 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	3900	28359,64
407-717	Колыны желебожытаныны 2КБД 42-12 /бетон Б25 (М350), обьем 1,52 м3, раскод ар-ы 128,81 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	3800	24146,08
407-718	Колыны желебожытаныны 2КБД 42-22 /бетон Б25 (М350), обьем 1,52 м3, раскод ар-ы 135,81 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	3800	25569,26
407-719	Колыны желебожытаныны 2КБД 42-32 /бетон Б30 (М400), обьем 1,52 м3, раскод ар-ы 160,37 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	3800	22579,13
407-720	Колыны желебожытаныны 2 КБД 42-32 /бетон Б30 (М400), обьем 1,52 м3, раскод ар-ы 179,92 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	3800	23357,47
407-721	Колыны желебожытаныны 2КБД 42-25 /бетон Б30 (М400), обьем 1,5 м3, раскод ар-ы 109,9 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	3800	21203,27
407-722	Колыны желебожытаныны 3КБД 42-12 /бетон Б25 (М350), обьем 2,24 м3, раскод ар-ы 202,04 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	5600	33097,08
407-723	Колыны желебожытаныны 3КБД 42-25 /бетон Б30 (М400), обьем 2,24 м3, раскод ар-ы 216,1 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	5600	34770,89
407-724	Колыны желебожытаныны 3КБД 42-32 /бетон Б30 (М400), обьем 2,24 м3, раскод ар-ы 331,81 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	5600	40635,42
407-725	Колыны желебожытаныны 3КБД 42-32/27 /бетон Б40 (М550), обьем 2,24 м3, раскод ар-ы 331,81 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	5600	42533,23
407-726	Колыны желебожытаныны 3КБД 42-12 /бетон Б25 (М350), обьем 2,21 м3, раскод ар-ы 348,81 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	5500	30414,43
407-727	Колыны желебожытаныны 3КБД 42-22 /бетон Б25 (М350), обьем 2,21 м3, раскод ар-ы 395,61 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	5500	33709,22
407-728	Колыны желебожытаныны 3КБД 42-25 /бетон Б25 (М350), обьем 2,21 м3, раскод ар-ы 232,45 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	5500	31328,97
407-729	Колыны желебожытаныны 3КБД 42-32 /бетон Б40 (М550), обьем 2,21 м3, раскод ар-ы 232,45 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	5500	35457,35
407-730	Колыны желебожытаныны 3КБ 42-22 /бетон Б25 (М350), обьем 2,19 м3, раскод ар-ы 156,75 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	5500	32522,84
407-731	Колыны желебожытаныны 3КБ 42-25 /бетон Б30 (М400), обьем 2,19 м3, раскод ар-ы 156,75 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	5500	30896,37
407-732	Колыны желебожытаныны 3КБ 42-25/37 /бетон Б40 (М550), обьем 2,19 м3, раскод ар-ы 246,2 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-5)	шт.	5450	37609,58
407-733	Колыны желебожытаныны 1КБД 48-22 /бетон Б25 (М350), обьем 0,68 м3, раскод ар-ы 76,01 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-7)	шт.	1700	11292,58
407-734	Колыны желебожытаныны 1КБД 48-22 /бетон Б25 (М350), обьем 0,67 м3, раскод ар-ы 72,78 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-7)	шт.	1700	9978,58
407-735	Колыны желебожытаныны 1КБД 48-22 /бетон Б25 (М350), обьем 0,66 м3, раскод ар-ы 92,23 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-7)	шт.	1700	10201,7
407-736	Колыны желебожытаныны 2КБД 48-22 /бетон Б25 (М350), обьем 1,47 м3, раскод ар-ы 152,17 кг/ (серия 1020-187 вып. 2-7)	шт.	3700	

403-7763	Колонны железобетонные 18МД 54-2.22 /Бетон Б25 (М350), объем 0,78 м3, раскод ар-ры 85,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	28820,55
403-7786	Колонны железобетонные 18ВД 60-2.21 /Бетон Б25 (М350), объем 0,87 м3, раскод ар-ры 92,08 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	9413,32
403-7787	Колонны железобетонные 18В0 54-2.22 /Бетон Б25 (М350), объем 0,77 м3, раскод ар-ры 78,74 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	8769,16
403-7788	Колонны железобетонные 18В0 60-2.21 /Бетон Б25 (М350), объем 0,86 м3, раскод ар-ры 85,25 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	9537,84
403-7789	Колонны железобетонные 20ВД 60-2.21 /Бетон Б25 (М350), объем 1,85 м3, раскод ар-ры 178,32 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	18739,19
403-7790	Колонны железобетонные 20ВД 60-3.21 /Бетон Б25 (М350), объем 1,85 м3, раскод ар-ры 193,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	19110,47
403-7791	Колонны железобетонные 20В0 60-2.21 /Бетон Б25 (М350), объем 1,83 м3, раскод ар-ры 164,66 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	17766,72
403-7792	Колонны железобетонные 20В0 60-3.21 /Бетон Б25 (М350), объем 1,83 м3, раскод ар-ры 176,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	18430,83
403-7793	Колонны железобетонные 20В0 60-3.25 /Бетон Б30 (М400), объем 1,83 м3, раскод ар-ры 205,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	18733,68
403-7794	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.22 /Бетон Б25 (М350), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	10886,29
403-7795	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.25 /Бетон Б25 (М350), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 97,12 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	10886,29
403-7796	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.29 /Бетон Б30 (М400), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 168,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	13181,48
403-7797	Колонны железобетонные 1КСД 54-2.38 /Бетон Б40 (М550), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 207,19 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	14724,26
403-7798	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.22 /Бетон Б25 (М350), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	11375,18
403-7799	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.25 /Бетон Б25 (М350), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 112,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	11375,18
403-7800	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.29 /Бетон Б30 (М400), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 183,61 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	15406,67
403-7801	Колонны железобетонные 1КСД 54-3.38 /Бетон Б40 (М550), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 223,3 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	15466,87
403-7802	Колонны железобетонные 1КС0 54-2.22 /Бетон Б25 (М350), объем 0,88 м3, раскод ар-ры 90,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	9749,92
403-7803	Колонны железобетонные 1КС0 54-2.27 /Бетон Б30 (М400), объем 0,88 м3, раскод ар-ры 140,49 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	11830,86
403-7804	Колонны железобетонные 1КС0 54-2.32 /Бетон Б30 (М400), объем 0,88 м3, раскод ар-ры 200,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	14361,71
403-7805	Колонны железобетонные 1КС0 54-3.22 /Бетон Б25 (М350), объем 0,88 м3, раскод ар-ры 102,57 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	10017,4
403-7806	Колонны железобетонные 1КС0 54-3.27 /Бетон Б25 (М350), объем 0,88 м3, раскод ар-ры 152,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	12589,54
403-7807	Колонны железобетонные 1КС0 54-3.32 /Бетон Б30 (М400), объем 0,88 м3, раскод ар-ры 212,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	14243,11
403-7808	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.21 /Бетон Б25 (М350), объем 0,98 м3, раскод ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	11314,48
403-7809	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.24 /Бетон Б30 (М400), объем 0,98 м3, раскод ар-ры 103,65 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	11638,77
403-7810	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.28 /Бетон Б30 (М400), объем 0,98 м3, раскод ар-ры 181,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	14603,22
403-7811	Колонны железобетонные 1КСД 60-2.37 /Бетон Б30 (М400), объем 0,98 м3, раскод ар-ры 223,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	16852,98
403-7812	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.21 /Бетон Б25 (М350), объем 0,98 м3, раскод ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	11956,57
403-7813	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.24 /Бетон Б30 (М400), объем 0,98 м3, раскод ар-ры 118,77 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	11762,77
403-7814	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.28 /Бетон Б30 (М400), объем 0,98 м3, раскод ар-ры 196,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	14522,77
403-7815	Колонны железобетонные 1КСД 60-3.37 /Бетон Б40 (М550), объем 0,98 м3, раскод ар-ры 238,58 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	17454,22
403-7816	Колонны железобетонные 1КС0 60-2.21 /Бетон Б25 (М350), объем 0,97 м3, раскод ар-ры 96,83 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	10727,14
403-7817	Колонны железобетонные 1КС0 60-2.26 /Бетон Б25 (М350), объем 0,97 м3, раскод ар-ры 150,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	13478,97
403-7818	Колонны железобетонные 1КС0 60-3.21 /Бетон Б30 (М400), объем 0,97 м3, раскод ар-ры 216,64 кг/ (серия 1.020-1/87 вып. 2-9)	шт.	15215,89
403-7819	Колонны железобетонные 1КС0 60-3.21 /Бетон Б25 (М350), объем 0,97 м3, раскод ар-ры 109,11 кг/ (серия 1.020-1/87 вып.		

403-7966	Регели таровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21538,36
403-7967	Регели таровые и с полками длиной от 2 до 4 м3 из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	19883,6
403-7968	Регели таровые и с полками длиной от 6 до 9 м, объемом более 4 м3 из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	17664,67
403-7969	Регели таровые и с полками длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	12644,58
403-7970	Регели таровые и с полками длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 2,0 м3 из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	11317,18
403-7971	Регели таровые и с полками длиной более 9 м, объемом более 2 м3 из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	11572,25
403-7972	Регели двутаровые длиной более 9 м, объемом до 1,5 м3 из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	24019,85
403-7973	Регели двутаровые длиной более 9 м, объемом от 1,5 до 4,0 м3 из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	22109,72
403-7974	Регели двутаровые длиной более 9 м, объемом более 4 м3 из бетона Б30 (М400) с расходом арматуры 150 кг/м3	м3	21132,61
403-7975	Регели марки РДП4.26-60 /Бетон Б25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 44,56 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9652,5
403-7976	Регели марки РДП4.26-90 /Бетон Б25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 57,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	11125
403-7977	Регели марки РДП4.26-110 /Бетон Б25 (М350), объем 0,45 м3, расход ар-ры 58,71 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	10191,77
403-7978	Регели марки РДП4.56-60АТ /Бетон Б30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 115,43 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22598,68
403-7979	Регели марки РДП4.56-60АТ /Бетон Б30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 125,35 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2550
403-7980	Регели марки РДП4.56-70АТ /Бетон Б30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 144,07 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2550
403-7981	Регели марки РДП4.56-70АТ /Бетон Б30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 176,05 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2550
403-7982	Регели марки РДП4.56-10АТ /Бетон Б35 (М450), объем 1,02 м3, расход ар-ры 214,82 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	27163,72
403-7983	Регели марки РДП4.68-50АТ /Бетон Б30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 163,81 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	28399,8
403-7984	Регели марки РДП4.68-60АТ /Бетон Б35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 203,02 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	31716,3
403-7985	Регели марки РДП4.68-70АТ /Бетон Б35 (М450), объем 1,25 м3, расход ар-ры 238,38 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32461,01
403-7986	Регели марки РОП4.26-40 /Бетон Б25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 52,87 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9310,64
403-7987	Регели марки РОП4.26-60 /Бетон Б25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 58,65 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	9628,18
403-7988	Регели марки РОП4.56-60 /Бетон Б30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 119,33 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	21998,68
403-7989	Регели марки РОП4.56-40 /Бетон Б30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 133,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22906,69
403-7990	Регели марки РОП4.56-40 /Бетон Б30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 169,69 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	23860,36
403-7991	Регели марки РОП4.56-60 /Бетон Б30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 193,89 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	25528,32
403-7992	Регели марки РОП4.68-60 /Бетон Б30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 235,42 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	32461,01
403-7993	Регели марки РОП4.68-40 /Бетон Б35 (М450), объем 0,94 м3, расход ар-ры 293,53 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	30754,72
403-7994	Регели марки РЛП4.26-45 /Бетон Б25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 49,57 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	8268,2
403-7995	Регели марки РЛП4.26-60 /Бетон Б25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 53,07 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	8265,53
403-7996	Регели марки РЛП4.45-45 /Бетон Б25 (М350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 152,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	19839,67
403-7997	Регели марки РЛП4.56-60 /Бетон Б35 (М450), объем 0,76 м3, расход ар-ры 192,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	22058,96
403-7998	Регели марки РЗ.26 /Бетон Б25 (М350), объем 0,14 м3, расход ар-ры 19,94 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	2777,26
403-7999	Регели марки РЗ.56 /Бетон Б25 (М350), объем 0,30 м3, расход ар-ры 36,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 3-1)	шт.	5402,25
403-8000	Оголовки железобетонные устья	м3	2500
403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С9-3-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг /	шт.	350
403-8002	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С9-4-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг /	шт.	468
403-8003	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С9-5-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,244 м3, расход арматуры 0,76 кг /	шт.	590
403-8004	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С9-6-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,293 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	700
403-8005	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-3-3-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг /	шт.	310
403-8006	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-4-3-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,159 м3, расход арматуры 0,74 кг /	шт.	380
403-8007	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-5-3-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг /	шт.	460
403-8008	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-6-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	640
403-8009	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-5-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,331 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	790
403-8010	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-6-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,398 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	960
403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-3-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг /	шт.	974
403-8012	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-4-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	1300
403-8013	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-5-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 2,36 кг /	шт.	1630
403-8014	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6С12-6-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг /	шт.	1960
403-8015	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6В8-4-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,161 м3, расход арматуры 0,76 кг / с вылетом	шт.	390
403-8016	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6В8-5-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,202 м3, расход арматуры 0,76 кг / с вылетом	шт.	490
403-8017	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ 13579-78) Ф6В8-6-6-Т /Бетон Б7,5 (М100), объем 0,243 м3, расход арматуры 0,76 кг / с вылетом	шт.	580
403-8018	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78) Ф6П24-4-6-Т /Бетон Б12,5 (М150), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	1050
403-8019	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78) Ф6П24-5-6-Т /Бетон Б12,5 (М150), объем 0,526 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	1260
403-8020	Блоки бетонные стен подвалов пустотные (ГОСТ 13579-78) Ф6П24-6-6-Т /Бетон Б12,5 (М150), объем 0,583 м3, расход арматуры 1,46 кг /	шт.	1400
403-8021	Камни боковые ЕР 100.30.15 /Бетон Б30 (М400), объем 0,043 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	100
403-8022	Камни боковые ЕР 100.30.18 /Бетон Б30 (М400), объем 0,052 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120
403-8023	Камни боковые ЕР 100.20.8 /Бетон Б22,5 (М300), объем 0,016 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	40
403-8024	Камни боковые ЕВ 100.30.15 /Бетон Б30 (М400), объем 0,042 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	100
403-8025	Камни боковые ЕВ 100.30.18 /Бетон Б30 (М400), объем 0,049 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120
403-8026	Камни боковые ЕК 100.30.18.5 /Бетон Б30 (М400), объем 0,049 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120
403-8027	Камни боковые ЕК 100.30.18.8 /Бетон Б30 (М400), объем 0,049 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120
403-8028	Камни боковые ЕК 100.30.18.12 /Бетон Б30 (М400), объем 0,043 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120
403-8029	Камни боковые ЕК 100.30.18.15 /Бетон Б30 (М400), объем 0,049 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	120
403-8030	Камни боковые ЕК 100.30.21.5 /Бетон Б30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	150
403-8031	Камни боковые ЕК 100.30.21.8 /Бетон Б30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	150
403-8032	Камни боковые ЕК 100.30.21.12 /Бетон Б30 (М400), объем 0,058 м3 / (ГОСТ 6665-91)	шт.	150
403-8033	Лотки ЛК 300.60.30-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,8 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	1993,22
403-8034	Лотки ЛК 300.30.45-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	1991,96
403-8035	Лотки ЛК 300.45-45-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	2271,33
403-8036	Лотки ЛК 300.60.45-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	2671,73
403-8037	Лотки ЛК 300.90.45-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,361 м3, расход арматуры 8,4 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	3599,47
403-8038	Лотки ЛК 300.150.45-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	422
403-8039	Лотки ЛК 300.150.45-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	7403,49
403-8040	Лотки ЛК 300.45.60-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,8 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	3194,5
403-8041	Лотки ЛК 300.60.60-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,53 м3, расход арматуры 7,7 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	3337,81
403-8042	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,15 м3	шт.	110
403-8043	Блоки для углов зданий из легких бетонов объемной массой 1000-1200 кг/м3, объемом более 0,5 м3	шт.	6274,52
403-8044	Лотки ЛК 300.150.60-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	7678,87
403-8045	Лотки ЛК 300.180.60-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	9793,32
403-8046	Лотки ЛК 300.60.90-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	5483,26
403-8047	Лотки ЛК 300.90.90-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,68 м3, расход арматуры 14,0 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	6207,96
403-8048	Лотки ЛК 300.120.90-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	7541,73
403-8049	Лотки ЛК 300.150.90-1 /Бетон Б15 (М200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	1041,33
403-8050	Лотки ЛК 300.180.90-1 /Бетон Б15 (М200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	11270,32
403-8051	Лотки ЛК 300.210.90-1 /Бетон Б15 (М200), объем 1,38 м3, расход арматуры 48,6 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	13277,74
403-8052	Лотки ЛК 300.120.120-1 /Бетон Б15 (М200), объем 1,08 м3, расход арматуры 32,4 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	10554,65
403-8053	Лотки ЛК 300.150.120-1 /Бетон Б15 (М200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,8 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	12633,24
403-8056	Досковые лотки ЛК 75.60.30-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,5 кг /	шт.	607,66
403-8057	Досковые лотки ЛК 75.30.45-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,3 кг /	шт.	619,67
403-8058	Досковые лотки ЛК 75.45.45-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, расход арматуры 1,4 кг /	шт.	632,88
403-8059	Досковые лотки ЛК 75.60.45-1 /Бетон Б15 (М200), объем 0,07 м3, расход арматуры 1,6 кг /	шт.	822,04
403-8060	Опоро-анкерная плита из бетона Б25 (М350) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	5498,39
403-8061	Опоро-анкерная плита 1-3м /Бетон Б25 (М350), объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг /	шт.	270,09
403-8062	Опоро-анкерная плита 1/4 /Бетон Б25 (М350), объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг /	шт.	158,52
403-8063	Анкер цилиндрический из бетона Б15 с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5435,85
403-8064	Анкер цилиндрический АЦ-1 /Бетон Б15, объем 0,12 м3, арматура 8,5 кг /	шт.	658,56
403-8065	Диффрагма жесткости 1ДП726.33 /Бетон Б25 (М350), объем 0,05 м3, расход ар-ры 200,11 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	15999,36
403-8066	Диффрагма жесткости 1ДП730.33 /Бетон Б25 (М350), объем 1,15 м3, расход ар-ры 213,09 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	18256,1
403-8067	Диффрагма жесткости 1ДП726.36 /Бетон Б20 (М250), объем 1,055 м3, расход ар-ры 255,01 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	18275,85
403-8068	Диффрагма жесткости 1ДП730.36 /Бетон Б20 (М250), объем 1,28 м3, расход ар-ры 265,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	21001,58
403-8069	Диффрагма жесткости 1ДП732.36 /Бетон Б20 (М250), объем 1,13 м3, расход ар-ры 286,32 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2051,10
403-8070	Диффрагма жесткости 1ДП726.42 /Бетон Б20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 287,19 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	21556,53
403-8071	Диффрагма жесткости 1ДП730.42 /Бетон Б20 (М250), объем 1,53 м3, расход ар-ры 319,60 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24243,99
403-8072	Диффрагма жесткости 1ДП732.42 /Бетон Б20 (М250), объем 1,40 м3, расход ар-ры 322,9 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	24317,87
403-8073	Диффрагма жесткости 1ДП732.48 /Бетон Б20 (М250), объем 1,66 м3, расход ар-ры 387,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	29235,39
403-8074	Диффрагма жесткости 1ДП756.33 /Бетон Б25 (М350), объем 2,52 м3, расход ар-ры 259,41 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	33301,03
403-8075	Диффрагма жесткости 1ДП756.33 /Бетон Б25 (М350), объем 2,50 м3, расход ар-ры 262,23 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	32912,93
403-8076	Диффрагма жесткости 1ДП726.33 /Бетон Б25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 206,93 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	17109,41
403-8077	Диффрагма жесткости 1ДП730.33 /Бетон Б25 (М350), объем 1,35 м3, расход ар-ры 220,96 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	18923,79
403-8078	Диффрагма жесткости 1ДП726.36 /Бетон Б20 (М250), объем 1,26 м3, расход ар-ры 252,61 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	19830,84
403-8079	Диффрагма жесткости 1ДП730.36 /Бетон Б20 (М250), объем 1,48 м3, расход ар-ры 274,59 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	21273,89
403-8080	Диффрагма жесткости 1ДП732.36 /Бетон Б20 (М250), объем 1,34 м3, расход ар-ры 295,50 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	22748,16
403-8081	Диффрагма жесткости 1ДП726.42 /Бетон Б20 (М250), объем 1,84 м3, расход ар-ры 294,79 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	25146,78
403-8082	Диффрагма жесткости 1ДП730.42 /Бетон Б20 (М250), объем 1,73 м3, расход ар-ры 328,45 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	26763,82
403-8083	Диффрагма жесткости 1ДП732.42 /Бетон Б20 (М250), объем 1,60 м3, расход ар-ры 342,12 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	2509,29
403-8084	Диффрагма жесткости 1ДП732.48 /Бетон Б20 (М250), объем 1,87 м3, расход ар-ры 396,63 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30870,98
403-8085	Диффрагма жесткости 1ДП756.33 /Бетон Б25 (М350), объем 2,89 м3, расход ар-ры 274,15 кг / (серия 1.020-1/87 вып 4-1)	шт.	30421,71
403-8086	Балки перерезный канав из бетона класса Б20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной до 3 м	шт.	8603,56
403-8087	Балки перерезный канав из бетона класса Б20 (М250) с расходом арматуры 150 кг/м3, длиной более 3 м	м3	17520,22
403-8088	Балки перерезный канавов Б 1 /Бетон Б20 (М250), объем 0,07 м3, расход ар-ры 9,3 кг / (серия 3.006-1-8)	шт.	1143,51
403-8089	Балки перерезный канавов Б 2 /Бетон Б20 (М250), объем 0,17 м3, расход ар-ры 17,8 кг / (серия 3.006-1-8)	шт	

403-8149	Вентиляционный блок В 20.30.26 /Бетон B25 (M350) объем 1,011 м3, расход ар-ры 53,35 кг / (серия 1.034-1-1/90 вып. 1)	шт.	7814.89	5915.64
403-8150	Вентиляционный блок В 28.30.26 /Бетон B25 (M350) объем 1,425 м3, расход ар-ры 68,19 кг / (серия 1.034-1-1/90 вып. 1)	шт.	7814.89	7814.89
403-8151	Вентиляционный блок В 33.30.26 /Бетон B25 (M350) объем 1,684 м3, расход ар-ры 78,19 кг / (серия 1.034-1-1/90 вып. 1)	шт.	7939.97	9391.97
403-8152	Вентиляционный блок В 36.30.26 /Бетон B25 (M350) объем 1,839 м3, расход ар-ры 83,72 кг / (серия 1.034-1-1/90 вып. 1)	шт.	9931.85	9931.85
403-8153	Вентиляционный блок крышной ВК 13.8.26 /Бетон B15 (M200) объем 0,174 м3, расход ар-ры 4,64 кг / (серия 1.034-1-1/90 вып. 1)	шт.	1055.53	1055.53
403-8154	Вентиляционный блок крышной ВК 13.12.26 /Бетон B15 (M200) объем 0,284 м3, расход ар-ры 5,06 кг / (серия 1.034-1-1/90 вып. 1)	шт.	1978.46	1978.46
403-8155	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТРА-4-0-2 /Бетон B30 (M400), расход арматуры 150 кг/м3	м3	2530	5408.84
403-8156	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТРА-4-0-2 /Бетон B30 (M400), объем 0,71 м3 /	шт.	1780	5251.52
403-8157	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТРА-4-1-5 /Бетон B25 (M350), объем 0,761 м3 /	шт.	1900	5567.08
403-8158	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТРА-4-0-3 /Бетон B25 (M350), объем 0,71 м3 /	шт.	1780	5351.65
403-8159	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТРА-4-5-1 /Бетон B25 (M350), объем 0,761 м3 /	шт.	1900	5464.93
403-8160	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТРА-4-0-4 /Бетон B25 (M350), объем 0,71 м3 /	шт.	1780	5500.72
403-8161	Анкера 3-х лучевые для крепления откосов анкерных опор контактной сети, ТРА-4-1-4 /Бетон B25 (M350), объем 0,761 м3 /	шт.	1900	6160.93
403-8162	Перемычка плитная 2ПН17-5 /Бетон B15 (M200), объем 0,089 м3, расход ар-ры 1,80 кг / (серия 1.038-1-1 вып. 2)	шт.	1455.29	1455.29
403-8163	Перемычка плитная 2ПН18-5 /Бетон B15 (M200), объем 0,096 м3, расход ар-ры 2,23 кг / (серия 1.038-1-1 вып. 2)	шт.	1586	1586
403-8164	Перемычка плитная 2ПН19-5 /Бетон B15 (M200), объем 0,131 м3, расход ар-ры 4,63 кг / (серия 1.038-1-1 вып. 2)	шт.	216	216
403-8165	Перемычка плитная 2ПН27-7 /Бетон B15 (M200), объем 0,227 м3, расход ар-ры 35,82 кг / (серия 1.038-1-1 вып. 2)	шт.	4289	4289
403-8166	Перемычка плитная 2ПН17-6 /Бетон B15 (M200), объем 0,12 м3, расход ар-ры 2,25 кг / (серия 1.038-1-1 вып. 2)	шт.	1982.75	1982.75
403-8167	Перемычка плитная 2ПН23-10 /Бетон B15 (M200), объем 0,166 м3, расход ар-ры 5,68 кг / (серия 1.038-1-1 вып. 2)	шт.	2889.94	2889.94
403-8168	Плиты подоконные и опорные подоконные, из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 70 кг/м3, объемом до 0,1 м3	м3	2530	2665.16
403-8169	Блоки стеновые Г-образные из бетона B22.5 (M300), объемом до 0,2 м3	м3	8850.38	8850.38
403-8170	Блоки стеновые Г-образные из бетона B22.5 (M300), объемом от 2 до 4 м3	м3	8228.27	8228.27
403-8171	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона B22.5 (M300), объемом до 1 м3	м3	10570.17	10570.17
403-8172	Блоки стеновые Г-образные с нишами из бетона B22.5 (M300), объемом более 1 м3	м3	9345.55	9345.55
403-8173	Покосные и озвентительные колоды кабельной канализации из бетона B15 (M200) объемом до 0,3 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	21055.53	21055.53
403-8174	Покосные и озвентительные колоды кабельной канализации из бетона B15 (M200) объемом от 0,3 до 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	20285.21	20285.21
403-8175	Покосные и озвентительные колоды кабельной канализации из бетона B15 (M200) объемом более 0,5 м3 с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	1836.79	1836.79
403-8176	Колоды канализационной связи марки ККС-8-08 /Бетон B15 (M200), объем 1,07 м3, расход ар-ры 57,90 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	22399.65	22399.65
403-8177	Колоды канализационной связи марки ККС-8-08 /Бетон B15 (M200), объем 0,885 м3, расход ар-ры 59,2 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18648.67	18648.67
403-8178	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККС-5-8-0 /Бетон B15 (M200), объем 1,04 м3, расход ар-ры 66,34 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	20123.23	20123.23
403-8179	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККС-5-8-0 /Бетон B15 (M200), объем 0,859 м3, расход ар-ры 66,14 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	18394.44	18394.44
403-8180	Колоды канализационной связи марки ККС-5-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,863 м3, расход ар-ры 42,10 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17818.62	17818.62
403-8181	Колоды канализационной связи марки ККС-5-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,885 м3, расход ар-ры 45,20 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17652.45	17652.45
403-8182	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККС-5-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,887 м3, расход ар-ры 49,54 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	19837.87	19837.87
403-8183	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККС-5-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,859 м3, расход ар-ры 52,70 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	17146.07	17146.07
403-8184	Колоды канализационной связи марки ККС-4-8-0 /Бетон В 15 (M200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 45,04 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13690.86	13690.86
403-8185	Колоды канализационной связи марки ККС-4-8-0 /Бетон B15 (M200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 34,70 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13010.12	13010.12
403-8186	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККС-4-8-0 /Бетон B15 (M200), объем 0,601 м3, расход ар-ры 51,60 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13501.03	13501.03
403-8187	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККСР-4-8-0 /Бетон B15 (M200), объем 0,628 м3, расход ар-ры 41,48 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12330.15	12330.15
403-8188	Колоды канализационной связи марки ККС-4-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,629 м3, расход ар-ры 35,36 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12916.17	12916.17
403-8189	Колоды канализационной связи марки ККС-4-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,65 м3, расход ар-ры 35,36 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	13010.12	13010.12
403-8190	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККС-4-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,601 м3, расход ар-ры 42,50 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	12309.69	12309.69
403-8191	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККСР-4-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,54 м3, расход ар-ры 35,72 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10726.04	10726.04
403-8192	Колоды канализационной связи марки ККС-3-8-0 /Бетон B15 (M200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 28,18 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10086.77	10086.77
403-8193	Колоды канализационной связи марки ККС-3-8-0 /Бетон B15 (M200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 20,88 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9671.03	9671.03
403-8194	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККС-3-8-0 /Бетон B15 (M200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 35,07 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	9659.63	9659.63
403-8195	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККСР-3-8-0 /Бетон B15 (M200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 32,19 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	10367.55	10367.55
403-8196	Колоды канализационной связи марки ККС-3-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,39 м3, расход ар-ры 29,54 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8468.53	8468.53
403-8197	Колоды канализационной связи марки ККС-3-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,41 м3, расход ар-ры 19,65 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8438.44	8438.44
403-8198	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККС-3-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 29,40 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8020.73	8020.73
403-8199	Колоды канализационной связи разветвлятельные марки ККС-3-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,40 м3, расход ар-ры 28,32 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	8297.32	8297.32
403-8200	Блоки постальных оснований и двуканальные основания железобетонные	шт.	2500	11086.79
403-8201	Колоды канализационной связи марки ККС-2-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,28 м3, расход ар-ры 15,60 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	6808.48	6808.48
403-8202	Колоды канализационной связи марки ККС-2-10-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,30 м3, расход ар-ры 16,91 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	7157.29	7157.29
403-8203	Сваи железобетонные казаватого сечения сплошные из бетона B15 (M200), с расходом арматуры от 180,1 до 190 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	2530	13776.84
403-8204	Колоды канализационной связи марки ККС-5-81 /Бетон B15 (M200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1889.16	1889.16
403-8205	Колоды канализационной связи марки ККС-4-8-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,075 м3, расход ар-ры 5,17 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1799.94	1799.94
403-8206	Колоды канализационной связи марки ККС-4-8-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1513.64	1513.64
403-8207	Колоды канализационной связи марки ККС-4-8-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,056 м3, расход ар-ры 4,85 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1462.73	1462.73
403-8208	Колоды канализационной связи марки ККС-3-8-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1317.91	1317.91
403-8209	Колоды канализационной связи марки ККС-3-8-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,049 м3, расход ар-ры 4,76 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	1309.31	1309.31
403-8210	Колоды канализационной связи марки ККС-3-8 /Бетон B15 (M200), объем 0,112 м3, расход ар-ры 5,88 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2636.61	2636.61
403-8211	Колоды канализационной связи марки ККС-3 /Бетон B15 (M200), объем 0,088 м3, расход ар-ры 5,69 кг / (альбом типовых чертежей Т-282-1-82)	шт.	2467.93	2467.93
403-8212	Блоки объемные для канализационных и водосточных коллекторов, из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	21052.25	21052.25
403-8213	Балки одноярусные стальные толкороводов двуканальные ТУ 66-164-87 - изм. Из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	8604.42	8604.42
403-8214	Балки толкороводов двуканальные ТУ 66-164-87 с изм. Из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	9001.28	9001.28
403-8215	Травессы и вставки стальные объемом до 0,5 м3 ТУ 66-164-87 с изм., из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	5366.25	5366.25
403-8216	Травессы и вставки стальные объемом 0,5 м3 ТУ 66-164-87 с изм., из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 80 кг/м3	м3	5566.94	5566.94
403-8217	Сваи железобетонные казаватого сечения сплошные из бетона B20 (M250), с расходом арматуры от 160,1 до 170 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	2530	10643.15
403-8218	Сваи железобетонные казаватого сечения сплошные из бетона B20 (M250), с расходом арматуры от 170,1 до 180 кг на м3 бетона (в плотном теле) (ГОСТ 19804-91)	шт.	2530	11776.84
403-8219	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и перемного сечения до 18 м2 длиной до 3 м, массой до 5 т, из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	6466.53	6466.53
403-8220	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и перемного сечения до 18 м2 длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	6753.89	6753.89
403-8221	Панели стеновые и перегородочные прямоугольные плоские и перемного сечения до 18 м2 длиной от 12 до 15 м, массой до 5 т, из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	6801.09	6801.09
403-8222	Панели стеновые с бортом из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной до 12 м, массой до 5 т	м3	7755.55	7755.55
403-8223	Панели стеновые с бортом из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	7722.71	7722.71
403-8224	Панели стеновые с бортом из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 50 кг/м3, длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т	м3	7254.34	7254.34
403-8225	Панели стеновые площадью более 18 м2, массой от 5 до 15 т, из бетона B22.5 (M300)	м3	10086.79	10086.79
403-8226	Плиты покрытия и динки коглые плоские (с ответвлениями и без ответвлений) из бетона B15 (M200) с расходом арматуры 100 кг/м3	шт.	7008.41	7008.41
403-8227	Плита перекрытия ПН10-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	250	1099.66
403-8228	Плита перекрытия ПН10-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 16,65 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	250	1462.73
403-8229	Плита перекрытия ПН13-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 22,14 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	2427.43	2427.43
403-8230	Плита перекрытия ПН3-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 23,05 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	2592.56	2592.56
403-8231	Плита перекрытия ПН15-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	675	3505.91
403-8232	Плита перекрытия ПН15-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 31,21 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	675	3505.94
403-8233	Плита перекрытия ПН15-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 30 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	3421.01	3421.01
403-8234	Плита перекрытия ПН15-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 32,71 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	3763.99	3763.99
403-8235	Плита перекрытия ПН15-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 27,83 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	3462.73	3462.73
403-8236	Плита перекрытия ПН15-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 38,04 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	3686.13	3686.13
403-8237	Плита перекрытия ПН120-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 49,65 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	1380	6202.44
403-8238	Плита перекрытия ПН120-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,55 м3, расход ар-ры 77,66 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	1380	8178.13
403-8239	Плита перекрытия ПН120-1 /Бетон B15 (M200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	1380	6699.71
403-8240	Плита перекрытия ПН120-2 /Бетон B15 (M200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 84,49 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	1380	8413.62
403-8241	Плита динца ПН10 /Бетон B15 (M200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	450	2168.05
403-8242	Плита динца ПН15 /Бетон B15 (M200), объем 0,38 м3, расход ар-ры 33,33 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	450	4556.16
403-8243	Плита динца ПН20 /Бетон B15 (M200), объем 0,59 м3, расход ар-ры 79,44 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	1480	6550.96
403-8244	Плиты опорные П0 10 /Бетон B20 (M250), объем 0,32 м3, расход ар-ры 38,18 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	7295.42	7295.42
403-8245	Плиты дорожные ПДБ /Бетон B20 (M250), объем 0,85 м3, расход ар-ры 99,30 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	8200.86	8200.86
403-8246	Плиты дорожные ПДБ /Бетон B20 (M250), объем 0,99 м3, расход ар-ры 108,45 кг / (серия 3.900-1-14)	шт.	1676.88	1676.88
403-8247	Плита перекрытия ПН18 /Бетон B20 (M250), объем 0,128 м3, расход ар-ры кг / (ГОСТ 8020-90)	шт.	1670.25	1670.25
403-8248	Плита перекрытия ПН18 /Бетон B20 (M250), объем 0,125 м3, расход ар-ры кг / (ГОСТ 8020-90)	шт.	1606.15	1606.15
403-8249	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной до 1,4 м из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10066.15	10066.15
403-8250	Плиты перекрытия плоские прямоугольные длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, шириной более 1,4 м и на м3 бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	10066.15	10066.15
403-8251	Балки козубчатого сечения длиной до 12 м, массой до 5 т, из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 70 кг/м3	м3	11056.76	11056.76
403-8252	Балки козубчатого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 60 кг/м3	м3	10765.51	10765.51
403-8253	Решетки колодезные для сточных сооружений, из бетона B22.5 (M300) с расходом арматуры 60 кг/м3	шт.	8033.7	8033.7
403-8254	Колоды объемные канализационные и смотровые из бетона B20 (M250) с расходом арматуры 50 кг/м3	м3	16456.29	16456.29
403-8255	Лотки открытые водосточные длиной от 2,5 до 6 м из бетона B15 (M200)	шт.	15895.93	15895.93
403-8256	Колы для сточных колодез водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,29 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона B15 - 0,172 м3	п.м	483	1315.91
403-8257	Колы для сточных колодез водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 6 кг на 1 м, бетона B15 - 0,169 м3	п.м	483	1315.91
403-8258	Колы для сточных колодез водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 1000 мм, высотой 0,29 м, расход арматуры 7 кг на 1 м, бетона B15 - 0,276 м3	п.м	862	213

403-8330	Блоки бетонные стен подвалов сплошные ГОСТ 13579-78 Ф6С24-6-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 1,46 кг/м	шт.	730	3546,18
403-8331	Блоки бетонные ГОСТ 13579-78 Ф6С24-6-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0,541 м3, расход арматуры 1,46 кг/м	шт.	980	4047,86
403-8332	Блоки бетонные стен подвалов сплошные ГОСТ 13579-78 Ф6С24-6-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0,679 м3, расход арматуры 1,46 кг/м	шт.	1220	6042,49
403-8333	Блоки бетонные стен подвалов сплошные ГОСТ 13579-78 Ф6С24-6-6-П /бетон Б7.5 (М100), объем 0,815 м3, расход арматуры 2,36 кг/м	шт.	1470	4981,17
403-8334	Колоды канализационной связи марки КНС-4 /бетон Б22.5 (М300), объем 0,366 м3, расход ар-ры 14,1 кг/м	шт.	915	7533,21
403-8335	Колоды канализационной связи марки КНС-4-в /бетон Б22.5 (М300), объем 0,564 м3, расход ар-ры 20,17 кг/м	шт.	1410	11212,7
403-8336	Колоды канализационной связи марки КНС-3А-в /бетон Б22.5 (М300), объем 0,389 м3, расход ар-ры 15,48 кг/м	шт.	973	7867,12
403-8337	Колоды канализационной связи марки КНС-4А-в /бетон Б22.5 (М300), объем 0,589 м3, расход ар-ры 19,59 кг/м	шт.	1472	12084,92
403-8338	Балки фундаментные 16Ф 60-1АIII /бетон Б25 (М350), объем 0,21 м3, расход ар-ры 27,3 кг/м	шт.	499,88	4998,88
403-8339	Балки фундаментные 16Ф 40-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,21 м3, расход ар-ры 9,6 кг/м	шт.	401,99	4019,99
403-8340	Балки фундаментные 16Ф 45-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 30,5 кг/м	шт.	5473,76	5473,76
403-8341	Балки фундаментные 16Ф 25-2AIII /бетон Б15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 10,7 кг/м	шт.	4557,08	4557,08
403-8342	Балки фундаментные 16Ф 51-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0,27 м3, расход ар-ры 34,5 кг/м	шт.	6447,78	6447,78
403-8343	Балки фундаментные 16Ф 51-2AIII /бетон Б15 (М200), объем 0,27 м3, расход ар-ры 12,2 кг/м	шт.	5074,7	5074,7
403-8344	Балки фундаментные 16Ф 55-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 37,4 кг/м	шт.	7103,19	7103,19
403-8345	Балки фундаментные 16Ф 55-2AIII /бетон Б15 (М200), объем 0,3 м3, расход ар-ры 13,1 кг/м	шт.	5679,51	5679,51
403-8346	Балки фундаментные 16Ф 60-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0,32 м3, расход ар-ры 37,7 кг/м	шт.	7322,41	7322,41
403-8347	Балки фундаментные 16Ф 60-2AIII /бетон Б15 (М200), объем 0,32 м3, расход ар-ры 14,2 кг/м	шт.	5764,47	5764,47
403-8348	Балки фундаментные 26Ф 45-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0,3 м3, расход ар-ры 46,2 кг/м	шт.	8083,38	8083,38
403-8349	Балки фундаментные 26Ф 51-1AIII /бетон Б25 (М350), объем 0,34 м3, расход ар-ры 51,2 кг/м	шт.	9185,21	9185,21
403-8350	Балки фундаментные 26Ф 55-2AIII /бетон Б25 (М350), объем 0,31 м3, расход ар-ры 47,2 кг/м	шт.	8492,56	8492,56
403-8353	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-4	шт.	27526,15	27526,15
403-8354	Свая мостовая длиной 9 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,12 м3, тип Т-5	шт.	2800	28749,08
403-8355	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-3	шт.	3180	26348,84
403-8356	Свая мостовая длиной 10 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,24 м3, тип Т-5	шт.	3100	28154,18
403-8357	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-4	шт.	35197,48	35197,48
403-8358	Свая мостовая длиной 11 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,37 м3, тип Т-5	шт.	32967,87	32967,87
403-8359	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-3	шт.	3725	31967,71
403-8360	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-5	шт.	3725	35807,86
403-8361	Свая мостовая длиной 12 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,49 м3, тип Т-7	шт.	3725	46056,27
403-8362	Свая мостовая длиной 14 м, сечением 35х35 см, объем бетона 1,73 м3, тип Т-5	шт.	4325	44100,76
403-8363	Ригели марки РД14.57-70АУ /бетон Б30 (М400), объем 1,04 м3, расход ар-ры 162,6 кг/м (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2550	34180,02
403-8364	Ригели марки РД14.56-70АУ /бетон Б30 (М400), объем 1,02 м3, расход ар-ры 161,46 кг/м (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2550	30352,64
403-8365	Ригели марки РГ14.57-65 /бетон Б30 (М400), объем 0,83 м3, расход ар-ры 164,95 кг/м (серия 1.020-1/83 вып.3-1)	шт.	2307,7	2307,7
403-8366	Ригели марки РГ14.56-40 /бетон Б30 (М400), объем 0,94 м3, расход ар-ры 121,93 кг/м (серия 1.020-1/87 вып.3-11)	шт.	2549,61	2549,61
403-8367	Плиты дорожные ПД1-2-3 /бетон Б22.5 (М300), объем 0,54 м3, расход ар-ры 23,4 кг/м (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	4798,67	4798,67
403-8368	Плиты дорожные ПД2-6 /бетон Б15 (М200), объем 0,8 м3, расход ар-ры 84,89 кг/м (серия 3.503-17 вып. 1)	шт.	2000	6493,44
403-8369	Блоки насадов 28Н 40-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 210,5 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	1562,89	1562,89
403-8370	Блоки насадов 28Н 55-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 398,3 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	33814,59	33814,59
403-8371	Блоки насадов 28Н 55-1-2 /бетон Б25 (М350), объем 2,92 м3, расход ар-ры 398,3 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	35154,24	35154,24
403-8372	Блоки насадов 28Б 25-2-3 /бетон Б25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 192,6 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	35642,1	35642,1
403-8373	Плита перекрытия 4П120-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,51 м3, расход ар-ры 72,96 кг/м (серия 3.900-1-14)	шт.	9923,56	9923,56
403-8374	Блоки насадов 28Н 40-2-1, 2 /бетон Б25 (М350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 278,1 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	38480,45	38480,45
403-8375	Блоки насадов 28Н 40-2-3 /бетон Б25 (М350), объем 2,05 м3, расход ар-ры 275,5 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	36617,25	36617,25
403-8376	Блоки насадов 48Н 40-1-1 /бетон Б25 (М350), объем 1,73 м3, расход ар-ры 205 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	2800,55	2800,55
403-8377	Блоки насадов 58Н 25-2-1 /бетон Б25 (М350), объем 1,25 м3, расход ар-ры 200,2 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	16788,01	16788,01
403-8378	Блоки насадов 58Н 25-2-3 /бетон Б30 (М400), объем 1,25 м3, расход ар-ры 213 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	24103,69	24103,69
403-8379	Блоки насадов 58Н 40-1-1 /бетон Б30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 402 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	48812,06	48812,06
403-8380	Блоки насадов 58Н 40-2-3 /бетон Б30 (М400), объем 2,05 м3, расход ар-ры 302 кг/м (серия 3.503-1-79)	шт.	26886,84	26886,84
403-8381	Балки перекрытий канал 6-5 А-III /бетон Б22.5 (М300), объем 0,24 м3, расход ар-ры 35,41 кг/м (серия 3.006-1-2/82 вып. 2-2)	шт.	600	5769,55
403-8382	Балки фундаментов из бетона класса В20, В6, 720 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	6665,21	6665,21
403-8383	Колонны опрессов КС-40 /бетон Б15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,5 кг/м	шт.	45	202,17
403-8384	Балки фундаментные Ф6-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,62 м3, расход ар-ры 47,80 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	10305	10305
403-8385	Балки фундаментные Ф6-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,52 м3, расход ар-ры 32,80 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8324	8324
403-8386	Балки фундаментные Ф6-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 31,2 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	5369	5369
403-8387	Балки фундаментные Ф6-4 /бетон Б15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,30 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	4848,14	4848,14
403-8388	Балки фундаментные Ф6-5 /бетон Б15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 25,6 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7092	7092
403-8389	Балки фундаментные Ф6-6 /бетон Б20 (М300), объем 0,62 м3, расход ар-ры 53,60 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	7148,23	7148,23
403-8390	Балки фундаментные Ф6-6 /бетон Б15 (М200), объем 0,49 м3, расход ар-ры 40,20 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	5083,5	5083,5
403-8391	Балки фундаментные Ф6-6 /бетон Б15 (М200), объем 0,46 м3, расход ар-ры 34,5 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	5105,23	5105,23
403-8392	Балки фундаментные Ф6-10 /бетон Б15 (М200), объем 0,45 м3, расход ар-ры 33,40 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9425	9425
403-8393	Балки фундаментные Ф6-11 /бетон Б20 (М300), объем 0,71 м3, расход ар-ры 85,8 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	9425	9425
403-8394	Балки фундаментные Ф6-12 /бетон Б15 (М200), объем 0,61 м3, расход ар-ры 50,8 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	6694	6694
403-8395	Балки фундаментные Ф6-13 /бетон Б15 (М200), объем 0,57 м3, расход ар-ры 44,0 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	6852,6	6852,6
403-8396	Балки фундаментные Ф6-14 /бетон Б20 (М300), объем 0,53 м3, расход ар-ры 33,50 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	6852,6	6852,6
403-8397	Балки фундаментные Ф6-15 /бетон Б20 (М300), объем 0,51 м3, расход ар-ры 32,60 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	6852,6	6852,6
403-8398	Балки фундаментные Ф6-16 /бетон Б15 (М200), объем 0,71 м3, расход ар-ры 69,0 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	8595,9	8595,9
403-8399	Балки фундаментные Ф6-17 /бетон Б15 (М200), объем 0,60 м3, расход ар-ры 36,60 кг/м (серия 1.415-1 вып.1)	шт.	6803,03	6803,03
403-8400	Блоки бетонные стен подвалов сплошные ГОСТ 13579-78 Ф6С24-6-6-П /бетон Б12.5 (М200), объем 0,439 м3, расход арматуры 1,46 кг/м с выносом	шт.	1050	4430,86
403-8401	Плита перекрытия П1-5 /бетон Б15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 0,5 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	290,38	290,38
403-8402	Плита перекрытия П1-15б /бетон Б25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,6 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	290,38	290,38
403-8403	Плита перекрытия П3-5 /бетон Б25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,3 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	323,94	323,94
403-8404	Плита перекрытия П3-8 /бетон Б25 (М350), объем 0,02 м3, расход ар-ры 2 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	323,94	323,94
403-8410	Плита перекрытия П4-15б /бетон Б25 (М350), объем 0,04 м3, расход ар-ры 3,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	606,5	606,5
403-8411	Плита перекрытия П5-5 /бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 6,6 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2067,48	2067,48
403-8412	Плита перекрытия П5-8 /бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2794,89	2794,89
403-8413	Плита перекрытия П5-8а /бетон Б15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 14,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	3209,13	3209,13
403-8414	Плита перекрытия П5а-5 /бетон Б15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 1,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	522,31	522,31
403-8415	Плита перекрытия П5а-8 /бетон Б15 (М200), объем 0,04 м3, расход ар-ры 2,7 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	678,29	678,29
403-8416	Плита перекрытия П5а-15 /бетон Б25 (М350), объем 0,26 м3, расход ар-ры 6,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2011	2011
403-8417	Плита перекрытия П5а-15б /бетон Б25 (М350), объем 0,07 м3, расход ар-ры 1,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	824,84	824,84
403-8418	Плита перекрытия П7а-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 3,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	835,68	835,68
403-8419	Плита перекрытия П7а-5 /бетон Б15 (М200), объем 0,06 м3, расход ар-ры 5,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	917,44	917,44
403-8420	Плита перекрытия П8-8 /бетон Б15 (М200), объем 0,35 м3, расход ар-ры 16,6 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1366,2	1366,2
403-8421	Плита перекрытия П8а-8 /бетон Б15 (М200), объем 0,09 м3, расход ар-ры 3,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1093,29	1093,29
403-8422	Плита перекрытия П9-15 /бетон Б25 (М350), объем 0,42 м3, расход ар-ры 24,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1008	5634,09
403-8423	Плита перекрытия П10а-7 /бетон Б25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 4,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1008,89	1008,89
403-8424	Плита перекрытия П10а-3 /бетон Б25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 10,2 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1082,06	1082,06
403-8425	Плита перекрытия П10а-5б /бетон Б25 (М350), объем 0,08 м3, расход ар-ры 11,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1050,12	1050,12
403-8426	Плита перекрытия П11-8 /бетон Б25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 31,3 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1056	4608
403-8427	Плита перекрытия П11-8а /бетон Б25 (М350), объем 0,44 м3, расход ар-ры 37,6 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1056	4787,16
403-8428	Плита перекрытия П11а-8 /бетон Б25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 7,4 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1760,75	1760,75
403-8429	Плита перекрытия П11а-8а /бетон Б25 (М350), объем 0,11 м3, расход ар-ры 9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1762,58	1762,58
403-8430	Плита перекрытия П12а-12 /бетон Б25 (М350), объем 0,18 м3, расход ар-ры 7,6 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2235,2	2235,2
403-8431	Плита перекрытия П12-15 /бетон Б25 (М350), объем 0,71 м3, расход ар-ры 44 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	5904,86	5904,86
403-8432	Плита перекрытия П14-3 /бетон Б25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 28 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1200	6859,33
403-8433	Плита перекрытия П14-3б /бетон Б25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 35,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	7626,41	7626,41
403-8434	Плита перекрытия П14а-3 /бетон Б25 (М350), объем 0,12 м3, расход ар-ры 7,6 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2175,19	2175,19
403-8435	Плита перекрытия П15-5 /бетон Б25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 39,3 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1584	11218,03
403-8436	Плита перекрытия П15-5а /бетон Б25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 47,2 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	13431,45	13431,45
403-8437	Плита перекрытия П15а-5а /бетон Б25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11,3 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2708,22	2708,22
403-8438	Плита перекрытия П15-8 /бетон Б25 (М350), объем 0,66 м3, расход ар-ры 54,3 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	9462,8	9462,8
403-8439	Плита перекрытия П15а-8 /бетон Б25 (М350), объем 0,16 м3, расход ар-ры 12,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2323,49	2323,49
403-8440	Плита перекрытия П17а-3 /бетон Б25 (М350), объем 0,19 м3, расход ар-ры 8,9 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2405,31	2405,31
403-8441	Плита перекрытия П18а-8 /бетон Б25 (М350), объем 0,97 м3, расход ар-ры 77 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	1825,1	1825,1
403-8442	Плита перекрытия П18а-8 /бетон Б25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 15,7 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	13011,6	13011,6
403-8443	Плита перекрытия П18а-8а /бетон Б25 (М350), объем 0,24 м3, расход ар-ры 18,1 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	3721,93	3721,93
403-8444	Плита перекрытия П20-30 /бетон Б25 (М350), объем 1,03 м3, расход ар-ры 51 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	23402,47	23402,47
403-8445	Плита перекрытия П20а-3 /бетон Б25 (М350), объем 0,25 м3, расход ар-ры 10,5 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2570,3	2570,3
403-8446	Плита перекрытия П21-5 /бетон Б25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 76,4 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2832	26383,03
403-8447	Плита перекрытия П21а-5 /бетон Б25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 18,1 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	3912,98	3912,98
403-8448	Плита перекрытия П21-8 /бетон Б25 (М350), объем 1,18 м3, расход ар-ры 99,8 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	2832	26247,64
403-8449	Плита перекрытия П21а-8 /бетон Б25 (М350), объем 0,29 м3, расход ар-ры 23,6 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	4206,16	4206,16
403-8450	Плита перекрытия П22а-12 /бетон Б25 (М350), объем 0,46 м3, расход ар-ры 18,7 кг/м (серия 3.006-1-2/87 вып. 2)	шт.	5934,89	5934,89
403-8451				

403-8518	Панели стеновые внутренние, марки B5cн (2200х2780х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,933 м3, расход арматуры 28,83 кг/м	шт.	13480
403-8519	Панели стеновые внутренние, марки B5cн (4600х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,21 м3, расход арматуры 129,52 кг/м	шт.	17113,69
403-8520	Панели стеновые внутренние, марки B7cн (5620х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,61 м3, расход арматуры 146,19 кг/м	шт.	19321,99
403-8521	Панели стеновые внутренние, марки B8cн (5620х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,38 м3, расход арматуры 61,01 кг/м	шт.	27202,7
403-8522	Панели стеновые внутренние, марки B8cн (6380х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,7 м3, расход арматуры 65,62 кг/м	шт.	27865,44
403-8523	Панели стеновые внутренние, марки B12cн (3440х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,149 м3, расход арматуры 89,03 кг/м	шт.	46603,87
403-8524	Панели стеновые внутренние, марки B12cн (5480х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,3 м3, расход арматуры 70,22 кг/м	шт.	24883,38
403-8525	Панели стеновые внутренние, марки B13cн (5480х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,01 м3, расход арматуры 96,19 кг/м	шт.	38182,84
403-8526	Панели стеновые внутренние, марки B13cн (3980х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,087 м3, расход арматуры 41,99 кг/м	шт.	17230,46
403-8527	Панели стеновые внутренние, марки B26cн (5000х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,1 м3, расход арматуры 60,363 кг/м	шт.	19651,86
403-8528	Панели стеновые внутренние, марки B35cн (1360х2610х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,28 м3, расход арматуры 42,493 кг/м	шт.	45311,17
403-8529	Панели стеновые внутренние, марки B36cн (2200х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,89 м3, расход арматуры 27,739 кг/м	шт.	11599,06
403-8530	Панели стеновые внутренние, марки B45cн (3440х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,162 м3, расход арматуры 83,77 кг/м	шт.	45071,12
403-8531	Панели стеновые внутренние, марки B45-7cн (3440х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,458 м3, расход арматуры 49,02 кг/м	шт.	16988,24
403-8532	Панели стеновые внутренние, марки B65cн (3410х2650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,02 м3, расход арматуры 67,81 кг/м	шт.	13333,56
403-8533	Плита перекрытия П1cн (4180х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,32 м3, расход арматуры 115,35 кг/м	шт.	45071,25
403-8534	Плита перекрытия П2cн (6580х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 3,69 м3, расход арматуры 209,0 кг/м	шт.	48618,94
403-8535	Плита перекрытия П4-2cн (6580х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 3,69 м3, расход арматуры 203,93 кг/м	шт.	48669,45
403-8536	Плита перекрытия П4-3cн (5020х3650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,85 м3, расход арматуры 126,63 кг/м	шт.	41997,32
403-8537	Плита перекрытия П6-3cн (1520х3650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,84 м3, расход арматуры 48,41 кг/м	шт.	23913,63
403-8538	Плита перекрытия П5cн (5020х3650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,51 кг/м	шт.	36559,45
403-8539	Плита перекрытия П6cн (5020х3650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,9 м3, расход арматуры 134,52 кг/м	шт.	36072,2
403-8540	Плита перекрытия П7cн (5020х3730х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,46 м3, расход арматуры 107,62 кг/м	шт.	34553,64
403-8541	Плита перекрытия П8cн (5680х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 3,07 м3, расход арматуры 226,14 кг/м	шт.	39940,62
403-8542	Плита перекрытия П9cн (1520х3650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,1 кг/м	шт.	17770,84
403-8543	Плита перекрытия П10cн (1520х3650х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,89 м3, расход арматуры 49,05 кг/м	шт.	17734,31
403-8544	Плита перекрытия П11cн (1520х3510х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/м	шт.	20755,69
403-8545	Плита перекрытия П12cн (1520х3510х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,85 м3, расход арматуры 45,89 кг/м	шт.	20698,04
403-8546	Плита перекрытия П13cн (5680х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/м	шт.	40566,53
403-8547	Плита перекрытия П13-1cн (2100х1100х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,29 м3, расход арматуры 39,59 кг/м	шт.	7313,39
403-8548	Плита перекрытия П18cн (5680х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 3,18 м3, расход арматуры 147,41 кг/м	шт.	42254,12
403-8549	Плита перекрытия П48cн (5680х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 3,07 м3, расход арматуры 256,66 кг/м	шт.	40222,67
403-8550	Плита перекрытия П13-1cн (5680х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 3,18 м3, расход арматуры 157,67 кг/м	шт.	41419,03
403-8551	Плита перекрытия П15cн (5680х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/м	шт.	44037,38
403-8552	Плита перекрытия П15cн (5690х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 3,24 м3, расход арматуры 216,7кг/м	шт.	41188,05
403-8553	Плита перекрытия П17cн (6430х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 3,66 м3, расход арматуры 249,44 кг/м	шт.	48748,18
403-8554	Плита перекрытия П17cн (1520х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/м	шт.	15127,34
403-8555	Плита перекрытия П20cн (1520х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,76 м3, расход арматуры 74,164 кг/м	шт.	15161,66
403-8556	Плита перекрытия П21cн (5555х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 3,16 м3, расход арматуры 223,182 кг/м	шт.	40847,13
403-8557	Плита перекрытия П22cн (4240х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/м	шт.	31897,48
403-8558	Плита перекрытия П22cн (4240х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 2,43 м3, расход арматуры 182,47 кг/м	шт.	30242,47
403-8559	Плита перекрытия П24cн (3580х2830х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,414 кг/м	шт.	20792,42
403-8560	Плита перекрытия П24cн (3580х2830х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 1,45 м3, расход арматуры 107,42 кг/м	шт.	21914,93
403-8561	Плита перекрытия П25cн (1520х3580х160 мм) /Бетон B15 (M200), объем 0,87 м3, расход арматуры 69,908 кг/м	шт.	17886,82
403-8562	Колонны железобетонные 4К5 42,53-4с /Бетон B30 (M400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 223,41 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	25566,31
403-8563	Колонны железобетонные 3К5 42,53-4с /Бетон B30 (M400), объем 0,84м3, расход ар-ры 203,71 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	24696,08
403-8564	Колонны железобетонные 5К5 42,53-4сн /Бетон B30 (M400), объем 0,84 м3, расход ар-ры 242,09 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	26170,49
403-8565	Колонны железобетонные 5К5 30,71-5-с /Бетон B25 (M350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	30061,01
403-8566	Колонны железобетонные 4К5 30,71-5-с /Бетон B25 (M350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 270,87 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	29171,47
403-8567	Колонны железобетонные 6К5 30,71-5-с /Бетон B25 (M350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 282,52 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	30269,25
403-8568	Колонны железобетонные 3К5 30,71-5-с /Бетон B25 (M350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 267,16 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	30391,12
403-8569	Колонны железобетонные 2К5 30,71-5-с /Бетон B25 (M350), объем 0,94 м3, расход ар-ры 254,80 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	29547,77
403-8570	Колонны железобетонные 2К5 33,33-3-с-2 /Бетон B30 (M400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 177,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	16861,86
403-8571	Колонны железобетонные 2К5 33,33-3-с-1 /Бетон B30 (M400), объем 0,53 м3, расход ар-ры 184,73 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	16510,01
403-8572	Колонны железобетонные 3КН 33,47-3-с-1 /Бетон B25 (M350), объем 0,76 м3, расход ар-ры 148,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	23895,67
403-8573	Колонны железобетонные 1КН 33,47-3-с /Бетон B30 (M400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 159,6 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	24710,65
403-8574	Колонны железобетонные 3КН 33,47-3-с-2 /Бетон B30 (M400), объем 0,76 м3, расход ар-ры 178,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	25202,14
403-8575	Колонны железобетонные 3К5 33,99-3-с-2 /Бетон B30 (M400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 484,9 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	58395,01
403-8576	Колонны железобетонные 3К5 33,99-3-с-1 /Бетон B30 (M400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 483,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	57471,71
403-8577	Колонны железобетонные 3К5 33,99-3-с-1 /Бетон B30 (M400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 494,29 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	58041,66
403-8578	Колонны железобетонные 5К5 33,99-1-сн-1 /Бетон B25 (M350), объем 1,58 м3, расход ар-ры 398,4 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	53920,45
403-8579	Колонны железобетонные 1К5 33,99-1-сн-1 /Бетон B30 (M400), объем 1,58 м3, расход ар-ры 335,10 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	52246,09
403-8580	Колонны железобетонные 3КН 33,99-1-с-1 /Бетон B25 (M350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 258,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	28845,4
403-8581	Колонны железобетонные 4КН 33,57-1-с-1 /Бетон B25 (M350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 262,54 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	29234,95
403-8582	Колонны железобетонные 2КН 33,57-1-с-1 /Бетон B25 (M350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 264,26 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	29192,57
403-8583	Колонны железобетонные 3К5 33,57-1-с-2 /Бетон B25 (M350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 271,1 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	30152,77
403-8584	Колонны железобетонные 1КН 33,57-1-с /Бетон B25 (M350), объем 0,92 м3, расход ар-ры 176,68 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	27739,2
403-8585	Колонны железобетонные 4КН 33,69-1-с-1 /Бетон B25 (M350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 248,76 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	34434,59
403-8586	Колонны железобетонные 1КН 33,69-1-с-1 /Бетон B25 (M350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 249,47 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	34824,26
403-8587	Колонны железобетонные 3КН 33,69-1-с /Бетон B25 (M350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 259,36 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	34221,8
403-8588	Колонны железобетонные 5КН 33,69-1-с-2 /Бетон B25 (M350), объем 1,1 м3, расход ар-ры 277,34 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	36825,29
403-8589	Колонны железобетонные 1КН 33,90-1-с-1 /Бетон B25 (M350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 296,94 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	47105,42
403-8590	Колонны железобетонные 3КН 33,90-1-с /Бетон B25 (M350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 425,5 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	51602,84
403-8591	Колонны железобетонные 4КН 33,90-3-с /Бетон B30 (M400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 437,63 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	51013,76
403-8592	Колонны железобетонные 2КН 33,90-3-с-1 /Бетон B30 (M400), объем 1,44 м3, расход ар-ры 446,22 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	51661,62
403-8593	Колонны железобетонные 5КН 33,90-1-с-2 /Бетон B25 (M350), объем 1,44 м3, расход ар-ры 394,43 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	50765,87
403-8594	Колонны железобетонные 5К5 30,71-5-с /Бетон B25 (M350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 364,24 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	49427,77
403-8595	Колонны железобетонные 3К5 30,71-5-с /Бетон B25 (M350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 318,35 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	38827,73
403-8596	Колонны железобетонные 4К5 30,71-5-с /Бетон B25 (M350), объем 1,13 м3, расход ар-ры 325,496 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	38098,81
403-8597	Колонны железобетонные 2К5 36,83-с-с /Бетон B25 (M350), объем 1,26 м3, расход ар-ры 392,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	45641
403-8598	Колонны железобетонные 3К5 36,83-7-с /Бетон B30 (M400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 515,75 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	53569,28
403-8599	Колонны железобетонные 4К5 36,83-5-с /Бетон B25 (M350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 428,56 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	49969,88
403-8600	Колонны железобетонные 2К5 36,83-7-с /Бетон B30 (M400), объем 1,32 м3, расход ар-ры 520,82 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	52977,52
403-8601	Колонны железобетонные 5К5 36,83-5-сн /Бетон B25 (M350), объем 1,32 м3, расход ар-ры 476,04 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	51425,13
403-8602	Колонны железобетонные 3К5 33,110-7-с /Бетон B30 (M400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 653,2 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	54886,88
403-8603	Колонны железобетонные 3К5 33,110-7-с /Бетон B30 (M400), объем 1,56м3, расход ар-ры 638,37 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	55895,98
403-8604	Колонны железобетонные 4К5 33,110-7-с-1 /Бетон B30 (M400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 646,05 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	57471,71
403-8605	Колонны железобетонные 2К5 33,110-7-с /Бетон B30 (M400), объем 1,56 м3, расход ар-ры 669,03 кг/ (серия 1.020-1/87 вып-4-1)	шт.	57851,77
403-8606	Диафрагма жесткости Д2 56,33-2-2с (ДЖ-4) /Бетон B25 (M350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 306,19 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	51579,37
403-8607	Диафрагма жесткости Д2 56,33-2-2с (ДЖ-4-1) /Бетон B25 (M350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 311,75 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	53591,56
403-8608	Диафрагма жесткости Д2 56,33-3-1-с (ДЖ-3) /Бетон B25 (M350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 308,92 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	51602,84
403-8609	Диафрагма жесткости Д2 56,33-3-2с (ДЖ-6) /Бетон B25 (M350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 314,62 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	50592,88
403-8610	Диафрагма жесткости Д2 56,33-2-1с-4 /Бетон B25 (M350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 282,2 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	51610,34
403-8611	Диафрагма жесткости Д2 56,33-3-2с-1 (ДЖ-3-1) /Бетон B25 (M350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	56939,69
403-8612	Диафрагма жесткости Д2 56,33-3-2с (ДЖ-3-2) /Бетон B25 (M350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 663,69 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	57471,71
403-8613	Диафрагма жесткости Д2 56,33-2-2с (ДЖ-3-3) /Бетон B25 (M350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 658,54 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	59442,4
403-8614	Диафрагма жесткости Д2 56,33-3-с-1 (ДЖ-2-1) /Бетон B25 (M350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 327,4 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	62008,75
403-8615	Диафрагма жесткости Д2 56,33-3-с-1 (ДЖ-2-1) /Бетон B25 (M350), объем 3,3 м3, расход ар-ры 311,34 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	60365,55
403-8616	Диафрагма жесткости Д2 56,33-2-1с-1 (ДЖ-2-1) /Бетон B25 (M350), объем 2,8 м3, расход ар-ры 554,87 кг/ (серия 1.020,1-2с)	шт.	56447,43
403-8617	Блоки насадок 2БН 55-1-2 /Бетон B25 (M350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-1 202,80 кг А-III 29,20 кг А-III 140,40 кг/м	шт.	34489,56
403-8618	Блоки насадок 2БН 55-1-1 /Бетон B25 (M350), объем 2,92 м3, расход арматуры А-1 203,60 кг А-III 25,80 кг А-III 146,40 кг/м	шт.	39408,59
403-8619	Блоки насадок 2БН 60-1-1 /Бетон B25 (M350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-1 209,20 кг А-III 28,80 кг А-III 151,80 кг/м	шт.	41158,46
403-8620	Блоки насадок 2БН 60-1-3 /Бетон B25 (M350), объем 3,23 м3, расход арматуры А-1 210,00 кг А-III 28,80 кг А-III 158,00 кг/м	шт.	42142,14
403-8621	Блоки насадок 4БН 40-1-3 /Бетон B25 (M350), объем 7,73 м3, расход арматуры А-1 111,20 кг А-III 102,60 кг/м	шт.	22479,28
403-8622	Блоки насадок 3БН 40-2-1 /Бетон B25 (M350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-1 167,00 кг А-III 35,10 кг А-III 120,60 кг/м	шт.	62113,8
403-8623	Блоки насадок 3БН 40-2-3 /Бетон B25 (M350), объем 6,4 м3, расход арматуры А-1 164,80 кг А-III 32,60 кг А-III 124,80 кг/м	шт.	58645,4
403-8624	Блоки насадок 3БН 55-1-1 /Бетон B25 (M350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-1 182,00 кг А-III 37,50 кг А-III 163,20 кг/м	шт.	69331,2
403-8625	Блоки насадок 3БН 55-1-3 /Бетон B25 (M350), объем 7,3 м3, расход арматуры А-1 197,00 кг А-III 35,00 кг А-III 167,20 кг/м	шт.	72100,9
403-8626	Блоки насадок 3БН 60-1-1 /Бетон B25 (M350), объем 8,05 м3, расход арматуры А-1 192,10 кг А-III 38,10 кг А-III 175,60 кг/м	шт.	76227,2
403-8627	Блоки насадок 3БН 35-1-1 /Бетон B25 (M350), объем 4,63 м3, расход арматуры А-1 112,80 кг А-III 24,50 кг А-III 84,60 кг/м	шт.	430

403-8724	Плитка тропианная декоративная (брусчатка) "Волна" толщина 60 мм, красная	м2	135	804,2
403-8725	Плитка тропианная декоративная (брусчатка) "ШАРПЕНЬ", толщина 40 мм, серая	м2		519,83
403-8726	Плитка тропианная декоративная (брусчатка) "ШАРПЕНЬ", толщина 40 мм, красная	м2		544,91
403-8727	Плитка тропианная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, серая	м2		633,28
403-8728	Плитка тропианная декоративная (брусчатка) "ЦВЕТОЧЕК", толщина 50 мм, красная	м2		659,32
403-8801	Плиты покрытия брусчатые ПР3-51.15.3 /бетон Б15 (М200), объем 0,54 м3, раскод ар-ры 37,17 кг / (серия 1.165-6 вып. 1)	шт.		6718,71
403-8802	Плиты покрытия брусчатые ПР3-63.12.3 /бетон Б15 (М200), объем 0,39 м3, раскод ар-ры 47,55 кг / (серия 1.165-6 вып. 1)	шт.		7798,55
403-8803	Плиты покрытия брусчатые ПР3-63.12.3 /бетон Б15 (М200), объем 0,67 м3, раскод ар-ры 56,06 кг / (серия 1.165-6 вып. 1)	шт.		8331,49
403-8804	Плиты покрытия брусчатые ПР8-58.15с /бетон Б15 (М200), объем 1,05 м3, раскод ар-ры 109,39 кг / (серия ИИ-04-4 вып. 17)	шт.		14146,89
403-8805	Плиты покрытия брусчатые ПР12-58.15с /бетон Б22,5 (М300), объем 1,05 м3, раскод ар-ры 127,21 кг / (серия ИИ-04-4 вып. 17)	шт.		14677,26
403-8806	Плитка фигурная тропианная, серая толщина 25 мм	м2	55	313,51
403-8807	Плитка фигурная тропианная, красная толщина 25 мм	м2	55	338,61
403-8808	Плитка фигурная тропианная, цветная толщина 25 мм	м2	55	345,7
403-8809	Плитка фигурная тропианная, серая толщина 30 мм	м2	68	370,49
403-8810	Плитка фигурная тропианная, красная толщина 30 мм	м2	68	406,14
403-8811	Плитка фигурная тропианная, цветная толщина 30 мм	м2	68	430,34
403-8812	Плитка фигурная тропианная, серая толщина 45 мм	м2	101	448,9
403-8813	Плитка фигурная тропианная, красная толщина 45 мм	м2	101	486,4
403-8814	Плитка фигурная тропианная, цветная толщина 45 мм	м2	101	621,35
403-8815	Плитка фигурная тропианная, серая толщина 50 мм	м2	113	353,96
403-8816	Плитка фигурная тропианная, красная толщина 50 мм	м2	113	402,36
403-8817	Плитка фигурная тропианная, цветная толщина 50 мм	м2	113	429,83
403-8818	Плитка фигурная тропианная, серая толщина 60 мм	м2	135	430,77
403-8819	Плитка фигурная тропианная, красная толщина 60 мм	м2	135	515,47
403-8820	Плитка фигурная тропианная, цветная толщина 60 мм	м2	135	633,97
403-8821	Плитка фигурная тропианная, серая толщина 80 мм	м2		480,59
403-8822	Плитка фигурная тропианная, красная толщина 80 мм	м2		528,81
403-8823	Плитка фигурная тропианная, цветная толщина 80 мм	м2		507,06
403-8824	Плитка фигурная тропианная, серая толщина 90 мм	м2		534,83
403-8825	Плитка фигурная тропианная, красная толщина 90 мм	м2		545,57
403-8826	Плитка фигурная тропианная, цветная толщина 90 мм	м2		572,03
403-8851	Плиты покрытия брусчатые ИП 1-1-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,97 м3, раскод ар-ры 112,3 кг / (серия ИИ 24-4/70)	шт.		15710,02
403-8852	Плиты покрытия брусчатые ИП 1-1-4 /бетон Б15 (М200), объем 0,93 м3, раскод ар-ры 105,3 кг / (серия ИИ 24-4/70)	шт.		15598,47
403-8853	Плиты покрытия брусчатые ИП 1-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 78,1 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		19465,9
403-8854	Плиты покрытия брусчатые ИП 1-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 97 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		20711,47
403-8855	Плиты покрытия брусчатые ИП 1-3-1 /бетон Б15 (М200), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 104,4 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		21797,46
403-8856	Плиты покрытия брусчатые ИП 1-4 /бетон Б22,5 (М300), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 114,4 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		23447,29
403-8857	Плиты покрытия брусчатые ИП 1-5 /бетон Б22,5 (М300), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 134 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		23863,58
403-8858	Плиты покрытия брусчатые ИП 1-6 /бетон Б22,5 (М300), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 178,2 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		24464,08
403-8859	Плиты покрытия брусчатые ИП 1-7 /бетон Б15 (М200), объем 0,89 м3, раскод ар-ры 66,1 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		17702,45
403-8860	Плиты покрытия брусчатые ИП 2-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,81 м3, раскод ар-ры 95,1 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		18883,61
403-8861	Плиты покрытия брусчатые ИП 2-5 /бетон Б22,5 (М300), объем 0,81 м3, раскод ар-ры 143,1 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		22807,21
403-8862	Плиты покрытия брусчатые ИП 2-5-1 /бетон Б22,5 (М300), объем 0,81 м3, раскод ар-ры 152,7 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		22406,87
403-8863	Плиты покрытия брусчатые ИП 3-2 /бетон Б15 (М200), объем 0,6 м3, раскод ар-ры 62 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		8632,48
403-8864	Плиты покрытия брусчатые ИП 3-3 /бетон Б15 (М200), объем 0,6 м3, раскод ар-ры 79 кг / (серия ИИ 24-1/70)	шт.		10085,87
403-9137	Плитка тропианная	м2		621,2
404-0001	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	3860	10027,13
404-0002	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	3860	10354,63
404-0003	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	3860	10781,64
404-0004	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	10957,58
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	6525
404-0006	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	6494
404-0007	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	6901
404-0008	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	3860	15791,89
404-0009	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	3860	15750,15
404-0010	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	3860	15978,73
404-0011	Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	3860	15519,88
404-0016	Кирпич керамический лицевой профильный размером 250х120х65 мм	1000 шт.	3120	19517,93
404-0017	Камни глянцевые обыкновенные	м3	1250	1307,09
404-0020	Камни керамические лицевые, размером 250х120х140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.	6610	36092,03
404-0021	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 25	1000 шт.	8180	22199,7
404-0022	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 35	1000 шт.	8180	16295,53
404-0023	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 50	1000 шт.	8180	17271,77
404-0024	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	8180	24869,63
404-0025	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	8180	15678
404-0026	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	8180	15678
404-0027	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	8180	29535,48
404-0028	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 175	1000 шт.	8180	30090,07
404-0029	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	8180	31776,32
404-0030	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	8180	32561,2
404-0031	Камни керамические одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	8180	35334,62
404-0032	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.		11944,23
404-0033	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.		14176,46
404-0034	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.		7394
404-0036	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.	5000	17931,94
404-0037	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.		9593
404-0038	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.		19488,38
404-0039	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.		20033,62
404-0045	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2930	14085,46
404-0046	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	2930	4915
404-0047	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	2930	11047
404-0048	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	2930	15983,37
404-0049	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	2930	16208,52
404-0050	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	2930	16623,1
404-0051	Кирпич керамический пустотелый одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	2930	17004,56
404-0052	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.		10876,46
404-0053	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.		11544,51
404-0054	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 50	1000 шт.		11657,52
404-0055	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.		13413,35
404-0056	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.		5424
404-0057	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.		6653
404-0058	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.	3500	15780
404-0059	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 175	1000 шт.		15550
404-0060	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.		16629,8
404-0061	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 25	1000 шт.	6210	19335,13
404-0062	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 35	1000 шт.	6210	19380,85
404-0063	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 50	1000 шт.	6210	19933,77
404-0064	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	6210	22323,69
404-0066	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	6210	23690,22
404-0067	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	6210	7797
404-0068	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 175	1000 шт.	6210	9153
404-0069	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	6210	26511,08
404-0069	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	6210	25947,46
404-0070	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	6210	26895,87
404-0071	Камни керамические пустотелые одинарные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	6210	28051,79
404-0072	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 100	1000 шт.		17245,64
404-0073	Кирпич керамический пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.		11774,58
404-0074	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 75	1000 шт.		15280,15
404-0076	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 125	1000 шт.		16520,01
404-0077	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 150	1000 шт.		7429
404-0078	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 200	1000 шт.		19744,69
404-0079	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 250	1000 шт.		19766,24
404-0080	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 300	1000 шт.		21851,67
404-0081	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.	2730	8700,05
404-0082	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.	2730	9520,04
404-0083	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.	2730	9816,2
404-0084	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.	2730	10867,5
404-0085	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.	2730	10988,65
404-0086	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.	2730	11354,51
404-0087	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.	2730	12137,51
404-0088	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.	2730	12748,45
404-0089	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.	2730	12770,69
404-0090	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.	2730	12726,47
404-0091	Кирпич керамический эффективный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.	2730	14045,27
404-0092	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 25	1000 шт.		9607,45
404-0093	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 35	1000 шт.		10258,49
404-0094	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 50	1000 шт.		10495,9
404-0095	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 75	1000 шт.		11581,44
404-0096	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100	1000 шт.		12341,73
404-0097	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 125	1000 шт.		12479,93
404-0098	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 150	1000 шт.		13721,11
404-0099	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 175	1000 шт.		13449,56
404-0100	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 200	1000 шт.		14154,35
404-0101	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 25	1000 шт.	5790	18339,55
404-0102	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 35	1000 шт.	5790	19208,89
404-0103	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 50	1000 шт.	5790	19671,95
404-0104	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 75	1000 шт.	5790	20055,15
404-0105	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 100	1000 шт.	5790	22438,68
404-0106	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 125	1000 шт.	5790	21265,96
404-0107	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 150	1000 шт.	5790	24626,62
404-0108	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 175	1000 шт.	5790	25655,2
404-0109	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 200	1000 шт.	5790	25650,22
404-0110	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 250	1000 шт.	5790	27388,71
404-0111	Камни керамические эффективные, размером 250х120х138 мм, марка 300	1000 шт.	5790	28800,05
404-0112	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 250	1000 шт.		14778,03
404-0113	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 300	1000 шт.		14648,7
404-0114	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 25	1000 шт.		12251,24
404-0115	Кирпич керамический полнотелый утолщенный, размером 250х120х88 мм, марка 35	1000 шт.		12584,8

404-0149	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	6610	28879,92
404-0150	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	6610	104115,12
404-0151	Камни керамические лицевые, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	6610	32677,68
404-0153	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами уплотненный, размером 250x120x88 мм, марка 75	1000 шт.		14824,56
404-0154	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами уплотненный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.		15177,45
404-0155	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами уплотненный, размером 250x120x88 мм, марка 125	1000 шт.		16849,47
404-0156	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами уплотненный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.		17376,08
404-0157	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами уплотненный, размером 250x120x88 мм, марка 175	1000 шт.		17075,67
404-0158	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами уплотненный, размером 250x120x88 мм, марка 200	1000 шт.		18664,16
404-0159	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами уплотненный, размером 250x120x88 мм, марка 250	1000 шт.		19261,45
404-0160	Кирпич керамический полнотелый с технологическими пустотами уплотненный, размером 250x120x88 мм, марка 300	1000 шт.		19180,3
404-0161	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3850	10869,76
404-0162	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3850	11446,48
404-0163	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3850	12092,51
404-0164	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3850	6220
404-0165	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3850	13075,34
404-0166	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3850	13739,52
404-0167	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3850	14224,94
404-0171	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	8120	23506,6
404-0172	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	8120	25056,64
404-0173	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	8120	26588,7
404-0174	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	8120	10932
404-0175	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	8120	30866,17
404-0176	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	8120	30769,91
404-0177	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	8120	30972,38
404-0181	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2900	10407,85
404-0182	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2900	11601,67
404-0183	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2900	12501,1
404-0184	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2900	5983
404-0185	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	2900	13701,44
404-0186	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	2900	14099,66
404-0187	Кирпич силикатный пустотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2900	15071,76
404-0191	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	6150	19442,49
404-0192	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	6150	21015,73
404-0193	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	6150	22482,05
404-0194	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	6150	10898
404-0195	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	6150	25608,8
404-0196	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	6150	26097,25
404-0197	Камни силикатные пустотелые одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	6150	27473,4
404-0201	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2700	10145,76
404-0202	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2700	10201,07
404-0203	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2700	11981,68
404-0204	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2700	12781,38
404-0205	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	2700	13705,93
404-0206	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	2700	13714,38
404-0207	Кирпич силикатный эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2700	15133,97
404-0211	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	5720	21708,46
404-0212	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	5720	24113,78
404-0213	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	5720	25158,84
404-0214	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	5720	28033,14
404-0215	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	5720	29567,58
404-0216	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	5720	31097,86
404-0217	Камни силикатные эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	5720	30267,33
404-0221	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	2700	9488,99
404-0222	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	2700	11486,53
404-0223	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	2700	10937,04
404-0224	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	2700	11698,86
404-0225	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	2700	12520,64
404-0226	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	2700	13111,78
404-0227	Кирпич силикатный условно эффективный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	2700	13718,71
404-0231	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	5720	21029,36
404-0232	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	5720	22889,15
404-0233	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	5720	24504,64
404-0234	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	5720	26525,87
404-0235	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	5720	27980,34
404-0236	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	5720	30109,78
404-0237	Камни силикатные условно эффективные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	5720	29514,59
404-0241	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3100	11808,74
404-0242	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3100	13356,79
404-0243	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3100	15463,64
404-0244	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3100	6665
404-0245	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3100	17236,22
404-0246	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3100	18625,21
404-0247	Кирпич силикатный лицевой неокрашенный одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3100	18708,01
404-0251	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 75	1000 шт.	6570	20452,63
404-0252	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 100	1000 шт.	6570	24335,75
404-0253	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 125	1000 шт.	6570	25370,21
404-0254	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 150	1000 шт.	6570	25383,73
404-0255	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 200	1000 шт.	6570	27644,49
404-0256	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 250	1000 шт.	6570	29998,94
404-0257	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размером 250x120x138 мм, марка 300	1000 шт.	6570	30824,83
404-0261	Кирпич клинковый, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3340	32168,27
404-0262	Кирпич клинковый, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3340	35966,37
404-0266	Кирпич силикатный лицевой уплотненный, размером 250x120x88 мм, марка 150	1000 шт.	1000	869
404-0271	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	3860	10861,92
404-0272	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	3860	10848
404-0273	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	3860	11617,24
404-0274	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	12976,41
404-0275	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	14355,96
404-0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	14693,57
404-0277	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	14434,94
404-0278	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	3860	13847,95
404-0279	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3860	14270,6
404-0280	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3860	14372,05
404-0281	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3860	14992,88
404-0291	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	3860	21572,06
404-0292	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	3860	22558,94
404-0293	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	3860	22964,81
404-0294	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	3860	26863,33
404-0295	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	3860	28725,77
404-0296	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	3860	30506,63
404-0297	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	3860	30865,79
404-0298	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	3860	32810,58
404-0299	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	3860	34576,08
404-0300	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	3860	37025,34
404-0301	Кирпич строительный для футеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 гр. С, размером 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	3860	37196,7
404-0311	Черепица глиняная пазовая леточная размером 400x220 мм	1000 шт.	3450	56509,2
404-0312	Черепица глиняная пазовая леточная размером 400x200 мм	1000 шт.	3030	59295,04
404-0313	Черепица глиняная пазовая леточная размером 400x165 мм	1000 шт.	2410	65513,33
404-0314	Черепица глиняная плоская леточная размером 365x155 мм	1000 шт.	2200	33489,62
404-0315	Черепица глиняная обожженная коньковая размером 365x200 мм	1000 шт.	2820	44667,56
404-0316	Черепица глиняная коньковая размером 405x238x107 мм	1000 шт.	2200	48213,24
404-0317	Черепица глиняная пазовая леточная размером 420x330x12 мм	1000 шт.	1200	34115,02
404-0318	Черепица глиняная пазовая штампованная 310x190 мм	1000 шт.		17753,8
404-0321	Кирпич-половик керамический	м3	1940	3657,04
404-0322	Кирпич-половик силикатный	м3	1930	2865,25
404-0323	Шебенг кирпичный керамический	м3	1250	2041,39
404-0324	Ковшовая черепица SHINGLAS марки "Финская черепица"	м2		273,97
404-0325	Ковшовая черепица SHINGLAS марки "Кадриль"	м2		399,18
404-0326	Ковшовая черепица SHINGLAS марки "Текст", "Танго", "Фламенко"	м2		446,98
404-0327	Ковшовая черепица SHINGLAS марки "Самба", "Джайв"	м2		505,8
404-0328	Ковшовая черепица SHINGLAS марки "Фокстот"	м2		609,83
404-0329	Ковшовая черепица SHINGLAS марки "Джаз"	м2		712,86
404-0330	Ковшовая черепица SHINGLAS марки "Конья/вадизы"	м2		438,28
404-0331	Ендовый ковер SHINGLAS (TV 5774-039-17925162-2005)	м2		423,84
404-0351	Кирпич одинарный гипслессованный, марка 150	1000 шт.	4300	15060,87
404-0352	Кирпич одинарный гипслессованный, марка 200	1000 шт.	4300	16963,81
404-0353	Кирпич одинарный гипслессованный, марка 250	1000 шт.	4300	17225,85
404-0354	Кирпич одинарный гипслессованный, марка 300	1000 шт.	4300	18714,46
405-0001	Искусственная гидрофобная штукатурка	1000	1000	8486,35
405-0002	Искусственная воздушная гидатная (гашеная) без добавок, сорт I	т	1000	9322
405-0003	Искусственная воздушная гидатная (гашеная) без добавок, сорт II	т	1000	8795,84
405-0004	Искусственная комовая технологическая, сорт I	т	1040	5703,72
405-0005	Искусственная комовая технологическая, сорт II	т	1040	5484,79
405-0006	Искусственная комовая технологическая, сорт III	т	1040	5088,25
405-0007	Искусственная комовая полимерная	т	1000	12308,48
405-0009	Искусственная известковая вяжущая	т	1000	3895,67
405-0013	Монолитное известковое	т	1000	4226,31
405-0014	Паста известковая ПИ-1	т	1000	5228,83
405-0015	Монолитное известковое	кг		3,03
405-0021	Искусственно-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1000	7080,21
405-0022	Искусственно-белитовое вяжущее (ИБС)	т	1000	7633,35
405-0031	Искусственная негашеная известь марка А	т	1000	12918,07
405-0032	Искусственная негашеная известь марка Б	т	1000	6714,85
405-0033	Искусственная негашеная известь марка В	т	1000	4213,76
405-0041	Искусственная комовая технологическая, марка А	т	1000	7564,89
405-0042	Искусственная комовая технологическая, марка Б	т	1000	6588
405-0043	Искусственная комовая технологическая, марка В	т	1000	5897,55
405-0051	Гипсовое вяжущее, марка Г2	т	1000	4579,58
405-0052	Гипсовое вяжущее, марка Г4	т	1000	5477,56
405-0053	Гипсовое вяжущее, марка Г5	т	1000	5777,98
405-0054	Гипсовое вяжущее, марка Г6	т	1000	6994,76
405-0055</				

406-0014	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	m3	400	1918,02
406-0015	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 450	m3	450	1957,8
406-0016	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	m3	500	2016,81
406-0017	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 550	m3	550	1964,7
406-0018	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	m3	600	2005,75
406-0019	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	m3	700	2236,84
406-0020	Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 800	m3	800	2256,86
406-0021	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 250	m3	250	1858,82
406-0022	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	m3	300	1796,04
406-0023	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 350	m3	350	1840,34
406-0024	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	m3	400	1876,92
406-0025	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 450	m3	450	1846,12
406-0026	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	m3	500	1870,58
406-0027	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 550	m3	550	1881,13
406-0028	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	m3	600	1903,32
406-0029	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	m3	700	1887,81
406-0030	Гравий керамзитовый, фракция 20-40 мм, марка 800	m3	800	1996,28
406-0031	Песок керамзитовый, марка 600	m3	600	2043,39
406-0032	Песок керамзитовый, марка 700	m3	700	2150,77
406-0033	Песок керамзитовый, марка 800	m3	800	2398,14
406-0034	Песок керамзитовый, марка 900	m3	900	2556,3
406-0041	Гравий шунгитовый, фракция 5-10 мм, марка 300	m3	300	1852,37
406-0042	Гравий шунгитовый, фракция 5-10 мм, марка 400	m3	400	1980,95
406-0043	Гравий шунгитовый, фракция 5-10 мм, марка 500	m3	500	2090,11
406-0044	Гравий шунгитовый, фракция 5-10 мм, марка 600	m3	600	2184,89
406-0045	Гравий шунгитовый, фракция 5-10 мм, марка 700	m3	700	2223,66
406-0046	Гравий шунгитовый, фракция 10-20 мм, марка 300	m3	300	1862,49
406-0047	Гравий шунгитовый, фракция 10-20 мм, марка 400	m3	400	1891,63
406-0048	Гравий шунгитовый, фракция 10-20 мм, марка 500	m3	500	2054,33
406-0049	Гравий шунгитовый, фракция 10-20 мм, марка 600	m3	600	2043,149
406-0050	Гравий шунгитовый, фракция 10-20 мм, марка 700	m3	700	2213,98
406-0051	Гравий шунгитовый, фракция 20-40 мм, марка 300	m3	300	1700,27
406-0052	Гравий шунгитовый, фракция 20-40 мм, марка 400	m3	400	1896,56
406-0053	Гравий шунгитовый, фракция 20-40 мм, марка 500	m3	500	1955,91
406-0054	Гравий шунгитовый, фракция 20-40 мм, марка 600	m3	600	2048,01
406-0055	Гравий шунгитовый, фракция 20-40 мм, марка 700	m3	700	2210,84
406-0101	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 400	m3	400	1331,29
406-0102	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 500	m3	500	1325,81
406-0103	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 600	m3	600	1348,36
406-0104	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 700	m3	700	1385,21
406-0105	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 800	m3	800	1485,45
406-0106	Щебень аглопоритовый, фракция 5-10 мм, марка 900	m3	900	1532,27
406-0107	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 400	m3	400	1227,62
406-0108	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 500	m3	500	1249,1
406-0109	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 600	m3	600	1342,09
406-0110	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 700	m3	700	1406,99
406-0111	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 800	m3	800	1484,79
406-0112	Щебень аглопоритовый, фракция 10-20 мм, марка 900	m3	900	1494,32
406-0113	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 400	m3	400	1074,6
406-0114	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 500	m3	500	1127,15
406-0115	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 600	m3	600	1173,94
406-0116	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 700	m3	700	1261,08
406-0117	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 800	m3	800	1357,54
406-0118	Щебень аглопоритовый, фракция 20-40 мм, марка 900	m3	900	1351,88
406-0111	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 250	m3	250	1826,04
406-0132	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 300	m3	300	1822,6
406-0133	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 350	m3	350	1823,24
406-0134	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 400	m3	400	1864,82
406-0135	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 450	m3	450	1858,34
406-0136	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 500	m3	500	1801,5
406-0137	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 550	m3	550	1740,72
406-0138	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 600	m3	600	1849,58
406-0139	Щебневидный керамзит, фракция 5-10 мм, марка 700	m3	700	1856,05
406-0141	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 250	m3	250	1797,4
406-0142	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 300	m3	300	1754,02
406-0143	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 350	m3	350	1795,31
406-0144	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 400	m3	400	1790,88
406-0145	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 450	m3	450	1753,09
406-0146	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 500	m3	500	1692,1
406-0147	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 550	m3	550	1642,9
406-0148	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 600	m3	600	1698,95
406-0149	Щебневидный керамзит, фракция 10-20 мм, марка 700	m3	700	1755,6
406-0151	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 250	m3	250	1571,62
406-0152	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 300	m3	300	1567,44
406-0153	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 350	m3	350	1514,17
406-0154	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 400	m3	400	1504,93
406-0155	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 450	m3	450	1485,34
406-0156	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 500	m3	500	1476,36
406-0157	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 550	m3	550	1543,91
406-0158	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 600	m3	600	1529,70
406-0159	Щебневидный керамзит, фракция 20-40 мм, марка 700	m3	700	1626,61
406-0161	Гравий теплоизоляционный, фракция до 20 мм, марка 600	m3	600	2326,48
406-0162	Гравий теплоизоляционный, фракция до 20 мм, марка 700	m3	700	2312,42
406-0163	Гравий теплоизоляционный, фракция до 20 мм, марка 800	m3	800	2456,62
406-0164	Гравий теплоизоляционный, фракция до 20 мм, марка 900	m3	900	2409,98
406-0165	Гравий теплоизоляционный, фракция до 20 мм, марка 1000	m3	1000	2444,62
406-0166	Гравий теплоизоляционный, фракция до 20 мм, марка 1100	m3	1100	2512,34
406-0171	Керамзит-добыленная смесь, марка 500	m3	500	2272,06
406-0172	Керамзит-добыленная смесь, марка 600	m3	600	2358,58
406-0173	Керамзит-добыленная смесь, марка 700	m3	700	2187,32
406-0174	Керамзит-добыленная смесь, марка 800	m3	800	2109,72
406-0175	Керамзит-добыленная смесь, марка 900	m3	900	2154,3
406-0176	Керамзит-добыленная смесь, марка 1000	m3	1000	2164,77
407-0001	Глина	m3	1950	9114,42
407-0002	Глина	t	1000	469,08
407-0003	Глина комовая	m3	1950	741,48
407-0004	Глина огнеупорная молотая	t	1000	2777,39
407-0005	Глина бетонитовая	t	1000	6592,76
407-0006	Глина шамотная	кг	1	7,07
407-0007	Смесь битумно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 80%	m3		2020,42
407-0008	Смесь битумно-грунтовая с содержанием щебёночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	m3		2318,45
407-0009	Смесь цементно-грунтовая с содержанием песчаного, супесчаного грунта до 95%	m3		429
407-0010	Смесь цементно-грунтовая с содержанием щебеночных, гравийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95 %	m3	1900	2158,08
407-0012	Земля растительная ручной заготовки	m3	1400	443,11
407-0013	Земля растительная механизированной заготовки	m3	1400	723,56
407-0014	Земля растительная	m3	1400	493,54
407-0015	Земля плодородная	кг		31,03
407-0021	Торф	m3	400	801,7
407-0022	Торф	кг	1	0,92
407-0024	Грунт песчаный, супесчаный	m3	1600	490,21
407-0025	Смесь торфо-песчаная (70% торфа, 30% песка)	m3	700	827,92
407-0027	Смесь песчаноцементная с содержанием цемента до 67 %	m3	1283	2349,23
407-0028	Смесь песчаноцементная (цемент М 400)	m3	1283	2281,14
407-0029	Смесь грунтоцементная для песчаных, супесчаных грунтов	m3	1900	3092,84
408-0032	Грунт гидрофобный	m3		848,22
408-0001	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5/31-10 мм	m3	1400	1553,88
408-0002	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 10-20 мм	m3	1400	1537,85
408-0003	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 20-40 мм	m3	1400	1584,86
408-0004	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 40-70 мм	m3	1400	1694,87
408-0005	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5/31-10 мм	m3	1400	1624,87
408-0006	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 10-20 мм	m3	1400	1564,49
408-0007	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 20-40 мм	m3	1400	1500,26
408-0008	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 40-70 мм	m3	1400	1590,48
408-0009	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5/31-10 мм	m3	1400	1562,98
408-0010	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 10-20 мм	m3	1400	1477,64
408-0011	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-40 мм	m3	1400	1330,9
408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	m3	1400	1694,62
408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5/31-10 мм	m3	1400	1694,26
408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	m3	1400	1532,04
408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	m3	1400	1414,98
408-0016	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм	m3	1400	1408,31
408-0017	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 /31-10 мм	m3	1400	1580,09
408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	m3	1400	1350,18
408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	m3	1400	1248,93
408-0020	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	m3	1400	1134,18
408-0021	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5 /31-10 мм	m3	1400	1491,38
408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	m3	1400	1315,85
408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	m3	1400	1129,24
408-0024	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 40-70 мм	m3	1400	1124,41
408-0025	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 5/31-10 мм	m3	1400	1383,21
408-0026	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	m3	1400	1193,72
408-0027	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 20-40 мм	m3	1400	1320,58
408-0028	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	m3	1400	1241,98
408-0029	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 5/31-10 мм	m3	1400	1193,72
408-0030	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 10-20 мм	m3	1400	1120,27
408-0031	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 20-40 мм	m3	1400	1114,92
408-0032	Щебень из природного камня для строительных работ марка 200, фракция 40-70 мм	m3	1400	917,23
408-0034	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1400, фракция 5/31-10 мм	m3	1500	1555,78
408-0035	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1200, фракция 5-20 мм	m3		1536,56
408-0036	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5-20 мм	m3		1229,71
408-0037	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 20-80 (70) мм	m3		1146,36
408-0038	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20 мм	m3		1275,09
408-0039	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 25-60 мм	m3		1269,64
408-0040	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-80 (70) мм	m3		1150,59
408-0041	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 5 /31-10 мм	m3	1460	2143,32
408-0042	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 10-20 мм	m3	1460	1894,92
408-0043	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 20-40 мм	m3	1460	1747,59
408-0044	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70 мм	m3	1460	1318,58
408-0045	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 5/31-10 мм	m3	1460	2073
408-0046	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 10-20 мм	m3	1460	1710,11
408-0047	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 20-40 мм	m3	1460	1558,8
408-0048	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.12, фракция 40-70 мм	m3	1460	1263,07
408-0049	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 5/31-10 мм	m3	1460	1721,1
408-0050	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 10-20 мм	m3	1460	1379,79
408-0051	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	m3	1460	1118,94
408-0052	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.16, фракция 40-70 мм	m3	1460	1221,18
408-0053	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 5/31-10 мм	m3	1460	1504,64
408-0054	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 10-20 мм	m3	1460	1211,74
408-0055	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 20-40 мм	m3	1460	971,12
408-0056	Щебень из гравия для строительных работ марка Др.24, фракция 40-70 мм	m3	1460	893,62
408-0057	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5 /31-20 мм	m3		1540,11
408-0058	Ще			

408-0003	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 10 мм, марка 300,200	м3	1600	1111.95
408-0006	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 800	м3	1600	1226.76
408-0070	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 600	м3	1600	1133.02
408-0071	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 400	м3	1600	983.12
408-0072	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 20 мм, марка 300,200	м3	1600	950.13
408-0073	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 800	м3	1600	1015.39
408-0074	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 600	м3	1600	962.23
408-0075	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 400	м3	1600	827.6
408-0076	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ II класса, фракция до 40 мм, марка 300,200	м3	1600	798.36
408-0077	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 5/31-10 мм, кубовидный	м3	1400	1573.32
408-0081	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 5-10 мм	т	1000	1953.06
408-0082	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 10-20 мм	т	1000	1564.26
408-0083	Щебень декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 20-40 мм	т	1000	1242.99
408-0084	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 5-10 мм	т	1000	1552.62
408-0085	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 10-20 мм	т	1000	1300.37
408-0086	Щебень декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 20-40 мм	т	1000	1031.23
408-0087	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 5-10 мм	т	1000	1383.87
408-0088	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 10-20 мм	т	1000	1176.94
408-0089	Щебень декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 20-40 мм	т	1000	939.92
408-0101	Гравий для строительных работ марка Дп.8, фракция 5/31-10 мм	м3	1600	1288.12
408-0102	Гравий для строительных работ марка Дп.8, фракция 10-20 мм	м3	1600	1537.27
408-0103	Гравий для строительных работ марка Дп.8, фракция 20-40 мм	м3	1600	1232.97
408-0104	Гравий для строительных работ марка Дп.8, фракция 40-70 мм	м3	1600	1175.69
408-0105	Гравий для строительных работ марка Дп.12, фракция 5/31-10 мм	м3	1600	1433.88
408-0106	Гравий для строительных работ марка Дп.12, фракция 10-20 мм	м3	1600	1427.05
408-0107	Гравий для строительных работ марка Дп.12, фракция 20-40 мм	м3	1600	1245.39
408-0108	Гравий для строительных работ марка Дп.12, фракция 40-70 мм	м3	1600	1315.54
408-0109	Гравий для строительных работ марка Дп.16, фракция 5/31-10 мм	м3	1600	1348.67
408-0110	Гравий для строительных работ марка Дп.16, фракция 10-20 мм	м3	1600	1538.78
408-0111	Гравий для строительных работ марка Дп.16, фракция 20-40 мм	м3	1600	1501.83
408-0112	Гравий для строительных работ марка Дп.16, фракция 40-70 мм	м3	1600	1279.9
408-0113	Гравий для строительных работ марка Дп.18, фракция 5/31-10 мм	м3	1600	1576.06
408-0114	Гравий для строительных работ марка Дп.18, фракция 10-20 мм	м3	1600	1547.09
408-0115	Гравий для строительных работ марка Дп.18, фракция 20-40 мм	м3	1600	1374.46
408-0116	Гравий для строительных работ марка Дп.18, фракция 40-70 мм	м3	1600	1158.77
408-0121	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	501.69
408-0122	Песок природный для строительных работ средней	м3	1500	462.01
408-0123	Песок природный для строительных работ с крупностью зерен размером свыше 5 мм - до 5% по массе	м3	1500	572.72
408-0124	Песок природный для строительных работ мелкий	м3	1500	549.77
408-0125	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м3	1500	468.26
408-0126	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм - до 5% по массе	м3	1500	503.63
408-0127	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный - 50%, песок обогащенный - 50%)	м3	1500	640.01
408-0131	Песок природный обогащенный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	1500	844.18
408-0132	Песок природный обогащенный для строительных работ средней	м3	1500	730.71
408-0133	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1500	631.27
408-0141	Песок природный для строительных отставков свай	м3	1500	652.33
408-0142	Песок природный для строительных отставков мелкий	м3	1500	621.98
408-0143	Песок природный для строительных отставков свай, обогащенный	м3	1500	537.29
408-0144	Песок природный для строительных отставков мелкий, обогащенный	м3	1500	604.61
408-0151	Песок природный для строительных отставков очень мелкий, для штукатурных отставков отделочного слоя	м3	1500	413.45
408-0160	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 1200 повышенной крупности и крупный	м3	1500	657.85
408-0161	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	1500	615.66
408-0162	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 1000 средней	м3	1500	685.91
408-0163	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 1000 мелкий	м3	1500	612.84
408-0164	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 800 мелкий	м3	1500	558.56
408-0165	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 800 повышенной крупности и крупный	м3	1500	670.18
408-0166	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 800 средней	м3	1500	860.83
408-0167	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 800 мелкий	м3	1500	482.99
408-0168	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 800 очень мелкий	м3	1500	445.25
408-0169	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 600 повышенной крупности и крупный	м3	1500	829.81
408-0170	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 600 средней	м3	1500	626.56
408-0171	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 600 мелкий	м3	1500	539.66
408-0172	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 600 очень мелкий	м3	1500	547.89
408-0173	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 400 повышенной крупности и крупный	м3	1500	550.61
408-0174	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 400 средней	м3	1500	592.48
408-0175	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 400 мелкий	м3	1500	529.01
408-0176	Песок для строительных работ из отсеков добывания, марка 400 очень мелкий	м3	1500	490.68
408-0181	Песок для строительных работ из отсеков добывания, обогащенный, марка 1000 повышенной крупности и крупный	м3	1700	726.24
408-0182	Песок для строительных работ из отсеков добывания, обогащенный, марка 1000 средней	м3	1500	583.11
408-0183	Песок для строительных работ из отсеков добывания, обогащенный, марка 800 повышенной крупности и крупный	м3	1500	631.28
408-0184	Песок для строительных работ из отсеков добывания, обогащенный, марка 800 средней	м3	1500	596.92
408-0185	Песок для строительных работ из отсеков добывания, обогащенный, марка 600 повышенной крупности и крупный	м3	1500	660.13
408-0186	Песок для строительных работ из отсеков добывания, обогащенный, марка 600 средней	м3	1500	565.9
408-0187	Песок для строительных работ из отсеков добывания, обогащенный, марка 400 повышенной крупности и крупный	м3	1500	608.98
408-0188	Песок для строительных работ из отсеков добывания, обогащенный, марка 400 средней	м3	1500	534.53
408-0191	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	721.29
408-0192	Песок декоративный из природного камня марка свыше 800 из изверженных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	1547.18
408-0193	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	540.72
408-0194	Песок декоративный из природного камня марка 800-400 из метаморфических пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	571.59
408-0195	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция до 2,5 мм	т	1000	495.84
408-0196	Песок декоративный из природного камня марка 400-300 из осадочных пород, фракция 2,5-5 мм	т	1000	497.99
408-0200	Смесь песчано-гравийная песчаная	м3	1600	694.01
408-0201	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 15-25%	м3	1600	819.05
408-0202	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	1600	794.58
408-0203	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 35-50%	м3	1600	819.2
408-0204	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 50-65 %	м3	1600	847.25
408-0205	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 65-75 %	м3	1600	891.84
408-0206	Смесь песчано-гравийная несортированная речная	м3	1600	811.56
408-0220	Щебень марки 800 фракция 10-20 мм	м3	1400	1631.14
408-0221	Материалы из отсеков добывания изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1600	1257.56
408-0222	Материалы из отсеков добывания изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	749.63
408-0223	Материалы из отсеков добывания изверженных горных пород для строительных работ марка 1000, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	794.46
408-0224	Материалы из отсеков добывания изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные и крупные	м3	1600	664.5
408-0225	Материалы из отсеков добывания изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	591.81
408-0226	Материалы из отсеков добывания изверженных горных пород для строительных работ марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	742.75
408-0228	Материалы из отсеков добывания изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	681.01
408-0229	Материалы из отсеков добывания изверженных горных пород для строительных работ марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	586.12
408-0230	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	712.4
408-0231	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	665.47
408-0232	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	524.48
408-0233	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	651.67
408-0234	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	608.21
408-0235	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	526.22
408-0236	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	584.18
408-0237	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	561.35
408-0238	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	480.75
408-0239	Щебень марки 800 фракция 20-40 мм	м3	1600	1565.21
408-0240	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	662.26
408-0241	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	515.86
408-0242	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	450.59
408-0243	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	667.04
408-0244	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	645.11
408-0245	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 800, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	521.74
408-0246	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 600, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	629.97
408-0247	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 600, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	600.12
408-0248	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 600, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	520.48
408-0250	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	584.04
408-0251	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 400,300, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	466.9
408-0252	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 200, размер зерен до 5 мм очень крупные, повышенной крупности и крупные	м3	1600	524.25
408-0253	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 200, размер зерен до 5 мм средние	м3	1600	529.02
408-0254	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 200, размер зерен до 5 мм мелкие	м3	1600	457.16
408-0255	Щебень марки 800 фракция 5-10 мм	м3	1400	1675.13
408-0256	Материалы из отсеков добывания осадочных горных пород для строительных работ I класса марка 1200, размер зерен до 5 мм, очень крупные	м3	1600	818.78
408-0261	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	3116.53
408-0262	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1337.48
408-0263	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1550.99
408-0264	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 40-20 мм, сорт 6	м3	1600	1854.18
408-0265	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1503.52
408-0266	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1667.73
408-0267	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	2316.75
408-0268	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 1000, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1702.02
408-0271	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1348.02
408-0272	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1221.79
408-0273	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1477.65
408-0274	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1781.61
408-0275	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1212.41
408-0276	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1585.39
408-0277	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	2117.4
408-0278	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 800, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1643.73
408-0281	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1232.01
408-0282	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1180.6
408-0283	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1400.78
408-0284	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1615.14
408-0285	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1331.15
408-0286	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1573.57
408-0287	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	2045.23
408-0288	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 600, размер зерен 10-40 мм, сорт 8	м3	1600	1476.23
408-0291	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1233.56
408-0292	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 70-40 мм, сорт 2	м3	1600	1392.59
408-0293	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 3	м3	1600	1362.97
408-0294	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 40-20 мм, сорт 4	м3	1600	1508.87
408-0295	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 5	м3	1600	1362.53
408-0296	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 6	м3	1600	1395.32
408-0297	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен 20-10 мм, сорт 7	м3	1600	1876.21
408-0298	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 400,300, размер зерен до 10 мм, сорт 8	м3	1600	1416.76
408-0301	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 70-40 мм, сорт 1	м3	1600	1072.04
408-0302	Готовые песчано-щебеночные смеси марка 200, размер зерен 70-			

408-0331	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 1	m3	1600	1283,11
408-0332	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 16, размер зерен 70-40, сорт 2	m3	1600	1145
408-0333	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 16, размер зерен 40-20, сорт 3	m3	1600	1249,6
408-0334	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен 40-20, сорт 4	m3	1600	1539,19
408-0335	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 5	m3	1600	1264,02
408-0336	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 6	m3	1600	1508,02
408-0337	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 16, размер зерен 20-10, сорт 7	m3	1600	1974,66
408-0338	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др.16, размер зерен до 10, сорт 8	m3	1600	1532,88
408-0341	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 1	m3	1176,3	113,9
408-0342	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 70-40, сорт 2	m3	1600	1126,55
408-0343	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 3	m3	1600	1231,94
408-0344	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 40-20, сорт 4	m3	1600	1457,05
408-0345	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 5	m3	1600	1267,12
408-0346	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 6	m3	1600	1381,68
408-0347	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен 20-10, сорт 7	m3	1600	1810,82
408-0348	Готовые песчано-щебеночные смеси марка Др. 24, размер зерен до 10, сорт 8	m3	1600	1404,68
408-0354	Щебень из поистых горных пород, фракция 5-10 мм	m3	1000	1285,38
408-0355	Щебень из поистых горных пород, фракция 5-20 мм	m3	1000	1091,89
408-0356	Щебень из поистых горных пород, фракция 5-40 мм	m3	1000	839,25
408-0357	Щебень из поистых горных пород, фракция 10-20 мм	m3	1000	1057,85
408-0358	Щебень из поистых горных пород, фракция 20-40 мм	m3	1000	849,64
408-0359	Песок несортированный	m3	1000	289,05
408-0360	Песок из поистых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	m3	1000	528,4
408-0361	Песок из поистых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	m3	1000	461,8
408-0362	Песок из поистых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	m3	1000	385,38
408-0371	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-20 мм	m3	1600	1569,72
408-0372	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-30 мм	m3	1600	1447,36
408-0373	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция 3-40 мм	m3	1600	1263,51
408-0382	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	m3	1500	744,92
408-0383	Щебень известняковый из отсевов дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	m3	1400	1080,80
408-0390	Смесь обогащенная песчано-гравийно-щебеночная с содержанием песка не более 92%, гравий и щебня из гравия - не менее 8%	m3	1600	713,76
408-0390	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 3-10 мм	m3	1400	1253,94
408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 5-10 мм	m3	1400	2012,46
408-0392	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 10-40 мм	m3	1400	2041,66
408-0393	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 40-70 мм	m3	1400	1926,68
408-0394	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракция 70-120 мм	m3	1400	1646,07
408-0401	Песок кварцевый, фракция 0-0,63 мм	t	1000	3942,98
408-0405	Песок багровый	m3	7750	7609,01
408-0415	Песок кварцевый	кг	1	4,33
408-0416	Песок кварцевый	t	1000	4231,45
408-0417	Песок кварцевый фракции 0-0,63 мм	m3	1600	5695,34
408-0418	Песок кварцевый Quartz sand 0,7-1,2 мм	кг	1	194,24
408-0419	Щебень каменный 5-10 мм	m3	1400	1580,39
408-0420	Песок коопиловый	t	1	203106,2
408-0425	Щебень из поикового камня для строительных работ марка 1000, фракция 70-120 мм	m3	1400	983,42
408-0426	Щебень из поикового камня для строительных работ марка 1000, фракция 120-150 мм	m3	1400	912,9
408-0428	Балласт гравийно-песчаный	m3	1500	902,61
408-0430	Балласт песчаный	m3	1600	850,53
408-0432	Балласт гравийный	m3	1600	1236,09
408-0440	Гравий багровый	m3	2120	9473,28
408-0441	Щебень однокоричневый кубовидный габбро-диабазовый	m3	1400	1704,56
408-0442	Песок кварцевый ПЛН-5	кг	1	4,15
408-0443	Гравий несортированный	t	1	2201,3
408-0444	Песок деаэрированный из поикового камня из осадочных пород фракции до 2,5 мм	t	1000	795,65
408-0445	Песок для строительных работ природный 50%, обогащенный 50%	m3	1480	656,73
408-0446	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	m3	1500	1863,2
408-0447	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	m3	1500	1798,21
408-0448	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	m3	1500	1868,67
408-0449	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	m3	1500	1471,42
408-0450	Щебень габбро-амфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	m3	1500	1308,29
408-0451	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	m3	1500	1542,78
408-0452	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	m3	1500	1332,06
408-0453	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	m3	1500	1550,75
408-0454	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	m3	1500	1146,09
408-0455	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	m3	1500	1179,76
408-0456	Отсев габбро-доломитовой фракции: 0-5 мм	m3	1500	1333,34
408-9101	Песок строительный	m3	1	423,7
408-9119	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 10-20 мм	m3	1100	1826
408-9121	Щебень из базальта марки 800 и выше фракции 40-70 мм	m3	1100	1679
408-9001	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 5/31-10 мм	m3	1100	1723,89
408-9002	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 10-20 мм	m3	1100	1432,89
408-9003	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 20-40 мм	m3	1100	1168,06
408-9004	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.15, фракция 40-70 мм	m3	1100	905,03
408-9005	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.25, фракция 5/31-10 мм	m3	1100	1623,64
408-9006	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.25, фракция 10-20 мм	m3	1100	1272,44
408-9007	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.25, фракция 20-40 мм	m3	1100	1017,06
408-9008	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.25, фракция 40-70 мм	m3	1100	853,98
408-9009	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.35, фракция 5/31-10 мм	m3	1100	1280,71
408-9010	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.35, фракция 10-20 мм	m3	1100	1067,93
408-9011	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.35, фракция 20-40 мм	m3	1100	833,36
408-9012	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.35, фракция 40-70 мм	m3	1100	724,88
408-9013	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.45, фракция 5/31-10 мм	m3	1100	1235,24
408-9014	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.45, фракция 10-20 мм	m3	1100	1033,25
408-9015	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.45, фракция 20-40 мм	m3	1100	871,43
408-9016	Щебень из доменного шлака для бетона марка Др.45, фракция 40-70 мм	m3	1100	672,34
408-9021	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	m3	900	795,87
408-9022	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 750	m3	900	836,45
408-9023	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	m3	900	853,32
408-9024	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 650	m3	900	897,84
408-9025	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	m3	900	941
408-9026	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 550	m3	900	1027,88
408-9027	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 500	m3	900	1074,19
408-9028	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 450	m3	900	1126,14
408-9029	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 400	m3	900	1173,08
408-9030	Шлак (газильовый)	t	1000	3475,65
408-9031	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 800	m3	900	515,01
408-9032	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 750	m3	900	636,41
408-9033	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 700	m3	900	685,82
408-9034	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 650	m3	900	811,35
408-9035	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 600	m3	900	918,39
408-9036	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 550	m3	900	748,33
408-9037	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 500	m3	900	877
408-9038	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 450	m3	900	809,11
408-9039	Щебень поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 10-20 мм, марка 400	m3	900	992,88
408-9040	Песок поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 1000	m3	850	1164,86
408-9042	Песок поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 900	m3	850	1290,86
408-9043	Песок поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 800	m3	700	1293,54
408-9044	Песок поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 700	m3	850	1306,34
408-9045	Песок поистый из металлургического шлака (шлаковая пемза), фракция 5-10 мм, марка 600	m3	700	1302,70
408-9051	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1200	m3	1000	880,96
408-9052	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 1000	m3	1000	806,24
408-9053	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 800	m3	1000	746,68
408-9054	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	m3	700	672,51
408-9055	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 300	m3	1000	623,24
408-9061	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1200	m3	1000	993,29
408-9062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	m3	800	971,95
408-9063	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 800	m3	1000	919,14
408-9064	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 600	m3	1000	848,8
408-9065	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 300	m3	800	811
408-9071	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1200	m3	800	810,81
408-9072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	m3	1000	819,6
408-9073	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 800	m3	1000	789,83
408-9074	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 600	m3	1000	695,04
408-9075	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 300	m3	1000	663,56
408-9081	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1200	m3	1000	751,79
408-9082	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000	m3	1000	722,59
408-9083	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 800	m3	1000	744,53
408-9084	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 600	m3	1000	625,57
408-9085	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 300	m3	1000	557,34
408-9091	Песок шлаковый для дорожного строительства крупный, фракция 2-5 мм	кг	850	947,85
408-9092	Песок шлаковый для дорожного строительства средний, фракция 2-2,5 мм	m3	850	949,05
408-9093	Песок шлаковый для дорожного строительства мелкий, фракция 1,5-2,0 мм	m3	850	1008,79
408-9094	Песок шлаковый для дорожного строительства очень мелкий, фракция 1-1,5 мм	m3	850	528,9
408-9100	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 1000-1200	m3	1000	373,28
408-9102	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 800	m3	1000	980,16
408-9103	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 600	m3	1000	907,34
408-9104	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 120, марка 300	m3	1000	807,68
408-9105	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 1000-1200	m3	1000	1258,08
408-9106	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 800	m3	1000	1134,99
408-9107	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 600	m3	1000	1057,54
408-9108	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 70, марка 300	m3	1000	1167,73
408-9109	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 1000-1200	m3	1000	1276,96
408-9110	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 800	m3	1000	1317,84
408-9111	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 600	m3	1000	1167,73
408-9112	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 40, марка 300	m3	1000	1122,89
408-9113	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 1000-1200	m3	1000	1331,86
408-9114	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 800	m3	1000	1276,43
408-9115	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 600	m3	1000	1235,48
408-9116	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 20, марка 300	m3	1000	1140
408-9117	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 1000-1200	m3	1000	1407,87
408-9118	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 800	m3	1000	1433,316
408-9119	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 600	m3	1000	1279,01
408-9120	Готовые щебеночно-песчаные смеси из шлаков черной металлургии, размер зерен 10, марка 300	m3	1000	1224,3
408-9121	Шлак котельный	m3	1000	550,25
408-9039	Пемза шлаковая (щебень поистый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	m3	303	770,48
410-0001	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	t	1000	4309,54
410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	t	1000	4242,3
410-0003	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип В	t	1000	3822,83
410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А	t	1000	4329,85
410-0005	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	t	1000	4009,06
410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип В	t	1000	4351,76
410-0007	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые,			

410-0003	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродоменные и асфальтобетон (холодные), марка И Дх	Т	1000	2400,69	
410-0037	Смесь асфальтобетонные дорожные, аэродоменные и асфальтобетон (холодные), марка I	Т	1000	2791,29	
410-0041	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	Т	1000	3654,52	
410-0042	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	Т	1000	3370,32	
410-0043	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	1000	424,88	
410-0044	Отсевы дообления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	1000	242,85	
410-0045	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей из основных доменных шлаков	Т	1000	5012,39	
410-0046	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-10	Т	1000	5025,01	
410-0047	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-15	Т	1000	5024,85	
410-0048	Асфальтобетон щебеночно-мастичный, вид ШМА-20	Т	1000	5043,95	
410-0051	Асфальт литой для верхнего слоя покрытия проезжей части тип I (жесткий)	Т	1000	3911,41	
410-0052	Асфальт литой для верхнего слоя покрытия проезжей части тип II (жесткий)	Т	1000	4164,7	
410-0053	Асфальт литой для покрытия тротуаров тип I (жесткий)	Т	1000	3239,18	
410-0054	Асфальт литой для покрытия тротуаров тип II (жесткий)	Т	1000	3786,83	
410-0051	Воск горючий	Т	1000	2864,91	
410-0071	Щебень черный горючий, фракция 5-10 мм	Т	1000	3761,07	
410-0072	Щебень черный горючий, фракция 10-15 мм	Т	1000	3649,09	
410-0073	Щебень черный горючий, фракция 15-20 мм	Т	1000	3493,81	
410-0074	Щебень черный горючий, фракция 20-25 мм	Т	1000	3586,23	
410-0081	Смесь асфальтобетонная с применением щебня "ДОРСИТ" мозаичная фактура	Т	1000	7848,68	
410-0082	Смесь асфальтобетонная с применением щебня "ДОРСИТ" явовая фактура	Т	1000	8851,68	
410-0083	Смесь асфальтобетонная (горючая) кувшинообразная для плотного асфальтобетона, тип I	Т	1000	2863,83	
410-0084	Смесь асфальтобетонная (горючая) кувшинообразная для плотного асфальтобетона, тип II	Т	1000	2893,81	
410-0085	Плотные асфальтобетонные, тип Вх марка И	Т	1000	3791,11	
410-0086	Плотные асфальтобетонные, тип Вх марка И	Т	1000	2251,54	
410-0100	Смесь щебеночно-песчаная для дорожных покрытий	Т	1000	13151,82	
410-0104	Смесь цветные пластобетонные для дорожního строительства песчаные	Т	1000	21581,64	
410-0105	Смесь гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСА	Т	1000	15070,69	
410-0111	Лом асфальтобетона	Т	1000	4667,78	
410-0118	Смесь асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки I	Т	1000	2564,93	
410-0119	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	Т	1000	9703,99	
410-1020	Асфальт литой для покрытия тротуаров	м3	2400	4467,37	
410-1021	Асфальт литой для гидроизоляции сооружений	Т	1000	5833,05	
410-1155	Плиты асфальтобетонные для пола толщиной 35 мм	Т	7	811,65	
410-2121	Асфальтовые маты на меховине	100 м2	700	23194,88	
410-3252	Мастина горячая асфальтовая АМ-3	Т	1000	7109,55	
410-3253	Мастина горячая асфальтовая АМ-2	Т	610	8721,68	
411-0001	Вода	Т	1030	8979,79	
411-0002	Вода водопроводная	м3	1000	31,77	
411-0003	Вода дистиллированная	м3	1000	30,55	
411-0005	Вода химически очищенная	м3	1000	115,05	
411-0006	Вода дистиллированная	м3	1000	115,05	
411-0011	Вода водопроводная	м3	1000	115,05	
411-0021	Пар	1000 м3	1	27,33	
411-0022	Пар	м3	1000	30974,52	
411-0031	Сжатый воздух	м3	1	0,73	
411-0032	Сжатый воздух	м3	1000	52,85	
411-0041	Электроэнергия	кВт·ч	1000	5355,87	
411-0042	Электроэнергия	кВт·ч	1000	4,71	
412-0001	Идеальная архитектурно-строительные из гранита и других природных пород лицевые	1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевая А, Б, плиты облицовочные, наклеиваемые, подоконные, проступы, толщина 10 мм	м2	33	1572,68
412-0002	Идеальная архитектурно-строительные из гранита и других природных пород лицевые	1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевая А, Б, плиты облицовочные, наклеиваемые, подоконные, проступы, толщина 15 мм	м2	33	1572,68
412-0003	Идеальная архитектурно-строительные из гранита и других природных пород лицевые	1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевая А, Б, плиты облицовочные, наклеиваемые, подоконные, проступы, толщина 20 мм	м2	66	1973,46
412-0004	Идеальная архитектурно-строительные из гранита и других природных пород лицевые	1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевая А, Б, плиты облицовочные, наклеиваемые, подоконные, проступы, толщина 25 мм	м2	83	2136,41
412-0005	Идеальная архитектурно-строительные из гранита и других природных пород лицевые	1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевая А, Б, плиты облицовочные, наклеиваемые, подоконные, проступы, толщина 30 мм	м2	99	2300,25
412-0006	Идеальная архитектурно-строительные из гранита и других природных пород лицевые	1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевая А, Б, плиты облицовочные, наклеиваемые, подоконные, проступы, толщина 35 мм	м2	115	2464,09
412-0007	Идеальная архитектурно-строительные из гранита и других природных пород лицевые	1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности лицевая А, Б, плиты облицовочные, наклеиваемые, подоконные, проступы, толщина 40 мм	м2	132	2627,97
412-0008	Идеальная архитектурно-строительные из гранита и других природных пород лицевые	1 группа, фактурная обработка лицевой поверхности ли			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

412-1858	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 80-100 мм	m2	172	2303,44
412-1859	Плиты облицовочные доломитовые толщиной 150 мм с поверхностью под "Скала"	m2	287	3477,21
413-0001	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	п.м	139	823,45
413-0003	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	п.м	334	3361,93
413-0004	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	п.м	62	813,28
413-0005	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	п.м	49	726,84
413-0006	Камни бортовые из горных пород, марка ГГВ	п.м	93	944,58
413-0007	Камни бортовые из горных пород, марка ГКС	п.м	115	1574,48
413-0008	Камни бортовые из горных пород, марка ГКС	п.м	140	1435,11
413-0009	Камень булыжный	m3	1800	1354,53
413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка ЗГП	п.м		1949,5
413-0011	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100	m3	1800	870,96
413-0012	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	m3	1800	928,11
413-0013	Камни стеновые из горных пород, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 300-400	m3	1800	957,7
413-0021	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 4-100	m3	1800	1060,41
413-0022	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 125-250	m3	1800	1054,54
413-0023	Камни стеновые из горных пород, тип II, размер 490х240х188 мм, марка 300-400	m3	1800	1138,79
413-0031	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 4-100	m3	1800	1305,33
413-0032	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 125-250	m3	1800	1419,55
413-0033	Камни стеновые из горных пород, тип III, размер 390х190х288 мм, марка 300-400	m3	1800	1448,21
413-0034	Камень лигобутовый	m3	1800	690,67
413-0211	Камень бутовый марка 1400, размер от 150 до 500 мм	m3	1800	1449,49
413-0212	Камень бутовый марка 1200, размер от 150 до 500 мм	m3	1800	992,76
413-0213	Камень бутовый марка 1000	m3	1800	679,74
413-0214	Камень бутовый марка 800, размер от 150 до 500 мм	m3	1800	716,66
413-0215	Камень бутовый марка 600, размер от 150 до 500 мм	m3	1800	514,44
413-0216	Камень бутовый марка 400	m3	1800	700,36
413-0217	Камень бутовый марка 300, размер от 150 до 500 мм	m3	1800	529,86
413-0218	Камень бутовый марка 200	m3	1800	1008,75
413-0219	Камень бутовый марка 100	m3	1800	972,28
413-0220	Камень бутовый марка 1400, размер от 70 до 1000 мм	m3		964,17
413-0221	Камень бутовый марка 1200, размер от 70 до 1000 мм	m3		956,98
413-0222	Камень бутовый марка 1000, размер от 70 до 1000 мм	m3		807,79
413-0223	Камень бутовый марка 800, размер от 70 до 1000 мм	m3		704,22
413-0224	Камень бутовый марка 600, размер от 70 до 1000 мм	m3		670,83
413-0225	Камень бутовый марка 400, размер от 70 до 1000 мм	m3		689,72
413-0226	Камень бутовый марка 300, размер от 70 до 1000 мм	m3		666,51
413-0227	Камень бутовый марка 200, размер от 70 до 1000 мм	m3		696,8
413-0228	Камень бутовый марка 100, размер от 70 до 1000 мм	m3		500,51
413-0410	Камни стеновые известняковые, тип I, размер 390х190х188 мм, марка 125-250	m3	1800	1598,96
413-0411	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, грубообработанные	m3	1200	1086,26
413-0412	Камни из туфа тип I, размер 390х190х188 мм, марка 4-100, чистобработанные правильной формы	m3	1200	1150,58
413-0433	Клинцы марки 300	m3	1400	372,63
413-0434	Каменная мелочь марки 300	m3	1400	931,43
413-0437	Брусчатка	m2	94	1200,05
414-0006	Клен расклевистый, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	161	7536,98
414-0009	Ясень обыкновенный, крупномерный (с комом земли 1,2х1,2 м), высота 3,5-4 м	шт.	161	4901,67
414-0013	Семена лиственницы сибирской	кг		10072,47
414-0014	Семена можжевельника	кг		10086,91
414-0015	Семена пихты сибирской	кг		10610,66
414-0016	Семена сосны	кг		6590,07
414-0017	Семена туй западной	кг		3125,74
414-0021	Акация желтая форма плакучая, (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161	4250,17
414-0028	Клен североазиатский, повышенный стандарт (с комом земли), высота 3,0-3,5 м	шт.	161	5948,85
414-0041	Вяз обыкновенный, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	6791,08
414-0043	Дуб черешчатый, средний размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	10525,84
414-0045	Ива, соеденый размер, высота 3,0-3,5 м	шт.	4	3855,8
414-0102	Лиственница сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	4	1383,97
414-0103	Пихта сибирская, высота 0,4-0,8 м	шт.	4	1568,61
414-0104	Сосна обыкновенная, высота 0,4-0,8 м	шт.	4	1734,87
414-0112	Лиственница сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	4	2566,28
414-0113	Пихта сибирская, высота 0,8-1,2 м	шт.	4	3227,84
414-0114	Сосна обыкновенная, высота 0,8-1,2 м	шт.	4	2648,47
414-0122	Лиственница сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4	5458,63
414-0123	Пихта сибирская, высота 1,2-1,8 м	шт.	4	5655,42
414-0126	Деревья-самородки с кроной 9-12 лет (вяз, дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень)	шт.	7	1836,56
414-0130	Компост питательный	m3		457,89
414-0131	Желуди	кг	1,1	52,35
414-0132	Мох	m3	1300	758,91
414-0137	Семена газонных трав (смесь)	кг	1,1	222,75
414-0138	Семена песчаного овса	кг	1,1	192,31
414-0148	Луковичы и клубнелуковичы цветоч-многолетников, грунтовые первого разбора, при диаметре луковичы не менее 2,5-3,0 см (лилия, тюльпан и т.д.)	1000 шт.	50	12645,29
414-0149	Чесноки в плетеной сетке, ива и т.д.)	шт.		0,43
414-0210	Клен, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	671,82
414-0214	Пузыреплодник калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	243,32
414-0217	Смоковина, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	349,32
414-0222	Слива уссурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	405,88
414-0223	Слива колоная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	421,72
414-0224	Вишня песикаванская, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	310,38
414-0226	Слива (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	273,34
414-0227	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	476,65
414-0229	Яблоня лесная, высота 1,25-1,5 м	шт.	0,5	1093,48
414-0231	Айва японская, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	444,48
414-0232	Барбарис, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	427,37
414-0233	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	291,25
414-0234	Головогвина, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	222,29
414-0235	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	401,10
414-0236	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	365,15
414-0238	Лох серебристый и узколистный, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	335,17
414-0239	Облетка ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	275,47
414-0240	Акация желтая, высота 0,75-1,0 м	шт.	0,5	268,05
414-0241	Барбарис	шт.	0,5	204,13
414-0242	Бересклет	шт.	0,5	214,78
414-0245	Бузина	шт.	0,5	226,89
414-0248	Голубая лесная	шт.	0,5	596,11
414-0249	Спирея	шт.	0,5	208,94
414-0250	Чубушник	шт.	0,5	254,62
414-0261	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	267,51
414-0262	Жимолость каприфоль, высота 0,4-0,6 м	шт.	0,5	246,19
414-0271	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	1660,29
414-0272	Можжевельник казацкий, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	1274,88
414-0273	Туй восточная, высота 0,6-0,7 м	шт.	0,5	1319,2
414-0281	Роза кустовая, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	676,25
414-0285	Сирень привитая улучшенная, высота 0,3-0,4 м	шт.	0,5	409,54
414-0301	Семена Вино	кг	1,02	169,17
414-0302	Семена Горех	кг	1,02	114,43
414-0303	Семена Донник	кг	1,02	232,1
414-0304	Семена Ежа Сибиря	кг	1,02	135,06
414-0305	Семена Житник	кг	1,02	85,3
414-0306	Семена Клевер	кг	1,02	224,99
414-0307	Семена Костер	кг	1,02	82,76
414-0308	Семена Лисохвост	кг	1,02	151,57
414-0309	Семена Люцерна	кг	1,02	102,43
414-0310	Семена Лопух	кг	1,02	494,65
414-0311	Семена Мяталик	кг	1,02	179,25
414-0312	Семена Овсяница	кг	1,02	163,17
414-0313	Семена Пырей	кг	1,02	133,33
414-0314	Семена Мого	кг	1,02	102,28
414-0315	Семена Райграс	кг	1,02	133,03
414-0316	Семена Суданская трава	кг	1,02	147,65
414-0317	Семена Тимофеевка	кг	1,02	149,55
414-0330	Газон "АМЕРИКАН ГРИН"	кг		237,73
414-0331	Газон БЫСТРОРОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг		213,31
414-0332	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг		264,46
414-0333	Газон ДЕКОРАТИВНЫЙ СТАНДАРТНЫЙ	кг		229,25
414-0334	Газон ИЖОСЫ	кг		258,74
414-0335	Газон ШЕДУИ (МАВРИТАНСКИЙ)	кг		388,03
414-0336	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг		280,22
414-0337	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг		253,72
414-0338	Газон "СПОРТСМЕН"	кг		180,1
414-0339	Газон ТЕНЕВОЙ-ШЕДУ	кг		231,91
414-0340	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫЙ-АЛТЕРНАТИВНЫЙ	кг		194,53
414-0341	Травосмесь "Маял"	кг		211,47
414-0342	Травосмесь "Марин"	кг		251,83
414-0343	Травосмесь "Стадион"	кг		205,07
414-0344	Травосмесь "Стандарт"	кг		202,4
414-0345	Травосмесь "Тениска"	кг		186,46
414-0400	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 80 % мятлика, 20% овсяницы)	m2		148,58
414-0401	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 2х4 метра, весом 12-15 килограмм (состав травосмеси 90 % мятлика, 10% овсяницы)	m2		151,07
414-0402	Газоны готовые универсальные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 80 % мятлика, 20% овсяницы)	m2		124,7
414-0471	Венг	m2	125	142,47
414-0472	Хворост	m3	200	1585,51
414-0473	Пеленгой	m3	1000	752,87
414-0476	Солома расклевная	m3	100	856,46
414-0477	Солома посевованная	m3	260	1245,02
414-0478	Солома песчаного овса	кг	1,1	8
415-0001	Базы гипсовые под колонны высотой до 250 мм	шт.	23	838
415-0002	Базы гипсовые под колонны высотой до 400 мм	шт.	45	1267,66
415-0003	Базы гипсовые под колонны высотой до 500 мм	шт.	45	1384,28
415-0011	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 250 мм	шт.	23	789,93
415-0012	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 400 мм	шт.	45	1259,34
415-0013	Базы гипсовые по пилястрам высотой до 500 мм	шт.	45	1347,28
415-0021	Балюсны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	779,45
415-0022	Балюсны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1290,44
415-0031	Полубалюсны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 750 мм	шт.	11	691,91
415-0032	Полубалюсны гипсовые цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высотой до 1000 мм	шт.	11	1102,19
415-0041	Базы гипсовые гладкие высотой до 500 мм	шт.	19	781,67
415-0042	Базы гипсовые гладкие высотой до 750 мм	шт.	28	1454,78
415-0043	Базы гипсовые гладкие высотой до 1000 мм	шт.	38	1479,79
415-0051	Веники гипсовые диаметром до 500 мм	шт.	17	652,71
415-0052	Веники гипсовые диаметром до 1000 мм	шт.	27	1767,17
415-0061	Гербы гипсовые высотой до 500 мм	шт.	15	1442,23
415-0062	Гербы гипсовые высотой до 1000 мм	шт.	76	4032,26
415-0063	Гербы гипсовые высотой до 750 мм	шт.		1576,51
415-0064	Гербы гипсовые высотой до 1500 мм	шт.		4420,63
415-0071	Гирлянды гипсовые длиной по гибку до 750 мм	шт.	11	431,33
415-0072	Гирлянды гипсовые длиной по гибку до 1000 мм	шт.	30	759
415-0101	Капители гипсовые адонисовые и тосканские высотой до 250 мм	шт.	12	812,25
415-0102	Капители гипсовые адонисовые и тосканские высотой до 500 мм	шт.	45	1893,53
415-0103	Капители гипсовые адонисовые и тосканские высотой до 750 мм	шт.		1987,23
415-0111	Капители гипсовые ионические высотой до 250 мм	шт.	15	1496,66
415-0112	Капители гипсовые ионические высотой до 500 мм	шт.	45	2271,34
415-0121	Капители гипсовые коринфские высотой до 500 мм	шт.	53	3665,79
415-0122	Капители гипсовые коринфские высотой до 750 мм	шт.	91	5082,76
415-0123	Капители гипсовые коринфские высотой до 1000 мм	шт.	100	5817,98
415-0124	Капители гипсовые коринфские высотой до 2000 мм	шт.		7446,17
415-0131	Картши гипсовые с наибольшим изменением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	17	944,85
415-0132	Картши гипсовые с наибольшим изменением (высота, ширина) до 750 мм	шт.	38	1714,17
415-0133	Картши гипсовые с наибольшим изменением (высота, ширина) до 1000 мм	шт.	68	3385,08
415-0141	Корунты и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим изменением до 200 мм	шт.	2,3	343,77
415-0142	Корунты и модульоны гипсовые гладкие с наибольшим изменением до 300 мм	шт.	8	569,29

415-0143	Коштытэйны і модульны гипсовые гладкіе з найбольшым измереннем до 400 мм	шт.	8	573,64
415-0144	Коштытэйны і модульны гипсовые гладкіе з найбольшым измереннем до 500 мм	шт.	30	1489,9
415-0145	Коштытэйны і модульны гипсовые гладкіе з найбольшым измереннем до 750 мм	шт.		1639,72
415-0146	Коштытэйны і модульны гипсовые гладкіе з найбольшым измереннем до 1100 мм	шт.		2308,2
415-0171	Лісты гипсовыя гладкіе вышэй до 150 мм	шт.	0,8	84,01
415-0172	Лісты гипсовыя гладкіе вышэй до 250 мм	шт.	2,3	113,28
415-0173	Лісты гипсовыя гладкіе вышэй до 400 мм	шт.	8	206,67
415-0201	Маскі-замкі гипсовыя вышэй до 250 мм	шт.	8	602,31
415-0202	Маскі-замкі гипсовыя вышэй до 500 мм	шт.	9	584,85
415-0301	Ізделія погонныя гипсовыя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 50 мм	м	2,3	88,21
415-0302	Ізделія погонныя гипсовыя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 100 мм	м	5	129,54
415-0303	Ізделія погонныя гипсовыя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 200 мм	м	12	214,81
415-0304	Ізделія погонныя гипсовыя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 300 мм	м	30	461,03
415-0305	Ізделія погонныя гипсовыя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 500 мм	м		502,01
415-0306	Ізделія погонныя гипсовыя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 750 мм	м		529,07
415-0311	Поручні гипсовыя шырокі до 250 мм	м	23	895,65
415-0311	Розеткі гипсовыя мессонныя круглыя дыяметрам до 200 мм	шт.	3	597,59
415-0312	Розеткі гипсовыя мессонныя круглыя дыяметрам до 300 мм	шт.	8	609,95
415-0341	Розеткі гипсовыя потолочныя круглыя дыяметрам до 300 мм	шт.	8	650,99
415-0342	Розеткі гипсовыя потолочныя круглыя дыяметрам до 400 мм	шт.	13	2362,38
415-0343	Розеткі гипсовыя потолочныя круглыя дыяметрам до 750 мм	шт.		1239,93
415-0344	Розеткі гипсовыя потолочныя круглыя дыяметрам до 1750 мм	шт.		6730,72
415-0351	Решеткі гипсовыя вентиляцыйныя плошчай до 0,1 м2	шт.	8	473,1
415-0352	Решеткі гипсовыя вентиляцыйныя плошчай до 0,4 м2	шт.	23	931,88
415-0353	Решеткі гипсовыя вентиляцыйныя плошчай до 0,5 м2	шт.		1022,25
415-0361	Сукарі гипсовыя вышэй до 150 мм	шт.	2,3	150,87
415-0362	Сукарі гипсовыя вышэй до 250 мм	шт.	4,5	220,88
415-0363	Сукарі гипсовыя вышэй до 400 мм	шт.		250,22
415-0371	Тяглыфі гипсовыя вышэй до 250 мм	шт.	15	492,67
415-0372	Тяглыфі гипсовыя вышэй до 350 мм	шт.	25	468,87
415-0373	Тяглыфі гипсовыя вышэй до 750 мм	шт.	38	715,15
415-0381	Шышкі гипсовыя орантаваныя вышэй до 250 мм	шт.	3,8	253,29
415-0382	Шышкі гипсовыя орантаваныя вышэй до 200 мм	шт.		203,54
415-0401	Эмблемы гипсовыя круглыя дыяметрам до 200 мм	шт.	2,8	482,27
415-0402	Эмблемы гипсовыя круглыя дыяметрам до 300 мм	шт.	6,1	114,84
415-0403	Эмблемы гипсовыя круглыя дыяметрам до 500 мм	шт.	17	328,95
415-0404	Эмблемы гипсовыя круглыя дыяметрам до 800 мм	шт.	51	806,27
415-0411	Эмблемы гипсовыя поцталыныя плошчай до 0,5 м2	шт.	34	573,09
415-0412	Эмблемы гипсовыя поцталыныя плошчай до 0,75 м2	шт.	51	1199,35
415-0413	Эмблемы гипсовыя поцталыныя плошчай до 1 м2	шт.	80	1628,17
415-1001	Базы цементныя под колонны вышэй до 250 мм	шт.	38	965,09
415-1002	Базы цементныя под колонны вышэй до 400 мм	шт.	75	1363,51
415-1003	Базы цементныя под колонны вышэй до 500 мм	шт.	75	1688,88
415-1011	Базы цементныя по пилластам вышэй до 250 мм	шт.	38	910,67
415-1012	Базы цементныя по пилластам вышэй до 400 мм	шт.	75	1248,24
415-1013	Базы цементныя по пилластам вышэй до 500 мм	шт.	75	1662,71
415-1021	Балканыя цементныя цыліндрычныя бутылочныя і квадратныя без оранта, вышэй до 750 мм	шт.	18	1345,74
415-1022	Балканыя цементныя цыліндрычныя бутылочныя і квадратныя без оранта, вышэй до 1000 мм	шт.	18	2188,32
415-1023	Балканыя цементныя круглыя гладкія, бутылочныя или с перекастом без оранта, вышэй до 650 мм	шт.		1114,22
415-1024	Балканыя цементныя круглыя гладкія, бутылочныя или с перекастом без оранта, вышэй до 1100 мм	шт.		1871,65
415-1025	Балканыя цементныя круглыя гладкія, бутылочныя или с перекастом без оранта, вышэй до 650 мм	шт.		1061,57
415-1026	Балканыя цементныя круглыя гладкія, бутылочныя или с перекастом без оранта, вышэй до 1100 мм	шт.		1854,95
415-1031	Попубалканыя цементныя цыліндрычныя бутылочныя і квадратныя без оранта, вышэй до 750 мм	шт.	18	1169,07
415-1032	Попубалканыя цементныя цыліндрычныя бутылочныя і квадратныя без оранта, вышэй до 1000 мм	шт.	18	1810,73
415-1041	Вазы цементныя гладкія вышэй до 500 мм	шт.	25	1549,69
415-1042	Вазы цементныя гладкія вышэй до 750 мм	шт.	62	2910,17
415-1043	Вазы цементныя гладкія вышэй до 1000 мм	шт.	62	2877,99
415-1044	Вазы цементныя гладкія вышэй до 1350 мм	шт.		4274,46
415-1051	Венкі цементныя с легким и сложным рисунком дыяметрам до 500 мм	шт.	28	1171,85
415-1052	Венкі цементныя с легким и сложным рисунком дыяметрам до 1000 мм	шт.	100	2775,21
415-1061	Гербі цементныя вышэй до 500 мм	шт.	25	2489,17
415-1062	Гербі цементныя вышэй до 1000 мм	шт.	125	6736,48
415-1063	Гербі цементныя вышэй до 750 мм	шт.		2628,05
415-1064	Гербі цементныя вышэй до 1500 мм	шт.		6966,09
415-1071	Гірандаі цементныя дліной по отбугу до 750 мм	шт.	18	196,2
415-1072	Гірандаі цементныя дліной по отбугу до 1000 мм	шт.	50	1257,69
415-1101	Капітэлі цементныя доічэскіе і тосканскіе вышэй до 250 мм	шт.	20	620,56
415-1102	Капітэлі цементныя доічэскіе і тосканскіе вышэй до 500 мм	шт.	75	1283,04
415-1103	Капітэлі цементныя доічэскіе і тосканскіе вышэй до 750 мм	шт.		1401,59
415-1111	Капітэлі цементныя іонічныя вышэй до 250 мм	шт.	25	1313,98
415-1112	Капітэлі цементныя іонічныя вышэй до 500 мм	шт.	75	2818,56
415-1121	Капітэлі цементныя корынічныя сборныя вышэй до 500 мм	шт.	88	3984,14
415-1122	Капітэлі цементныя корынічныя сборныя вышэй до 750 мм	шт.	150	5793,59
415-1123	Капітэлі цементныя корынічныя сборныя вышэй до 1000 мм	шт.	175	6452,77
415-1124	Капітэлі цементныя корынічныя сборныя вышэй до 2000 мм	шт.		8135,34
415-1131	Капццы цементныя з найбольшым измереннем (высота, шырыня) до 500 мм	шт.	28	1296,73
415-1132	Капццы цементныя з найбольшым измереннем (высота, шырыня) до 750 мм	шт.	63	2315,21
415-1133	Капццы цементныя з найбольшым измереннем (высота, шырыня) до 1000 мм	шт.	112	4290,15
415-1141	Коштытэйны і модульны цементныя гладкіе з найбольшым измереннем до 200 мм	шт.	3,8	393,78
415-1142	Коштытэйны і модульны цементныя гладкіе з найбольшым измереннем до 300 мм	шт.	15	253,39
415-1143	Коштытэйны і модульны цементныя гладкіе з найбольшым измереннем до 400 мм	шт.	13	2440,21
415-1144	Коштытэйны і модульны цементныя гладкіе з найбольшым измереннем до 500 мм	шт.	50	4505,09
415-1145	Коштытэйны і модульны цементныя гладкіе з найбольшым измереннем до 750 мм	шт.		4386,93
415-1146	Коштытэйны і модульны цементныя гладкіе з найбольшым измереннем до 1100 мм	шт.		4872,99
415-1171	Лісты цементныя гладкія вышэй до 150 мм	шт.	1,3	159,36
415-1172	Лісты цементныя гладкія вышэй до 250 мм	шт.	3,8	218,19
415-1173	Лісты цементныя гладкія вышэй до 400 мм	шт.	13	372,85
415-1201	Маскі-замкі цементныя вышэй до 250 мм	шт.	15	970,91
415-1202	Маскі-замкі цементныя вышэй до 500 мм	шт.	26	967,53
415-1301	Ізделія погонныя цементныя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 50 мм	м	3,8	153,48
415-1302	Ізделія погонныя цементныя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 100 мм	м	9	213,98
415-1303	Ізделія погонныя цементныя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 200 мм	м	20	363,87
415-1304	Ізделія погонныя цементныя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 300 мм	м	50	736,19
415-1305	Ізделія погонныя цементныя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 500 мм	м		781,74
415-1306	Ізделія погонныя цементныя орантаваныя плоскіе, выпуклыя і рэльефныя простого рисунка вышэй до 750 мм	м		811,59
415-1321	Поручні цементныя шырокі до 250 мм	м	38	1281,45
415-1331	Розеткі цементныя мессонныя круглыя дыяметрам до 200 мм	шт.	5	982,29
415-1332	Розеткі цементныя мессонныя круглыя дыяметрам до 300 мм	шт.	8	964,01
415-1341	Розеткі цементныя потолочныя круглыя дыяметрам до 300 мм	шт.	13	990,2
415-1342	Розеткі цементныя потолочныя круглыя дыяметрам до 800 мм	шт.	38	4180,69
415-1361	Сукарі цементныя гладкія вышэй до 150 мм	шт.	3,8	285,05
415-1362	Сукарі цементныя гладкія вышэй до 250 мм	шт.	28	391,85
415-1371	Тяглыфі цементныя вышэй до 250 мм	шт.	20	697,37
415-1372	Тяглыфі цементныя вышэй до 350 мм	шт.	30	677,79
415-1373	Тяглыфі цементныя вышэй до 750 мм	шт.	63	1047,86
415-1381	Шышкі цементныя орантаваныя вышэй до 250 мм	шт.	6	446,31
415-1401	Эмблемы цементныя круглыя дыяметрам до 200 мм	шт.	4,5	82,08
415-1402	Эмблемы цементныя круглыя дыяметрам до 300 мм	шт.	10	187,09
415-1403	Эмблемы цементныя круглыя дыяметрам до 500 мм	шт.	29	522,44
415-1404	Эмблемы цементныя круглыя дыяметрам до 800 мм	шт.	72	1312,02
415-1411	Эмблемы цементныя поцталыныя плошчай до 0,5 м2	шт.	56	1299,61
415-1412	Эмблемы цементныя поцталыныя плошчай до 0,75 м2	шт.	72	2033,07
415-1413	Эмблемы цементныя поцталыныя плошчай до 1 м2	шт.	113	2741,92
501-0001	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1572	272127,45
501-0002	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2023	324042,44
501-0003	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2202	46391,78
501-0004	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2690	581906,81
501-0005	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3316	770372,66
501-0006	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4438	973465,15
501-0007	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5697	1451027,52
501-0008	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	6903	172793,81
501-0009	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8307	2140305,45
501-0010	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	9601	2601179,17
501-0011	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	12344	3279054,79
501-0012	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 30 мм2	1000 м	1684	358335,65
501-0013	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2139	457789,25
501-0014	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2339	561795,11
501-0015	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	2815	734465,43
501-0016	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3530	953700,16
501-0017	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4591	1280531,70
501-0018	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	5918	1676744,16
501-0019	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7093	2025153,33
501-0020	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8627	2445070,85
501-0021	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10233	2994984,43
501-0022	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	12596	3626982,24
501-0023	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	1877	320516,75
501-0024	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	225	30569,88
501-0025	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2523	499129,42
501-0026	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3066	603945,76
501-0027	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	3732	870865,65
501-0028	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	4922	105055,34
501-0029	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	6202	1397081,91
501-0030	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	7535	1657893,55
501-0031	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	8938	2020918,44
501-0032	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	10580	2530951,98
501-0033	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	13000	3025577,97
501-0034	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 30 мм2	1000 м	1946	319730,98
501-0035	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	2459	468065,51
501-0036	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	2635	489976,53
501-0037	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	3146	613026,16
501-0038	Кабелі скрытыя на напругіне 1000 В з меднымі жалізіамі в свінцовай оболочке марки СБН, с числом жил -			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

15-120	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАЕЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четворок 4	1000 м	2336	353717,18
501-151	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАЕЛ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четворок 7	1000 м	3044	52581,46
501-152	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАЛ-10	1000 м	539	44636,27
501-153	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке с стальными окантовками под оболочкой, марки ВКПАЛ-10	1000 м	539	51185,46
501-154	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покрытием, марки ВКПАЛ-10	1000 м	1054	87577,26
501-1523	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.		1389,07
501-1524	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.		1762,79
501-1525	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.		2627,45
501-1526	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.		2939,24
501-1527	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.		3529,6
501-1528	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.		4448,91
501-1529	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.		5041,6
501-1530	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.		6199,46
501-1531	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.		8517,71
501-1532	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.		11313,19
501-1533	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.		13874,92
501-1534	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.		13375,7
501-1535	Кабель однопровольный для сухих помещений, неэкранированный, марки Селит 22xv 15, мощность 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.		16263,61
501-1536	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 300 Вт и длиной 9,5 метра	компл.		239,8
501-1537	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 400 Вт и длиной 12 метра	компл.		234,14
501-1538	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 500 Вт и длиной 17,26 метра	компл.		253,55
501-1539	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 600 Вт и длиной 21,61 метра	компл.		290,5
501-1540	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 800 Вт и длиной 28,46 метра	компл.		370,66
501-1541	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.		422,67
501-1542	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.		4720,31
501-1543	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 1000 Вт и длиной 41,93 метра	компл.		4900,84
501-1544	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.		7015,86
501-1545	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.		7867,29
501-1546	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.		7817,79
501-1547	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.		9501,1
501-1548	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.		11075,12
501-1549	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.		12487,19
501-1550	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 2800 Вт и длиной 145,26 метра	компл.		13003,07
501-1551	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 3000 Вт и длиной 138,8 метра	компл.		13917,39
501-1552	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 4600 Вт и длиной 178,89 метра	компл.		22366,44
501-1553	Кабель однопровольный для влажных помещений, экранированный, марки Селит 22xv25, мощность 5000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.		26590,28
501-1554	Кабель двужильный, экранированный, с телом, марки Селит 22xv25/18, мощность 115 Вт и длиной 8,3 метра	компл.		1516,21
501-1555	Кабель двужильный, экранированный, с телом, марки Селит 22xv25/18, мощность 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.		1707,58
501-1556	Кабель двужильный, экранированный, с телом, марки Селит 22xv25/18, мощность 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.		2007,75
501-1557	Кабель двужильный, экранированный, с телом, марки Селит 22xv25/18, мощность 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.		2215,08
501-1558	Кабель двужильный, экранированный, с телом, марки Селит 22xv25/18, мощность 300 Вт и длиной 18 метра	компл.		2375,8
501-1559	Кабель двужильный, экранированный, с телом, марки Селит 22xv25/18, мощность 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.		2956,59
501-1560	Кабель двужильный, экранированный, с телом, марки Селит 22xv25/18, мощность 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.		3083,54
501-1561	Кабель двужильный, экранированный, с телом, марки Селит 22xv25/18, мощность 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.		3644,27
501-1562	Кабель двужильный, экранированный, с телом, марки Селит 22xv25/18, мощность 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.		3696,38
50				

501-1700	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	2462271,23
501-1701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	322977,8
501-1702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	403642,04
501-1703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	562091,02
501-1704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	750551,62
501-1705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	168785,86
501-1706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	198621,66
501-1707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	161179
501-1708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	354105,05
501-1709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	234802,77
501-1710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	309534,27
501-1711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	348651,81
501-1712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	488603,72
501-1713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	358234,87
501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	518131,48
501-1715	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм2	1000 м	585162,41
501-1716	Кабель микроволновый экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм2	1000 м	6770,88
501-8001	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	300 39510,02
501-8002	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	480 42360,86
501-8003	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	550 47102,72
501-8004	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	730 51947,8
501-8005	Кабель связи оптический ДПС-020Е04-04	1000 м	920 53608,37
501-8006	Кабель связи оптический ДПС-024Е04-04	1000 м	1100 59663,91
501-8007	Кабель связи оптический ДПС-028Е04-04	1000 м	160 29189,61
501-8008	Кабель связи оптический ДПС-028Е08-1	1000 м	170 32405,55
501-8009	Кабель связи оптический ДПС-012Е12-1	1000 м	190 32110,64
501-8010	Кабель связи оптический ДПС-016Е08-2	1000 м	220 39759,14
501-8011	Кабель связи оптический ДПС-020Е10-2	1000 м	240 40466,88
501-8012	Кабель связи оптический ДПС-024Е12-2	1000 м	260 44980,07
501-8013	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-419,0	1000 м	100 25991,78
501-8014	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-619,0	1000 м	110 29349,28
501-8015	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-819,0	1000 м	130 30366,76
501-8016	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-1019,0	1000 м	150 32706,94
501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-1219,0	1000 м	180 35956,11
501-8018	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-1419,0	1000 м	210 39125,07
501-8019	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-1619,0	1000 м	240 40678,41
501-8020	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-2019,0	1000 м	270 44143,43
501-8021	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-2419,0	1000 м	310 49567,04
501-8022	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-2819,0	1000 м	330 49410,22
501-8023	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-3219,0	1000 м	350 52914,99
501-8024	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-3619,0	1000 м	370 56051,13
501-8025	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-02-2-4819,0	1000 м	400 67767,87
501-8026	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-02-7-419,0	1000 м	100 35347,37
501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-02-7-619,0	1000 м	110 43222,27
501-8028	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-02-7-819,0	1000 м	130 49791,41
501-8029	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-02-7-1019,0	1000 м	150 55882,29
501-8030	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-02-7-1219,0	1000 м	180 62849,25
501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-02-7-1419,0	1000 м	210 73445,87
501-8032	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-02-7-1619,0	1000	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

502-0522	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм2	1000 м	1248	36132,48
502-0523	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм2	1000 м	238	6045,132
502-0524	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм2	1000 м	355	89055,18
502-0525	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм2	1000 м	362,1	115636
502-0526	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм2	1000 м	693,1	178262,34
502-0527	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм2	1000 м	886,1	233649,36
502-0528	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм2	1000 м	1240	308343
502-0529	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	25,2	4739,59
502-0530	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29,3	3531
502-0531	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	34,8	5808,33
502-0532	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	43,2	4898
502-0533	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм2	1000 м	49,2	9568,9
502-0534	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	57,5	10379,9
502-0535	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	37,6	7092,13
502-0536	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	43,9	4288
502-0537	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	52,5	9172,4
502-0538	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	65	7144
502-0539	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм2	1000 м	74,8	14955,15
502-0540	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АПТВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	86,6	15382,24
502-0541	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	21,9	9035,07
502-0542	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	29,5	11970,21
502-0543	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм2	1000 м	34,3	13452,24
502-0544	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	39,8	10122
502-0545	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм2	1000 м	50,3	20662,15
502-0546	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	59,9	15888
502-0547	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм2	1000 м	72,7	28679,92
502-0548	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	92	35498,2
502-0549	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	33,2	13763,48
502-0550	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	44,6	17553,83
502-0551	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм2	1000 м	51,1	20110,13
502-0552	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	60	24755
502-0553	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм2	1000 м	75	31712,87
502-0554	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	90,1	23512
502-0555	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм2	1000 м	105,6	43148,47
502-0556	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ПВВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	138,9	65866,94
502-0557	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	47,1	6706,68
502-0558	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	65,4	9455,59
502-0559	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44,2	5935,15
502-0560	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	90,4	12533,29
502-0561	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	78,6	11294,34
502-0562	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	115	16312,77
502-0563	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	146	20744,6
502-0564	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	226	31813,96
502-0565	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	348	50416,94
502-0566	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	44,2	5935,15
502-0567	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облеченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	58,5	8865,24
502-0568	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облеченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	58,6	8400,83
502-0569	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облеченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	80	13048,87
502-0570	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облеченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	73	10917,75
502-0571	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облеченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	102	14253,47
502-0572	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облеченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	131	18411,24
502-0573	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облеченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 8 мм2	1000 м	206	30069,49
502-0574	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облеченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	306	47107,92
502-0575	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм2	1000 м	107	22164,16
502-0576	Повода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм2	1000 м	254	46486,2
502-0577	Повода медный для заземления	кг	1	177,53
502-0578	Повода монтажные с волнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МПШВ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	25,1	8136
502-0579	Повода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ однопроволочные из медной луженой проволоки конструкций жилах класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	24,6	3345,07
502-0580	Повода телефонные однопроволочные марки ПТФ с однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	19	3799,33
502-0581	Повода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластирата марки ПКВБ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	22,7	2119,42
502-0582	Повода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластирата марки ПРПВБ 1,2	1000 м	47,6	13112,8
502-0583	Соединитель СМВ	шт.	0,01	18,89
502-0584	Кабельлент для ЕМ1-1 с 10 ответвлениями	шт.	0,01	4,38
502-0585	Кабельлент для ЕМ1-2 с 20 ответвлениями	шт.	5,09	
502-0586	Кабельлент для ЕМ1-3 с 30 ответвлениями	шт.	6,52	
502-0587	Повода в сборе для заземления	шт.	1799,86	
502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	64,1	13360,97
502-0589	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	58,1	13907,21
502-0590	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	79,7	15212,67
502-0591	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	104,05	19511,8
502-0592	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	75,4	15371,86
502-0593	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	85,5	18044,3
502-0594	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	92	18411,24
502-0595	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	142,4	26646,69
502-0596	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	41,6	7112,64
502-0597	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	48,5	8053,51
502-0598	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	55	925,27
502-0599	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-1 диаметром 1,2 мм2	т	1000	389450,68
502-0600	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-1 диаметром 1,6 мм2	т	1000	561536,1
502-0601	Повода с оплеткой для электрических установок марки ПВБ с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	т	1000	615079,66
502-0602	Повода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВБ с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	81	6209,66
502-0603	Повода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВБ с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	147	37012,79
502-0604	Повода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВБ с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	203	56877,99
502-0605	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-1 диаметром 2,0 мм2	т	1000	368416,86
502-0606	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-1 диаметром 2,2 мм2	т	1000	364945,17
502-0607	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-1 диаметром 2,5 мм2	т	1000	314814,66
502-0608	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-1 диаметром 2,8 мм2	т	1000	317079,93
502-0609	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-1 диаметром 3,0 мм2	т	1000	338560,2
502-0610	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-1 диаметром 4,0 мм2	т	1000	274227,09
502-0611	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-1 диаметром 6,0 мм2	т	1000	257782,92
502-0612	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-2 диаметром 1,2 мм2	т	1000	296500,8
502-0613	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-2 диаметром 1,6 мм2	т	1000	289597,24
502-0614	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-2 диаметром 2,0 мм2	т	1000	278697,04
502-0615	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-2 диаметром 2,2 мм2	т	1000	271971,29
502-0616	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-2 диаметром 2,5 мм2	т	1000	265165,32
502-0617	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-2 диаметром 2,8 мм2	т	1000	265006,53
502-0618	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-2 диаметром 3,0 мм2	т	1000	247913,32
502-0619	Поволока биометаллическая стальная марки ЕСМ-2 диаметром 4,0 мм2	т	1000	226907,66
502-0620	Шины алюминиевые	т	1000	128096,2
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм2	м	54,32	
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм2	т	1000	418099,1
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм2, медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	1000	344156,71
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм2	т	1000	343531,785
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм2	т	1000	408009,24
502-0626	Шины и ленты из нержавеющей стали	т	1000	343280,65
502-0627	Шнодеркатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	3,4	6131,85
502-0628	Шнодеркатели ИЛ 30-630/380-У3	10 шт.	869,38	
502-0629	Шнодеркатели ШШШ	10 шт.	7549,5	
502-0630	Док-шток год мвб и ювх	кг	710	3879,3
502-0631	Катализатор	кг	1,1	353,57
502-0632	Кольцо опонное	шт.	0,05	5,22
502-0633	Шины преобразователи электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	1	186,23
502-0634	Кольцо биметаллическое 2,7x5	1000 шт.	447,05	
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	62,58	
502-0636	Масса кабельная	т	1260	301815,36
502-0637	Масса кабельная заводская МКС-М	т	1110	468516,35
502-0638	Масса кабельная пропущенная МКП-М	т	1110	284633,63
502-0639	Мвбта	шт.	17,51	
502-0640	Мвбта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	38,72	1162,97
502-0641	Мвбта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	3,87	102,82
502-0642	Мвбта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	8,83	176,1
502-0643	Мвбта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	16,09	252,98
502-0644	Мвбта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	23,21	364,65
502-0645	Мвбта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	36,3	685,65
502-0646	Мвбта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	53,24	1045,44
502-0647	Мвбта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-100	шт.	60,5	1280,93
502-0648	Мвбта защитная оптическая МЗБ	шт.	23	2316,6
502-0649	Мвбта оптическая МОГ	компл.	1,67	1036,51
502-0650	Мвбта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	1,67	2077,84
502-0651	Мвбта оптическая МОГ-М-06-01-IV	компл.	2,9	3767,85
502-0652	Мвбта оптическая FOSC-400 A (A4)	компл.	5001,53	
502-0653	Мвбта оптическая FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	8006,74	
502-0654	Мвбта оптическая FOSC-400 C (D10)	компл.	16629,99	
502-0655	Мвбта FMC 4x4	шт.	1,44	1248,83
502-0656	Мвбта FMC 7x4	шт.	1,67	1786,63
502-0657	Мвбта MF-2	шт.	166,9	
502-0658	Мвбта MF-3	шт.	295,29	
502-0659	Мвбта MF-4	шт.	354,18	
502-0660	Мвбта MF-5	шт.	585,03	
502-0661	Мвбта MF-7	шт.	617,56	
502-0662	Мвбта MF-10	шт.	891,47	
502-0663	Мвбта MCT-30	шт.	299,29	
502-0664	Мвбта MCT-45	шт.	334,52	
502-0665	Мвбта MCT-50	шт.	605,1	
502-0666	Мвбта MCT-60	шт.	613,43	

502-0700	Муфта вольтовая марки ОТКМ	шт.	4,3	264,03
502-0708	Муфта синопная изолирующая МС-40	шт.	4	1122,96
502-0709	Муфта синопная изолирующая МС-40	шт.	3	631,94
502-0710	Муфта синопная изолирующая МС-50	шт.	5,2	1149,22
502-0711	Муфта синопная изолирующая МС-50	шт.	4,7	625,25
502-0712	Муфта синопная изолирующая МС-60	шт.	8,99	1685,1
502-0713	Муфта синопная прямая МС-50	шт.	3,7	1087,64
502-0714	Муфта синопная прямая МС-40	шт.	2,7	646,86
502-0715	Муфта синопная МС-114x41	шт.	4,5	3700,74
502-0716	Муфта синопная МС-4П	шт.	15,22	571,69
502-0717	Муфта синопная МС-4С	шт.	15,62	588,25
502-0718	Муфта синопная МС-7С	шт.	16,66	589,24
502-0719	Муфта синопная МС-7П	шт.	16,26	574,83
502-0720	Муфта синопная МС-14П	шт.	17,06	579,98
502-0721	Муфта синопная МС-19П	шт.	17,46	1030,05
502-0722	Муфта синопная МС-27П	шт.	18,5	1032,1
502-0723	Муфта синопная МС-37П	шт.	18,9	994,66
502-0724	Муфта синопная МС-52П	шт.	19,3	1798,7
502-0725	Муфта синопная МС-61П	шт.	19,7	1946,8
502-0726	Муфта синопная МС-80П	шт.	20,1	3746,88
502-0727	Муфта синопная МСК-4П	шт.	17,3	567,89
502-0728	Муфта синопная МСК-4С	шт.	17,5	569,31
502-0729	Муфта синопная ТСП13/48	шт.	0,83	687,54
502-0730	Муфта синопная БСП49/45	шт.	1,37	683,16
502-0731	Муфта синопная П-10	шт.	1,01	100,65
502-0732	Муфта синопная П-20	шт.	1,39	135,65
502-0733	Поводка токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, изолированными поливинилхлоридным пластиком, с плоским разъемным основанием марки ПТБЖ сечением 1000 мм	1000 м	43,4	6511,53
502-0734	Муфта синопная П-30	шт.	1,93	127,58
502-0735	Муфта синопная П-50	шт.	2,54	200,53
502-0736	Муфта синопная П-100	шт.	4,47	286,09
502-0737	Муфта синопная П-150	шт.	6,39	345,84
502-0738	Муфта синопная П-200	шт.	8,31	377,66
502-0739	Муфта синопная П-300	шт.	12,16	491,37
502-0740	Муфта синопная П-400	шт.	16,01	597,48
502-0741	Муфта синопная П-500	шт.	19,85	1048,88
502-0742	Муфта синопная П-600	шт.	23,7	1907,03
502-0743	Муфта синопная П-700	шт.	27,54	1955,99
502-0744	Муфта синопная П-800	шт.	31,39	2793,47
502-0745	Муфта синопная П-900	шт.	35,24	2956,84
502-0746	Муфта синопная П-1000	шт.	39,08	3251,79
502-0747	Муфта синопная П-1200	шт.	46,78	3747,86
502-0748	Муфта полиэтиленовая типовая МТ-16	шт.		15,89
502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТн-1-25	компл.		577,82
502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТн-1-35	компл.	0,95	546,35
502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТн-1-50	компл.	0,9	559,6
502-0752	Поводка с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной поливинилхлоридным составом марки АПРН сечением 1x3x5 мм2	1000 м	227	47718,57
502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТн-1-70	компл.		752,25
502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТн-1-95	компл.		747,73
502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТн-1-120	компл.	1,7	731,2
502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТн-1-150	компл.	1,9	750,56
502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТн-1-240	компл.	2,3	772,61
502-0764	Муфта газонепроницаемая ГМС-4	шт.		1822,3
502-0765	Муфта газонепроницаемая ГМС-7	шт.		2230,82
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПСТ10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		2058,16
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКВТн-10-70-120 мм2	шт.		1739,29
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКВТн-10-150-240 мм2	шт.		1793,47
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТн-10-3x70-120 мм2	шт.		3057,92
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТн-10-3x150-240 мм2	шт.		3396,54
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТн-1-3x70-120 мм2	шт.	6,5	2064
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТн-1-3x150-240 мм2	шт.		2527,81
502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТн-1-4x150-240 мм2	шт.		2761,52
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТн-10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1997,49
502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТн-10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1,9	1997,49
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ, марки ПСТ4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1357,68
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ, марки ПСТ4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1594,78
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ, марки ПСТ64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.		1351,62
502-0779	Муфта термоусаживаемая концевая для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ, марки ПСТ64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1589
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТн-10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1067,66
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТн-10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1255,96
502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТн-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1429,83
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТн-10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1564,53
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТн-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1923,53
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВТн-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.		1874,92
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТн-10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.		1589
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТн-10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	7,3	3276,28
502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.		50,72
502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.		56,21
502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.		110,85
502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.		177,42
502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.		221,23
502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.		283,14
502-0794	Муфта полиимная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.		215,83
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	0,04	63,6
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	0,15	109,41
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	0,35	246,85
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	0,44	276,71
502-0799	Проволока биметаллическая сталь-алюминиевая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг		298,15
502-0800	Проволока биметаллическая сталь-алюминиевая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг		295,76
502-0801	Поводка монтажная с волокнистой или плетеной и поливинилхлоридной изоляцией МПШ сечением 0,7 мм2	м	1,27	5,47
502-0802	Поводка неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм2	т		182025,28
502-0803	Поводка неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм2	т		185640,83
502-0804	Поводка неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм2	т		189771,71
502-0805	Поводка неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм2	т		195416,04
502-0806	Поводка неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм2	т		199508,55
502-0807	Конденсатор марки КС-3	шт.		906,09
502-0812	Поводка с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной поливинилхлоридным составом марки ПРН сечением 1x2x5 мм2	1000 м	63	14207,41
502-0813	Поводка с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной поливинилхлоридным составом марки ПРН сечением 1x2x5 мм2	1000 м	79	19248,77
502-0814	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x16-1x25-0,6/1,0	1000 м		36105,22
502-0815	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x16-1x25-0,6/1,0	1000 м		57838,82
502-0816	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x25-1x35-0,6/1,0	1000 м		78697,29
502-0817	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x35-1x50-0,6/1,0	1000 м		112061,05
502-0818	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50-1x70-0,6/1,0	1000 м		13183,89
502-0819	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50-1x70-0,6/1,0	1000 м		13317,61
502-0820	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70-1x70-0,6/1,0	1000 м		168994,14
502-0821	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70-1x95-0,6/1,0	1000 м		194167,19
502-0822	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95-1x95-0,6/1,0	1000 м		208431,1
502-0823	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95-1x95-0,6/1,0	1000 м		236412,47
502-0824	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120-1x95-0,6/1,0	1000 м		274069,31
502-0825	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150-1x95-0,6/1,0	1000 м		324733,06
502-0826	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x185-1x95-0,6/1,0	1000 м		381259,19
502-0827	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x240-1x95-0,6/1,0	1000 м		462398,72
502-0828	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16-1x25-0,6/1,0	1000 м		71525,94
502-0829	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16-1x45-0,6/1,0	1000 м		97864,66
502-0830	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16-1x54-0,6/1,0	1000 м		130275,77
502-0831	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16-1x54-0,6/1,0	1000 м		153536,37
502-0832	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25-1x35-0,6/1,0	1000 м		96499,57
502-0833	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25-1x45-0,6/1,0	1000 м		117895,1
502-0834	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25-1x54-0,6/1,0	1000 м		144306,38
502-0835	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25-1x54-0,6/1,0	1000 м		162193,1
502-0836	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35-1x50-0,6/1,0	1000 м		122070,12
502-0837	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35-1x50-0,6/1,0	1000 м		138087,29
502-0838	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35-1x54-0,6/1,0	1000 м		184861,23
502-0839	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35-1x54-0,6/1,0	1000 м		153041,93
502-0840	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50-1x50-0,6/1,0	1000 м		190170,03
502-0841	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50-1x50-0,6/1,0	1000 м		157443,66
502-0842	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50-1x54-0,6/1,0	1000 м		144468
502-0843	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50-1x70-0,6/1,0	1000 м		215430,81
502-0844	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50-1x70-0,6/1,0	1000 м		205907,75
502-0845	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70-1x54-0,6/1,0	1000 м		230795,21
502-0846	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70-1x70-0,6/1,0	1000 м		217508,75
502-0847	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70-1x70-0,6/1,0	1000 м		209481,1
502-0848	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70-1x70-0,6/1,0	1000 м		249181,68
502-0849	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95-1x70-0,6/1,0	1000 м		265984,98
502-0850	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95-1x70-0,6/1,0	1000 м		277868,77
502-0851	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120-1x95-0,6/1,0	1000 м		324015,13
502-0852	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120-1x95-0,6/1,0	1000 м		391469,77
502-0853	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x150-1x95-0,6/1,0	1000 м		473646,66
502-0854	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x240-1x95-0,6/1,0	1000 м		573229,45
502-0855	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x16-1x25-0,6/1,0	1000 м		85460,36
502-0856	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25-1x35-0,6/1,0	1000 м		115110,61
502-0857	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	1000 м		464046,85
502-0858	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	1000 м		61404,02
502-0859	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-20	1000 м		78348,72
502-0860	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-20	1000 м		100561,69
502-0861	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-30	1000 м		121340,68
502-0862	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	1000 м		152436,87
502-0863	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	1000 м		177786,38
502-0864	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-20	1000 м		232074,42
502-0865	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-20	1000 м		270491,1
502-0866	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-35	1000 м		68300,42
502-0867	Поводка самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-35	1000 м		102158,38
502-0868				

502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, коух КЭП-65	шт.		2194,6
502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, коух КЭП-75	шт.		2302,57
502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, коух КЭП-75	шт.		2461,38
502-1044	Поводка связи с двумя параллельно вложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм2	1000 м	42,2	13559
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЭМПР-0,3	шт.	0,11	51,96
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЭМПР-0,5	шт.	0,19	68,28
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЭМПР-1	шт.	0,41	77,06
502-1077	Поводка коаксовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	22,7	4065,14
502-201-1	Массы припайные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,1	171,16
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МЕМ	т	1130	20904,16
502-2300	Детали комплекта оптической муфты на способ и стене FOSC-A/B- POLE-MOUNT	кг	1,1	39,78
503-0428	Боксы БМ2-2	компл.	5,4	2320,32
503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	5,5	2489,6
503-0430	Боксы БМ 2-3	шт.	8,4	4272,37
503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	3,87	3653,4
503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	0,85	319,05
503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	1,15	481,4
503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	3,2	589,5
503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	8,6	1185,16
503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плитом ПЗ-6	шт.	6,41	5247,53
503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плитом ПЗ-6	шт.	4,11	3435,6
503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плитом ПН-10	шт.	3,87	3276,59
503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плитом ПЗ-6	шт.	2,3	1838,95
503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плитом ПЗ-6	шт.	2,18	1752,3
503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плитом ПН-10	шт.	2,18	1753,55
503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плитом ПН-10	шт.	7,02	4965,86
503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плитом ПН-10	шт.	4,11	3236,84
503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плитом ПН-10	шт.	3,87	3300,59
503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плитом ПН-10	шт.	2,3	1778,51
503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМММС-1-2 с плитом ПЗ-6, влагостойким	шт.	10,89	5735,25
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	0,3	250,82
503-0448	Коробка линий поводного вешания марки КЛПВ	шт.	4,72	3408,83
503-0449	Коробка КР9-4-2 КУВ	шт.	15,77	
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	3,7	15,69
503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.	0,06	15,45
503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	шт.	0,06	15,39
503-0453	Коробка универсальная марки УК-Р	шт.	0,06	12,37
503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт.	0,54	146,75
503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	0,68	154,21
503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КРТ5/200	шт.	0,27	1599,55
503-0457	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт.	0,91	2628,93
503-0458	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт.	1,28	2724,18
503-0459	Разветвитель марки ОТ	шт.		220,86
503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.		8,78
503-0461	Разветвительная коробка У904	шт.	0,5	54,58
503-0462	Шаф с силой ШР1-1-50	шт.		10187,66
503-0463	Шаф с силой ШР1-1-50	шт.		9399,2
503-0464	Подозетники деревянные	100 шт.		453,94
503-0465	Подозетники сменные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	0,04	4,35
503-0466	Разводка РПВ-2	шт.	0,06	36,71
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.		667,53
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.		32,11
503-0469	Розетка открытой проводки двужильная	шт.		37,94
503-0470	Розетка открытой проводки двужильная с заземлением	шт.	0,05	121,21
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	0,02	83,61
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	2,7	13030
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.		34,54
503-0474	Розетка скрытой проводки двужильная	шт.		34,02
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	0,02	24,92
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.		11,2
503-0477	Розетка штепсельная многозарядная	шт.		5,56
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.		27,52
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.		7,89
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырех проводная (с конденсатором) марки РТШХ-4	шт.	0,06	14,74
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	0,06	24,56
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	0,09	59,9
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.		2032,89
503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	0,22	386,45
503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	шт.	0,13	344,22
503-0486	Устройство кабельное для городского и сельской связи марки УКС-10	шт.	4,6	1304,25
503-0487	Устройство кабельное для городского и сельской связи марки УКС-20	шт.	7,5	1905,02
503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	шт.	9,08	5864,54
503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	шт.	12,71	8962,51
503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10-2	шт.	6,66	4722,09
503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20-2	шт.	9,08	7286,57
503-0492	Детали и полиэфириты магистральной проводки	компл.		8205,62
503-0493	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой	шт.		185,1
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.		565,72
503-0495	Подозетник под РПВ-1	шт.		2,84
503-0496	Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211"	шт.		2700,19
503-0497	Устройство защитного отключения УЗО "Ф2211"	шт.		1365,95
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2н 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.		689,42
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2н 16А 30МА (Энергомех)	шт.	0,8	349,19
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2н 40А 30МА (Энергомех)	шт.		393,9
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2н 50А 30МА (Энергомех)	шт.		473,5
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2н 63А 30МА (Энергомех)	шт.		453,1
503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4н 100А 300 мА зп.	шт.	0,84	406,2
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4н 25А 0,3А (Siemens)	шт.		1777,82
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.		1075,84
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2н 100А 30МА (ИЭК)	шт.		576,3
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2н 16А 30МА (ИЭК)	шт.	0,97	400,7
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2н 25А 10МА (ИЭК)	шт.	0,98	576,3
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2н 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2-025-030	шт.		393,9
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2н 32А 30МА (ИЭК)	шт.	0,84	393,9
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2н 40А 100МА (ИЭК)	шт.		576,3
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2н 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.		394,77
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2н 50А 30МА (ИЭК)	шт.	0,95	523,75
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2н 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.		464,99
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2н 80А 100МА (ИЭК)	шт.		752,22
503-0516	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РСМ5 5110-3874	шт.		3518,4
503-0517	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РСМ5 5110-2874	шт.		3458,4
503-0518	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РСМ5 5110-3874	шт.		5209,78
503-0519	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РСМ5 5110-4874	шт.		13204,87
503-0520	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РСМ5 5111-3874	шт.		3847,2
503-0521	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РСМ5 5111-2874	шт.		3806,01
503-0522	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РСМ5 5111-3874	шт.		5691,94
503-0523	Устройство комплексное низковольтное управления и распределения электроэнергии РСМ5 5111-4874	шт.		14021,66
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.		455,49
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	0,053	13,93
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	0,068	16,21
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	0,043	10,13
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	0,04	12,12
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	0,07	12,71
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	0,1	27,95
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.		339,93
503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	0,68	91,06
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	2	892,45
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	3	1472,09
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	14	131,39
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	1,8	182,82
503-0537	Разветвительная коробка КЗМ-3	шт.		21,39
503-0538	Разветвительная коробка КЗМ-4	шт.		29,8
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.		10,86
503-0540	Разветвительная коробка КН-У3	шт.		429,33
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	шт.	2,84	1627
503-0542	Бокс ШРН-9 навесной (250х300х120)	шт.		2234
503-0543	Бокс ШРН-9 навесной (250х300х120)	шт.		470,43
503-0544	Бокс ШРН-9 навесной (250х350х120)	шт.		494,45
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	0,9	7,63
503-0546	Шаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 25А	шт.		8778,27
503-0547	Шаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 40А	шт.		9876,77
503-0548	Шаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 63А	шт.		10505,59
503-0549	Шаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 100А	шт.		12153,83
503-0550	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.		8275,57
503-0551	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.		8582,8
503-0552	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.		8275,57
503-0553	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.		8977,2
503-0554	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	компл.		8687,77
503-0555	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	компл.		8928,67
503-0556	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73502-22 400 А	компл.		11117,23
503-0557	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	компл.		11759,33
503-0558	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	компл.		11190,91
503-0559	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	компл.		11555,03
503-0560	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	компл.		15054,82
503-0561	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	компл.		15597,75
503-0562	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	компл.		9942,8
503-0563	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	компл.		12707,12
503-0564	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	компл.		11665,08
503-0565	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	компл.		11905,47
503-0566	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	компл.		14096,26
503-0567	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	компл.		12087,67
503-0568	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	компл.		12064,24
503-0569	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	компл.		12426,77
503-0570	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	компл.		12156,89
503-0571	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	компл.		12493,05
503-0572	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	компл.		12780,27
503-0573	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	компл.		13340,43
503-0574	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	компл.		12515,83
503-0575	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	компл.		13796,97
503-0576	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	компл.		17080,05
503-0577	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	компл.		17516,89
503-0578	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	компл.		13468,32
503-0579	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	компл.		13470,68
503-0580	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	компл.		13630,8
503-0581	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	компл.		14406,85
503-0582	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	компл.		13820,53
503-0583	Шафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	компл.		14563,97
503-0584	Коробка распределительная РД	шт.		13,06
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.		10,59
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.		13,42
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	шт.		16,95
503-4053	Розетка штепсельная многозарядная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	0,04	17,1
503-4054	Шаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пав	шт.		4327,97
503-4055	Шаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пав	шт.		9222,11
503-4056	Шаф металлический напольный ШРП-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пав	шт.		11553,39
503-4057	Шаф металлический напольный унифицированный ШРП-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пав	шт.		19812,69
503-4058	Шаф металлический напольный унифицированный ШРП-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пав	шт.		24326,29
503-4059	Шаф металлический напольный ШРП-450К, для установки в помещениях; с монтажными коммитаи из нержавеющей стали под пилиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.		5320,62
504-0275	Устройство распределительное канальной защиты типа УКЗ8-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.		321576,98
504-0276	Устройство распределительное канальной защиты типа УКЗ8-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.		19959,69

504-0270	Ящики пусковые ЯПМ-25А	шт.	283,04
504-0279	Ящики пусковые ЯПМ-60А	шт.	624,15
504-0280	Ящики пусковые ЯПМ-100А	шт.	1244,77
504-0281	Ящики пусковые ЯПМ-250А	шт.	1929,21
504-0282	Ящики пусковые ЯПМ-400А	шт.	2999,03
504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ31311М5 на 15А	шт.	1242,15
504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ31311М5 на 60А	шт.	1611,55
504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ31311М5 на 100А	шт.	1907,06
504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ31311М5 на 200А	шт.	2683,86
504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12вЯТП-0,25-3	шт.	1343,4
504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12вЯТП-0,25-4	шт.	986,21
504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36вЯТП-0,25-1	шт.	2079,64
504-0290	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	952,06
504-0291	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии ЯВГВ, типа ЯВГВ-1 на 100А	шт.	1379,37
504-0292	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии ЯВГВ, типа ЯВГВ-2 на 100А	шт.	1972
504-0293	Ящики силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии ЯВГВ, типа ЯВГВ-4 на 350А	шт.	24,2
504-0294	Ящики силовые серии ЯВГВ типа ЯВГВ-2 на 200А	шт.	2606,52
504-0295	Ящики силовые серии ЯВГВ типа ЯВГВ-4 на 350А	шт.	3377,26
504-0296	Ящики управления приводами Я5110-1874Х/У4	шт.	2376,45
504-0297	Ящики управления приводами Я5110-3574Х/У4	шт.	1759,97
504-0298	Ящики управления приводами Я5110-3774Х/У4	шт.	4069,48
504-0299	Ящики управления приводами Я5110-3974Х/У4	шт.	8721,02
504-0300	Станция автоматической усиленной дежандной защиты, марки САУД-300	шт.	148,5
504-0301	Станция автоматической усиленной дежандной защиты, марки САУД-500	шт.	94478,55
504-0302	Станция автоматической усиленной дежандной защиты, марки САУД-660	шт.	108705,05
504-0303	Станция автоматической усиленной дежандной защиты, марки САУД-800	шт.	118195,87
504-0304	Ящики силовые серии ЯРТ типа ЯРТ-20 на 20А	шт.	142343,04
504-0308	Ящики силовые серии ЯРТ типа ЯРТ-100 на 100А	шт.	2,2
504-0309	Ящики силовые серии ЯРТ типа ЯРТ-250 на 250А	шт.	8
504-0310	Ящики силовые серии ЯРТ типа ЯРТ-400 на 400А	шт.	12,5
504-0311	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	24,5
504-0312	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	4677,95
504-0313	Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-32 на 250А	шт.	2070,5
504-0314	Ящики силовые серии ЯВ3 типа ЯВ3-34 на 400А	шт.	2765,51
504-0315	Ящики силовые серии ЯВ1 типа ЯВ1-2У на 250А	шт.	1750,84
504-0316	Ящики силовые серии ЯВ1 типа ЯВ1-4У на 400А	шт.	2542,67
504-0317	Ящики силовые серии ЯВ1 типа ЯВ1-6У на 600А	шт.	3214,53
504-0318	Яшки силовой, типа ЯВГВУ-1М на ток 100А	шт.	480,4
504-0319	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" серии ЯВГВ, типа ЯВГВУ-1 на 100А	шт.	498,2
504-0320	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	1555,69
504-0321	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1679,09
504-0322	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	1776,67
504-0323	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	2510,89
504-0324	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	3333,18
504-0325	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	5354,79
504-0326	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 400А	шт.	7160,88
504-0327	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	2542,67
504-0328	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	3214,53
504-0329	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	480,4
504-0330	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	1058,32
504-0331	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	3062,85
504-0332	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	4652,58
504-0333	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 400А	шт.	4652,58
504-0334	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 600А	шт.	8,2
504-0335	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	932,77
504-0336	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	23,4
504-0337	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 400А	шт.	2855,9
504-0338	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 600А	шт.	39,7
504-0339	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	4366,75
504-0340	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	9,5
504-0341	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 400А	шт.	5066,54
504-0342	Яшки силовые с блоком "предохранитель-выключатель" типа ЯР 02-32 на 600А	шт.	42201
504-0343			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

507-0750	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостиком (без электроспиралей), D=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,24	430,65
507-0751	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостиком (без электроспиралей), D=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,34	1248,29
507-0753	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостиком (без электроспиралей), D=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,35	1341,37
507-0759	Незаземленное соединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 32x3,0/CT312 (ТУ2248-025-00203356-96)	шт.	0,8	259,3
507-0760	Незаземленное соединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 63x5,8/CT37 (ТУ2248-025-00203356-96)	шт.	1,58	476,3
507-0761	Незаземленное соединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 110x10,0/CT108 (ТУ2248-025-00203356-96)	шт.	2,75	1141
507-0762	Незаземленное соединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 160x14,6/CT159 (ТУ2248-025-00203356-96)	шт.	4	1395,5
507-0763	Незаземленное соединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 225x20,5/CT219 (ТУ2248-025-00203356-96)	шт.	5,62	4921
507-0764	Незаземленное соединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 315x28,6/CT271 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	7,87	20236
507-0765	Незаземленное соединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 400x36,3/CT351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	10	6491,41
507-0766	Незаземленное соединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 500x45,4/CT426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	12,5	8451,52
507-0767	Незаземленное соединение "полиэтилен-сталь" SDR 11 630x57,2/CT510 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	15,75	15114,32
507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	шт.	0,2	16,28
507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	шт.	0,9	25,47
507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	шт.	0,14	30,02
507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40x32 мм	шт.	0,24	54
507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50x32 мм	шт.	0,37	63,23
507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63x50 мм	шт.	0,71	122,18
507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75x63 мм	шт.	0,78	174,62
507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	шт.	1,2	215,77
507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110x90 мм	шт.	2	349,74
507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140x110 мм	шт.	3,2	499,04
507-0778	Перекос "полиэтилен-сталь 63x37"	шт.	2,3	483,75
507-0779	Перекос "полиэтилен-сталь 110x108"	шт.	4,6	924,49
507-0780	Перекос "полиэтилен-сталь 160x159"	шт.	11	1300,13
507-0781	Перекос полиэтиленовый с удлиненным хвостиком SDR 11, 63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	94,07
507-0782	Перекос полиэтиленовый с удлиненным хвостиком SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	131,1
507-0783	Перекос полиэтиленовый с удлиненным хвостиком SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	485,6
507-0784	Перекос полиэтиленовый с удлиненным хвостиком SDR 11, 225x110 (ТУ 2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1107
507-0785	Перекос полиэтиленовый с удлиненным хвостиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,23	918
507-0786	Перекос полиэтиленовый с удлиненным хвостиком SDR 11, 225x 180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,8	1030,16
507-0787	Перекосы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	0,2	40,71
507-0788	Перекосы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	0,87	68,38
507-0789	Перекосы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	1,15	121,97
507-0790	Перекосы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	1,45	209,1
507-0791	Перекосы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	11	555,99
507-0792	Отступы, диаметр условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,79	80,5
507-0793	Отступы, диаметр условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,27	148,1
507-0794	Отступы, диаметр условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,8	160,29
507-0795	Отступы, диаметр условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,86	316,42
507-0796	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	0,14	35,84
507-0797	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	0,21	550,88
507-0798	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	0,81	974,5
507-0799	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	1,32	1435,36
507-0800	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	2,96	201,96
507-0801	Отвод литой 45 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	4,41	2791,8
507-0802	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,69	2878,81
507-0803	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	5478,19
507-0804	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	9882,63
507-0805	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	17554,16
507-0806	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,62	2885,56
507-0807	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	5465,55
507-0808	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	8711,7
507-0809	Отвод сварной 45 из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,24	15472,38
507-0810	Отвод 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,37	394,1
507-0811	Отвод 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	823,7
507-0814	Отвод 45 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1853
507-0815	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	0,11	278,09
507-0816	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	0,14	355,11
507-0817	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	0,34	504,43
507-0818	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	0,25	698
507-0819	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	0,81	859,15
507-0820	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	1,57	1045,82
507-0821	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	2,13	1789,77
507-0822	Отвод литой 90 из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	4,85	2384,59
507-0823	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,56	3533,3
507-0824	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,88	6165,18
507-0825	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,1	10887,37
507-0826	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,38	18035,88
507-0827	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,67	2835,97
507-0828	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,79	4533,25
507-0829	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,99	8255,24
507-0830	Отвод сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,27	13149,88
507-0831	Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,1	47,57
507-0832	Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,19	138,1
507-0833	Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,33	461,9
507-0834	Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,48	895,8
507-0835	Отвод 90 полиэтиленовый с удлиненным хвостиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	2144
507-0836	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	81,3
507-0837	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,24	99,79
507-0838	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,14	169,29
507-0839	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,72	319,06
507-0840	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,3	40,72
507-0841	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	0,77	54,8
507-0842	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	1,47	96,71
507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	2,79	183,65
507-0844	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	14,2	542,1
507-0845	Седла канавная полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	шт.	0,28	504,13
507-0846	Седла канавная полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	шт.	0,48	885,1
507-0847	Седла канавная полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	шт.	0,7	997,79
507-0848	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=63x32 мм	шт.	0,52	671,89
507-0849	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=90x32 мм	шт.	1,12	710,68
507-0850	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=110x32 мм	шт.	1,3	727,68
507-0851	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=125x32 мм	шт.	1,46	907,06
507-0852	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=160x32 мм	шт.	1,88	1097,65
507-0853	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=225x32 мм	шт.	1,86	1578
507-0854	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=63x63 мм	шт.	1,1	1085,66
507-0855	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=90x63 мм	шт.	1,27	1158,99
507-0856	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=110x63 мм	шт.	1,51	1204,4
507-0857	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=125x63 мм	шт.	1,62	1237,69
507-0858	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=160x63 мм	шт.	2,03	1312,8
507-0859	Седла полиэтиленовая с ответной нижней частью D=225x63 мм	шт.	2,08	1572,48
507-0860	Седла полиэтиленовая без ответной нижней части D=40x32 мм	шт.	0,2	511,22
507-0861	Седла полиэтиленовая без ответной нижней части D=63x32 мм	шт.	0,31	501,94
507-0862	Седла полиэтиленовая без ответной нижней части D=75x32 мм	шт.	0,37	512,82
507-0863	Седла полиэтиленовая без ответной нижней части D=90x32 мм	шт.	0,44	491,01
507-0864	Седла полиэтиленовая без ответной нижней части D=110x32 мм	шт.	0,54	595,64
507-0865	Седла полиэтиленовая без ответной нижней части D=125x32 мм	шт.	0,61	605,11
507-0866	Седла полиэтиленовая без ответной нижней части D=160x32 мм	шт.	0,78	624,74
507-0867	Седла полиэтиленовая без ответной нижней части D=225x32 мм	шт.	1,1	995,64
507-0868	Седла полиэтиленовая без ответной нижней части D=110x63 мм	шт.	0,67	977,1
507-0869	Седла полиэтиленовая без ответной нижней части D=125x63 мм	шт.	0,76	984,88
507-0870	Специальная седла "POLYCAPAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	1,6	215,61
507-0871	Специальная седла "POLYCAPAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	2,1	259,79
507-0872	Специальная седла "POLYCAPAGE" или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	2,8	431,75
507-0873	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром: 20 мм	шт.	0,15	37,5
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром: 25 мм	шт.	2,6	59
507-0875	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром: 32 мм	шт.	0,48	97,02
507-0876	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром: 40 мм	шт.	0,9	192,9
507-0877	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром: 50 мм	шт.	2,02	266,2
507-0878	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром: 63 мм	шт.	2,83	406,26
507-0879	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром: 75 мм	шт.	3,24	589,16
507-0880	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром: 90 мм	шт.	12,1	1110,23
507-0881	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром: 110 мм	шт.	9,9	2012,29
507-0882	Соединительная арматура трубопроводов тройник прямой диаметром: 140 мм	шт.	13	2314,26
507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком равнопокошной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	189,8
507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком равнопокошной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,47	485,6
507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком равнопокошной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1290
507-0886	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком равнопокошной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	2663
507-0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком не равнопокошной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,26	138,8
507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком не равнопокошной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,56	1114
507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком не равнопокошной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,67	1122
507-0890	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком не равнопокошной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,87	1983,37
507-0891	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком не равнопокошной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	0,95	238
507-0892	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостиком не равнопокошной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1,05	2507
507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопокошной, диаметр 32 мм	шт.	0,17	348,99
507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопокошной, диаметр 40 мм	шт.	0,35	577,06
507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопокошной, диаметр 63 мм	шт.	0,8	733,4
507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопокошной, диаметр 75 мм	шт.	0,67	1091,93
507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопокошной, диаметр 90 мм	шт.	1,7	1225,04
507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопокошной, диаметр 110 мм	шт.	2,7	1617,92
507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопокошной, диаметр 125 мм	шт.	2,15	2606,69
507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопокошной, диаметр 160 мм	шт.	5,82	2651,46
507-0901	Тройник сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	0,31	418,02
507-0902	Тройник сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,18	8149,98
507-0903	Тройник сварной 90 из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1,48	11499,18
507-0904	Тройники равно покошные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	0,43	72,01
507-0905	Тройники равно покошные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	1,2	119,68
507-0906	Тройники равно покошные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	2,24	226,05
507-0907	Тройники равно покошные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	3,52	400
507-0908	Тройники равно покошные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	14	980,6
507-0909	Тройники перекодные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	0,97	69,63
507-0910	Тройники перекодные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	1,91	109,46
507-0911	Тройники перекодные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	2,87	195,36
507-0912				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

507-2003	Труба П3 80 SDR 17.6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	277.07	25076
507-2030	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщинной стенки 8 мм	шт.	9.89	772.95
507-2031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщинной стенки 8 мм	шт.	13.57	808.96
507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщинной стенки 7 мм	шт.	12.65	771.77
507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщинной стенки 7 мм	шт.	15.2	1186
507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщинной стенки 7 мм	шт.	17.75	1372.24
507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщинной стенки 8 мм	шт.	20.3	1555.55
507-2036	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщинной стенки 9 мм	шт.	23.6	1862.39
507-2037	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщинной стенки 10 мм	шт.	25.81	2067.29
507-2038	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщинной стенки 12 мм	шт.	29.48	1948.62
507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщинной стенки 6 мм	шт.	26.93	2677.77
507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщинной стенки 7 мм	шт.	31.24	2506.91
507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщинной стенки 9 мм	шт.	36.21	3285.8
507-2042	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщинной стенки 10 мм	шт.	40.19	3602.32
507-2043	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщинной стенки 12 мм	шт.	47.53	4213.29
507-2044	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщинной стенки 14 мм	шт.	63.24	4928.96
507-2045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщинной стенки 8 мм	шт.	39.27	3834.68
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщинной стенки 8 мм	шт.	44.78	4386.69
507-2047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщинной стенки 9 мм	шт.	50.45	4929.09
507-2048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщинной стенки 10 мм	шт.	56	5311.54
507-2049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1.5 Dv на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметр условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщинной стенки 12 мм	шт.	67.22	6321.2
507-2050	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	1.38	118
507-2051	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	1.71	171.9
507-2052	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	2.97	281.7
507-2053	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	4.56	434.8
507-2054	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	6.17	591.2
507-2055	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	11.13	1062
507-2056	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	16.28	1576
507-2057	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	22.28	2197
507-2058	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	33.27	3268
507-2059	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	43.25	3803
507-2060	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	10.7	1218
507-2061	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	10.7	1218
507-2062	Труба П3 100 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	10.7	1218
507-2063	Труба П3 100 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	13.82	1305.9
507-2064	Труба П3 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	16.8	1157
507-2065	Труба П3 100 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	24.5	2359
507-2066	Труба П3 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	35.3	3424
507-2067	Труба П3 100 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	43.25	4268
507-2068	Труба П3 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	шт.	85.5	1673
507-2069	Труба П3 80 SDR 17.6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203356-99)	шт.	269	26136
507-2070				

[illegible]

507-2574	Улы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3пс-Стбс диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	1020	43073.12
507-2573	Улы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3пс-Стбс диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1020	43081.88
507-2574	Улы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3пс-Стбс диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1020	43025.76
507-2575	Улы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3пс-Стбс диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1020	43438.9
507-2576	Улы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3пс-Стбс диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	шт.	1020	42037.47
507-2577	Улы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3пс-Стбс диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	1020	42655.9
507-2578	Улы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3пс-Стбс диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	1020	43558.23
507-2579	Улы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3пс-Стбс диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1020	42980.45
507-2580	Улы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3пс-Стбс диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1020	42761.83
507-2581	Улы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3пс-Стбс диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1020	41716.43
507-2582	Улы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб Ст3пс-Стбс диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	1020	40918.72
507-2583	Колца центрирующие для труб диаметром 50 мм	шт.	6,26	9,82
507-2584	Колца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.	15,5	16,48
507-2585	Колца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.	3,5	39,29
507-2586	Колца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.	2,3	45,26
507-2587	Колца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.	1,5	46,61
507-2588	Колца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	1,5	82,59
507-2589	Колца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	1,5	108,87
507-2590	Колца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	1,5	128,71
507-2591	Колца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	1,5	137,46
507-2592	Колца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	1,5	127,41
507-2593	Колца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	1,5	121,96
507-2594	Колца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	1,5	214,94
507-2595	Колца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.	1,5	336,12
507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	0,77	314,61
507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	0,77	507,88
507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	0,77	990,32
507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	0,77	1643,76
507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	0,77	1797,15
507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	0,77	1888,97
507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	0,77	2364,11
507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	0,77	2673,47
507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	0,77	4165,2
507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	0,77	4468,88
507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	0,77	5029,44
507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	0,77	5642,82
507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	0,77	5703,68
507-2609	Манжеты стальные для стыка бесшовных труб М-100	шт.	1,57	121,34
507-2610	Лента сигнальная	м	0,3	2,88
507-2611	Защитки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	шт.	0,8	279,29
507-2612	Защитки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	шт.	1,5	514,21
507-2613	Защитки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	шт.	2,3	733,4
507-2614	Защитки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,31	512,7
507-2615	Защитки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1,2	588,89
507-2616	Защитки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	3,1	2086,72
507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	шт.	0,86	110,41
507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	шт.	1,63	165,59
507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	шт.	2,2	274,94
507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	шт.	2,55	324,44
507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	шт.	4,09	493,97
507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	шт.	5,63	808,83
507-2623	Муфты полипропиленовые МТТ-1 для труб 100 мм	шт.	0,13	117,91
507-2624	Муфты полипропиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	0,13	200,02
507-2625	Муфты полипропиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	0,25	382,08
507-2626	Муфты полипропиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	1,12	1745,98
507-2627	Муфты полипропиленовые с			

[illegible]

507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	10390,64
507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	12514,16
507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	16183,78
507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	3101,99
507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	4204,64
507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	6672,57
507-2940	Заглушка трубопровода стальной изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	1275,15
507-2941	Заглушка трубопровода стальной изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	1570
507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	шт.	5254,69
507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	шт.	6767,34
507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	шт.	12558,55
507-2945	Муфты стальные со стопорным колпачком и защитным колпачком, марки СХ-28/8	шт.	0,65 387,76
507-2946	Муфты стальные со стопорным колпачком и защитным колпачком, марки СХ-25/8	шт.	185,81
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	109,72
507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	151,05
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	185,81
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	223,64
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	217
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	269,48
507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	317,95
507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	184,34
507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	221,45
507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	271,95
507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	344,19
507-2958	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 6х1 мм	м	86,11
507-2959	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 8х1 мм	м	113,08
507-2960	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 10х1 мм	м	137,14
507-2961	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 12х1 мм	м	153,26
507-2962	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 15х1 мм	м	186,54
507-2963	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 18х1 мм	м	212,28
507-2964	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 22х1 мм	м	264,12
507-2965	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 28х1 мм	м	355,85
507-2966	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 35х1,5 мм	м	509,52
507-2967	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 42х1,5 мм	м	665,97
507-2968	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 54х2 мм	м	1076,61
507-2969	Трубы медные неотожженные (твёрдые) универсальные в штаггах, размером 64х2 мм	м	1599,45
507-2970	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	1,27 90,31
507-2971	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	1,8 137,95
507-2972	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	2,97 232,73
507-2973	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	7,1 552,36
507-2974	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	11,24 860,43
507-2975	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	22,79 1670,75
507-2976	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	33,92 2417,46
507-2977	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	71,97 5256,83
507-2978	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	142,04 10674,57
507-2979	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	219,42 16486,35
507-2980	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	277,72 20117,26
507-2981	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	352,98 25772,88
507-2982	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	448,38 32955,25
507-2983	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	694,05 50535,72
507-2984	Труба П3 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	1110,88 80697,4
507-2985	Труба П3 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	1,42 119,42
507-2986	Труба П3 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	34,9 272,23
507-2987	Труба П3 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	84,6 663,54
507-2988	Труба П3 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	27,5 2204,57
507-2989	Труба П3 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	263,94 20751,49
507-2990	Труба П3 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	333,9 26513,49
507-2991	Труба П3 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	424 32824,98
507-2992	Труба П3 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	537,42 41539,94
507-2993	Труба П3 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	839,52 67150,74
507-2994	Труба П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	2,37 180,56
507-2995	Муфта "Физиготери", диаметром 20 мм	шт.	13,67
507-2996	Муфта "Физиготери", диаметром 25 мм	шт.	2,1 17,21
507-2997	Муфта "Физиготери", диаметром 32 мм	шт.	19,73
507-2998	Муфта "Физиготери", диаметром 40 мм	шт.	32,18
507-2999	Муфта "Физиготери", диаметром 50 мм	шт.	53,16
507-3000	Муфта "Физиготери", диаметром 63 мм	шт.	84,93
507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.	119,16
507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.	137,39
507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.	204,2
507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.	233
507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.	268,28
507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.	385,51
507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.	472,31
507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.	518,67
507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.	625,21
507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.	1266,08
507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.	1564,06
507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.	114,89
507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.	135,06
507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.	149,63
507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.	181,62
507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.	229,9
507-3017	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм, диаметром 16 мм	шт.	0,004 41,31
507-3018	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм, диаметром 20 мм	шт.	0,008 60,21
507-3019	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм, диаметром 25 мм	шт.	0,021 172,17
507-3020	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм, диаметром 32 мм	шт.	0,049 135,95
507-3021	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм, диаметром 40 мм	шт.	0,097 187,03
507-3022	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм, диаметром 50 мм	шт.	0,184 305,87
507-3023	Заглушка марки "Friatherm start PVC-C", рабочим давлением 25 атм, диаметром 63 мм	шт.	2,1 165,64
507-3024	Труба П3 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	2,99 276,83
507-3025	Труба П3 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	10,1 1163,55
507-3026	Труба П3 63 SDR 17,6 (C), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	18081,8
507-3027	Труба П3 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	шт.	0,35 457,56
507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	0,17 329,27
507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	13,19
507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	0,011 35,54
507-3031	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,022 57,56
507-3032	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,039 85,74
507-3033	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061 170,52
507-3034	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,113 92,43
507-3035	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,207 344,11
507-3036	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398 609,16
507-3037	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,443 992,2
507-3038	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,759 1493,38
507-3039	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,9 2505,54
507-3040	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1,011 6655,39
507-3041	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	0,031 46,4
507-3042	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,034 81,19
507-3043	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,061 170,52
507-3044	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,111 249,48
507-3045	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,2 353,35
507-3046	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,398 598,82
507-3047	Уголок 90, марка "Friatherm start PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	0,759 1493,38
507-3048	Труба П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	173,04 10377,81
507-3049	Труба П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	219,39 15164,91
507-3050	Труба П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	278,1 15615,07
507-3051	Труба П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	352,24 23292,31
507-3052	Труба П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	551,05 36387,99
507-3053	Труба П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	873,44 65350,81
507-3054	Труба П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	1112,4 83162,8
507-3055	Труба П3 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	1411,1 10577,37
507-3056	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	5,98 489,44
507-3057	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	9,98 598,82
507-3058	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 100 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	17,67 1243,31
507-3059	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	116,39 835,48
507-3060	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	146,26 11956,66
507-3061	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	185,4 15336,11
507-3062	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	235,87 19248,62
507-3063	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	368,74 30057,47
507-3064	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	581,95 48346,46
507-3065	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	742,63 60815,24
507-3066	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	941,2 7675,84
507-3067	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	10721,46
507-3068	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	12539,73
507-3069	Труба П3 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	18058,53
507-3070	Труба П3 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	5159,8
507-3071	Труба П3 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	7213,02
507-3072	Труба П3 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	10375,07
507-3073	Труба П3 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	13621,42
507-3074	Труба П3 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	15844,25
507-3075	Труба П3 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	24892,56
507-3076	Труба П3 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	42713,78
507-3077	Труба П3 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	52374,64
507-3078	Труба П3 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	66717,76
507-3079	Труба П3 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	109497,65
507-3080	Труба П3 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попп. 2002)	м	159840,17
507-3081	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	4,04 330,4
507-3082	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	8,06 630,69
507-3083	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	11,99 910,84
507-3084	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	24,82 1984,95
507-3085	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	49,03 3867,52
507-3086	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	96,31 7844,4
507-3087	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	125,53 13968,98
507-3088	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	241,02 19342,92
507-3089	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	382,13 28613,31
507-3090	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	487,19 36558,98
507-3091	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	616,97 4657,1
507-3092	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	6066,4
507-3093	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	7182,91
507-3094	Труба П3 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	10613,65
507-3095	Труба П3 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	6,49 538,78
507-3096	Труба П3 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	9,58 786,43
507-3097	Труба П3 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	20,4 1657,66
507-3098	Труба П3 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	м	

507-110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	172,01	13398,97
507-1116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	218,36	16729,76
507-1117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,07	20600,49
507-1118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	432,6	33234,78
507-1119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	685,98	52521,78
507-1120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		61672,88
507-1121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м		83239,41
507-1122	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	45,98	
507-1123	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	62,19	
507-1124	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	77,69	
507-1125	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	105,39	
507-1126	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	116,47	
507-1127	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	132,3	
507-1128	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	170,83	
507-1129	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	200,2	
507-1130	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	44,59	
507-1131	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	48,49	
507-1132	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	54,09	
507-1133	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	59,47	
507-1134	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	64,07	
507-1135	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	75,04	
507-1136	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	92,47	
507-1137	Патрубок полигидрофобный безнапорный канализационный остоковый, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	99,69	
507-1138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 16 мм	шт.	0,007	8,34
507-1139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,013	13,79
507-1140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,026	18,4
507-1141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,038	33,61
507-1142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,069	65,51
507-1143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,126	102,99
507-1144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,244	214,54
507-1145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0,279	418,19
507-1146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	0,463	561,05
507-1147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 110 мм	шт.	0,647	732,32
507-1148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,008	20,82
507-1149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,016	32,04
507-1150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,016	39,3
507-1151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,013	48,19
507-1152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,094	169,17
507-1153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,179	248,95
507-1154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,017	29,98
507-1155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,033	35,95
507-1156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,049	59,99
507-1157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,092	102,65
507-1158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,165	126,22
507-1159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,32	216,14
507-1160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0,349	577,85
507-1161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	0,589	1351,3
507-1162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 110 мм	шт.	0,829	1819,36
507-1163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 16 мм	шт.	0,011	13,93
507-1164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 20 мм	шт.	0,021	18,97
507-1165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 25 мм	шт.	0,038	27,58
507-1166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 32 мм	шт.	0,059	55,04
507-1167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 40 мм	шт.	0,11	91,47
507-1168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 50 мм	шт.	0,201	166,57
507-1169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 63 мм	шт.	0,386	296,76
507-1170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 75 мм	шт.	0,43	597,67
507-1171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 90 мм	шт.	0,737	1124,09
507-1172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметр 110 мм	шт.	0,958	1468,65
507-1173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 20 мм	шт.	0,02	5,8
507-1174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 25 мм	шт.	0,03	6,79
507-1175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 40 мм	шт.	0,07	12,84
507-1176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 50 мм	шт.	0,14	27,46
507-1177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметр 75 мм	шт.	0,4	105,93
507-1178	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 110 мм	м	156,13	
507-1179	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 125 мм	м	152,87	
507-1180	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 160 мм	м	184,66	
507-1181	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 200 мм	м	394,45	
507-1182	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 250 мм	м	572,26	
507-1183	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 315 мм	м	876,25	
507-1184	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 400 мм	м	1411,35	5,3
507-1185	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 500 мм	м	2103,95	
507-1186	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 630 мм	м	3120,54	
507-1187	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 800 мм	м	5381,61	
507-1188	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 1000 мм	м	7813,66	
507-1189	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 1200 мм	м	11194,1	
507-1190	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 110 мм	м	164,31	
507-1191	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 125 мм	м	172,95	
507-1192	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 160 мм	м	213,58	
507-1193	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 200 мм	м	293,47	
507-1194	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 250 мм	м	402,69	
507-1195	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 315 мм	м	617,17	
507-1196	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 400 мм	м	951,11	
507-1197	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 500 мм	м	1505,67	
507-1198	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 630 мм	м	2166,24	
507-1199	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 800 мм	м	3138,49	
507-1200	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 1000 мм	м	4507,99	
507-1201	Трубы безнапорные мутфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 1200 мм	м	8464,99	
507-1202	Трубы безнапорные с приваренным остоком из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 500 мм	м	11290,96	
507-1203	Трубы безнапорные с приваренным остоком из полиэтилена "КОРСИС" диаметр 630 мм	м	2172,95	
507-1204	Трубы безнапорные с приваренным остоком из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 800 мм	м	5782,14	
507-1205	Трубы безнапорные с приваренным остоком из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 1000 мм	м	8508,39	
507-1206	Трубы безнапорные с приваренным остоком из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 1200 мм	м	12469,26	
507-1207	Трубы безнапорные с приваренным остоком из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 500 мм	м	2405,94	
507-1208	Трубы безнапорные с приваренным остоком из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 630 мм	м	3371,07	
507-1209	Трубы безнапорные с приваренным остоком из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 800 мм	м	6257,38	
507-1210	Трубы безнапорные с приваренным остоком из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 1000 мм	м	8557,99	
507-1211	Трубы безнапорные с приваренным остоком из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметр 1200 мм	м	12281,41	
507-1212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	0,106	118,12
507-1213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	0,124	142,61
507-1214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	0,185	171,58
507-1215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	0,268	193,35
507-1216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	0,371	214,55
507-1217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	0,422	293,56
507-1218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	0,834	479,4
507-1219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	0,979	542,51
507-1220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50K, длина 120 мм	шт.	12,01	11,48
507-1221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50K, длина 150 мм	шт.	12,01	11,82
507-1222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50K, длина 250 мм	шт.	12,76	
507-1223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50K, длина 350 мм	шт.	14,61	
507-1224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50K, длина 500 мм	шт.	17,58	
507-1225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50K, длина 750 мм	шт.	20,34	
507-1226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50K, длина 1000 мм	шт.	25,17	
507-1227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50K, длина 1500 мм	шт.	35,39	
507-1228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50K, длина 2000 мм	шт.	41,73	
507-1229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110K, длина 250 мм	шт.	33,79	
507-1230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110K, длина 500 мм	шт.	61,02	
507-1231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110K, длина 750 мм	шт.	66,93	
507-1232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110K, длина 1000 мм	шт.	99,62	
507-1233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110K, длина 1500 мм	шт.	117,13	
507-1234	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	411,27	
507-1235	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	459,14	
507-1236	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	444,99	
507-1237	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	1343,24	
507-1238	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	1479,17	
507-1239	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	1710,72	
507-1240	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	2166,46	
507-1241	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1238,74	
507-1242	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	179,76	
507-1243	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	1157,17	
507-1244	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2855,06	
507-1245	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	1656,13	
507-1246	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 350 мм	шт.	1619,41	
507-1247	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 350 мм	шт.	1695,89	
507-1248	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 350 мм	шт.	5722,27	
507-1249	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	4107,75	
507-1250	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	4512,18	
507-1251	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	5802,64	
507-1252	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 450 мм	шт.	6943,84	
507-1253	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 450 мм	шт.	11707,75	
507-1254	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 450 мм	шт.	12051,09	
507-1255	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	13625,37	
507-1256	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	21320,66	
507-1257	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	28530,31	
507-1258	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	28937,9	
507-1259	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	41561,22	
507-1260	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	51090,25	
507-1261	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	326,23	
507-1262	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	352,47	
507-1263	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	316,54	
507-1264	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	371,27	
507-1265	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	1642,82	
507-1266	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	1863,25	
507-1267	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	2954,74	
507-1268	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	2481,94	
507-1269	Отвод полипропиленовый 45° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	2976,78	
507-1270	Отвод полипропиленовый 15° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 8, диаметр 400 мм	шт.	3000,37	
507-1271	Отвод полипропиленовый 30° остоковый гофрированный, класс Т, "Прагма-Росспейл" SN 8, диаметр 400 мм	шт.	3234,51	

507-3296	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 32x20x25 мм	шт.	0.03	5.33
507-3297	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 32x20x32 мм	шт.	0.04	8.3
507-3298	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 32x25x20 мм	шт.	0.05	8.96
507-3299	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 32x25x25 мм	шт.	0.04	8.33
507-3300	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 32x25x32 мм	шт.	0.05	8.95
507-3301	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 40x20x40 мм	шт.	0.09	14.44
507-3302	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 40x25x40 мм	шт.	0.07	17.36
507-3303	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 40x32x40 мм	шт.	0.08	17.34
507-3304	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 40x50x40 мм	шт.		25.4
507-3305	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 50x25x50 мм	шт.	0.13	24.3
507-3306	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 50x25x50 мм	шт.	0.22	31.54
507-3307	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 50x32x50 мм	шт.	0.18	29.5
507-3308	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 50x40x50 мм	шт.	0.19	32.25
507-3309	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 63x20x63 мм	шт.		40.89
507-3310	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 63x25x63 мм	шт.	0.22	45.52
507-3311	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 63x32x63 мм	шт.	0.23	44.13
507-3312	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 63x40x63 мм	шт.	0.34	42.72
507-3313	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 63x50x63 мм	шт.		30.86
507-3314	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 75x40x75 мм	шт.		91.53
507-3315	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 75x50x75 мм	шт.		91.08
507-3316	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 75x63x75 мм	шт.		95.43
507-3317	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 90x40x90 мм	шт.	0.92	130.64
507-3318	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 90x50x90 мм	шт.		176.48
507-3319	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 90x63x90 мм	шт.		170.18
507-3320	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 90x75x90 мм	шт.		178.28
507-3321	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 110x63x110 мм	шт.		270.46
507-3322	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 110x75x110 мм	шт.		244.1
507-3323	Тройник полипропиленовый перекодной диаметром 110x90x110 мм	шт.		251.79
507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		20.59
507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.		25.31
507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.		25.31
507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		35.24
507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.		61.74
507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.		21.11
507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.		35.98
507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.		41.3
507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.		38.04
507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.		101.18
507-3334	Труба из полипропилена PN 10/16	м		16.47
507-3335	Труба из полипропилена PN 10/20	м	0.11	20.52
507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	м	0.17	30.8
507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	0.27	49.77
507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	м	0.41	70.57
507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	м	0.64	119.42
507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	м	1.01	186.6
507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	м	1.34	251.25
507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	м	1.92	400.93
507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	м	2.86	549.87
507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	м	3.74	796.92
507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	м		915.24
507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	м		1177.5
507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	м		27.43
507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	м		43.11
507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	м		71.39
507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	м		106.64
507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	м		161.96
507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	м		256.32
507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	0.17	30.2
507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	0.27	47.71
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	0.38	79.94
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	0.64	123.77
507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	1.05	188.25
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	1.65	303.29
507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	2.34	423.32
507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	3.36	609.61
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	5.04	949.7
507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	м		1047.57
507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м		1395.07
507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м		1945.45
507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	0.19	65.05
507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	0.27	97.04
507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	0.45	137.28
507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	1.69	211.48
507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	1.06	296.35
507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	1.74	454.03
507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	2.2	603.66
507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	3.1	833.15
507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	4.9	1230.25
507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	0.15	101.62
507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	0.17	102.2
507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	0.26	240.58
507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	0.44	504.17
507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	0.16	161.34
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	0.2	153.19
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	0.18	166.33
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.		159.65
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x20 мм	шт.	0.23	248.34
507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.		236.97
507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.		247.92
507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.		153.39
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.		249.92
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.		269.85
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.		239.13
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x26 мм	шт.		296.19
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	0.18	166.33
507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.		404.69
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.		254.5
507-3394	Тройник обжимной для труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.		490.58
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.		287.8
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	0.12	100.42
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	0.15	162.55
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1/2"	шт.	0.18	186.29
507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1/2"	шт.	0.22	232.36
507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	0.27	261.83
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	0.35	348.01
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	0.11	100.16
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	0.13	142.28
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	0.14	163.9
507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	0.18	250.68
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	0.21	244.29
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	0.3	459.55
507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.		143.42
507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.		172.18
507-3410	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		96.22
507-3411	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		121.83
507-3412	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		126.14
507-3413	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		196.21
507-3414	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		211.48
507-3415	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		242.6
507-3416	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 60 мм	шт.		394.03
507-3417	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		419.6
507-3418	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		517.5
507-3419	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.		663.7
507-3420	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.		809.58
507-3421	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.		1283.17
507-3422	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.		1993.6
507-3423	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.		2526.79
507-3424	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 350 мм	шт.		3798.2
507-3425	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.		5052.28
507-3426	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.		8017.72
507-3427	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 1.6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.		11413.23
507-3428	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		143.54
507-3429	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		174.72
507-3430	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		201.49
507-3431	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		231.84
507-3432	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		298.26
507-3433	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		385.85
507-3434	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 60 мм	шт.		466.44
507-3435	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		766.34
507-3436	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		976.04
507-3437	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.		1246.72
507-3438	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.		1712.62
507-3439	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.		2127.62
507-3440	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.		2492.29
507-3441	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.		3578.94
507-3442	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.		5246.72
507-3443	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.		8715.48
507-3444	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 600 мм	шт.		14341.3
507-3445	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 2.5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 800 мм	шт.		22040.3
507-3446	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		159.79
507-3447	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		199.85
507-3448	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		214.74
507-3449	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 32 мм	шт.		239.63
507-3450	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 40 мм	шт.		302.24
507-3451	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.		360.17
507-3452	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 60 мм	шт.		415.46
507-3453	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.		534.62
507-3454	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 100 мм	шт.		714.14
507-3455	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 125 мм	шт.		943.41
507-3456	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 150 мм	шт.		1240.3
507-3457	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 200 мм	шт.		2217.61
507-3458	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 250 мм	шт.		2891.88
507-3459	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 300 мм	шт.		4790.24
507-3460	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 400 мм	шт.		12834.38
507-3461	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 4.0 МПа (40 кгс/см2), диаметром 500 мм	шт.		14092.11
507-3462	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6.3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 15 мм	шт.		181.81
507-3463	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6.3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 20 мм	шт.		200.07
507-3464	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давление 6.3 МПа (63 кгс/см2), диаметром 25 мм	шт.		225.27
507-3465	Фланцы воронковые приварные встык из углеродистой стали марки 20			

507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,04	1071,1
507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	0,23	109,25
507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	0,29	140,74
507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	0,33	202,69
507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1 1/2"	шт.	0,31	248,97
507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	0,34	317,9
507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1 1/4"	шт.	0,31	384,46
507-3484	Трубы полиинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	шт.	0,11	4,27
507-3485	Трубы полиинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	0,16	5,6
507-3486	Трубы полиинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	0,29	8,32
507-3487	Трубы полиинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	0,38	11,12
507-3488	Трубы полиинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	0,6	13,65
507-3489	Трубы полиинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	0,92	22,24
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	2,54	
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	2,54	
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2,5/1,5	м	2,54	
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	4,24	
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	4,24	
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	6,78	
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	5,08	
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	6,78	
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	7,63	
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	34,75	
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	16,95	
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	23,24	
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	33,9	
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	33,9	
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	38,98	
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	65,25	
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	155,65	
507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	2353,69	
507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	2399,69	
507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	2768,09	
507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	2963,7	
507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	3212,36	
507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	4152,62	
507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	4572,4	
507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	6399,29	
507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	9277,73	
507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	11388,26	
507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	14839,83	
507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20с	шт.	1488,93	
507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25с	шт.	1971,31	
507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32с	шт.	2171,44	
507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40с	шт.	2400,71	
507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50с	шт.	2876,24	
507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	9959,88	
507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	16584,12	
507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	14894,58	
507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	25786,17	
507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	3613,37	
507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-30ф	шт.	4845,28	
507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	4330,05	
507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	4891,12	
507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	6001,24	
507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	6384,07	
507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	7361,07	
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	2,16	
507-3536	Лента сигнальная "Экстрим" ЛСС 50	м	6,38	
507-3537	Лента сигнальная "Оптим" ЛСС 70	м	1,08	
507-3538	Лента сигнальная "Тайп" ЛСС 200	м	1,46	
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплоты" ЛСТ 250	м	7,64	
507-3540	Лента сигнальная "Внимание навалов" ЛСВ 250	м	2,91	
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	2,89	
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	998,97	
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	1072,09	
507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	1214,36	
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	1322,99	
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	1255,31	
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	1532,37	
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	2074,86	
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	3713,79	
507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	4082,57	
507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	4843,7	
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	4627	
507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	628,85	
507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.	592,09	
507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	шт.	439,8	
507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	шт.	766,96	
507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	шт.	897,15	
507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	шт.	4398,3	
507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	шт.	5148,69	
507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	шт.	7703,86	
507-3561	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	шт.	59,44	
507-3562	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	шт.	61,57	
507-3563	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	шт.	69,84	
507-3564	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	шт.	67,5	
507-3565	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	шт.	68,65	
507-3566	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	шт.	79,47	
507-3567	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	шт.	79,39	
507-3568	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	шт.	80,87	
507-3569	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	шт.	90,76	
507-3570	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	шт.	90,76	
507-3571	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	шт.	90,7	
507-3572	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	шт.	113,93	
507-3573	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	шт.	111,48	
507-3574	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	шт.	113,08	
507-3575	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	шт.	125,61	
507-3576	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	шт.	131,4	
507-3577	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2"	шт.	144,31	
507-3578	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4"	шт.	152,09	
507-3579	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	шт.	153,38	
507-3580	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 125x1 1/4"	шт.	147,39	
507-3581	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 125x1 1/2"	шт.	146,08	
507-3582	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	шт.	143,55	
507-3583	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	шт.	399,2	
507-3584	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1 1/2"	шт.	423,3	
507-3585	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	шт.	728,3	
507-3586	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	шт.	731,4	
507-3587	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	шт.	1660,58	
507-3588	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	шт.	2742,89	
507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (П), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,35	1057,56
507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (П), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22,15	1396,06
507-3591	Труба ПЭ 90 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28,91	1793,8
507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,47	3086,69
507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,9	5268,88
507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	88,17	6713,47
507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	130,02	10670,64
507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173,04	12935,52
507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	219,39	16594,97
507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	278,1	21513,63
507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	352,26	28585,85
507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	445,99	41046,7
507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	551,05	46861,83
507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	691,13	54270,25
507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	873,44	74412,68
507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101284,56	
507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	120057,57	
507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	шт.	4,4	
507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	шт.	381,35	
507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15,04	1319,93
507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,02	3539,38
507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2350,57	
507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7009,87	
507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13022,19	
507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	50,37	
507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	91,06	
507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102,51	
507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1,52	128,62
507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2,36	240,66
507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	3,64	287,99
507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	шт.		388,4
507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	шт.		9,42
507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	шт.		12,07
507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	шт.		15,88
507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм	шт.		17,27
507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	шт.	107,12	817,61
507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.		597,64
507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.		655,87
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (П), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	109,18	9001,5
507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.		84,1
507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 490 мм	шт.		1018,67
507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 615 мм	шт.		1298,68
507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	шт.		252,16
507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	шт.		347,19
507-3633	Обвод односторонний наружный диаметром 12 мм	шт.		34,09
507-3634	Обвод односторонний наружный диаметром 15 мм	шт.		16,84
507-3635	Обвод односторонний наружный диаметром 18 мм	шт.		38,84
507-3636	Обвод односторонний наружный диаметром 22 мм	шт.		58,24
507-3637	Обвод двусторонний наружный диаметром 12 мм	шт.		37,42
507-3638	Обвод двусторонний наружный диаметром 15 мм	шт.		18,15
507-3639	Обвод двусторонний наружный диаметром 18 мм	шт.		43,1
507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (П), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,28	7833,25
507-3641	Труба напорная из полиэтилена PE 100 полиэтилен ПЭ 100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	10 м	72,51	5370,54
507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 полиэтилен ПЭ 100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	10 м</		

507-3659	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR11, размером 400х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3831,04
507-3660	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR11, размером 500х45,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5940,88
507-3661	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR11, размером 560х50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	7776,06
507-3662	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR11, размером 630х57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	9779,85
507-3663	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	32,77
507-3664	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	52,5
507-3665	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	80,52
507-3666	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	115,58
507-3667	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	161,75
507-3668	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	249,26
507-3669	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	325,26
507-3670	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	386,34
507-3671	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	501,02
507-3672	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	652,78
507-3673	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	784,03
507-3674	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1028,36
507-3675	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1307,53
507-3676	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1533,08
507-3677	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1940,41
507-3678	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 355х26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2553,17
507-3679	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 400х29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3269,37
507-3680	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 500х36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5015,62
507-3681	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 560х41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6650,36
507-3682	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR13,6, размером 630х46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	8119,8
507-3683	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 50х3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	48,46
507-3684	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 63х3,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	76,75
507-3685	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 75х4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	96
507-3686	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 90х5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	148,53
507-3687	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	227,31
507-3688	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 125х7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	304,28
507-3689	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 140х8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	326,95
507-3690	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 160х9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	444,01
507-3691	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 180х10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	539,83
507-3692	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 200х11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	644,71
507-3693	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 225х13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	870,78
507-3694	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 250х14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1038,81
507-3695	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 280х16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1312,63
507-3696	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 315х18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1602,87
507-3697	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 355х21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2131,7
507-3698	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 400х23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2650,62
507-3699	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 450х26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3400,13
507-3700	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 500х29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4111,01
507-3701	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 560х33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5648,66
507-3702	Труба напояная из полиметилена PE 100 пятава П3100 SDR17, размером 630х37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6735,69
507-3703	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 30х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,61
507-3704	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 35х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,89
507-3705	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 40х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	33,19
507-3706	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 40х4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	51,75
507-3707	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 50х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	81,77
507-3708	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 63х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	128,88
507-3709	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 75х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	181,3
507-3710	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 90х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	248,39
507-3711	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 110х12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	387,3
507-3712	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 125х14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,02
507-3713	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 140х15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,304
507-3714	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 160х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,21
507-3715	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 180х20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,4
507-3716	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 200х22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	12,88
507-3717	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 225х25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	15,27
507-3718	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 250х27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	19,98
507-3719	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 280х31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	25,13
507-3720	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR9, размером 315х35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	31,72
507-3721	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 20х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,87
507-3722	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 25х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,174
507-3723	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 32х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,285
507-3724	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 40х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,435
507-3725	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 50х4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,716
507-3726	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 63х5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,082
507-3727	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 75х6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,504
507-3728	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 90х8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,184
507-3729	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 110х10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,23
507-3730	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 125х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,2
507-3731	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 140х12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,23
507-3732	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 160х14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	6,87
507-3733	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 180х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,68
507-3734	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 200х18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	10,71
507-3735	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 225х20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,6
507-3736	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 250х22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	16,69
507-3737	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 280х25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	20,91
507-3738	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR11, размером 315х28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	26,47
507-3739	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 32х3,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,24
507-3740	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 40х3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,36
507-3741	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 50х3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,56
507-3742	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 63х4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	0,9
507-3743	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 75х5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,27
507-3744	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 90х6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1,81
507-3745	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 110х8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2,69
507-3746	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 125х9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	3,47
507-3747	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 140х10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	4,35
507-3748	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 160х11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	5,67
507-3749	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 180х13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,19
507-3750	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 200х14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,82
507-3751	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 225х16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,23
507-3752	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 250х18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,8
507-3753	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 280х20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	17,3
507-3754	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR13,6, размером 315х23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,99
507-3755	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 40х2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	28,4
507-3756	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 63х3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	65,1
507-3757	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 75х4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	115,47
507-3758	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 90х5,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	140,74
507-3759	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 110х6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	211,36
507-3760	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 125х7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	261,11
507-3761	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 140х8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	298,24
507-3762	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 160х9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	444,1
507-3763	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 180х10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	545,17
507-3764	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 200х11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	658,55
507-3765	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 225х12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	825,16
507-3766	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 250х14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1061,46
507-3767	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 280х15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1274,81
507-3768	Труба напояная из полиметилена PE 100 для газопроводов П3100 SDR17,6, размером 315х17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1570,5
507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 90 мм	шт.	91,94
507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 110 мм	шт.	200,41
507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 125 мм	шт.	215,69
507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 140 мм	шт.	289,23
507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 160 мм	шт.	376,82
507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 180 мм	шт.	565,45
507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 200 мм	шт.	573,67
507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 225 мм	шт.	825,16
507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 250 мм	шт.	960,38
507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 280 мм	шт.	992,84
507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 315 мм	шт.	1305,17
507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 355 мм	шт.	2377,27
507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 400 мм	шт.	2805,05
507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам ТУ 2248-06-75-245920 П3 100 РН6,3, диаметр 450 мм	шт.	3438,27
507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к		

[illegible]

507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЗ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	56214,28
507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЗ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	79880,1
507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЗ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	103127,88
507-4024	Товбы латунные	кг	97,09
507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр 57/125 мм	шт.	2214,09
507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр 76/140 мм	шт.	271,231
507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр 89/160 мм	шт.	3340,53
507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр 108/180 мм	шт.	3880,73
507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр 133/225 мм	шт.	4563,36
507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр 159/250 мм	шт.	5296,34
507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр 199/315 мм	шт.	7710,99
507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр 273/400 мм	шт.	9812,52
507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметр 325/450 мм	шт.	11978,22
507-4034	Товбка ПВХ изоляционная	кг	80,08
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	104,03
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	130,08
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	152,86
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	206,36
507-4039	Коллет поперодной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	122,4
507-4040	Коллет поперодной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	149,56
507-4041	Коллет поперодной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	253,12
507-4042	Коллет поперодной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выхода	шт.	368,35
507-4043	Коллет поперодной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выхода	шт.	513,43
507-4044	Коллет поперодной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	166,03
507-4045	Коллет поперодной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	234,84
507-4046	Коллет поперодной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	304,45
507-4047	Коллет поперодной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выхода	шт.	461,3
507-4048	Коллет поперодной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выхода	шт.	635,42
507-4049	Коллет поперодной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	185,81
507-4050	Коллет поперодной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	247,87
507-4051	Коллет поперодной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	329,22
507-4052	Коллет поперодной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выхода	шт.	499,12
507-4053	Коллет поперодной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выхода	шт.	722,91
507-4054	Коллет поперодной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	638,29
507-4055	Коллет поперодной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	286,49
507-4056	Коллет поперодной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	369,54
507-4057	Коллет поперодной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	300,81
507-4058	Коллет поперодной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	449,56
507-4059	Коллет поперодной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	544,29
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	3508,48
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	3913,89
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	4859,81
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	6066,15
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	7407,05
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	8907,13
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	10179,55
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	11547,76
507-4068	Фитинг "КАСАФ/ЛЕС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	3480,87
507-4069	Фитинг "КАСАФ/ЛЕС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	4081,86
507-4070	Фитинг "КАСАФ/ЛЕС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	9766,1
507-4071	Фитинг "КАСАФ/ЛЕС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	13868,35
507-4072	Фитинг "КАСАФ/ЛЕС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	2065,33
507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметр 25 мм	шт.	361,52
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметр 32 мм	шт.	568,63
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметр 40 мм	шт.	754,3
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметр 50 мм	шт.	1183,51
507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметр 63 мм	шт.	1770,08
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметр 75 мм	шт.	3394,62
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметр 90 мм	шт.	4601,81
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметр 110 мм	шт.	5328,4
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметр 125 мм	шт.	8288,05
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметр 140 мм	шт.	11371,14
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметр 160 мм	шт.	12820,02
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	1262,23
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	1569,18
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	1935,25
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	3067,15
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	4254,87
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	5803,83
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	8403,13
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	12574,84
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	19552,17
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	21937,34
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр 20х3,0-3/4"	шт.	527,5
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр 22х3,0-3/4"	шт.	659,53
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр 25х3,2-1"	шт.	661,23
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр 25х3,5-3/4"	шт.	785,3
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр 28х3,0-1"	шт.	667,62
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр 32х3,0-1 1/4"	шт.	1131,94
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр 32х3,0-1"	шт.	1093,39
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр 32х4,0-1 1/4"	шт.	1124,54
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр 40х3,7-1 1/4"	шт.	1457,52
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр 40х5,5-1 1/4"	шт.	1584,57
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметр 50х4,6-1 1/2"	шт.	1871,76
507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметр 25/63, 40/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	1109,9
507-4106	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметр 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	1219,18
507-4107	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметр 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	1288,9
507-4108	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметр 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	1772,04
507-4109	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметр 160/200, 160/225 мм	шт.	2188,04
507-4110	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметр 125-250/110-140/40-125 мм	шт.	3188,02
507-4111	Предохранитель концевой ДНЕС3550-03 диаметр 160/50-150/160 мм	шт.	3415,81
507-4112	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 32/25 мм	шт.	2441,23
507-4113	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 40/25 мм	шт.	2916,28
507-4114	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 40/32 мм	шт.	3158,56
507-4115	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 50/25 мм	шт.	3454,36
507-4116	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 50/32 мм	шт.	3266,2
507-4117	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 50/40 мм	шт.	3503,28
507-4118	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 63/25 мм	шт.	4640,16
507-4119	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 63/32 мм	шт.	4718,12
507-4120	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 63/40 мм	шт.	4971,73
507-4121	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 63/50 мм	шт.	5212,96
507-4122	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 75/25 мм	шт.	5917,55
507-4123	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 75/32 мм	шт.	6080,35
507-4124	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 75/40 мм	шт.	6520,87
507-4125	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 75/50 мм	шт.	6987,12
507-4126	Пресс-мфта редуцирующая без гильз диаметр 75/63 мм	шт.	6909,3
507-4127	Пресс-мфта дванпокодная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 25 мм	шт.	1261,25
507-4128	Пресс-мфта дванпокодная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 32 мм	шт.	1700,53
507-4129	Пресс-мфта дванпокодная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 40 мм	шт.	2240,13
507-4130	Пресс-мфта дванпокодная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 50 мм	шт.	2649,11
507-4131	Пресс-мфта дванпокодная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 63 мм	шт.	4475,22
507-4132	Пресс-мфта дванпокодная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 75 мм	шт.	5603,98
507-4133	Пресс-мфта дванпокодная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 90 мм	шт.	6247,78
507-4134	Пресс-мфта дванпокодная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 110 мм	шт.	9326,99
507-4135	Пресс-мфта дванпокодная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 140 мм	шт.	15791,86
507-4136	Пресс-мфта дванпокодная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметр 160 мм	шт.	2422,12
507-4137	Комплект для изоляции стыка [мунитового соединения] диаметр 63х63 мм длиной 800 мм	шт.	2098,13
507-4138	Комплект для изоляции стыка [мунитового соединения] диаметр 75х75 мм длиной 800 мм	шт.	2068,65
507-4139	Комплект для изоляции стыка [мунитового соединения] диаметр 90х90 мм длиной 800 мм	шт.	2240,13
507-4140	Комплект для изоляции стыка [мунитового соединения] диаметр 100х100 мм длиной 800 мм	шт.	2290,13
507-4141	Комплект для изоляции стыка [мунитового соединения] диаметр 110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2279,29
507-4142	Комплект для изоляции стыка [мунитового соединения] диаметр 125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	2677,73
507-4143	Комплект для изоляции стыка [мунитового соединения] диаметр 145х145 мм длиной 800 мм	шт.	3415,81
507-4144	Комплект для изоляции стыка [мунитового соединения] диаметр 225/200/180/160 мм	шт.	5982,33
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметр 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	9109,44
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметр 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	9971,34
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметр 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	12707,09
507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметр 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	12573,72
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	2399,87
507-4150	Лента сигнальная "Термо"	м	6,61
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Термо"	м	7,96
507-4152	Товбы медные круглые тнугтые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	63,59
507-4153	Товбы медные круглые тнугтые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	99,3
507-4154	Товбы медные круглые тнугтые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	131,07
507-4155	Товбы медные круглые тнугтые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	190,09
507-4156	Товбы медные круглые тнугтые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	260,81
507-4157	Товбы медные круглые тнугтые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	344,36
507-4158	Товбы медные круглые тнугтые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	489,01
507-4159	Товбы медные круглые тнугтые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	636,64
507-4160	Товбы медные круглые тнугтые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	654,34
507-4161	Товбы медные круглые тнугтые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	12808,12
507-4162	Товбы медные круглые тнугтые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	13230,66
507-4163	Товбы медные (всесоюповал) "НТТО Коода" диаметр 9,52 мм	м	78,36
507-4164	Товбы медные (всесоюповал) "НТТО Коода" диаметр 15,88 мм	м	150,26
507-4165	Тройник дванпокодной для металлополимерных тоб диаметр 16 мм	шт.	79,6
507-4166	Тройник дванпокодной для металлополимерных тоб диаметр 20 мм	шт.	98,7
507-4167	Тройник дванпокодной для металлополимерных тоб диаметр 25 мм	шт.	141,95
507-4168	Тройник дванпокодной для металлополимерных тоб диаметр 32 мм	шт.	217,58
507-4169	Уполок соединительный 90 для металлополимерных тоб, диаметр 16 мм	шт.	103,1
507-4170	Уполок соединительный 90 для металлополимерных тоб, диаметр 20 мм	шт.	116,88
507-4171	Уполок соединительный 90 для металлополимерных тоб, диаметр 25 мм	шт.	150,36
507-4172	Уполок соединительный 90 для металлополимерных тоб, диаметр 32 мм	шт.	298,04
507-4173	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБУ	компл.	5796,97
507-4174	Отвод 90 для тоб с изоляцией 20 мм, диаметр 80 мм	шт.	2454,3
507-4175	Отвод 90 для тоб с изоляцией 20 мм, диаметр 100 мм	шт.	2380,75
507-4176	Товбка электроизоляционная ламинаovaná хлопотубажная (глинококсовая), марка ТВВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	7,43
507-4177	Товбка электроизоляционная ламинаovaná хлопотубажная (глинококсовая), марка ТВВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	15,56
507-4178	Отва 90 из непластифицированного поливинилхлорида диаметр 50 мм	шт.	27,65
507-4179	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных тоб и тоб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10х1 мм (2 шт.)	компл.	27,65
507-4180	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных тоб и тоб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18х1 мм (2 шт.)	компл.	311,1
507-4181	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных тоб и тоб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12х1 мм (2 шт.)	компл.	310,19
507-4182	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А1, для медных тоб и тоб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12х1 мм (2 шт.)	компл.	309,23
507-4183	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип АН, для медных тоб и тоб из углеродистой и нержавеющей стали размером 19х1 мм (2 шт.)	компл.	289,66
507-4184	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип АН, для медных тоб и тоб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16х1 мм (2 шт.)	компл.	280,68
507-4185	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных тоб размером 14х2 мм (2 шт.)	компл.	328,93
507-4186	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных тоб размером 16х2 мм (2 шт.)	компл.	371,5
507-4187	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных тоб размером 16х2,2 мм (2 шт.)	компл.	367,2
507-4188	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных тоб размером 17х2 мм (2 шт.)	компл.	372,77
507-4189	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных тоб размером 18х2 мм (2 шт.)	компл.	384,55
507-4190	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных тоб размером 18х2 мм (2 шт.)	компл.	373,88
507-4191	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип А3, для полимерных и многослойных тоб размером 20х2 мм (2 шт.)	компл.	364,26
507-4192	Фитинг компрессионный ВР0ЕН BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присое		

[illegible]

507-5055	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 25x20 мм	шт.	0,01	2,8
507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 32x20 мм	шт.	0,02	3,61
507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 32x25 мм	шт.	0,02	3,88
507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 40x20 мм	шт.	0,02	6,8
507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 40x25 мм	шт.	0,02	6,67
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 40x32 мм	шт.	0,03	7,19
507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50x20 мм	шт.	0,04	11,54
507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50x25 мм	шт.	0,04	11,92
507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50x32 мм	шт.	0,05	10,87
507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 50x40 мм	шт.	0,07	12,06
507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x20 мм	шт.	0,09	18,19
507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x25 мм	шт.	0,09	16,93
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x32 мм	шт.	0,1	19,25
507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x40 мм	шт.	0,11	19,47
507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 63x50 мм	шт.	0,11	21,35
507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 75x25 мм	шт.	0,17	60,28
507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 75x30 мм	шт.	0,3	93,83
507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметр 110x75 мм	шт.	0,57	195,77
507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20x1/2"	шт.	56,82	20,47
507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20x3/4"	шт.	58,27	21,33
507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 20x1"	шт.	79,94	28,94
507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25x1/2"	шт.	70,36	25,1
507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25x3/4"	шт.	77,21	27,71
507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 25x1"	шт.	80,84	28,71
507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32x1"	шт.	100,29	35,76
507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32x1 1/4"	шт.	117,83	40,84
507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 32x5/4"	шт.	112,35	39,17
507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 40x1"	шт.	113,87	40,84
507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 40x1 1/4"	шт.	127,83	45,27
507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 50x6/4"	шт.	206,43	73,83
507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 50x1 1/2"	шт.	409,09	146,83
507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметр 63x2"	шт.	577,17	206,43
507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 20x1/2"	шт.	48,65	17,17
507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 20x3/4"	шт.	50,77	18,19
507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 20x1"	шт.	67,03	24,33
507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x1/2"	шт.	70,23	25,1
507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x3/4"	шт.	73,77	26,43
507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 25x1"	шт.	85,55	30,75
507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x1 1/4"	шт.	78,73	28,17
507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x1"	шт.	95,63	34,17
507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x1"	шт.	112,02	40,17
507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x1 1/4"	шт.	122	43,83
507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 32x5/4"	шт.	121,17	43,83
507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 40x1"	шт.	155,53	55,17
507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 40x1 1/4"	шт.	158,33	56,82
507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 50x1 1/2"	шт.	310,57	111,83
507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 50x6/4"	шт.	651,49	236,43
507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметр 63x2"	шт.	29,29	10,57
508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9)+19+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркированная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 8,8 мм	10 м	3,9	218,75
508-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9)+19+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркированная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 10,5 мм	10 м	4,263	261,06
508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9)+19+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркированная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 11,5 мм	10 м	5,9	331,76
508-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9)+19+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркированная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 12 мм	10 м	5,83	361,01
508-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9)+19+1 о.с., без покрытия из проволочной марки В, маркированная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметр 13 мм	10 м	6,57	383,93

[illegible]

509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.		30,22
509-0041	Наконечники кабельные медные для электрогенерических установок	шт.		94,46
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.		8,69
509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт.		3,11
509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	0,15	38,21
509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30	10 шт.		359,1
509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40	10 шт.		961,91
509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65	10 шт.		1179,6
509-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т	1260	21828,203
509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т	1260	219893,32
509-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	1260	207113,18
509-0051	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, когтлые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	1260	19806,54
509-0052	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-12 мм	т	1260	17468,85
509-0053	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, когтлые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	1260	174708,2
509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	1260	209943,36
509-0055	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т	1260	189507,46
509-0056	Наконечники кабельные П2-5-4Д-МУ3	шт.	0,02	5,15
509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУ3	шт.	0,02	14,33
509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУ3	шт.	0,02	14,98
509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУ3	шт.	0,01	21,82
509-0060	Зажим двухболтовой	кг	1	38,64
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1,1	1964,99
509-0062	Полосы ЛОК	кг		777,62
509-0063	Прикосновения монтажные	т	1000	54796,3
509-0064	Профиль монтажный	м	3,89	230,03
509-0065	Профиль монтажный	кг	1	182,91
509-0066	Профиль монтажный профсоюзинированный	шт.	3,97	427,22
509-0067	Профиль монтажный	шт.	3,95	362,42
509-0068	Обложка защитная на полиэтиленовой основе "Полилен-0"	м2	0,694	91,31
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	0,535	70,04
509-0070	Клеи монтажные	1000 шт.	0,1	115,49
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	0,59	79,48
509-0072	Повязки металлические кабелей связи П-40	т	1000	62159,07
509-0073	Подвесы	100 шт.	14,5	6806,38
509-0074	Блок коммутатора (КС-041)	шт.	7,96	662,14
509-0075	Блок коммутатора (КС-041-1)	шт.	10,5	1661,8
509-0076	Блочно-полиэтиленовый коммутатор КБП-3-30	шт.		1273,51
509-0077	Держатель без ушка тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	0,36	21,41
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	0,4	255,36
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	0,6	262,61
509-0080	Гильзы бумажные ПБ-2,8	1000 шт.		1566,41
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.		17906,43
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	0,61	255,47
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	0,13	133,94
509-0084	Клипы	кг	1	373,45
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	0,14	154,88
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	0,92	519,96
509-0087	Ковш виброчный под секью 006	шт.	1,33	544,27
509-0088	Ковш виброчный под сексти 007	шт.	1,22	547,1
509-0089	Ковш	шт.	0,07	97,15
509-0090	Перемешки гибкие, тип ПГС-50	шт.	0,33	39,11
509-0091	Седло двойное под секью 010	шт.	2,29	328,04
509-0092	Седло двойное под сексти 011	шт.	2,17	347,81
509-0093	Седло одинарное под секью 008	шт.	1,76	288,26
509-0094	Седло одинарное под сексти 009	шт.	1,68	277,9
509-0095	Шайбы клыковые 044	шт.	0,55	286,64
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	1,1	688
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	1,1	936,77
509-0098	Шайбы угловые 045	шт.	1,48	575,92
509-0099	Зажим лоточный	шт.	0,01	7,94
509-0100	Зажимы набортные	шт.	0,02	16,66
509-0101	Шайбы шаровые 072	шт.	0,29	289
509-0102	Скобы	10 шт.		146,02
509-0103	Скобы и накладные для крепления кабелей	10 шт.		89,7
509-0104	Скобы двуклапчатые	10 шт.	0,28	89,68
509-0105	Схемы соединительные	кг	1,02	143,08
509-0106	Скобы СО-14	10 шт.	0,03	12,26
509-0107	Скоба накладная	100 шт.		2886,17
509-0108	Скоба накладная К-145/2	100 шт.	5	2742,29
509-0109	Скоба К-142	шт.	0,04	40,36
509-0110	Скобы СО-10	10 шт.	0,02	21,36
509-0111	Скобы СО-22	10 шт.	0,12	58,76
509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм2, диамет 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,002	5,24
509-0113	Скобы СД	10 шт.	0,01	72,66
509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм2, длиной 42 мм	шт.		2,16
509-0115	Скобы СБ-10	10 шт.	0,04	51,31
509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм2, длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	0,006	
509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.		82,35
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм2, длиной 42 мм	10 шт.		11,73
509-0119	Скобы монтажные СО-6-У3	шт.	0,02	63,18
509-0120	Стойка соединенного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	2,9	923,25
509-0121	Стойка соединенного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,9	1014,58
509-0122	Алюминированная пленка	кг	1	168,25
509-0123	Стойка соединенного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	1,9	659,88
509-0124	Стойка соединенного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,9	692,15
509-0125	Анжее тросовой	100 шт.		8719,44
509-0126	Жилы паяльные	кг	1,26	137,7
509-0127	Ушко двуклапчатое У2-12-16	шт.	2,1	471,31
509-0128	Ушко двуклапчатое 013	шт.	1,16	128,03
509-0129	Ушко одноклапчатое 012	шт.	0,7	103,5
509-0130	Ушко одноклапчатое У3-12-16	шт.	1,5	338,31
509-0131	Ушко неазащенное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	0,56	72,95
509-0132	Ушко неазащенное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	0,61	81,31
509-0133	Ушко неазащенное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	0,82	125,95
509-0134	Ушко фиксаторное окрашенное (тип УФН 3/4) (КС-014)	шт.	0,42	85,71
509-0135	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФН 1) (КС-015)	шт.	0,66	120,94
509-0136	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	0,97	171,11
509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	0,37	95,65
509-0138	Ушко шарнирное (тип УШО) 022	шт.	0,55	117,14
509-0139	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	2969,75
509-0140	Бандажи коммутационный	шт.	0,12	0,53
509-0141	Расцепители максимального тока РМТ 1 У3 I-перем.	шт.	3,2	2097,1
509-0142	Подвесы скользящие и концевые крепления	100 шт.		7131,56
509-0143	Полосы и прижимы для крепления проводов	100 шт.	0,05	289,47
509-0144	Стойки заземной железобетонный СЖ	шт.	40	1517,43
509-0145	Расцепители максимального тока РМТ3У3 I-пост.	шт.	3,2	2039,54
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.		104,94
509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	0,55	765,74
509-0148	Комплект монтажных материалов А3У-2	100 шт.	125	5075,48
509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	0,73	1009,06
509-0150	Выключатели автоматические АК-25-211-000 М5 I-25А	шт.	0,5	756,24
509-0151	Выключатели автоматические АК-25-311-000 М5 I-25А	шт.	0,65	1053,32
509-0152	Выключатели автоматические АП50Б2МТУ3 I-63А	шт.	1	318,25
509-0153	Выключатели автоматические АП50Б2МТУ3 I-63А	шт.	1	325,73
509-0154	Медь для присоединения	кг	1	424,45
509-0155	Выключатели автоматические АП50Б3МТУ3 I-63А	шт.	1,3	457,03
509-0156	Очистители маркировочные	100 шт.	1,05	697,96
509-0157	Выключатели автоматические АП50Б3МТУ3 I-63А	шт.	1,3	443,35
509-0158	Планет по ТБ	100 шт.	20	3969,45
509-0159	Повязки тросовой	шт.	3,55	74,34
509-0160	Выключатели автоматические АК50 2МТ У3 I-50А	шт.	0,9	895,11
509-0161	Полоса монтажная	м	0,79	74,42
509-0162	Полоса для крепления проводов	100 шт.	0,45	260,65
509-0163	Выключатели автоматические АК50 2МВ3 I-50А	шт.	0,9	849,37
509-0164	Распорки	шт.	1,74	104,26
509-0165	Выключатели автоматические АК50 400-2М У3 I-50А	шт.	0,9	878,57
509-0166	Сержы	шт.	0,16	48,74
509-0167	Схемы соединительные	100 шт.	28,9	552,85
509-0168	Схемы соединительные (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	5,2	605,37
509-0169	Соединители тросовых	100 шт.	10	1270,77
509-0170	Выключатели автоматические АК50 2 У3 I-50А	шт.	0,9	833,35
509-0171	Выключатели автоматические АК50 3МТУ3 I-50А	шт.	1,2	991,59
509-0172	Выключатели автоматические АК50 3М У3 I-50А	шт.	1,2	963,1
509-0173	Выключатели автоматические АК50-400-3М У3 I-50А	шт.	1,2	550
509-0174	Выключатели автоматические АК50-3 У3 I-50А	шт.	1,2	991,51
509-0175	Устройство натяжное	компл.		518,51
509-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-2МТОМ3 I-50А	шт.	1,1	548,9
509-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-2МТОМ3 I-50А	шт.	1,1	163,15
509-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМ3 I-50А	шт.	1,1	166,96
509-0179	Выключатели автоматические АК50Б-3МТОМ3 I-50А	шт.	1,4	1026,06
509-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМ3 I-50А	шт.	1,4	316,4
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	0,1	252,86
509-0182	Выключатели автоматические АК50Б-400-3МТОМ3 I-50А	шт.	1,4	193,46
509-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МТУ3 I-50А	шт.	0,65	544,67
509-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	0,65	592,16
509-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	0,65	865,83
509-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	0,65	897,02
509-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	1,1	902,28
509-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МТУХЛ I-50А	шт.	1,5	1016,43
509-0189	Стойки заземной металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5	36,74
509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	2815,37
509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	0,5	3283,24
509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2538,41
509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2181,75
509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2721,77
509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2730,16
509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	2449,93
509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	0,5	3015,74
509-0198	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	1,5	800,9
509-0199	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	1,5	876,3
509-0200	Выключатели автоматические АК63-1МГ У3 I-63А	шт.	0,65	346,5
509-0201	Борт коноуевой 107	шт.	0,46	70,09
509-0202	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.	1,79	312,27
509-0203	Бугель с сергой тип I (КС-089-2)	шт.	1,81	312,28
509-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	1,96	324,99
509-0205	Бугель с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	1,95	466,56
509-0206	Бугель с сергой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	2,87	385,51
509-0207	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	4,13	661,77
509-0208	Бугель с сергой пластичный (КС-093)	шт.	1,93	431,07
509-0209	Валики помещаемые в автомат контактной сети (КС-084)	шт.	0,19	147,26
509-0210	Вилка (деталь анкерной контактного провода) (КС-123)	шт.	2,16	335,51
509-0211	Ввертши заземления (КС-151)	шт.	0,17	21,97
509-0212	Детали соединения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	1,16	203,53
509-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	0,69	75,77
509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	0,32	82,89
509-0215	Зажим стальной для стальных проводов (КС-079)	шт.	1,71	209,18
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,02	7,19
509-0217	Замок 078-1	шт.	0,02	64,24
509-0218	Кодомисло для анкерной двух контактных проводов (КС-043)	шт.	0,85	72,09
509-0219	Кодомисло для двух контактных проводов 158	шт.	5,51	750,03
509-0220	Кодомисло для комбинированной анкерной (КС-159)	шт.	12,51	1751,61

509-0221	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	1,8	344,03
509-0222	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	4,6	862,76
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	7,35	762,57
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	1,04	649,13
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кильевой шайбой	шт.	1,6	998,22
509-0226	Кош с стальным поводком (КС-063-1)	шт.	0,07	10,17
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	1,75	129,27
509-0228	Муфта натяжная с штиком 143	шт.	5,38	272,3
509-0229	Накладка продольнонаправляющая 126	шт.	2,62	375,08
509-0230	Накладка конопатейна КФД 081	шт.	2,93	531,1
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	0,55	149,95
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	0,55	304,39
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	0,24	121,01
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	0,31	136,53
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	0,18	112,9
509-0236	Севья разнокутая (КС-095)	шт.	0,42	77,6
509-0237	Севья Со-4,5 075	шт.	0,4	53,76
509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	0,48	25,19
509-0239	Скоба копления троса (КС-162)	шт.		30,36
509-0240	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,68	117,47
509-0241	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	1,68	172,13
509-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,3	174,53
509-0243	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	2,3	253,06
509-0244	Распорка 125-1	шт.	1,75	356,23
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	8,2	1285,79
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	7,2	1130,01
509-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	1,42	271,42
509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	2,06	242,45
509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	2,06	254,98
509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	1,1	156,46
509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	1,1	215,15
509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	1,4	273,37
509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	1,4	290,65
509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	1,72	290,75
509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	1,72	364,7
509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	354,45
509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	1,88	365,96
509-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2,2	285,55
509-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	2,2	458,62
509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм оцинкованная (КС-174)	шт.	3,55	403,88
509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	3,55	567,59
509-0262	Закжим пласчечный	шт.	0,4	77,76
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	3,38	466,71
509-0264	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	1,8	135,29
509-0265	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	1,8	388,58
509-0266	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-177)	шт.	5,28	361,38
509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	5,28	630,91
509-0268	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	2,59	156,21
509-0269	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	2,59	486,87
509-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	1,7	486,25
509-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	1,7	482,06
509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	538,47
509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	3,23	617,14
509-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	3,07	559,51
509-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	3,07	633,44
509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	3,84	631,2
509-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	3,84	739,02
509-0278	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	6,93	770,01
509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	6,93	892,12
509-0280	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	8,01	443,47
509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	8,01	569,91
509-0282	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	10,48	1887,47
509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	10,48	1434,98
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	0,06	75,74
509-0285	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	241,96
509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	2,58	267,61
509-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	2,58	232,17
509-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	2,58	245,85
509-0289	Выключатели автоматические АК63-1М У3 I-63А	шт.	0,65	330,56
509-0290	Выключатели автоматические АК63-2М У3 I-63А	шт.	1,2	458,12
509-0291	Выключатели автоматические АК63-2М У3 I-63А	шт.	1,2	519,84
509-0292	Выключатели автоматические АК63-3М У3 I-63А	шт.	1,5	876,98
509-0293	Выключатели автоматические АК63-3М У3 I-63А	шт.	1,5	688,15
509-0294	Выключатели автоматические AE1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	0,16	102,52
509-0295	Выключатели автоматические AE2023-100-00 У3 I-16А	шт.	0,36	259,19
509-0296	Выключатели автоматические AE2043-100-00 У3 I-63А	шт.	1,17	351,01
509-0297	Выключатели автоматические AE2043-106-00 У3 I-63А	шт.	0,98	348,22
509-0298	Выключатели автоматические AE2044-100-00 У3 I-63А	шт.	0,42	361,22
509-0299	Выключатели автоматические AE2049-100-00 У3 I-63А	шт.	1,17	392,46
509-0300	Выключатели автоматические AE2034М-100-00 У3 I-63А	шт.	0,74	436,11
509-0301	Выключатели автоматические AE2053М-100-00 У3 I-300А	шт.	1,21	538,06
509-0302	Выключатели автоматические AE2062-100-00 У3 I-160А	шт.	2,28	314,42
509-0303	Выключатели автоматические AE2063-100-00 У3 I-160А	шт.	2,21	1192,8
509-0304	Выключатели автоматические AE2333-110-13 I-25А	шт.	1	588,83
509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ711Б I-160А	шт.	4	1923,74
509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ712Б I-160А	шт.	4,5	2241,83
509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ721Б I-250А	шт.	7	4955,41
509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ722Б I-250А	шт.	7,5	3854,52
509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ731Б I-400А	шт.	14,5	6170,45
509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ732Б I-400А	шт.	16,5	6278,12
509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ741Б I-630А	шт.	21,3	6571,1
509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ742Б I-630А	шт.	25,5	6993,3
509-0313	Выключатели автоматические АЗ771У I-160А	шт.	4,35	1867,74
509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей АЗ772У I-160А	шт.	5	2091,26
509-0315	Выключатели автоматические АЗ772У I-250А	шт.	6,82	2310,67
509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей АЗ722У I-250А	шт.	7,72	2514,18
509-0317	Выключатели автоматические АЗ731У I-400А	шт.	14,82	4350,47
509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей АЗ732У I-400А	шт.	17,12	5336,51
509-0319	Выключатели автоматические АЗ741У I-630А	шт.	21,94	6398,69
509-0320	Выключатели автоматические АЗ742У I-630А	шт.	26,14	6915,81
509-0321	Выключатели автоматические АЗ791У-05 I-630А	шт.	16,18	5374,11
509-0322	Выключатели автоматические АЗ792У-05 I-630А	шт.	19	623,12
509-0323	Выключатели автоматические BA14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	0,11	68,74
509-0324	Выключатели автоматические BA16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	0,1	63,21
509-0325	Выключатели автоматические BA51-25-34-001000У УХЛ3 УХЛ2 I-25 А	шт.	0,4	395,15
509-0326	Выключатели автоматические BA51-31-840010P-00УХЛ3 I-100А	шт.	0,64	952,76
509-0327	Выключатели автоматические BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100А	шт.	0,79	1388
509-0328	Выключатели автоматические BA51-31-340010P-00УХЛ3 I-100А	шт.	0,79	1389,93
509-0329	Выключатели автоматические BA51-33-340010P-00УХЛ3 I-160А	шт.	1,81	2141,18
509-0330	Выключатели автоматические BA51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	2,1	2496,64
509-0331	Выключатели автоматические BA51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	2,1	2786,37
509-0332	Выключатели автоматические BA51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	6,1	7446,39
509-0333	Выключатели автоматические BA51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	7	9418,31
509-0334	Выключатели автоматические BA52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	6,1	8072,66
509-0335	Выключатели автоматические BA52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	7	9458,98
509-0336	Выключатели автоматические BA53-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	21,5	3333,6
509-0337	Выключатели автоматические BA53-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	27	32534,29
509-0338	Выключатели автоматические BA55-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	21,3	25866,54
509-0339	Выключатели автоматические BA55-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	26,7	31025,92
509-0340	Выключатели автоматические BA56-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	19,7	23078,13
509-0341	Выключатели автоматические BA56-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	24,6	23659,29
509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ717Б I-160А	шт.	3,5	1805,96
509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ718Б I-160А	шт.	4	2034,81
509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ727Б I-250А	шт.	6,5	2041,49
509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ728Б I-250А	шт.	7,5	2374,34
509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ737С I-400А	шт.	13,5	4069,53
509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ738С I-400А	шт.	15,5	5005
509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ747С I-630А	шт.	20,5	6001,65
509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ748С I-630А	шт.	24,5	7680,65
509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ717Б I-160А	шт.	3,5	1805,96
509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ718Б I-160А	шт.	3,5	1805,96
509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ727Б I-250А	шт.	4,5	1159,06
509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ728Б I-250А	шт.	5	1316,62
509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ797С I-630А	шт.	13,3	13447,57
509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ798С I-630А	шт.	17,4	13466,83
509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ787СР I-400А	шт.	6,3	2099,36
509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ788СР I-400А	шт.	7,05	2333,52
509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ797СР I-630А	шт.	12,72	5006,08
509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ798СР I-630А	шт.	16,1	5684,99
509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ727СМ I-225А	шт.	6,4	2312,71
509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ728СМ I-225А	шт.	7,2	2688,39
509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ727СК I-150А	шт.	8,74	2792,37
509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ728СК I-150А	шт.	10,78	3155,14
509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ737М I-225А	шт.	13,5	3564,97
509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ738М I-225А	шт.	15,6	4419,35
509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ747М I-225А	шт.	20,6	5347,88
509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ748М I-225А	шт.	24,6	6382,67
509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ797СМ I-630А	шт.	14,2	5847,79
509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ798СМ I-630А	шт.	17,8	7519,79
509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ777П I-160А	шт.	3,8	1578,34
509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ778П I-160А	шт.	4,8	1822,49
509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ717П I-160А	шт.	4,7	1587,66
509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ718П I-160А	шт.	5,3	1779,51
509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ727П I-250А	шт.	6,4	2023,55
509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ728П I-250А	шт.	7,2	2332,21
509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ737П I-400А	шт.	13,5	4268,5
509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ738П I-400А	шт.	15,6	4826,43
509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ747П I-630А	шт.	20,6	6066,93
509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ748П I-630А	шт.	24,6	7648,39
509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ787П I-250А	шт.	6,3	2201,02
509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ788П I-250А	шт.	7,05	2472,13
509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ797П I-630А	шт.	12,72	4864,86
509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя АЗ798П I-630А	шт.	16,1	5987,41
509-0384	Выключатели автоматические BA53-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	35	43194,63
509-0385	Выключатели автоматические BA53-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	43	45662,08
509-0386	Выключатели автоматические BA55-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	39	4411,7
509-0387	Выключатели автоматические BA55-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	43	47980,06
509-0388	Выключатели автоматические BA56-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	34	35384,83
509-0389	Выключатели автоматические BA56-43-3X0010-20 I-1600А	шт.	42	39401,88
509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ724СР I-250А	шт.	9,3	3377,97
509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ733СР I-400А	шт.	17,4	5069,39
509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ734СР I-400А	шт.	20	6134,14
509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ743СР I-630А	шт.	23,3	6195,38
509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем АЗ744СР I-630А	шт.	28,8	7711,8
509-0395	Выключатели автоматические			

509-0402	Выкладш седловой 067-1	шт.	0,02	45,13
509-0403	Выкладш вилочного коша 068	шт.	0,01	41,94
509-0404	Выкладш вилочного коша (КС-068-1)	шт.	0,01	86,63
509-0405	Держатель проводов оппозного изолятора 057-1	шт.	0,67	409,83
509-0406	Держатель проводов оппозного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	1,01	532,11
509-0407	Заким с чакон (КС-040-1)	шт.	1,09	208,24
509-0408	Заким струной уменьшенный (КС-046)	шт.	0,115	108,42
509-0409	Заким струной (КС-046-1)	шт.	0,22	111,55
509-0410	Заким струной 046-2 (КС-330)	шт.	0,15	131,28
509-0411	Заким стеновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	0,11	88,65
509-0412	Заким струной для контактного провода (КС-046-7)	шт.	0,12	78,94
509-0413	Заким срединй анкеровки и эластичной стины для несущего тоса 048	шт.	0,44	239,66
509-0414	Заким рессорного тоса и жесой стины (КС-048-3) (КС-327)	шт.	0,29	260,28
509-0415	Заким фиксирующий (КС-049-1)(КС-328)	шт.	0,34	229,99
509-0416	Заким фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	0,19	213,05
509-0417	Заким стеновой алюминиевый 050	шт.	0,35	333,6
509-0418	Заким стеновой для контактного провода (КС-051)	шт.	0,14	208,97
509-0419	Заким срединй анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	0,7	324,48
509-0420	Заким срединй анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	0,8	364,96
509-0421	Заким срединй анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	1,21	490,26
509-0422	Заким срединй анкеровки несущего тоса (КС-052-2)	шт.	0,62	375,46
509-0423	Заким питающий 053-1 (КС-323)	шт.	0,55	335,07
509-0424	Заким питающий (КС-053-2)	шт.	0,377	258,51
509-0425	Заким питающий 053-3	шт.	0,42	361,22
509-0426	Заким питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	0,4	156,6
509-0427	Заким питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	0,3	135,92
509-0428	Заким питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	0,35	141,41
509-0429	Заким соединительный 054	шт.	0,57	310,84
509-0430	Заким соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	0,44	315,77
509-0431	Заким соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	0,43	295,48
509-0432	Заким соединительный 054-2	шт.	0,2	294,48
509-0433	Заким соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	0,25	163,36
509-0434	Заким соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	0,3	173,48
509-0435	Заким соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	0,52	169,9
509-0436	Заким соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	0,7	282,2
509-0437	Заким соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	0,4	320,88
509-0438	Заким соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	0,57	277,12
509-0439	Заким соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	0,61	302,08
509-0440	Заким соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	0,35	409,61
509-0441	Заким стыковой болтовой несущего тоса (КС-056)(КС-326)	шт.	1,3	353,46
509-0443	Заким стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	0,8	838,85
509-0444	Заким питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	0,71	383,15
509-0445	Заким переходой тип ПАМ (КС-069)	шт.	0,81	349,01
509-0446	Заким питающий переходой 069-1	шт.	0,95	529,17
509-0447	Заким стыковой цанговый 085	шт.	0,61	1676,84
509-0448	Заким концевой цанговый 086	шт.	0,3	1000,68
509-0449	Заким петлевой типа ПА-2-1	шт.	0,45	191,22
509-0450	Кощ для медных проводов (КС-063)	шт.	0,01	28
509-0451	Кощ для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	0,03	85,64
509-0452	Кощ для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	0,05	120,28
509-0453	Скоба для проводов 061	шт.	0,09	107,6
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	0,42	527,43
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	0,46	587,21
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	0,2	397,19
509-0457	Наконечники алюминевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	6,5	1069,63
509-0458	Закимы натяжные болтовые ННН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1,18	1916,31
509-0459	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР-1-400А	шт.	17,4	5080,16
509-0460	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР-1-400А	шт.	20	5834,64
509-0461	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР-1-630А	шт.	23	6386,33
509-0462	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР-1-630А	шт.	28,8	7768,19
509-0463	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М-1-25А	шт.	6,5	2282,91
509-0464	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М-1-25А	шт.	7,3	2655,6
509-0465	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723М-1-63А	шт.	10,64	3330,17
509-0466	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724М-1-150А	шт.	12,88	3629,5
509-0467	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37110-1-160А	шт.	3,5	1003,13
509-0468	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37120-1-160А	шт.	4	1268,27
509-0469	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37210-1-250А	шт.	4,5	1277,22
509-0470	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37220-1-250А	шт.	5,5	1489,79
509-0471	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37310-1-630А	шт.	10,8	3133,55
509-0472	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37320-1-630А	шт.	14	3977,8
509-0473	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37915-1-630А	шт.	13	4899,03
509-0474	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А37925-1-630А	шт.	16,5	5705,29
509-0475	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР-1-160А	шт.	10,1	2711,36
509-0476	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР-1-160А	шт.	5,2	1928,49
509-0477	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР-1-250А	шт.	6,5	2301,26
509-0478	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР-1-250А	шт.	7,25	4939,35
509-0479	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР-1-630А	шт.	13	4892,11
509-0480	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР-1-630А	шт.	16,5	5773,26
509-0481	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М-1-225А	шт.	4	1939,37
509-0482	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М-1-225А	шт.	5,2	2165,36
509-0483	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721М-1-225А	шт.	6,6	2328,61
509-0484	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722М-1-225А	шт.	7,5	2270,81
509-0485	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К-1-150А	шт.	5,85	1877,66
509-0486	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К-1-150А	шт.	7,3	2245,68
509-0487	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721К-1-150А	шт.	8,94	2871,5
509-0488	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К-1-150А	шт.	11,08	3224,28
509-0489	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М-1-225А	шт.	14,3	3773,33
509-0490	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М-1-225А	шт.	16,6	4659,33
509-0491	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М-1-225А	шт.	21,4	5412,31
509-0492	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М-1-225А	шт.	25,6	6791,16
509-0493	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М-1-630А	шт.	14,5	6182,7
509-0494	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М-1-630А	шт.	18,2	3057,77
509-0495	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П-1-160А	шт.	4	1705,76
509-0496	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П-1-160А	шт.	5,2	1913,72
509-0497	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А371П-1-160А	шт.	5	1683,8
509-0498	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А372П-1-160А	шт.	5,5	1920,51
509-0499	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А372П-1-250А	шт.	6,6	2294,45
509-0500	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А372П-1-250А	шт.	7,5	2278,87
509-0501	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ-1-250А	шт.	11,5	2271,05
509-0502	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П-1-400А	шт.	14,3	4389,71
509-0503	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П-1-400А	шт.	16,6	5424,14
509-0504	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П-1-630А	шт.	24	6256,94
509-0505	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П-1-630А	шт.	25,6	7840,36
509-0506	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П-1-250А	шт.	6,5	2264,63
509-0507	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П-1-250А	шт.	7,25	2549,77
509-0508	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П-1-630А	шт.	13	6270,57
509-0509	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П-1-630А	шт.	16,5	7832,14
509-0510	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1-1-800А	шт.	43	14977,21
509-0511	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1-1-800А	шт.	50	15647,25
509-0512	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1-1-1600А	шт.	54	19170,79
509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1-1-1600А	шт.	76	25903,77
509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1-1-3000А	шт.	80	28860,96
509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1-1-3000А	шт.	120	40398,6
509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1-1-5500А	шт.	145	49086,96
509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1-1-5500А	шт.	222	59810,8
509-0518	Выключатели автоматические с электродвиательным приводом ВА74-48-13.18.1.1-1-5500А	шт.	180	54599,7
509-0519	Выключатели автоматические с электродвиательным приводом ВА74-48-33.28.1.1-1-5500А	шт.	240	69278,48
509-0520	Выключатели автоматические с электродвиательным приводом ВА74-40-23.18.1.1-1-800А	шт.	60	179159,28
509-0521	Выключатели автоматические с электродвиательным приводом ВА74-40-33.28.1.1-1-800А	шт.	77	26995,51
509-0522	Выключатели автоматические с электродвиательным приводом ВА74-43-23.18.1.1-1-1600А	шт.	70	24279,3
509-0523	Выключатели автоматические с электродвиательным приводом ВА74-43-33.28.1.1-1-1600А	шт.	98	32979,8
509-0524	Выключатели автоматические с электродвиательным приводом ВА74-45-23.18.1.1-1-3000А	шт.	104	34638,96
509-0525	Выключатели автоматические с электродвиательным приводом ВА74-45-33.28.1.1-1-3000А	шт.	137	47086,32
509-0526	Выключатели автоматические серии "Электрон" с ручным приводом 306С-1000А	шт.	37	28631,85
509-0527	Выключатели автоматические серии "Электрон" с ручным приводом 306В-1000А	шт.	75	39820,73
509-0528	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвиательным приводом 306С-1000А	шт.	46	33694,25
509-0529	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвиательным приводом 306В-1000А	шт.	81	44334,6
509-0530	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвиательным приводом 316В-1600А	шт.	233	92171,39
509-0531	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвиательным приводом 325С-14000А	шт.	127	64844,8
509-0532	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвиательным приводом 325В-12500А	шт.	245	98459,32
509-0533	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвиательным приводом 340С-16300А	шт.	219,5	128625,41
509-0534	Выключатели автоматические серии "Электрон" с электродвиательным приводом 340В-15000А	шт.	396,5	157503,61
509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0-1800А	шт.	39	11134,8
509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0-1800А	шт.	52	14851,36
509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0-1600А	шт.	49	13529,39
509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0-1600А	шт.	66	18757,4
509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0-13000А	шт.	80	23160,25
509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0-13000А	шт.	115	32164,34
509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0-1-5500А	шт.	140	39933,65
509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0-1-5500А	шт.	215	62357,91
509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвиательным приводом ВА74-48-20.18.4.0-1-5500А	шт.	170	47417,69
509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвиательным приводом ВА74-48-30.18.4.0-1-5500А	шт.	228	62981,43
509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвиательным приводом ВА74-40-20.18.4.0-1-800А	шт.	56	15674,89
509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвиательным приводом ВА74-40-30.18.4.0-1-800А	шт.	66	17384,26
509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвиательным приводом ВА74-43-20.18.4.0-1-1600А	шт.	66	17976,51
509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвиательным приводом ВА74-43-30.18.4.0-1-1600А	шт.	96	27097,84
509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвиательным приводом ВА74-45-20.18.4.0-1-3000А	шт.	99	28709,1
509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвиательным приводом ВА74-45-30.18.4.0-1-3000А	шт.	129	36978,55
509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛ3	шт.	0,17	280,17
509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛ3	шт.	0,18	507,48
509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛ3	шт.	0,21	493,94
509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	0,13	290,97
509-0555	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	0,22	149,55
509-0556	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	шт.	0,29	236,21
509-0557	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3	шт.	0,23	187,6
509-0558	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3 У3	шт.	0,52	236,36
509-0559	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3	шт.	0,11	154,96
509-0560	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3	шт.	0,13	154,57
509-0561	Посты управления кнопочные ПКЕ172-3 У2	шт.	0,22	181,15
509-0562	Посты управления кнопочные ПКЕ172-2 У2	шт.	0,23	180,4
509-0563	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт.	0,33	161
509-0564	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	0,47	310,6
509-0565	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	шт.	0,66	367
509-0566	Панели с кнопком к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	769,23	
509-0567	Панели с кнопком к постам управления ПКУ15-21.			

509-0584	Резисторы	шт.	7,03
509-0585	Реле электротепловые токковые РТЛ-1000 04	шт.	0,13 350,25
509-0586	Реле электротепловые токковые РТЛ-2000 04	шт.	0,35 597,51
509-0587	Реле электротепловые токковые РТТ-111 УХЛ4	шт.	0,2 323,21
509-0588	Реле электротепловые токковые РТТ-211 УХЛ4	шт.	0,28 503,01
509-0589	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт.	0,45 1649,23
509-0590	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1,8 3320,58
509-0591	Реле времени ВЛ-56	шт.	1544,51
509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	0,3 1543,42
509-0593	Реле времени ВЛ-54	шт.	0,35 1806,8
509-0594	Реле времени ВЛ-55	шт.	0,3 1606,46
509-0595	Реле времени ВЛ-63	шт.	0,2 1636,36
509-0596	Реле времени ВЛ-64	шт.	0,28 1635
509-0597	Реле времени ВЛ-65	шт.	0,28 1633,83
509-0598	Реле времени ВЛ-66	шт.	1640,36
509-0599	Реле времени ВЛ-67	шт.	0,28 1639,87
509-0600	Реле времени ВЛ-68	шт.	0,28 1542,06
509-0601	Реле времени ВЛ-69	шт.	0,28 1589,46
509-0602	Рубильники Р16 У3-16А	шт.	0,102 78,61
509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	7,4 5768,39
509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5,1 4535,31
509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	8,1 6467,35
509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	5,5 5430,65
509-0607	Разъединители с передней смешенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	9,2 8119,75
509-0608	Разъединители с передней смешенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	6,6 4856,08
509-0609	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	7,5 5660,76
509-0610	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	5,1 4363,94
509-0611	Выключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,86 868,04
509-0612	Выключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,68 1588,93
509-0613	Выключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,51 506,22
509-0614	Выключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,64 1117,28
509-0615	Выключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,25 867,61
509-0616	Выключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	0,86 655,2
509-0617	Выключатели рубные с боковой сьемной смешенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	1,2 1081,1
509-0618	Выключатели рубные с боковой сьемной смешенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	0,93 596,3
509-0619	Выключатели рубные с боковой сьемной смешенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	2,01 927,5
509-0620	Выключатели рубные с боковой сьемной смешенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	1,59 765,52
509-0621	Выключатели рубные с боковой несъемной смешенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,2 886,89
509-0622	Выключатели рубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,51 946,71
509-0623	Выключатели рубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,31 1178
509-0624	Выключатели рубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,91 1069,7
509-0625	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,05 769,18
509-0626	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,85 606,67
509-0627	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	0,66 443,22
509-0628	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,7 1232,53
509-0629	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,07 990,83
509-0630	Переключатели рубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1,38 650,63
509-0631	Переключатели рубные с боковой сьемной смешенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,79 1017,16
509-0632	Переключатели рубные с боковой сьемной смешенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,51 950,01
509-0633	Переключатели рубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,06 1503,09
509-0634	Переключатели рубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,41 1318,54
509-0635	Переключатели рубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2,05 1276,19
509-0636	Переключатели рубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1,76 1437,61
509-0637	Переключатели рубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3,4 1643,32
509-0638	Переключатели рубные с передней несъемной смешенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2,75 1444,51
509-0639	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	4,8 1338,58
509-0640	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	8,7 1952,54
509-0641	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	12 3183,82
509-0642	Разъединители с центральной рукояткой Р2117 УХЛ2 I-1600А	шт.	9 2913,79
509-0643	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	16 4232,32
509-0644	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	23,5 4685,46
509-0645	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	19,5 6205,18
509-0646	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	39,5 925,34
509-0647	Разъединители с центральной рукояткой Р2517 УХЛ2 I-2500А	шт.	56,5 10832,19
509-0648	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	34 9954,75
509-0649	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	66 17008,57
509-0650	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	97 21402,62
509-0651	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	6,5 2802,64
509-0652	Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	2,2 4062,46
509-0653	Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	26 4317,68
509-0654	Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5 6524,42
509-0655	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5 7673,35
509-0656	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	57 11085,42
509-0657	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	75 16843,07
509-0658	Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	85 12770,02
509-0659	Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	115 21337,18
509-0660	Разъединители с пополюсным управлением сьемной штангой Р2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	20 6047,1
509-0661	Разъединители с пополюсным управлением сьемной штангой Р2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	40 11545,7
509-0662	Разъединители с пополюсным управлением сьемной штангой Р2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	58 14492,2
509-0663	Разъединители с пополюсным управлением сьемной штангой Р2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	33 10366,4
509-0664	Разъединители с пополюсным управлением сьемной штангой Р2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	66 19034,7
509-0665	Разъединители с пополюсным управлением сьемной штангой Р2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	98,5 29979,82
509-0666	Разъединители с пополюсным управлением сьемной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	37,4 9628,98
509-0667	Выключатели с маховичным приводом 82124 УХЛ2 I-630А	шт.	25 574,39
509-0668	Выключатели с маховичным приводом 82126 УХЛ2 I-630А	шт.	26,5 6638,28
509-0669	Выключатели с маховичным приводом 82324 УХЛ2 I-1600А	шт.	30,5 10080,38
509-0670	Выключатели с маховичным приводом 82326 УХЛ2 I-1600А	шт.	39,5 12492,9
509-0671	Переключатели с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	6,7 2229,21
509-0672	Переключатели с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	11,5 3140,39
509-0673	Переключатели с центральной рукояткой Р2131 УХЛ2 I-1600А	шт.	12 4420,43
509-0674	Переключатели с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	22 6521,22
509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 70	10 шт.	3847,64
509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 100	шт.	1525
509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 150	10 шт.	2038
509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 250-5	10 шт.	1695
509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНАТ 400-5	10 шт.	2420,46
509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	3164,08
509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	3395,53
509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	3869,38
509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	4620,54
509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	10273,88
509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	6902,2
509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	10581,3
509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	38396,92
509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	18629,44
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	0,32 36,33
509-0690	Лампы люминесцентные отпные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	0,36 208,71
509-0691	Лампы люминесцентные отпные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	226,93
509-0692	Лампы люминесцентные отпные низкого давления типа ЛБ 8	10 шт.	249,03
509-0693	Лампы люминесцентные отпные низкого давления типа ЛБ 40 БЗ-1	10 шт.	241,59
509-0694	Лампы люминесцентные отпные низкого давления типа ЛБ120	10 шт.	176,11
509-0695	Лампы люминесцентные отпные низкого давления типа ЛБ140А	10 шт.	183,09
509-0696	Лампы люминесцентные отпные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДШ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	0,32 124,45
509-0697	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 125(6)-3	10 шт.	0,42 823,65
509-0698	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	0,42 950,5
509-0699	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	0,42 1343,7
509-0700	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	0,42 3171,46
509-0701	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	0,42 3960
509-0702	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	0,42 832,1
509-0703	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	0,42 1253,58
509-0704	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	0,42 1424
509-0705	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	0,42 2644
509-0706	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-4	10 шт.	0,42 1484,09
509-0707	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	0,42 3324,92
509-0708	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	0,42 4785,45
509-0709	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	0,42 931,74
509-0710	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	10 шт.	0,42 668,35
509-0711	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	0,42 715,84
509-0712	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	10 шт.	0,42 840,33
509-0713	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 125-УХЛ1	10 шт.	0,42 958,04
509-0714	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 250-УХЛ1	10 шт.	0,42 1239,33
509-0715	Лампы люминесцентные дуговые отпные высокого давления типа ДРЛ 400-УХЛ1	10 шт.	0,42 1717,92
509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	1,17 298,81
509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	1,17 290,18
509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	1,17 283,16
509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	1,17 295,04
509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	1,17 283,59
509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	1,17 516,69
509-0722	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	1,17 528,8
509-0723	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	1,17 503,11
509-0724	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	1,17 498,11
509-0725	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	1,17 517,85
509-0726	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	1,17 517,47
509-0727	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	1,17 522
509-0728	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	1,17 503,81
509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	143,21
509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	156,91
509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	188,05
509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	0,67 84,75
509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	0,67 84,75
509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	0,67 84,75
509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	0,67 105,16
509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	0,67 93,22
509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	0,67 106,74
509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	0,67 131,02
509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	0,67 224,48
509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	0,67 296,47
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения бисталонные кинтеновые типа БК220-230-100	10 шт.	0,84 58,54
509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	0,67 449,03
509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	321,82
509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	336,95
509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	421,19
509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	1106,97
509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	1220,62
509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт.	307,52
509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт.	410,32
509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.	423,82
509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	391,77
509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	1092,89
509-0753	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	518,53
509-0754	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	510,07
509-0755			

509-0765	Светильники потолочные НТП 03-100-001-МУЗ	шт.	491,43
509-0767	Светильники с лампами для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/Р50-03-02	шт.	227,47
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем щельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО03-4х40/П1-01 УМЛ	шт.	21,71
509-0769	Дождеватель светильника	шт.	1,3
509-0770	Салонный световые	100 шт.	6,3
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20С/КС-127С	шт.	0,84
509-0772	Асбестотекстол марки А	т	1000
509-0773	Асбестотекстол марки Б	т	1000
509-0774	Асбестотекстол марки Г	т	1000
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	93,56
509-0776	Втулка полиэтилиновая изолированная	шт.	0,5
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	145,97
509-0778	Втулки В22	шт.	1,1
509-0779	Втулки В42	шт.	3,8
509-0780	Втулки В59	1000 шт.	6,8
509-0781	Втулки В69	шт.	1,3
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	15,8
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,01
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	5864,27
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	шт.	25
509-0786	Втулки фибровые	100 шт.	471,93
509-0787	Гетинакс листовой	кг	1
509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной 0,2 до 0,35 мм	кг	1,26
509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной 0,4 до 0,5 мм	кг	1,26
509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26
509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной 2 до 4,5 мм	кг	1,26
509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной 5 до 50 мм	кг	1,26
509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной 0,4 до 1 мм	кг	1,26
509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26
509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной 2 до 4,5 мм	кг	1,26
509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной 5 до 50 мм	кг	1,26
509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной 0,5 до 50 мм	кг	1,26
509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной 5 до 7 мм	кг	1,26
509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной 8 до 50 мм	кг	1,26
509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной 0,4 до 1 мм	кг	1,26
509-0801	Трос стальной	м	1,3
509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26
509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной 2 до 4 мм	кг	1,26
509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной 0,4 до 1 мм	кг	1,26
509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной 1,2 до 1,9 мм	кг	1,26
509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной 2 до 4 мм	кг	1,26
509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	кг	1,26
509-0808	Заделка концевые эпоксидные	компл.	1297,92
509-0809	Заглушки	10 шт.	112,19
509-0810	Заглушки У460 УХЛ2; У470 УХЛ2	10 шт.	114,5
509-0811	Заглушки К3-1/1/2"	10 шт.	163,18
509-0812	Заглушки К3-2"	10 шт.	173,97
509-0813	Желоб металлический 48х1000	шт.	0,62
509-0814	Кожухи защитные	шт.	9,7
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	0,6
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	0,8
509-0817	Посадки П-11	кг	1
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	0,07
509-0819	Лакотаны капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6
509-0820	Лакотаны капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6
509-0821	Лакотаны на натуральном шелье марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,08 до 0,1 мм	10 м2	11,6
509-0822	Лакотаны на натуральном шелье марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,12 до 0,15 мм	10 м2	11,6
509-0823	Лакотаны на натуральном шелье марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	11,6
509-0824	Лакотаны на натуральном шелье марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,1 до 0,15 мм	10 м2	11,6
509-0825	Лакотаны стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6
509-0826	Лакотаны стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 до 0,2 мм	10 м2	11,6
509-0827	Лакотаны стеклянные марки ЛСБ-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,05 до 0,06 мм	10 м2	11,6
509-0828	Лакотаны стеклянные марки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6
509-0829	Лакотаны стеклянные марки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6
509-0830	Лакотаны стеклянные марки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6
509-0831	Лакотаны стеклянные марки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 до 0,17 мм	10 м2	11,6
509-0832	Лакотаны стеклянные марки ЛСБ-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6
509-0833	Лакотаны стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6
509-0834	Лакотаны стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	11,6
509-0835	Лакотаны стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6
509-0836	Лакотаны стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6
509-0837	Лакотаны стеклянные марки ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 до 0,2 мм	10 м2	11,6
509-0838	Лакотаны стеклянные марки ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6
509-0839	Лакотаны стеклянные марки ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6
509-0840	Лакотаны стеклянные марки ЛСП-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	11,6
509-0841	Лакотаны стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	11,6
509-0842	Лакотаны стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6
509-0843	Лакотаны стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	11,6
509-0844	Лакотаны стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6
509-0845	Лакотаны стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	11,6
509-0846	Лакотаны стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 до 0,17 мм	10 м2	11,6
509-0847	Лакотаны стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 до 0,24 мм	10 м2	11,6
509-0848	Лакотаны хлопчатобумажные на перекле Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной 0,17 до 0,2 мм	м2	1,16
509-0849	Лакотаны хлопчатобумажные на перекле Б-3, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной 0,15 до 0,2 мм	м2	1,16
509-0850	Лакотаны хлопчатобумажные на перекле Б-3, марки ЛХМ-105, шириной 820-880 мм, толщиной 0,17 до 0,2 мм	м2	1,16
509-0851	Лакотаны хлопчатобумажные на перекле Б-3, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной 0,17 до 0,2 мм	м2	1,16
509-0852	Лакотаны хлопчатобумажные на перекле В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16
509-0853	Лакотаны хлопчатобумажные на перекле В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16
509-0854	Лакотаны хлопчатобумажные на перекле В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	1,16
509-0855	Лакотаны хлопчатобумажные на ткани ЗИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 до 0,24 мм	м2	1,16
509-0856	Лакотаны хлопчатобумажные на ткани ЗИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 до 0,24 мм	м2	1,16
509-0857	Лакотаны хлопчатобумажные на ткани ЗИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 до 0,24 мм	м2	1,16
509-0858	Лакотаны хлопчатобумажные на ткани ЗИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	1,16
509-0859	Лакотаны хлопчатобумажные на ткани ЗИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	1,16
509-0860	Лакотаны хлопчатобумажные на ткани ЗИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	1,16
509-0861	Ремки подвесной (КС-030)	шт.	2,1
509-0862	Ремки	шт.	4,01
509-0863	Ремки	шт.	4,3
509-0864	Ремки	шт.	5,8
509-0865	Ремки	шт.	1,26
509-0866	Ремки	шт.	1,26
509-0867	Ремки	шт.	1,26
509-0868	Ремки	шт.	1,26
509-0869	Ремки	шт.	1,26
509-0870	Ремки	шт.	1,26
509-0871	Ремки	шт.	1,26
509-0872	Ремки	шт.	1,26
509-0873	Ремки	шт.	1,26
509-0874	Ремки	шт.	1,26
509-0875	Ремки	шт.	1,26
509-0876	Ремки	шт.	1,26
509-0877	Ремки	шт.	1,26
509-0878	Ремки	шт.	1,26
509-0879	Ремки	шт.	1,26
509-0880	Ремки	шт.	1,26
509-0881	Ремки	шт.	1,26
509-0882	Ремки	шт.	1,26
509-0883	Ремки	шт.	1,26
509-0884	Ремки	шт.	1,26
509-0885	Ремки	шт.	1,26
509-0886	Ремки	шт.	1,26
509-0887	Ремки	шт.	1,26
509-0888	Ремки	шт.	1,26
509-0889	Ремки	шт.	1,26
509-0890	Ремки	шт.	1,26
509-0891	Ремки	шт.	1,26
509-0892	Ремки	шт.	1,26
509-0893	Ремки	шт.	1,26
509-0894	Ремки	шт.	1,26
509-0895	Ремки	шт.	1,26
509-0896	Ремки	шт.	1,26
509-0897	Ремки	шт.	1,26
509-0898	Ремки	шт.	1,26
509-0899	Ремки	шт.	1,26
509-0900	Ремки	шт.	1,26
509-0901	Ремки	шт.	1,26
509-0902	Ремки	шт.	1,26
509-0903	Ремки	шт.	1,26
509-0904	Ремки	шт.	1,26
509-0905	Ремки	шт.	1,26
509-0906	Ремки	шт.	1,26
509-0907	Ремки	шт.	1,26
509-0908	Ремки	шт.	1,26
509-0909	Ремки	шт.	1,26
509-0910	Ремки	шт.	1,26
509-0911	Ремки	шт.	1,26
509-0912	Ремки	шт.	1,26
509-0913	Ремки	шт.	1,26
509-0914	Ремки	шт.	1,26
509-0915	Ремки	шт.	1,26
509-0916	Ремки	шт.	1,26
509-0917	Ремки	шт.	1,26
509-0918	Ремки	шт.	1,26
509-0919	Ремки	шт.	1,26
509-0920	Ремки	шт.	1,26
509-0921	Ремки	шт.	1,26
509-0922	Ремки	шт.	1,26
509-0923	Ремки	шт.	1,26
509-0924	Ремки	шт.	1,26
509-0925	Ремки	шт.	1,26
509-0926	Ремки	шт.	1,26
509-0927	Ремки	шт.	1,26
509-0928	Ремки	шт.	1,26
509-0929	Ремки	шт.	1,26
509-0930	Ремки	шт.	1,26
509-0931	Ремки	шт.	1,26
509-0932	Ремки	шт.	1,26
509-0933	Ремки	шт.	1,26
509-0934	Ремки	шт.	1,26
509-0935	Ремки	шт.	1,26
509-0936	Ремки	шт.	1,26
509-0937	Ремки	шт.	1,26
509-0938	Ремки	шт.	1,26
509-0939	Ремки	шт.	1,26
509-0940	Ремки	шт.	1,26
509-0941	Ремки	шт.	1,26
509-0942	Ремки	шт.	1,26
509-0943	Ремки	шт.	1,26
509-0944	Ремки	шт.	1,26
509-0945	Ремки	шт.	1,26
509-0946	Ремки	шт.	1,26

509-0947	Набивки плетеные проармированные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АЛРПС, диаметр 16-18 мм	т	1130	294051,97
509-0948	Набивки полиамидные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и винилсолойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметр 16-22 мм	т	1130	232851,52
509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКНП-1-31, диаметр 12 мм	т	1130	510347,03
509-0950	Набивки полиамидные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКНП-1-31, диаметр 16 мм	т	1130	523195,56
509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКНП-1-31, диаметр 19 мм	т	1130	512780,5
509-0952	Набивки сквозного плетения смеси асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	1130	316797,9
509-0953	Набивки сквозного плетения смеси асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	1130	216946,62
509-0954	Набивки сквозного плетения смеси асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	1130	169162,24
509-0955	Набивки сквозного плетения смеси асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	1130	175384,92
509-0956	Набивки сквозного плетения проармированные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АЛРПП, диаметр 3-5 мм	т	1130	466288,74
509-0957	Набивки сквозного плетения проармированные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АЛРПП, диаметр 6-14 мм	т	1130	341304,64
509-0958	Набивки сквозного плетения проармированные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АЛРПП, диаметр 16-18 мм	т	1130	280187,5
509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковой волоконной толщиной 1,7 мм	м2	1,06	279,7
509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	1,31	319,66
509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	1,55	342,6
509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	1,36	477,13
509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	1010	451517,54
509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	1010	491596,17
509-0965	Пазонит	т	1000	108586,89
509-0966	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	24,84	10754,19
509-0967	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 100 мм	шт.	39,96	17269,62
509-0968	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	62,64	24501,13
509-0969	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	85,32	31798,22
509-0970	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт.	120,9	41922,16
509-0971	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 300 мм	шт.	299,16	46724,16
509-0972	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 350 мм	1000 шт.	467,9	93783,22
509-0973	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	58	12308,8
509-0974	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт.	701	153872,87
509-0975	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт.	818	198621,01
509-0976	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт.	1489	265942,34
509-0977	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт.	2336	349442,47
509-0978	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт.	2800	448106,58
509-0979	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 1700 мм	1000 шт.	4234	526774,12
509-0980	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 1 мм, диаметр 1900 мм	1000 шт.	4820	560689,44
509-0981	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	1561,68	59208,01
509-0982	Прокалки из паронита марки ПМЕ, толщиной 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	4515,48	841700,06
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметр 5-18 мм	т	1010	535700,17
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметр 20-40 мм	т	1010	540513,76
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	1130	115931,81
509-0986	Шнор асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметр 1.0-1.5 мм	т	1130	231006,68
509-0987	Шнор асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметр 2.0-2.5 мм	т	1130	218157,57
509-0988	Шнор асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметр 3-5 мм	т	1130	184889,12
509-0989	Шнор асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметр 8-10 мм	т	1130	169668,55
509-0990	Шнор асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметр 18-25 мм	т	1130	135031,97
509-0991	Шнор асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметр 0,7 мм	т	1130	268951,48
509-0999	Шнор асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметр 10 мм	т	1130	166807,38
509-1000	Реле времени серии ВС-33; ВС-33-1 УХЛ4	шт.	10	1719,01
509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных торцевых окантованных	шт.	22	900,43
509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окантованные	шт.	15	544,11
509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных англомерных окантованные	шт.	25	857,23
509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окантованные	шт.	10	683,23
509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных торцевых оцинкованные	шт.	22	1255,9
509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	15	752,62
509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных англомерных оцинкованные	шт.	25	1522,99
509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	0,5	16,33
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	2,1	49,65
509-1010	Струна двукрученая длиной 1600 мм	шт.	2,7	52,4
509-1011	Струна косяя	шт.	10	253,66
509-1012	Струна жесткая окантованная	компл.	10	251,05
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	шт.	6	804,96
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окантованный	шт.	6	13330,69
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	105	6807,97
509-1016	Крошительны разъединителя окантованные	компл.	105	8992,04
509-1017	Крошительны разъединителя оцинкованные	шт.	8,75	274,53
509-1018	Крошительны выносные для одного шлейфа окантованные	шт.	8,75	274,53
509-1019	Крошительны выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	4,5	434,03
509-1020	Крошительны выносные для двух шлейфов окантованные	шт.	29,96	966,7
509-1021	Крошительны выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	29,96	1473,17
509-1022	Крошительны подвешивания шлейфов разъединителя окантованные	шт.	47	1690,81
509-1023	Крошительны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	47	1428,06
509-1024	Крошительны ограничителя напряжений для железобетонных опор окантованный	компл.	35	6682,16
509-1025	Крошительны ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	35	7660,57
509-1026	Крошительны ограничителя напряжений для металлических опор окантованный	компл.	39	5892,63
509-1027	Крошительны ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	компл.	39	6461,57
509-1028	Крошительны для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окантованный	шт.	9	405,29
509-1029	Крошительны для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	9	637,59
509-1030	Крошительны для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окантованный	шт.	19	815,15
509-1031	Крошительны для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	шт.	19	1316,55
509-1032	Крошительны для разрядника окантованный	компл.	10	362,51
509-1033	Крошительны для разрядника оцинкованный	компл.	10	503,39
509-1034	Крошительны фиксаторный окантованный	шт.	12,7	1038,39
509-1035	Крошительны фиксаторный оцинкованный	шт.	12,7	1346,69
509-1036	Фиксатор типа УОФ окантованные	шт.	32	2392,94
509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт.	32	3510,52
509-1038	Фиксатор разделяющий окантованный	шт.	12	547,95
509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	12	955,45
509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окантованный	шт.	12,7	1428,06
509-1041	Фиксатор стрелочный ФПС оцинкованный	шт.	27,7	1982,61
509-1042	Хомут для подвешивания троса окантованный	шт.	1,5	455,27
509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	1,5	547,9
509-1044	Хомут для анкеровки троса окантованный	шт.	4,5	516,18
509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	4,5	880,88
509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окантованный	шт.	8,5	1117,33
509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	8,5	1658,17
509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окантованная	шт.	9	908,9
509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	9	768,57
509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окантованная	шт.	11	1109,19
509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	11	949,98
509-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окантованный	шт.	22	1297,8
509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	22	1902,77
509-1054	Узел анкеровки троса ПЗЗ 41.0122 окантованный	шт.	22	581,56
509-1055	Узел анкеровки троса ПЗЗ 41.0122 оцинкованный	шт.	22	899,26
509-1056	Узел фиксации несущего троса окантованный	шт.	1,6	155,27
509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	1,6	214,15
509-1058	Узел крепления жестких распорок ПЗЗ 40.0122 окантованный	шт.	1,5	189,08
509-1059	Узел крепления жестких распорок ПЗЗ 40.0122 оцинкованный	шт.	1,5	274,12
509-1060	Узел крепления фиксатора окантованный	шт.	3	201,24
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	3	307,55
509-1062	Коромысло 1.10.00 СБ окантованное	шт.	8	712,23
509-1063	Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	8	1103,56
509-1064	Окантователь медных повалов (Гильза 70-13)	шт.	0,03	131,42
509-1065	Повалек треугольный окантованный	шт.	4	393,26
509-1066	Повалек треугольный оцинкованный	шт.	4	649,28
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окантованная	шт.	28	4316,47
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	28	7440,74
509-1069	Планиа Z-образная окантованная	шт.	2	383,92
509-1070	Планиа Z-образная оцинкованная	шт.	2	615,75
509-1071	Накат ПВХ	кг	1,01	448,94
509-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	16,5	4560,72
509-1073	Контакты полиэтиленовые	шт.	11,82	
509-1074	Кухл полимерный	1000 шт.	2	47676,11
509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2131 УХЛ2 I-1600А	шт.	32	8113,62
509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2131 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	7893,62
509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2131 УХЛ2 I-2500А	шт.	53	13168,22
509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2131 УХЛ2 I-2500А	шт.	79	19280,59
509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2131 УХЛ2 I-4000А	шт.	47	15283,1
509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2131 УХЛ2 I-4000А	шт.	90	23101,43
509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2131 УХЛ2 I-4000А	шт.	132	26565,36
509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П13113 УХЛ2 I-630А	шт.	7,6	4837,87
509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П13115 УХЛ2 I-630А	шт.	12,6	6627,4
509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	27	6659,93
509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	30	7805,68
509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	10373,78
509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	14972,11
509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	73	19627,11
509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	100	21380,01
509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	107	23962,35
509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	150	31302,39
509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	27	6277,19
509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	30	7429,35
509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	38,5	9823,99
509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	49	12777,75
509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	30	7280,07
509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	55	1282,32
509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	80	19397,15
509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	46,5	11824,13
509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	88	21097,39
509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	139	30795,89
509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П2123 М5 I-800А	шт.	12	3328,58
509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	17,5	3754,77
509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	2	4283,79
509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	31	1335,19
509-1106	Шнор асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметр 12 мм	т	1130	155699,4
509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	27	744,09
509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1423 М5 I-1500А	шт.	32	1195,489
509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	39,5	12131,59
509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П13623 М5 I-3000А	шт.	58	13162,33
509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	83	16662,75
509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	19	3333,18
509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой Б1116 М5 I-800А	шт.	17,5	2515,84
509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой Б1141 М5 I-1500А	шт.	21	6176,05
509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой Б1161 М5 I-1500А	шт.	31	9125,1
509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой Б1614 М5 I-3000А	шт.	49	8928,1
509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой Б1516 М5 I-2500А	шт.	64,5	14719,36
509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом Б1224 М5 I-800А	шт.	22,5	6371,74
509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом Б1125 М5 I-800А	шт.	27	6970,36
509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом Б1424 М5 I-1500А	шт.	32	11717,58
509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом Б1326 М5 I-1500А	шт.	39,5	12594,15
509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом Б1624 М5 I-3000А	шт.	58	18069,39
509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом Б1526 М5 I-2500А	шт.	83	21083,01
509-1124	Шнор асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметр 15 мм	т	1130	151527,64
509-1125	Переключатели (без			

509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1124 М5 I-800А	шт.	16	3472,62
509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	21	4593,75
509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1144 М5 I-1500А	шт.	28	6366,06
509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	41,5	8613,89
509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	6	10358,59
509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	88,5	13258,64
509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	27	5345,7
509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	32	6342,97
509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	40	9726,28
509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	53	12043,72
509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	74,5	16498,04
509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	102	19906,14
509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	120	19801,47
509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	130	13735,03
509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	130	15202,41
509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	155	13769,59
509-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-15000(12500)(2500)(2000)(1250А	шт.	38	6684,89
509-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-15000(4000)(3200)(3000)(2000А	шт.	64	8455,1
509-1153	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-15000(12500)(2500)(2000)(1250А	шт.	48	8899,38
509-1154	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-15000(4000)(3200)(3000)(2000А	шт.	80	12014,87
509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	шт.	0,61	211,92
509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100А	шт.	0,9	495,93
509-1157	Рубильники Р13 М3 I-100А	шт.	1,31	774,92
509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт.	0,61	321,15
509-1159	Рубильники Р22 М3 I-200А	шт.	1,2	618,52
509-1160	Рубильники Р32 М3 I-200А	шт.	1,77	938,72
509-1161	Рубильники Р14 М3 I-400А	шт.	1,13	509,57
509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400А	шт.	2,25	944,79
509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400А	шт.	3,29	1244,92
509-1164	Рубильники РО11 М3 I-100А	шт.	0,55	158,78
509-1165	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	шт.	0,78	504,09
509-1166	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	шт.	1,3	768
509-1167	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А	шт.	0,55	305,28
509-1168	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А	шт.	1,07	608,92
509-1169	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А	шт.	1,57	897,32
509-1170	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А	шт.	1,01	515,09
509-1171	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А	шт.	1,97	851,56
509-1172	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	шт.	2,87	1211,98
509-1173	Переключатели П-11 М3 I-100А	шт.	0,94	435,46
509-1174	Переключатели П-21 М3 I-100А	шт.	1,36	893,68
509-1175	Переключатели П-31 М3 I-100А	шт.	2	1378,75
509-1176	Переключатели П-12 М3 I-200А	шт.	0,94	564,73
509-1177	Переключатели П-22 М3 I-200А	шт.	1,86	1078,56
509-1178	Переключатели П-32 М3 I-200А	шт.	2,8	1518,32
509-1179	Переключатели П-14 М3 I-400А	шт.	1,74	905,21
509-1180	Переключатели П-24 М3 I-400А	шт.	3,44	1524,06
509-1181	Переключатели П-34 М3 I-400А	шт.	5,1	2255,31
509-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 М3 I-100А	шт.	0,83	392,53
509-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 М3 I-100А	шт.	1,13	815,25
509-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 М3 I-100А	шт.	1,64	1275,53
509-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 М3 I-200А	шт.	0,83	504,32
509-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 М3 I-200А	шт.	1,69	976,07
509-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 М3 I-200А	шт.	2,36	1491,12
509-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 М3 I-400А	шт.	1,52	903,06
509-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 М3 I-400А	шт.	3	1386,51
509-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 М3 I-400А	шт.	4,33	2043,67
509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ1-100А	шт.	0,894	653,56
509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ1-100А	шт.	1,21	904,69
509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ1-100А	шт.	1,45	895,89
509-1196	Шнур азбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	1130	133075,24
509-1198	Шнур азбестовый плетевой ШАП-1	т	1000	71405,54
509-1199	Аммиак водный технический, марки А	т	1490	12944,19
509-1200	Аммиак водный технический, марки Б	т	1490	13103,9
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	0,1	377,9
509-1202	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	т	1490	12829,95
509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	т	1490	18162,1
509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	1490	17434,77
509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	1490	17494,19
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	1140	37687,54
509-1207	Асепт	кг	1,11	36,13
509-1208	Асетоцианидидин технический	т	1490	58287,91
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	1490	164606,98
509-1210	Вазелин технический	кг	1,28	195,15
509-1211	Вольфрам	кг	1,1	1916,73
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	1,14	3286,52
509-1213	Квац искусственный	кг		49,86
509-1214	Монобиден дисульфид	кг		373,8
509-1215	Моноадиат лития	кг		121,7
509-1216	Моноэтилоламин	кг		69,95
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	1010	35366,96
509-1218	Олеум технический	т	1550	8751,72
509-1219	Олеум улучшенный	т	1550	11305,71
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1550	11091,79
509-1221	Паста ГОИ	кг	1,1	186,87
509-1222	Паста кварцевозелиновая	кг	1,1	423,92
509-1223	Раствор серный	кг	1,55	17,88
509-1224	Спирин	кг	1,1	64,74
509-1226	Тавот	кг	1,28	60,46
509-1227	Углерод четырехокисный	кг	1,3	115,82
509-1228	Фибергласовый армирующий элемент	м		626,63
509-1229	Френ	а	2	198,79
509-1230	Фосен	т	1010	339024,63
509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	1010	228584,03
509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т	1010	78050,66
509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	кг	83	79,43
509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	1010	74283,98
509-1235	Аниленое устойчиво ДАУ	кг		4145,36
509-1236	Аниленое устойчиво ВУХ-1 для закрепления трубопроводов от всплывтия	компл.	93	2663,04
509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	1000	150002,51
509-1238	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	1000	125308,03
509-1239	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	1000	98530,05
509-1240	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	1000	9012,49
509-1241	Чугунные гуськи для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1000	26168,65
509-1242	Чугунные гуськи для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	1000	26360,22
509-1243	Чугунные гуськи для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	1000	14514,51
509-1244	Чугунные гуськи для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	1000	26695,54
509-1245	Стежень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м		548,41
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galpal	шт.		192,54
509-1247	Наконечники для стоек стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galpal	шт.		258,4
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.		1629,02
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.		6041,5
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.		201,88
509-1251	Извещатель охладный повозонный, звуковой, тип "Сигналь"	шт.		792,15
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.		32841,62
509-1253	Домофон много абонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.		5776,33
509-1254	Звоник электрический с кнопкой	шт.	0,3	119,9
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.		596,78
509-1256	Блок питания С-24	шт.		1064,24
509-1257	Выключатели автоматические АТ50 2МТ 16А	шт.		315,5
509-1258	Выключатели автоматические АТ50 2МТ 40А	шт.		342
509-1259	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 1,6А	шт.		855,41
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.		1089,6
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	1140	49127,75
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	1140	49139,25
509-1263	Скимми ответвительные У-731	шт.	0,05	22,53
509-1264	Скимми ответвительные У-733	шт.	0,05	22,8
509-1265	Скимми ответвительные У-734	шт.	0,06	22,53
509-1266	Скимми ответвительные У-739	шт.	0,04	20,82
509-1267	Скимми ответвительные У-859	шт.	0,28	67,49
509-1268	Скимми ответвительные У-871	шт.	0,65	105,04
509-1269	Скимми ответвительные У-872	шт.	0,65	117,79
509-1270	Извещатель пожарный дымовой, марка ДИП-3 СВ	шт.		326,84
509-1271	Извещатель пожарный дымовой, марка ИПА-1	шт.	0,25	484,96
509-1272	Пржекторы серии ИО-500	шт.		844,23
509-1273	Пржекторы серии ИО-1000	шт.		1632,68
509-1274	Пржекторы серии ИО-1500	шт.		1587,84
509-1275	Пржекторы серии ИО-2000	шт.		1884,41
509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,007	18,49
509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,014	26,89
509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,027	30,45
509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,039	100,6
509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,111	128,01
509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,13	179,8
509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	0,251	330,69
509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,287	568,54
509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,477	867,7
509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	0,7	1123,67
509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm start PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.		3840,71
509-1287	Звоник беспроводной марки AG305A Космос	шт.		139,3
509-1288	Звоник беспроводной марки AG306A Космос	шт.		106,2
509-1289	Звоник беспроводной марки AG510B Космос	шт.		149,35
509-1290	Звоник беспроводной марки AG512C Космос	шт.		150,8
509-1291	Звоник беспроводной марки AG513C Космос	шт.		173,17
509-1292	Звоник беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.		210,48
509-1293	Звоник беспроводной марки Е-111	шт.		321,97
509-1294	Звоник беспроводной марки Е-112	шт.		317,92
509-1295	Звоник беспроводной марки Е-113	шт.		317,9
509-1296	Звоник электрический марки ЗГ-1	шт.		581,01
509-1297	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 10А	шт.		630,15
509-1298	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 16А	шт.		622,5
509-1299	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 25А	шт.		
509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	1,3	497,5
509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.	0,7	311,67
509-1302	Выключатель лютевой бесконтактный ВТБ-16P98-04010 УХЛ4	шт.	0,28	1555,39
509-1303	Штиты квартирные ШК1	шт.		442,12
509-1304	Штиты квартирные ШК1101с УЗО, навесные, без счелтика	шт.		3224,5
509-1305	Штиты квартирные ШК1101, навесные, без счелтика	шт.		3799,24
509-1306	Штиты квартирные ШК2101 с УЗО, счелткая установка, без счелтика	шт.		1921,97
509-1307	Штиты квартирные ШК2101, счелткая установка, без счелтика	шт.		5017,28
509-1308	Штиты осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.		2464,94
509-1309	Штиты осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.		3174,85
509-1310	Штиты осветительные ОШВ-12А УХЛ4	шт.		2098,91
509-1311	Штиты осветительные ОШВ-6	шт.		2935,95
509-1312	Штиты распределительные этажные на 4 квартиры ШРЗ-1	шт.		632,2
509-1313	Штиты распределительные этажные на 4 квартиры ШРЗ-2	шт.		3274,38
509-1314	Штиты распределительные этажные на 4 квартиры ШРЗ-3	шт.		3328,45
509-1315	Штиты распределительные этажные на 4 квартиры ШРЗ-4	шт.		5086,87
509-1316	Штиты этажные на 2 квартиры ШЗ 2205	шт.		5494,64
509-1317	Штиты этажные на 2 квартиры ШЗ 2206	шт.		4835,7
509-1318	Штиты этажные на 2 квартиры ШЗ 1205	шт.		3896,29
509-1319	Штиты этажные на 2 квартиры ШЗ 1206	шт.		565,76
		шт.		4435,75

509-1320	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 3305	шт.		5453,67
509-1321	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 3306	шт.		4553,21
509-1322	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 2305	шт.		5522,75
509-1323	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 2306	шт.		4624,66
509-1324	Термодатчики для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	шт.		1482,76
509-1325	Термодатчики для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	шт.		2113,51
509-1326	Термодатчики для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	шт.		2232,32
509-1327	Термодатчики для теплых полов, марки Eberle ITR3	шт.		4069,16
509-1328	Термодатчики для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	шт.		2345,95
509-1329	Термодатчики для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	шт.		4219,08
509-1330	Светильник K&B6 100W, настенный вверх	шт.		137,97
509-1331	Светильник K&B6 100W, настенный вниз	шт.		236,69
509-1332	Светильник K&B6 100W, столбик	шт.		309,68
509-1333	Светильник K&B4 100W, на столбик	шт.		322,2
509-1334	Светильник K&B4 100W, настенный вниз	шт.		240,01
509-1335	Светильник K&B1 100W, настенный вверх	шт.		132,95
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.		37,51
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.		41,91
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.		42,25
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.		117,74
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.		102,69
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.		69,41
509-1342	Светильник S&S102 1XSON-T20W	шт.		1000,6
509-1343	Светильник S&S102 1XSON-T 250W	шт.		1463,39
509-1344	Светильник ЖКУ 10-250, без стекла с ошесткой	шт.		1370,83
509-1345	Светильник ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.		1480,92
509-1346	Светильник ЖКУ 28-250, со стеклом	шт.	13	2383,16
509-1347	Светильник ЖКУ 28-400, без стекла	шт.		2289,46
509-1348	Светильник ЖКУ 28-400, со стеклом	шт.		1968,91
509-1349	Светильник ЖКУ 28-250-001	шт.		1392,12
509-1350	Светильник ЖКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	6,3	1466,9
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.		2470,07
509-1352	Светильник ЖСУ 21-400	шт.		1856,01
509-1353	Светильник РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.		855,77
509-1354	Светильник РКУ 01-250-002, без стекла	шт.		811,06
509-1355	Светильник РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	6,1	1077,97
509-1356	Светильник РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	5,6	810,09
509-1357	Светильник РКУ 10-250, без стекла	шт.		1040,95
509-1358	Светильник РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.		1478,48
509-1359	Светильник РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревада	шт.		1427,59
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.		250,47
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.		387,39
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.		502,67
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.		429,86
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.		680,05
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.		275,07
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.		184,67
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.		745,64
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.		1144
509-1372	Светильник НСП 02x200 подвесной с оеш. (IP 52)	шт.		2396,02
509-1373	Светильник НСП 02x200 подвесной (IP 52)	шт.		2646,61
509-1374	Светильник НСП 03x60-001 шах	шт.	1,51	58,77
509-1375	Светильник НСП 03x60-027	шт.		32,14
509-1376	Светильник НСП 11x100 (IP54)	шт.	1,75	1712,65
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.		78,67
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	1,21	100,07
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.		61,35
509-1383	Светильник НТБ 1101 белый/лугт 100Вт IP44 ИЭК	шт.		148,49
509-1384	Светильник НТБ 1101 черный/лугт 100Вт IP44 ИЭК	шт.		143,88
509-1385	Светильник НТБ 1102 белый/лугт с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		151,96
509-1386	Светильник НТБ 1102 черный/лугт с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.		135,79
509-1387	Светильник НТБ 1103 белый/лугт полуциферный 100Вт IP44 ИЭК	шт.		144,77
509-1388	Светильник переноса УП-1Р плоская вила 2P/5 метров 2x0,75	шт.		108,89
509-1389	Светильник переноса УП-1Р плоская вила 2P/10 метров 2x0,75	шт.		228,12
509-1390	Светильник переноса УП-2Р плоская вила 2P/10 метров 2x0,75	шт.		148,62
509-1391	Светильник переноса УП-2Р плоская вила 2P/5 метров 2x0,75	шт.		112,24
509-1392	Светильник ЛПО 20x100	шт.	1,4	356,84
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/А	шт.	0,15	739,06
509-1394	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1 (ИНС-1)	шт.		199,98
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		228,95
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		288,03
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.		314,23
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.		436,24
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.		531,93
509-1400	Выключатели автоматические АТ50 3МТ 40А	шт.	1,3	941,1
509-1401	Выключатели автоматические АТ50 5МТ 50А	шт.	1,3	941,1
509-1402	Пистолетная поворальная марка АСН 7/5	шт.		4071,11
509-1403	Элегаз	шт.		1117,15
509-1404	Тетрафторметан	шт.		366,79
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157,1	шт.		2265,54
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158,1	шт.		2403,38
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79,5	шт.		446,57
509-1408	Пополно асбестовое нетканое марки ПНАХ	шт.		220,8
509-1409	Разъединитель с помехоом ТР90/180 Л-П	шт.		560,33
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.		19753,49
509-1411	Парафинные нефтяные твердые марки П-1	шт.		43924,73
509-1412	Синтолкс С1	шт.		278,26
509-1413	Извещатель низковольтный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.		336,04
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.		305,28
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИИТ212-60А "Leonardo-O", без базы	шт.	0,095	890,07
509-1416	Извещатель адресный пожарный интеллектуальный ИИП101-24А-А18 максимально-дифференциальный "Leonardo-T", без базы	шт.		79
509-1417	Извещатель ИИТ 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.		492,17
509-1418	Извещатель ИИП101-31-А18 тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.		481,51
509-1419	Извещатель ИИП101-31-В тепловой максимальный на 78 °С "ПРОФИ-78", без базы	шт.		4761,3
509-1420	Извещатель ИИТ212/101-4-А18 комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.		534,07
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.		78,66
509-1422	Базовое основание марки В401L, база 2-х проводная со встроеным изолятоом на 24 В	шт.		482,27
509-1423	Модуль адресной марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.		2649,12
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.		2174,41
509-1425	Метки самоклеящиеся для нумерации баз ADD-TAG	шт.		464,43
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (Белый)	шт.		758,33
509-1427	Оповещатель комбинированный полифункциональный марка ЕМА24FSR(W), цвет красный (Белый)	шт.		1443,84
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2N(A) световой фильт, цвет красный (Желтый)	шт.		1175,76
509-1429	Оповещатель динамический школьный марка DBS1224B(W)	шт.		857,82
509-1430	База Е12BR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP44), цвет красный (Белый)	шт.		659,3
509-1431	База Е5BR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (Белый)	шт.		91,95
509-1432	База Е5BR5, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (Белый)	шт.		184,2
509-1433	Извещатель вибраторный "Титос"	шт.		723,31
509-1434	Извещатель инфракрасный "Визир-201"	шт.		659,3
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.		863,49
509-1436	Извещатель акустический азбистия стекла "DG-50 BU"	шт.		709,95
509-1437	Извещатель охранный объемный ИФ 3020 охранный (IP65)	шт.		16458,66
509-1438	Модуль всепогодный передающий ИУТ 100 для извещателей (IP66)	шт.		9576,5
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.		1778,14
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.		1009
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	0,2	36,68
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	шт.		47,99
509-1443	Выключатель двуклавишный для открытой проводки	шт.		49,82
509-1444	Выключатель двуклавишный для открытой проводки	шт.	0,3	58,03
509-1445	Зажим для кабеля У1114 УТ2.5 (100x50)	шт.		76,69
509-1446	Зажим для кабеля У1115 УТ2.5 (150x100)	шт.		80,4
509-1447	Зажим для кабеля У1116 УТ2.5 (200x100)	шт.		80,62
509-1448	Посты управления кнопочные ПKE 112-1 У3	шт.		72,09
509-1449	Посты управления кнопочные ПKE 212-1 У3	шт.	0,2	2530,72
509-1450	Посты управления кнопочные ПKE 222-1 У3	шт.	0,3	103,34
509-1451	Посты управления кнопочные ПKE222-2 У3	шт.	0,31	142,17
509-1452	Посты управления кнопочные ПKE 223-2 У3	шт.	0,38	186,3
509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	0,97	1904,71
509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	1,7	2896,51
509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	2,1	2863,13
509-1456	Посты управления кнопочные КУ-123-11	шт.		660,59
509-1457	Штипы осветительные ОШВ-12 УХЛ4	шт.	5,3	1627
509-1458	Штипы осветительные головные УОШВ-6 УХЛ4	шт.		3,4
509-1459	Штипы осветительные головные УОШВ-12 УХЛ4	шт.	5,4	1466,37
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/5, диаметром 65-95 мм	шт.		360,65
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	шт.		194,9
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	шт.	0,032	227,28
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	шт.	0,032	27,12
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	шт.		332,16
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	шт.	10 шт.	398,3
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	шт.	10 шт.	216,52
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	шт.	10 шт.	231,1
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	шт.	10 шт.	422,01
509-1469	Выключатели автоматические В40А-36 40-250А	шт.	3	2067,91
509-1470	Вазелин бесклотный марки "Vaseline 701"	шт.		642,95
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МТТ-0-25-6,8КОМ	шт.		0,43
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.		3,03
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.		6,6
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	0,01	7,34
509-1475	Выключатели автоматические АТ506 3МТ У3 1-16А	шт.	1,3	513,74
509-1476	Выключатели автоматические АТ506 3МТ У3 1-25А	шт.	1,3	513,231
509-1477	Выключатели автоматические АТ506 3МТ У3 1-40А	шт.	1,3	760,71
509-1478	Выключатели автоматические АТ506 3МТ У3 1-50А	шт.	1,3	712,85
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф-1-100А	шт.		4894,57
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф-1-150А	шт.		4962,27
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.		8704,04
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.		9959,8
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.		13818,53
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.		25647,8
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.		29615,83
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.		46127,6
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.		57147,12
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.		74681,64
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМЕ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.		92678,49
509-1490	Посты управления кнопочные ПKE122-1М У3	шт.	0,15	76,24
509-1491	Посты управления кнопочные ПKE122-2М У3	шт.	0,15	127,81
509-1492	Посты управления кнопочные ПKE122-3М У3	шт.	0,15	178,31
509-1493	Посты управления кнопочные ПKE122-1 У3	шт.	0,15	76,96
509-1494	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми АРС 2x18	шт.		863,72
509-1495	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми АРС 2x136	шт.		1279,33
509-1496	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми АРС 4x18	шт.		1158,84
509-1497	Светильники с люминесцентными лампами встраиваемыми АРС 4x36	шт.		2569,08
509-1498	Разъемники трубчатые для защиты обводнения марки РТБ 10-0-5/2-5V1 (мин нап-10кВ, макс нап-12кВ, верх предел отклоч.-2,5кА)	шт.		494,23
509-1499	Лампа МО 36кВ	шт.	0,067	9,51
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М У3	шт.		5974,71
509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-4112 У3	шт.	0,07	221,77
509-1502	Реле контроля фаз АЛ-11	шт.		846,28
509-1503	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	шт.	0,47	589,63
509-1504	Панели с кнопкой к постам управления ПКУ15-21-122-54 У2	шт.		555,78
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	шт.		11,32
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	шт.		12,57

509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые TA 35-10-8	шт.	15,09
509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые TA 50-10-9	шт.	19,7
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые TA 70-10-12	шт.	23,45
509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые TA 95-12-13	шт.	26,07
509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые TA 120-12-14	шт.	34,12
509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые TA 150-12-17	шт.	43,62
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые TA 185-16-19	шт.	53,03
509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые TA 240-20-20	шт.	61,41
509-1515	Штиты осветительные этанкные ШЭАМ-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	520,45
509-1516	Штиты осветительные этанкные ШЭАМ-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	4472,71
509-1517	Штиты осветительные этанкные ШЭАМ-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	5270,2
509-1518	Штиты осветительные этанкные ШЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	6,3
509-1519	Сюба У1078	шт.	18,39
509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм. Х-03002	шт.	28,73
509-1521	Муфта разъемная ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	220,24
509-1522	Муфта разъемная ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	277,61
509-1523	Муфта разъемная ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	329,2
509-1524	Муфта разъемная ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	545,56
509-1525	Муфта разъемная ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	717,09
509-1526	Муфта разъемная ХТВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	1007,99
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	19146,77
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	19087,27
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	21903,29
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	21063,24
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	25195,73
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	31790,61
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	15851,94
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	17175,88
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	15828,66
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	14873,03
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	17288,02
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	18550,78
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	16758,19
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	18863,38
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	17967,04
509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	16564,42
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	15166,93
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	15795,94
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	14422,68
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	15826,06
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	15960,7
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	16893,36
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	19082,65
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	17633,36
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	17865,08
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	17560,17
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	17690,88
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	17776,1
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	17277,5
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	18047,36
509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	16939,78
509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	18340,81
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	17857,64
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	10192,65
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	18650,64
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	12687,68
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	12356,34
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	12470,11
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	20125,44
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	13145,64
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	14649,74
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	10350,53
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	18218,19
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	12292,97
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	10704,75
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	17758,03
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	11954,9
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	13617,13
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	21696,83
509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	15273,33
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	9,99
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	16,16
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	20,00
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	22,6
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	43,64
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	64,78
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	93,86
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	106,5
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	190,95
509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	шт.	3,66
509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	шт.	4,43
509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	шт.	8,77
509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	шт.	10,83
509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.	13,68
509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	шт.	21,4
509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	шт.	26,22
509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	шт.	30,21
509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	шт.	56,53
509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	шт.	80,85
509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	шт.	127,35
509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	шт.	146,65
509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	шт.	245,03
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	995,44
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	1571,84
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	1556,56
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	2409,24
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	4013,39
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	5140,09
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	6574,42
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	925,19
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	1091,28
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 6, наружный диаметр 340 мм	шт.	872,88
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	3750,17
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	6105,3
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	8972,8
509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайн" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	19014,52
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	4123,24
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	646,13
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	509,07
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	586,6
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	505,43
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	635,13
509-1619	Устройства защитного отключения "IEK" УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	591,7
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	865,74
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	712,33
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	872,88
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	680,39
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	886,53
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	875,7
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4P 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	852,13
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	2194,47
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	2352,14
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	2730,00
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3990,33
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3984,62
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3134,99
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	2939,67
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	2809,1
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3569,32
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	3981,82
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	2903,27
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	4483,23
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	3799,83
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	3422,09
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	5493,08
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	4165,62
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	3545,04
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	5869,62
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	4186,95
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	3685,5
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	6893,32
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	4364,2
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	4043,59
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	2,1
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	0,003
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	0,004
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	0,008
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	0,009
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	0,016
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	0,024
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	0,026
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	0,031
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	0,062
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	0,092
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	0,118
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	0,009
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	0,012
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	0,017
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	0,025
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	0,029
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	0,041
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	0,058
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	0,058
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	0,066
509-1671	Сюба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	шт.	1,69
509-1672	Сюба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	шт.	1,99
509-1673	Сюба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	шт.	2,31
509-1674	Сюба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	шт.	2,61
509-1675	Сюба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	3,08
509-1676	Сюба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	шт.	4,68
509-1677	Сюба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	шт.	4,01
509-1678	Сюба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	шт.	4,19
509-1679	Сюба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	6,95
509-1680	Сюба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	шт.	7,62
509-1681	Светильник НПО 22х100 (таблетка)	шт.	0,55
509-1682	Светильник НПО 22х60 (таблетка)	шт.	0,5
509-1683	Светильник НПО 22-2х60 (таблетка)	шт.	1,4
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	70,02
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	77,84
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	80,36
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	75,76

509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	113,87
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	163,35
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	103,89
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	143,46
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груш E27	шт.	183,33
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/коба E27	шт.	216,68
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/коба E27	шт.	220,37
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	106,93
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/зап E14	шт.	192,44
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	414,32
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	447,37
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	432,22
509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31ХХЛ (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	8660,35
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х40 мм	шт.	103,89
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	0,2
509-1703	Сюба К-146П	шт.	0,06
509-1704	Сюба К-147П	шт.	0,082
509-1705	Сюба К-148П	шт.	0,09
509-1706	Сюба К 729	шт.	0,004
509-1707	Сюба К 730	шт.	0,005
509-1708	Сюба К 731	шт.	0,006
509-1709	Сюба К 732	шт.	0,004
509-1710	Втулки Б17	1000 шт.	0,7
509-1711	Втулки Б28	1000 шт.	1,8
509-1712	Сюба К 144	шт.	0,05
509-1713	Сюба К 145	шт.	0,05
509-1714	Защитный кабель НБ-2-6	шт.	266,54
509-1715	Защитный соединительный ПС-1-1	шт.	0,373
509-1716	Защитный соединительный ПС-2-1	шт.	0,42
509-1717	Защитный соединительный ПС-3-1	шт.	0,84
509-1718	Космическое универсальное ЗКУ-12-1	шт.	647,55
509-1719	Сервис СРС-7-16	шт.	60,57
509-1720	Сюба концевая диаметром 46 мм	шт.	31
509-1721	Сюба концевая диаметром 40 мм	шт.	21
509-1722	Сюба концевая диаметром 25 мм	шт.	7,5
509-1723	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-01 (РПС)	шт.	24495,76
509-1724	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-02 (РПС)	шт.	26115,56
509-1725	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-03 (РПС)	шт.	2846,32
509-1726	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-04 (РПС)	шт.	18646,34
509-1727	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-05-06 (АЕ)	шт.	32518,59
509-1728	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-06-05 (ВА)	шт.	33112,44
509-1729	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-07-08 (ВА)	шт.	29181,18
509-1730	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-08-07 (АЕ)	шт.	29983,21
509-1731	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-09 (ВА)	шт.	53010
509-1732	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-10	шт.	5986,78
509-1733	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-11-12 (АЕ)	шт.	22510,63
509-1734	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-12-11 (ВА)	шт.	22818,95
509-1735	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-13-14 (АЕ)	шт.	28371,15
509-1736	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-14-13 (ВА)	шт.	26850,47
509-1737	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-15	шт.	25849,58
509-1738	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-16	шт.	25876,55
509-1739	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-17	шт.	21095,01
509-1740	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-18	шт.	40747,34
509-1741	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-19	шт.	19811,37
509-1744	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-20	шт.	21255,32
509-1745	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-46	шт.	107543,45
509-1746	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-47	шт.	107179,71
509-1747	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-48	шт.	168794,34
509-1748	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-49	шт.	114531,69
509-1749	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	38298,33
509-1750	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	31180,02
509-1751	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-52 (ВА)	шт.	78471,89
509-1752	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-53 (ВА)	шт.	65236,25
509-1753	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-54 (ВА)	шт.	101391,33
509-1754	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-55 (ВА)	шт.	100245,53
509-1755	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-56 (ВА)	шт.	101581,39
509-1756	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-57 (ВА)	шт.	96409,54
509-1757	Панели распределительных щитов однолинейного обслуживания ШО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	138074,14
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	1000 шт.	10531,18
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	1000 шт.	11353,2
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	1000 шт.	15910,65
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	1000 шт.	18654,29
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	1000 шт.	21936,95
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	1000 шт.	29230,38
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	1000 шт.	33715,2
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	1000 шт.	41712,04
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	1000 шт.	45850,01
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	1000 шт.	57973,4
509-1768	Сюба СК-7-1А	шт.	77,21
509-1769	Сюба трехламповая СКТ-7-1	шт.	54,56
509-1770	Сюба трехламповая СКТ-12-1	шт.	0,93
509-1771	Ушко одноламповое У1-7-16	шт.	0,67
509-1772	Ушко двухламповое У2-7-16	шт.	184,24
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	17581,17
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	15762,76
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	20213,99
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	17972,31
509-1777	Светильник НПО 01-3х60 (таблетка)	шт.	100,01
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	3,5
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	630,03
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	843,19
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	3,5
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	1786,81
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	4,5
509-1784	Сюбы металлические	кг	1,12
509-1785	Сюбы металлические СМ 73/12	кг	1,07
509-1786	Оповещатель звуковой РОМ-12	шт.	0,08
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООП3-12)	шт.	154,51
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООП3-220)	шт.	0,2
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	0,15
509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	шт.	5339
509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	шт.	24469,26
509-1792	Сюбы сцепляющие и для повеса	кг	1,1
509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	709,07
509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	492,1
509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	674,96
509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	448,26
509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	750,27
509-1798	Светильник под ручную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	1276,2
509-1799	Светильник под ручную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выключателем стеклом)	шт.	11,1
509-1800	Светильник под ручную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	1835,19
509-1801	Светильник под ручную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	2099,62
509-1802	Светильник под ручную лампу ДРЛ для наружного освещения повесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	796,2
509-1803	Светильник под ручную лампу ДРЛ для наружного освещения повесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	2298,75
509-1804	Светильник под ручную лампу ДРЛ для наружного освещения повесной РСУ 21-400-001	шт.	1925,98
509-1805	Светильник под ручную лампу ДРЛ промышленный повесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	145,27
509-1806	Светильник под ручную лампу ДРЛ промышленный повесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	2650,27
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	184,28
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	241,03
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	307,18
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	320,82
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	661,62
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	1450,16
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	1997,51
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	1041,18
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	2031,23
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	2273,72
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	3012,12
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	2446,31
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	3371,95
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	3516,16
509-1821	Оповещатель световой МАИК-12С	шт.	0,03
509-1822	Оповещатель световой МАИК-220С	шт.	89,35
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	0,22
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	194,65
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	445,18
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12х12 мм	м	7,61
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15х10 мм	м	7,61
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16х16 мм	м	8,47
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20х10 мм	м	8,47
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х16 мм	м	12,71
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25х25 мм	м	16,95
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х16 мм	м	16,1
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х25 мм	м	21,19
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40х40 мм	м	34,48
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60х40 мм	м	53,42
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60х60 мм	м	69,31
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80х40 мм	м	85,16
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100х40 мм	м	109,1
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100х60 мм	м	110,3
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20х12,5 мм	м	41,5
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32х12,5 мм	м	79,99
509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40х20 мм	м	157,09
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60х16 мм	м	161,2
509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50х100 мм	м	413,44
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50х130 мм	м	415,8
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	709,43
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	1076,51
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	1453,78
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	792,56
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	773,92
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.	210,41
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.	277,6
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	369,96
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	63,11
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	67,65
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	67,65
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	67,65
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	67,65
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	67,65
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	132,9
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	348,46
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	348,46
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	67,65
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	412,6
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	569,02
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1518,52
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	146,12
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	86,54
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	132,22
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	398,47

509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ИКЗ 500	10 шт.	1028,55
509-1873	Лампы накаливания 150W E14 (для холодильника)	10 шт.	84,25
509-1874	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	336,43
509-1875	Извещатель пожарный дымовой автономный ИП 212-50М (ДИП-50М)	шт.	0,07 303,25
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	0,07 183,62
509-1877	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-35У	шт.	0,21 241,34
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	0,2 412,55
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с ИС-01	шт.	411,01
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с ИС-02	шт.	428,89
509-1881	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-5МЗ (ДИП-3МЗ)	шт.	377,2
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	0,21 192,29
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	0,2 380,22
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	0,2 296,75
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-46	шт.	0,25 188,77
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДП-Л-1	шт.	5200,17
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР-1-01С	шт.	0,6 2168,58
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР-2-01С2	шт.	6639,72
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	0,1 76,65
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИЕ	шт.	0,07 30,01
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.	16,48
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	шт.	16,2
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	шт.	25,64
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	шт.	54,33
509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	шт.	63,31
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-11, исп.01	шт.	0,06 35,82
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИЕ (МАК-11Е)	шт.	39,3
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-3С2	шт.	0,35 155,83
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	шт.	656,8
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.	147,47
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	0,014 21,3
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	0,015 41,52
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	0,015 49,63
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	0,02 62,15
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	0,015 25,54
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	0,015 18,75
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	0,015 43,08
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	0,015 19,33
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (АДП/ ЕЭП) повешностный	шт.	0,38 98,79
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКН-5	шт.	511,14
509-1911	Извещатель охранный контактный КУПЛА-Л	шт.	415,12
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СЕКЛО-2	шт.	52,16
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СЕКЛО-3	шт.	584,91
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	694,39
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	0,1 1031,89
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	0,085 918,64
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	0,15 1448,74
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	0,15 1538,08
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2	шт.	0,15 1511,19
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.6	шт.	0,15 1072,21
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	5245,1
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиодвойной АРГУС-2	шт.	0,1 91,137
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиодвойной АРГУС-3	шт.	0,1 709,91
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	520,17
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	1 524,04
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	0,1 563,56
509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТЯВА-128 исп.1	шт.	0,1 180,1
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	255,89
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАИК-12К	шт.	0,6 312,33
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАИК-12М	шт.	0,07 218,61
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	315,65
509-1932	Пульт контроля и управления С2000	шт.	0,3 4358,62
509-1933	Пульт контроля и управления с жидкокристаллическим индикатором С2000М	шт.	0,3 6215,27
509-1934	Защитный подерживающий ППН-1-5	шт.	54,15
509-1935	Защитный подерживающий ППН-2-6	шт.	48,14
509-1936	Схемы металлизации для монтажа	кг	1,12 25,8
509-1937	Пульт управления S800WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	223,81
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	2714
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827В8 с индикацией	шт.	7781,19
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827В8	шт.	2107,28
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800ВР	шт.	472,31
509-1942	Помехозащитный 5800GO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с линейным выходом 2А/28В (для открытия воюот т.п.)	шт.	3044,26
509-1943	Радиомонитор тревожная 5802СР на клипсе	шт.	1079,03
509-1944	Радиомонитор тревожная 5802МВ	шт.	1516,58
509-1945	Радиоблок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	1022,21
509-1946	Радиоблок управления 5804В8 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	1211,45
509-1947	Радиомонитор тревожная 5804-2 (место 5802)	шт.	936,39
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	3846,11
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зональный	шт.	2126,8
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зонаный	шт.	3454,62
509-1951	Трансивер 5833Н 5831Н-5800ТМ в одном корпусе	шт.	15108,53
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	3124,6
509-1953	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, без кнопки ПМ12-010100 10А	шт.	0,28 133,7
509-1954	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, без кнопки ПМ12-010110 10А	шт.	0,28 594,65
509-1955	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, без кнопки ПМ12-025100 25А	шт.	0,49 249,1
509-1956	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, без кнопки ПМ12-025101 25А	шт.	406,15
509-1957	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, без кнопки ПМ12-063141 63А	шт.	1658,02
509-1958	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, без кнопки ПМ12-100110 100А	шт.	4308,78
509-1959	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, без кнопки ПМ12-100140 100А	шт.	4089,19
509-1960	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, без кнопки ПМ12-100150 100А	шт.	3336,54
509-1961	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, без кнопки ПМ12-160110 160А	шт.	6158,9
509-1962	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, без кнопки ПМ12-160140 160А	шт.	5850,46
509-1963	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, без кнопки ПМ12-160150 160А	шт.	4728,9
509-1964	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	1000,4
509-1965	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	1013,85
509-1966	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	1875,61
509-1967	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	4773,61
509-1968	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	4605,54
509-1969	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	8258,19
509-1970	Пускатели электромагнитные неперевесные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	7191,06
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-12В/60МА	шт.	264,39
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.06 с-15В/600МА	шт.	731,79
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.01 с-15В/300МА	шт.	1212,41
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300МА	шт.	757,79
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35МА	шт.	621,9
509-1987	Помбо поменно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	3558,26
509-1988	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	2965,83
509-1989	Помбо поменно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	2680,18
509-1990	Прибор приемо-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	3359,41
509-1991	Помбо поменно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	2399,57
509-1992	Помбо поменно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	2399,57
509-1993	Помбо поменно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	2332,19
509-1994	Помбо поменно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	2107,1
509-1995	Помбо поменно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, с блоком реле *	шт.	2530,36
509-1996	Прибор приемо-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3316,57
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции C13, марки А	т	34463,1
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции C13, марки Б	т	33518,42
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции C14-17, марки А	т	35739,47
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции C14-17, марки Б	т	34852,18
509-2001	Предохранители ПП17-3970 У3 1-100А	шт.	608,83
509-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	шт.	0,366 739,84
509-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	шт.	0,368 847,38
509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 У3 1-100А	шт.	0,14 189,74
509-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 У3 1-250А	шт.	0,18 280,24
509-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 У3 1-100А	шт.	0,38 323,09
509-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 У3 1-250А	шт.	0,56 553,09
509-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 У3 1-400А	шт.	1 759,23
509-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 У3 1-630А	шт.	1,5 1212,41
509-2010	Предохранители плавкие ПП57-31670 У3 1-100А	шт.	0,5 390,72
509-2011	Предохранители плавкие ПП57-34670 У3 1-250А	шт.	0,72 656,69
509-2012	Предохранители плавкие ПП57-37670 У3 1-400А	шт.	1,3 1086,95
509-2013	Предохранители плавкие ПП57-39670 У3 1-630А	шт.	1,9 1373,43
509-2014	Предохранители плавкие ПП57-37380 У3 1-400А	шт.	1 791,18
509-2015	Предохранители плавкие ПП57-37680 У3 1-400А	шт.	1,25 1018,05
509-2016	Предохранители плавкие ПП57-39380 У3 1-630А	шт.	1,56 1239,57
509-2017	Предохранители плавкие ПП57-39680 У3 1-630А	шт.	2 1330,95
509-2018	Предохранители плавкие ПП57-40380 У3 1-800А	шт.	1,56 1458,55
509-2019	Предохранители плавкие ПП57-40680 У3 1-800А	шт.	2 1819,5
509-2020	Предохранители плавкие ПП57-37970 У3 1-400А	шт.	1,3 1176,27
509-2021	Предохранители плавкие ПП57-39970 У3 1-630А	шт.	1,9 2132,66
509-2022	Предохранители плавкие ПП57-37170 У3 1-400А	шт.	2,5 2127,25
509-2023	Предохранители плавкие ПП71-40-658000 УХЛ4 1-750А	шт.	0,64 497,59
509-2024	Предохранители плавкие ПП71-40-668000 УХЛ4 1-750А	шт.	1,03 834,55
509-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	0,25 213,74
509-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	0,37 347,96
509-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	0,94 1187,52
509-2028	Вставки плавкие ПП24-25	шт.	0,04 60,09
509-2029	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25.40.50)	шт.	0,06 83,79
509-2030	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	0,09 86,74
509-2031	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63.80)	шт.	0,11 279,99
509-2032	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	0,11 288,05
509-2033	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	0,33 122,55
509-2034	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	0,56 216,33
509-2035	Предохранители плавкие ПП53-37521 Б4	шт.	1936,81
509-2036	Предохранители плавкие Е27П62 У3	шт.	0,35 208,22
509-2037	Вставки плавкие Е27В2	шт.	0,034 12,5
509-2038	Блоки защиты Е3-20К УХЛ3 1-20А	шт.	0,031 65,14
509-2039	Блоки защиты Е3-30К УХЛ3 1-30А	шт.	0,053 77,98
509-2040	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛ3 1-10А	шт.	0,01 15,67
509-2041	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛ3 1-20А	шт.	0,01 15,82
509-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛ3 1-30А	шт.	0,01 14,98
509-2043	Предохранители ПРС-6.3 У3-П	шт.	0,14 133,26
509-2044	Предохранители ПРС-6.3ХУ3-П	шт.	0,25 153,27
509-2045	Предохранители ПРС-6.3ХУ3-П	шт.	0,33 180,81
509-2046	Предохранители ПРС-25У3-П	шт.	0,25 197,01
509-2047	Предохранители ПРС-25ХУ3-П	шт.	0,47 248,34
509-2048	Предохранители ПРС-25ХУ3-П	шт.	0,75 250,19
509-2049	Предохранители ПРС-63У3-П	шт.	0,4 285,54
509-2050	Предохранители ПРС-100У3-П	шт.	1,6 1346,28
509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-5-35А	шт.	0,025 58,89
509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-35-75А	шт.	0,05 89,19
509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-100-150А	шт.	0,09 132,99
509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 1-200-250А	шт.	0,11 149,88
509-2055	Предохранители пробивные ПП-А/В У3	шт.	0,19 86,74
509-2056	Предохранители пробивные ПП-А/В У3	шт.	0,02 196,37
509-2057	Предохранители углоулавливающие ТП-100 У3	шт.	0,02 38,72
509-2058	Предохранители углоулавливающие ТП-125 У3	шт.	0,02 40,68
509-2059	Предохранители углоулавливающие ТП-160 У3	шт.	0,02 40,03
509-2060	Предохранители углоулавливающие ТП-200 У3	шт.	0,023 39,16
509-2061	Предохранители углоулавливающие ТП-250 У3	шт.	0,023 40,38
509-2062	Предохранители углоулавливающие ТП-320 У3	шт.	0,023 38,8
509-2063	Предохранители углоулавливающие ТП-400 У3	шт.	0,029 42,52

509-2064	Предохранители туполавные ТП-500 УЗ	шт.	0,05	49,85
509-2065	Предохранители туполавные ТП-630 УЗ	шт.	0,06	43,43
509-2066	Предохранители туполавные ТП-200 УХЛЗ	шт.	0,021	39,17
509-2067	Предохранители туполавные ТП-400 УХЛЗ	шт.	0,029	42,68
509-2068	Предохранители туполавные ТП-600 УХЛЗ	шт.	0,06	51,41
509-2069	Предохранители туполавные ТП-800 УХЛЗ	шт.	0,125	56,36
509-2070	Предохранители СП-1 СП40 УХЛЗ	шт.	0,003	21,56
509-2071	Предохранители ПДС-I МЗ	шт.	0,086	75,17
509-2072	Предохранители ПДС-II МЗ	шт.	0,16	112,52
509-2073	Предохранители ПДС-III МЗ	шт.	0,215	150,21
509-2074	Предохранители ПДС-IV МЗ	шт.	1,2	696,16
509-2075	Предохранители ПДС-V МЗ	шт.	1,55	970,55
509-2076	Предохранители ПДС-VI МЗ	шт.	2,6	1792,19
509-2077	Предохранители ПДС-VII МЗ	шт.	3,8	1139,53
509-2078	Предохранители ПВД-I	шт.	0,015	32,04
509-2079	Предохранители ПВД-II	шт.	0,029	46,83
509-2080	Предохранители ПВД-III	шт.	0,055	54,8
509-2081	Предохранители ПВД-IV	шт.	0,165	163,37
509-2082	Предохранители ПВД-V	шт.	0,21	294,83
509-2083	Предохранители ПВД-VI	шт.	0,34	679,64
509-2084	Предохранители ПВД-VII	шт.	0,625	726,02
509-2085	Предохранители ПВД-ПБ	шт.	0,035	110,4
509-2086	Предохранители ПДС-ПК	шт.	0,1	174,6
509-2087	Предохранители ПДС-ПК	шт.	0,18	273,62
509-2088	Предохранители ПДС-ПКК	шт.	0,23	297,38
509-2089	Предохранители ПДС-ПКК	шт.	1,3	1081,2
509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	0,015	34,91
509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	0,035	32,58
509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	0,035	32,41
509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	0,035	31,09
509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	0,057	53,76
509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	0,057	53,33
509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	0,057	53,09
509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	0,17	127,12
509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	0,17	131,06
509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	0,04	123,1
509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-1093	шт.	0,04	20,03
509-2101	Вставки плавкие ВТ6-4-УЗ	шт.	0,01	3,28
509-2102	Вставки плавкие ВТ6-10-УЗ	шт.	0,01	3,42
509-2103	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	0,4	85,56
509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	1,15	437,48
509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	1,53	591,2
509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	4,34	1336,48
509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	1,3	472,8
509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	1,68	607,78
509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	4,74	1453,31
509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	0,65	233,83
509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 30А	шт.	0,1	74,98
509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	0,35	243,75
509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	1,04	677,3
509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	2,03	1329,99
509-2115	Панели с предохранителями ПП1501 УЗ	шт.	435	1165,72
509-2116	Панели с предохранителями ПП3021 УЗ	шт.	2,4	1397,56
509-2117	Панели с предохранителями ПП4011 УЗ	шт.	1,32	913,41
509-2118	Панели с предохранителями ПП4011 УЗ	шт.	132	922,26
509-2119	Панели с предохранителями ПП4012 УЗ	шт.	1,32	880,86
509-2120	Панели с предохранителями ПП4021 УЗ	шт.	2,7	2310,04
509-2121	Панели с предохранителями ПП4031 УЗ	шт.	4,1	2376,41
509-2122	Панели с предохранителями ПП5011 УЗ УХЛЗ	шт.	0,01	134,176
509-2123	Панели с предохранителями ПП6010 УЗ	шт.	8,1	5187,49
509-2124	Выключатели автоматические АКС0 6-3МТ ОМ3 I-16А	шт.	1405,94	
509-2125	Выключатели автоматические АКС0 6-3МТ ОМ3 I-25А	шт.	1425,25	
509-2126	Выключатели автоматические АКС0 6-3МТ ОМ3 I-40А	шт.		1454,59
509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	0,16	55,24
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт.	0,57	492,45
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт.		494,46
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт.		511,18
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	шт.		463,44
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	шт.		492,89
509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	шт.		496,08
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	шт.		517,19
509-2135	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-01А	шт.		263,54
509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.		298,06
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.		410,21
509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.		442,69
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.		1454,38
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.		2653,49
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.		821,35
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенуатором SWS-03А	шт.		914,93
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.		951,94
509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенуатором SWS-10А	шт.		1014,15
509-2145	Громкоговоритель олюноный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.		1340,66
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.		1490,39
509-2147	Громкоговоритель олюноный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.		1814,59
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.		1700,34
509-2149	Громкоговоритель олюноный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.		1770,06
509-2150	Муфты соединительные диаметр 160 мм	шт.		300,67
509-2151	Муфты соединительные диаметр 200 мм	шт.		478,07
509-2152	Муфты соединительные диаметр 250 мм	шт.		637,89
509-2153	Муфты соединительные диаметр 315 мм	шт.		917,74
509-2154	Муфты соединительные диаметр 400 мм	шт.		1539,98
509-2155	Муфты соединительные диаметр 500 мм	шт.		2467,36
509-2156	Муфты соединительные диаметр 630 мм	шт.		3502,19
509-2157	Никель серонобый	кг		253,92
509-2158	Никель сульфамоникобый	кг		558,2
509-2159	Никель хлористый	кг		185,54
509-2160	Покладки паюноные	кг	1	103,57
509-2161	Выключатели автоматические АТ506 2МТ УЗ I-16А	шт.	0,4	394,18
509-2162	Выключатели автоматические АТ506 2МТ УЗ I-25А	шт.	0,62	384,98
509-2163	Выключатели автоматические АТ506 2МТ УЗ I-40А	шт.	0,85	576,94
509-2164	Выключатели автоматические АЕ2046 100-00 УЗ I-16А	шт.	0,94	557,24
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046 100-00 УЗ I-25А	шт.	1,6	563,45
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046 100-00 УЗ I-40А	шт.	1,6	568,6
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046 100-00 УЗ I-50А	шт.	1,6	580,47
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046 100-00 УЗ I-63А	шт.	1,6	581,91
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046 100-00 УЗ I-63А	шт.	1,6	564,7
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046 100-00 УЗ I-16А	шт.		667,95
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046 100-00 УЗ I-25А	шт.		660,36
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046 100-00 УЗ I-40А	шт.		648,8
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046 100-00 УЗ I-50А	шт.		568,6
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046 100-00 УЗ I-63А	шт.		589,7
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	шт.		583,46
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	шт.		297,5
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	шт.		439,5
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	шт.		445,18
509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	шт.		427,08
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	шт.		513,95
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	шт.		508,28
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	шт.		475,3
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	шт.		689,8
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	шт.		689,8
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-180А	шт.		557,82
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044 100-00 УЗ I-16А	шт.		183,9
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044 100-00 УЗ I-25А	шт.		188,74
509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044 100-00 УЗ I-40А	шт.		184,65
509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044 100-00 УЗ I-50А	шт.		208,29
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.		610,15
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.		637,13
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-180А	шт.		640,97
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	шт.		635,85
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.		561,7
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.		669,34
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-180А	шт.		683,9
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	шт.		648,8
509-2198	Выключатели автоматические БА51-39-34-0010-2 I-320А	шт.		8443,76
509-2199	Выключатели автоматические БА51-39-34-0010-2 I-400А	шт.		8719,1
509-2200	Выключатели автоматические БА51-39-34-0010-2 I-500А	шт.		8953,9
509-2201	Выключатели автоматические БА52-41-32-00100 I-630А	шт.		21503,41
509-2202	Выключатели автоматические БА52-41-32-00100 I-1000А	шт.		28608,74
509-2203	Выключатели автоматические БА53-41-3К-0010-2 I-250А	шт.		28840,38
509-2204	Выключатели автоматические БА53-41-3К-0010-2 I-400А	шт.		29242,96
509-2205	Выключатели автоматические БА53-41-3К-0010-2 I-630А	шт.		29169,87
509-2206	Онась хома (гаста "Хоомс")	кг		264,28
509-2207	Продосвет мери	кг		536,88
509-2208	Цинк хлористый	кг		81,37
509-2209	Онась цинка	кг		87,34
509-2210	Выключатели автоматические БА57-31-33-0010 I-100А	шт.		1149,68
509-2211	Выключатели автоматические БА57-35-34-0010 I-63А	шт.		1742,32
509-2212	Выключатели автоматические БА57-35-34-0010 I-80А	шт.		1700,9
509-2213	Выключатели автоматические БА57-35-34-0010 I-100А	шт.		1705,73
509-2214	Выключатели автоматические БА57-35-34-0010 I-160А	шт.		1877,01
509-2215	Выключатели автоматические БА57-35-34-0010 I-250А	шт.		2163,94
509-2216	Выключатели автоматические БА57035-34-0010 I-63А	шт.		1455,36
509-2217	Выключатели автоматические БА57035-34-0010 I-80А	шт.		1460,62
509-2218	Выключатели автоматические БА57035-34-0010 I-100А	шт.		1472,28
509-2219	Выключатели автоматические БА57035-34-0010 I-160А	шт.		1742,77
509-2220	Выключатели автоматические БА57035-34-0010 I-250А	шт.		1844,87
509-2221	Выключатели автоматические БА57-39-34-0010 I-250А	шт.		7307,15
509-2222	Выключатели автоматические БА57-39-34-0010 I-400А	шт.		6942,35
509-2223	Выключатели автоматические БА57-39-34-0010 I-630А	шт.		7401,08
509-2224	Выключатели автоматические БА04-36 I-100А	шт.		2857,04
509-2225	Выключатели автоматические БА04-36 I-160А	шт.		2716,57
509-2226	Выключатели автоматические БА04-36 I-250А	шт.		3031,35
509-2227	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 1Р 10А, хаанеистина С	шт.		42,37
509-2228	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 1Р 16А, хаанеистина С	шт.		38,9
509-2229	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 1Р 25А, хаанеистина С	шт.		36,44
509-2230	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 1Р 40А, хаанеистина С	шт.		38,14
509-2231	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 1Р 50А, хаанеистина С	шт.		42,85
509-2232	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 1Р 63А, хаанеистина С	шт.		44,13
509-2233	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29М 1Р 16А, хаанеистина С	шт.		39,6
509-2234	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29М 1Р 25А, хаанеистина С	шт.		39,85
509-2235	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 2Р 10А, хаанеистина С	шт.		69,49
509-2236	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 2Р 16А, хаанеистина С	шт.		68,64
509-2237	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 2Р 25А, хаанеистина С	шт.		69,92
509-2238	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 2Р 40А, хаанеистина С	шт.		80,51
509-2239	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 2Р 50А, хаанеистина С	шт.		90,42
509-2240	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 2Р 63А, хаанеистина С	шт.		94,07
509-2241	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 3Р 10А, хаанеистина С	шт.		101,7
509-2242	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 3Р 16А, хаанеистина С	шт.		114,4
509-2243	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 3Р 25А, хаанеистина С	шт.		105,9
509-2244	Выключатели автоматические «ЕК» БА47-29 3Р 40А, хаанеистина С	шт.		105,9

509-2245	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 50A, характеристика С	шт.	127,6
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 3P 63A, характеристика С	шт.	135,6
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 25A, характеристика С	шт.	192,6
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 40A, характеристика С	шт.	181,6
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 50A, характеристика С	шт.	185,74
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» BA47-29 4P 63A, характеристика С	шт.	187,67
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 40A, характеристика С	шт.	177,68
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 50A, характеристика С	шт.	182,15
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 63A, характеристика С	шт.	175,37
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 80A, характеристика С	шт.	176,37
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 1P 100A, характеристика С	шт.	178,13
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 63A, характеристика С	шт.	158,66
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 80A, характеристика С	шт.	365,32
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 2P 100A, характеристика С	шт.	359,89
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 63A, характеристика С	шт.	515,2
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 80A, характеристика С	шт.	532,18
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» BA47-100 3P 100A, характеристика С	шт.	538,1
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» BA88-32 3P 100A	шт.	1412
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» BA88-33 3P 160A	шт.	1570
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» BA88-35 3P 250A	шт.	2525
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» BA88-37 3P 400A	шт.	4750
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» BA88-40 3P 630A	шт.	7820,34
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6A	шт.	135,05
509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	123,11
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	107,3
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	121,79
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	138,01
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	148
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	175,24
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	181,56
509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	350,37
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	313,55
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	303,27
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	298,76
509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	310,59
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	316,3
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	390,2
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	398,85
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 80A	шт.	513,4
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 100A	шт.	433,4
509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	411,1
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	489,1
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	465,02
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	487,6
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	577,73
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	568,1
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 6A	шт.	225,5
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 10A	шт.	145,4
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 16A	шт.	131,3
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 25A	шт.	145,4
509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	шт.	158
509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	шт.	169,9
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	шт.	265,1
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A	шт.	273,8
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A	шт.	259,2
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A	шт.	456,96
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A	шт.	443,7
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A	шт.	447,8
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A	шт.	461,6
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A	шт.	504,1
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A	шт.	684,4
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A	шт.	668,39
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A	шт.	710,84
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A	шт.	627
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A	шт.	614,9
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A	шт.	621
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A	шт.	721,1
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A	шт.	746,23
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 50A	шт.	889,

509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	1531,11
509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	1899,88
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	1936,12
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	1843,29
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	2027,06
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	2034,38
509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	2134,18
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	1998,04
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	2136,2
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	1058,93
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	1268,21
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	1092,87
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	1365,52
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	1345,47
509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	1607,51
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	2000,97
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	2083,68
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	1953,47
509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	2148,05
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	2070,7
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	2139,61
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	2206,7
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	2250,08
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	703,22
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	722,84
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	1223,39
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	1384,2
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	1949
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	2182,05
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	2525,58
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	2563,88
509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	2662,29
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	2677,73
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	3163,62
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	3278,66
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	164,69
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	176,59
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-002(100) (IP S2)	шт.	175,11
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-002(200) с решеткой (IP S2)	шт.	204,96
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	134,75
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	790,07
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	850,56
509-2468	Светильники под лампу накаливания подвесные типа НСП 11-500	шт.	1889,07
509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	709,3
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	662,83
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	801,88
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащитные	шт.	3071,77
509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	184,86
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP S2)	шт.	219,07
509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащитные	шт.	2299,89
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа БЭГ 200 взрывозащитные	шт.	3116,63
509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-М4 взрывозащитные	шт.	2633,77
509-2478	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	3745,89
509-2479	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	31,4
509-2480	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	20,09
509-2481	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	4504,33
509-2482	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	31,4
509-2483	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	4023,33
509-2484	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	20,12
509-2485	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	4734
509-2486	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	20,12
509-2487	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	5871,76
509-2488	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	6548,61
509-2489	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	5917,96
509-2490	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	20,31
509-2491	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	20,83
509-2492	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	5779,38
509-2493	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	5808,1
509-2494	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	5127,47
509-2495	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	26,4
509-2496	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	4274,54
509-2497	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	5693,77
509-2498	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	26,4
509-2499	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	5272,08
509-2500	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	4892,57
509-2501	Штиты этажные на 4 квартиры ШЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	541
509-2502	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 01С-1200-003 (3206)	шт.	25,41
509-2503	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	6320,09
509-2504	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	25,41
509-2505	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	6614,42
509-2506	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-003 (3205)	шт.	5628,21
509-2507	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-013 (3205)	шт.	4933,45
509-2508	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-023 (3205)	шт.	6171,51
509-2509	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-1201-033 (3205)	шт.	6548,61
509-2510	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-1202-003 (3202)	шт.	5917,96
509-2511	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-0200-013 (2202)	шт.	5776,73
509-2512	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-0200-023 (2202)	шт.	6953,88
509-2513	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-0200-033 (2202)	шт.	7189,45
509-2514	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-0201-003 (2201)	шт.	6403,33
509-2515	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-0201-013 (2201)	шт.	3204,31
509-2516	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-0201-023 (2201)	шт.	19,8
509-2517	Штиты этажные на 2 квартиры ШЭ 03С-0201-033 (2201)	шт.	19,8
509-2518	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0300-013 (2302)	шт.	4103,48
509-2519	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0300-023 (2302)	шт.	4251,67
509-2520	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0300-033 (2302)	шт.	3853,32
509-2521	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0301-003 (2301)	шт.	3617
509-2522	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0301-013 (2301)	шт.	4499,46
509-2523	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0301-023 (2301)	шт.	4493,31
509-2524	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0301-033 (2301)	шт.	4055,1
509-2525	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0300-033 (2302)	шт.	3660,28
509-2526	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0400-013 (2402)	шт.	4686,03
509-2527	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0400-013 (2402)	шт.	5111,51
509-2528	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0400-023 (2402)	шт.	4478,24
509-2529	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0400-033 (2402)	шт.	3906,9
509-2530	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0401-003 (2401)	шт.	5284,56
509-2531	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0401-013 (2401)	шт.	4924,55
509-2532	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0401-023 (2401)	шт.	3809,74
509-2533	Штиты этажные на 3 квартиры ШЭ 03С-0401-033 (2401)	шт.	5401,31
509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ШО-70-1-22-23-25	шт.	5921
509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ШО-70-1-24 (BA)	шт.	4937,16
509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ШО-70-1-26 (AE)	шт.	4597,72
509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ШО-70-1-26 (BA)	шт.	5893,28
509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ШО-70-1-27 (AE)	шт.	6284,2
509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ШО-70-1-28 (AE)	шт.	5488,54
509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ШО-70-1-28 (BA)	шт.	5623,33
509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-30	шт.	34626,43
509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-31	шт.	150
509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-32	шт.	150
509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-33	шт.	150
509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-34	шт.	150
509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-35	шт.	150
509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-36	шт.	150
509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-37	шт.	150
509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-38	шт.	150
509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-39	шт.	150
509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-40	шт.	150
509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-41,59	шт.	150
509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-42,62	шт.	150
509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-43,63	шт.	150
509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-44,64	шт.	150
509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-460	шт.	150
509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-61 (BA)	шт.	150
509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-79	шт.	150
509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ШО-70-1-80,81,82	шт.	150
509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ШО-70-1-70,71	шт.	150
509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ШО-70-1-72,76	шт.	150
509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ШО-70-1-73,77	шт.	150
509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ШО-70-1-74,78	шт.	150
509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ШО-70-1-75	шт.	150
509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ШО-70-1-83	шт.	150
509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ШО-70-1-84	шт.	150
509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ШО-70-1-85	шт.	150
509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ШО-70-1-86	шт.	150
509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ШО-70-1-87	шт.	150
509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ШО-70-1-88,89	шт.	150
509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	150
509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ШО-70-1-90 (с ПВ 200)	шт.	150
509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для приёма «разъединителя ШО-70-1-91,92	шт.	150
509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ШО-70-1-93	шт.	150
509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ШО-70-1-94	шт.	150
509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ШО-70-1-95	шт.	150
509-2577	Щиток учета панели ШО-70-1-96	шт.	11749
509-2578	Цинк эвтонический, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	65,33
509-2579	Цинк сернистый	кг	43,68
509-2580	Титмоксенна, ХН (ГОСТ 6344-73)	кг	160,83
509-2581	Индикатор кислородный окалиновый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	17616,58
509-2582	Индикатор метиловый голубой 26(28)	кг	1882,21
509-2583	Индикатор метиловый окалиновый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	1757
509-2584	Индикатор Фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	1909,68
509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	7893,82
509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	5578,99
509-2587	Род ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	1584,8
509-2588	Марганец сернистый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	2025,7
509-2589	Титолон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	170,26
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЗЭС, ХН (ТУ 2631-022-44493179-98)	кг	358,75
509-2591	Уголь активный доменный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	124,61
509-2592	Фусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	4459,38
509-2593	Медь эвтоническая	кг	490,46
509-2594	Медь сернистая	кг	118,52
509-2595	Медь углеродная свежесжженная	кг	287,81
509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упаковка	264,88
509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	упаковка	47,17
509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (III) (5К-1) (комплект № 12К)	упаковка	255,82
509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	упаковка	49,09
509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (III) (комплет № 15К)	упаковка	250,03
509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	упаковка	47,24
509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (комплет № 5К)	упаковка	235,53
509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94 - иодат калия (комплет № 29К)	упаковка	609,53
509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мунисть (формозинановая суспензия)	упаковка	97,08
509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	упаковка	46,

509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93 - 7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	узнаюва	86,38
509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общий жесткость воды	узнаюва	61,87
509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	узнаюва	55,8
509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфою (9А-1)	узнаюва	57,81
509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	узнаюва	52,51
509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - хал-ная энцелоповодност водных среда (УЭП-4)	узнаюва	92,33
509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	узнаюва	83,97
509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - 7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	узнаюва	88,42
509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7019-93 - фосфат (6А-1)	узнаюва	48,78
509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	узнаюва	51,7
509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бикроматная окисляемость воды)	узнаюва	93,74
509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	узнаюва	127,29
509-2619	Алмид (ГОСТ 4248-92) размерю 1500х1000 мм, толщину 6 мм	м2	13,13
509-2620	Алмид (ГОСТ 4248-92) размерю 1500х1000 мм, толщину 8 мм	м2	17,33
509-2621	Алмид (ГОСТ 4248-92) размерю 1500х1000 мм, толщину 10 мм	м2	21,3
509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	1130
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШГА диаметром 10 мм	т	247891,87
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШГА диаметром 15 мм	т	231304,17
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	30,26
509-2626	Парафин нефтяной твердые марки П-2	кг	16,73
509-2627	Дозаторы НН1 М0	шт.	1442,05
509-2628	Синтоллек 515 (пенеконсентратон ПСК-515), толщину 0,17-0,37 мм	кг	117,77
509-2629	Синтоллек 41 (пенеконсентратон ПСК-41), толщину 0,17 мм	кг	53,39
509-2630	Аниер высюк нагзуюк НН1 Н5L-3 М24/60	шт.	786,25
509-2631	Капсула с клеивым составом НН1 НVU-TZ М20	шт.	97,21
509-2632	Шильца аниерная НН1 Н4S-TZ М20х17/40	шт.	604,37
509-2633	Шпонка гидроизоляцияционная резинаовая, марка ДВ-170/12,5	м	403,9
509-2634	Шпонка гидроизоляцияционная резинаовая, марка ДВ-220/25	м	553,81
509-2635	Шпонка гидроизоляцияционная резинаовая, марка ДВ-270/25	м	662,09
509-2636	Заким соединительный ССБ-50-3	м	68,72
509-2637	Заким аниерный винтовой КВ3-8	шт.	1611,61
509-2638	Заким аниерный винтовой КВ3-12	шт.	2258,14
509-2639	Заким аниерный винтовой КВ3-18	шт.	3066,28
509-2640	Заким аниерный винтовой КВ3-24	шт.	3633,14
509-2642	ДПН-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиною 260 мм	шт.	23,47
509-2643	ДПН-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиною 300 мм	шт.	25,03
509-2644	ДПН-рейка металлическая ТН 35/7,5 длиною 1000 мм	шт.	59,31
509-2645	Заким соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	426,73
509-2646	Гильза кабелная медная под опрессуюк ГМП 10-5	100 шт.	0,81
509-2647	Гильза кабелная медная под опрессуюк ГМП 25-7	100 шт.	1,57
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоактивизуемой изоляцией (0,5-1,0 мм2)	шт.	10,16
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоактивизуемой изоляцией (1,5-2,5 мм2)	шт.	11,41
509-2650	Соединитель воссимаканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	11,41
509-2651	Стилка нейлоновая итепуювающаяся 3х250 мм	100 шт.	0,11
509-2652	Махеро переманентный чернуый, ширина линии 0,3 мм	шт.	0,01
509-2653	Заким плащечный для заземляющего повода ОВ6-1	шт.	79,96
509-2654	Узел аниерный ЛЗ3.41.0222 окрашенный	шт.	609,27
509-2655	Узел аниерный ЛЗ3.41.0222 окрешенный	шт.	962,14
509-2656	Седло одианное под серуу 008-1, УКС 00625-01	шт.	385,42
509-2657	Седло одианное под пестю 009-1, УКС 00627-01	шт.	379,11
509-2658	Седло двоиное под серуу 010-1, УКС 00629-01	шт.	513,45
509-2659	Седло двоиное под пестю 011-1, УКС 00631-01	шт.	465,77
509-2660	Узел крепления поддериувающихся струн к фиксатору, УКС 01929	компл.	1,5
509-2661	Узел крепления стуюющей струны, УКС 01932	компл.	1,23
509-2662	Узел крепления жестких распорк к фиксатору, УКС 01931	компл.	1,23
509-2663	Заким струноюй для несующего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	1866,39
509-2664	Втулка изоляционная для поддериувающихся струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметю 50 мм, УКС 01816-01	шт.	112,62
509-2665	Узел крепления УН-У-01	шт.	168,95
509-2666	Узел крепления КГ-11-3	шт.	301,19
509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.	245,44
509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.	419,62
509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.	253,91
509-2670	Узел крепления КГП-7/12-3	шт.	427,78
509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.	176,28
509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.	169,32
509-2673	Узел крепления экрана УЭ3-16	шт.	295,75
509-2674	Узел крепления экрана УК3-66	шт.	1880,1
509-2675	Заким поддериувающийся гильз П-1-11	шт.	262,76
509-2676	Заким поддериувающийся ПН-5-3	шт.	498,59
509-2677	Заким поддериувающийся ПН-6-5	шт.	741,47
509-2678	Заким поддериувающийся ЗПН-5-7	шт.	984,62
509-2679	Заким поддериувающийся ЗПН-5-13	шт.	2203,18
509-2680	Заким поддериувающийся спиральный ПС-15, 4П11	шт.	3867,64
509-2681	Заким натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	487,83
509-2682	Заким натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	1351,13
509-2683	Заким натяжной спиральный НС-70-3	шт.	1652,53
509-2684	Заким соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	256,57
509-2685	Заким соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	1764,03
509-2686	Заким соединительный спиральный СС-70-3	шт.	3499,68
509-2687	Заким соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	70,79
509-2688	Заким соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	487,83
509-2689	Заким плащечный соединительный ПА-6-1	шт.	1531,06
509-2690	Заким заземляющийся ЗПС-35-3	шт.	316,92
509-2691	Заким заземляющийся ЗПС-70-3	шт.	134,43
509-2692	Заким опорный АА-6-3	шт.	159,69
509-2693	Заким опорный 2АА-6-3	шт.	110,57
509-2694	Заким натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	115,89
509-2695	Заким ответительный ОА-400-2	шт.	1073,11
509-2696	Заким наборный испытательный ЗН4-4W25-8/ВУ3	шт.	268,23
509-2697	Заким наборный похуюхой ЗН4-4W25-8/ВУ3	шт.	40,7
509-2698	Заким проходной WAGO 281-652	шт.	35,42
509-2699	Заким имеконительный WAGO 282-131	шт.	33,65
509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	107,07
509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	9304,75
509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	10382,42
509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	13279,40
509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	11032,03
509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	11738,82
509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	16995,35
509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	12541,74
509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	13786,05
509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	17299,66
509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	2021,64
509-2711	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	21362,79
509-2712	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-5-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	27500,16
509-2713	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-5-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	21481,97
509-2714	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-5-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	23536,38
509-2715	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-6-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	29684,1
509-2716	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-6-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	12632,11
509-2717	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-6-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	1804,65
509-2718	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-7-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	18739,84
509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-7-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	13301,48
509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-7-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	14231,62
509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-8-16-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	18622,78
509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-8-25-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	14119,99
509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-8-40-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	14032,71
509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-100-30 У3 с АВР	шт.	1997,45
509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-100-01-30 У3 с АВР	шт.	25626,41
509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-100-02-30 У3 с АВР	шт.	29500,31
509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-160-30 У3 с АВР	шт.	3084,56
509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-160-01-30 У3 с АВР	шт.	28881,54
509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-160-02-30 У3 с АВР	шт.	31699,26
509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-250-30 У3 с АВР	шт.	32508,11
509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-250-01-30 У3 с АВР	шт.	36155,04
509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-250-02-30 У3 с АВР	шт.	40957,46
509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-400-30 У3 с АВР	шт.	41563,47
509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-400-01-30 У3 с АВР	шт.	49714,3
509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-400-02-30 У3 с АВР	шт.	5984,58
509-2736	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-40-23V-31 У3	шт.	64893,37
509-2737	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-40-14V-31 У3	шт.	4825,24
509-2738	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-40-05V-31 У3	шт.	5739,68
509-2739	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-40АД-30-31 У3	шт.	6693,56
509-2740	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-40АД-40-31 У3	шт.	1662,85
509-2741	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-40АД-50-31 У3	шт.	1683,46
509-2742	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-40АД-21АД-31 У3	шт.	1826,06
509-2743	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-21V-31 У3	шт.	1752,2
509-2744	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-12V-31 У3	шт.	3151,15
509-2745	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-03V-31 У3	шт.	4655,59
509-2746	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-31V-31 У3	шт.	5444,51
509-2747	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-22V-31 У3	шт.	3074
509-2748	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-13V-31 У3	шт.	4663,42
509-2749	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-04V-31 У3	шт.	427,06
509-2750	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-41V-31 У3	шт.	6756,41
509-2751	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-32V-31 У3	шт.	3257,29
509-2752	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-23V-31 У3	шт.	4902,29
509-2753	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-14V-31 У3	шт.	5648,44
509-2754	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-05V-31 У3	шт.	6622,07
509-2755	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-51V-31 У3	шт.	7697,03
509-2756	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-42V-31 У3	шт.	3865,38
509-2757	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-33V-31 У3	шт.	4926,13
509-2758	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-24V-31 У3	шт.	5994,36
509-2759	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-15V-31 У3	шт.	7093,85
509-2760	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 1-50V-06V-31 У3	шт.	7807,84
509-2761	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-60-0-31 У3	шт.	8926,27
509-2762	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-60-0-31 У3	шт.	1676,4
509-2763	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-60-0-31 У3	шт.	1941,05
509-2764	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-60-10-31 У3	шт.	1940,51
509-2765	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-60-20-31 У3	шт.	1870,25
509-2766	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-62АД-00-31 У3	шт.	2213,37
509-2767	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-62АД-00-31 У3	шт.	2537,75
509-2768	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-60-20-31 У3	шт.	2546,41
509-2769	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-60-30-31 У3	шт.	2843,75
509-2770	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-61АД-20-31 У3	шт.	3359,99
509-2771	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-62АД-20-31 У3	шт.	3189,94
509-2772	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-62АД-00-31 У3	шт.	3823,24
509-2773	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-63АД-10-31 У3	шт.	3863,91
509-2774	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-50-11АД-31 У3	шт.	4336,74
509-2775	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-61АД-21АД-31 У3	шт.	3054,3
509-2776	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-70-21АД-31 У3	шт.	4019,21
509-2777	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-42АД-11АД-31 У3	шт.	3582,3
509-2778	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-61V-00-31 У3	шт.	4367,6
509-2779	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-32V-00-31 У3	шт.	3080,54
509-2780	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-62V-00-31 У3	шт.	3968,62
509-2781	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-62V-10-31 У3	шт.	427,06
509-2782	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-62V-11V-31 У3	шт.	4507,47
509-2783	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХ-62V-21V-31 У3	шт.	6266,05
509-2784	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХАД-60-00-31 У3	шт.	7117,74
509-2785	Шити квартирные учено-распределительные (УШКУ) 3-ХХАД-90-		

509-2789	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 У3	шт.	3915,65
509-2790	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 У3	шт.	3096,95
509-2791	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 У3	шт.	3630,73
509-2792	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 У3	шт.	4051,12
509-2793	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 У3	шт.	3857,13
509-2794	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 У3	шт.	4515,62
509-2795	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 У3	шт.	4443,62
509-2796	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 У3	шт.	4791,82
509-2797	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 У3	шт.	3650,40
509-2798	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 У3	шт.	5793,09
509-2799	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 У3	шт.	4022,44
509-2800	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 У3	шт.	4964,49
509-2801	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 У3	шт.	3524,32
509-2802	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 У3	шт.	3626,54
509-2803	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-90-10-31 У3	шт.	3637,55
509-2804	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-30-30-31 У3	шт.	3636,98
509-2805	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 У3	шт.	4491,4
509-2806	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 У3	шт.	5648,56
509-2807	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 У3	шт.	3991,26
509-2808	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 У3	шт.	4467,15
509-2809	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 У3	шт.	4703,11
509-2810	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 У3	шт.	4077,16
509-2811	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 У3	шт.	4051,91
509-2812	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 У3	шт.	6414,23
509-2813	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 У3	шт.	7094,33
509-2814	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 У3	шт.	5267,07
509-2815	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 У3	шт.	7609,11
509-2816	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 У3	шт.	5700,11
509-2817	Шити кабатные учетно-распределительные (УЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 У3	шт.	8040,04
509-2818	Гильза насадка для муфт и трюнок из нержавеющей стали "КТ3 Бетлрупласт" диаметром 25 мм	шт.	290,83
509-2819	Гильза насадка для муфт и трюнок из нержавеющей стали "КТ3 Бетлрупласт" диаметром 32 мм	шт.	458,36
509-2820	Гильза насадка для муфт и трюнок из нержавеющей стали "КТ3 Бетлрупласт" диаметром 40 мм	шт.	627,51
509-2821	Гильза насадка для муфт и трюнок из нержавеющей стали "КТ3 Бетлрупласт" диаметром 50 мм	шт.	1422,11
509-2822	Гильза насадка для муфт и трюнок из нержавеющей стали "КТ3 Бетлрупласт" диаметром 63 мм	шт.	237,38
509-2823	Гильза насадка для муфт и трюнок из нержавеющей стали "КТ3 Бетлрупласт" диаметром 75 мм	шт.	3474,56
509-2824	Гильза насадка для муфт и трюнок из нержавеющей стали "КТ3 Бетлрупласт" диаметром 90 мм	шт.	5499,49
509-2825	Гильза насадка для муфт и трюнок из нержавеющей стали "КТ3 Бетлрупласт" диаметром 110 мм	шт.	7678,65
509-2826	Гильза насадка для муфт и трюнок из нержавеющей стали "КТ3 Бетлрупласт" диаметром 140 мм	шт.	12221,97
509-2827	Гильза насадка для муфт и трюнок из нержавеющей стали "КТ3 Бетлрупласт" диаметром 160 мм	шт.	14768,51
509-2828	Заким натяжной НАС-240-1,2	шт.	4503,03
509-2829	Заким натяжной НАС-330-1	шт.	463,35
509-2830	Заким натяжной НАС-330-2	шт.	552,05
509-2831	Заким натяжной НАС-400-1	шт.	587,21
509-2832	Заким натяжной НАС-450-1	шт.	638,75
509-2833	Заким натяжной НАС-500-1	шт.	631,14
509-2834	Заким натяжной НАС-600-1	шт.	885,48
509-2835	Заким натяжной НАС-700-1	шт.	1241,42
509-2836	Заким натяжной НАС-800-1	шт.	1525,83
509-2837	Заким натяжной НАС-1200-1А	шт.	2382,62
509-2838	Заким аппаратный прессумый А2А-400-2	шт.	242,78
509-2839	Заким аппаратный прессумый А2А-600-2	шт.	300,02
509-2840	Заким аппаратный прессумый ААА-120-8	шт.	156,66
509-2841	Заким аппаратный прессумый ААА-240-8	шт.	200,17
509-2842	Заким аппаратный прессумый ААА-300-2	шт.	287,42
509-2843	Заким аппаратный прессумый ААА-400-2	шт.	306,96
509-2844	Заким аппаратный прессумый ААА-600-2	шт.	367,14
509-2845	Заким аппаратный прессумый 3А2А-500-3А	шт.	2417,39
509-2846	Заким аппаратный прессумый 3А2А-500-4А	шт.	2644,84
509-2847	Заким аппаратный прессумый 3А4А-400-2	шт.	4527,39
509-2848	Заким аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	645,3
509-2849	Заким ответвительный ОА-400-1	шт.	176,27
509-2850	Заким ответвительный ОА-600-1	шт.	227,91
509-2851	Заким ответвительный ОА-600-2	шт.	345,93
509-2852	Заким разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	499,98
509-2853	Сюба СК-12-1А	шт.	151,01
509-2854	Сюба СК-16-1А	шт.	196,49
509-2855	Сюба СК-16-1	шт.	188,56
509-2856	Сюба СК-21-1А	шт.	321,09
509-2858	Заким соединительный спиральный СС-9-1-01	шт.	954,94
509-2859	Заким соединительный спиральный СС-13-5-11	шт.	842,29
509-2860	Заким соединительный спиральный СС-13-5-21	шт.	611,97
509-2861	Заким соединительный спиральный СС-13-5-31	шт.	597,69
509-2862	Заким соединительный спиральный СС-15-2-11	шт.	1067,25
509-2863	Заким соединительный спиральный СС-15-2-21	шт.	606,36
509-2864	Заким соединительный спиральный СС-15-2-31	шт.	940,97
509-2865	Заким соединительный спиральный СС-16-8-11	шт.	1391,68
509-2866	Заким соединительный спиральный СС-17-1-21	шт.	914,3
509-2867	Заким соединительный спиральный СС-17-1-31	шт.	608,36
509-2868	Заким соединительный спиральный СС-18-8-21	шт.	1701,79
509-2869	Заким соединительный спиральный СС-18-8-31	шт.	1715,54
509-2870	Заким соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	1789,03
509-2871	Заким соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	207,54
509-2872	Заким соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	254,76
509-2873	Заким соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	303,43
509-2874	Заким соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	576,71
509-2875	Заким соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	643,91
509-2876	Заким соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	919,02
509-2877	Заким ремонтный спиральный РС-9-1-11	шт.	1250,01
509-2878	Заким ремонтный спиральный РС-9-16-01	шт.	148,59
509-2879	Заким ремонтный спиральный РС-11-4-01	шт.	357,37
509-2880	Заким ремонтный спиральный РС-13-3-01	шт.	414,57
509-2881	Заким ремонтный спиральный РС-15-2-01	шт.	434,91
509-2882	Заким ремонтный спиральный РС-16-8-01	шт.	576,71
509-2883	Заким ремонтный спиральный РС-18-8-01	шт.	672,97
509-2884	Заким ремонтный спиральный РС-21-6-01	шт.	737,36
509-2885	Заким натяжной спиральный НС-11-4-02	шт.	832,12
509-2886	Заким натяжной спиральный НС-13-5-02	шт.	859,43
509-2887	Заким натяжной спиральный НС-15-2-02	шт.	978,19
509-2888	Потеток защитный спиральный ПЗС-13-3-31	шт.	1450,99
509-2889	Потеток защитный спиральный ПЗС-15-2-11	шт.	186,08
509-2890	Потеток защитный спиральный ПЗС-15-2-13	шт.	100,49
509-2891	Потеток защитный спиральный ПЗС-16-8-31	шт.	104,43
509-2892	Потеток защитный спиральный ПЗС-17-1-11	шт.	106,34
509-2893	Потеток защитный спиральный ПЗС-18-8-31	шт.	254,64
509-2894	Пазовый выколоточный (масло пазовинное)	шт.	222,34
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, бистиральные, с аргонным наполнением, марка Е230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	л	114,63
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, бистиральные, с аргонным наполнением, марка Е230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	шт.	61,71
509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.	64,94
509-2898	Предохранители плавкие ПН2-150	шт.	165,88
509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	шт.	296,68
509-2900	Сетка кабельная (Бандаж) 3х6х200 мм	шт.	394,8
509-2901	Заким средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	100 шт.	37,54
509-2902	Кат ПХВ	шт.	681,56
509-2903	Гильзы КДЗ термозакрепленные для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	шт.	440,13
509-3001	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0100 У3В	шт.	12149,29
509-3002	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0100 У3В4В	шт.	152,27
509-3003	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0101 У3В	шт.	137,67
509-3004	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0101 У3В4В	шт.	0,27
509-3005	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0102 У3В	шт.	170,25
509-3006	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0102 У3В4В	шт.	0,27
509-3007	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0103 У3В	шт.	0,27
509-3008	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле ПМА-0103 У3В4В	шт.	166,59
509-3009	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-3102 У3В4В	шт.	1,15
509-3010	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-3112 У3В	шт.	2,22
509-3011	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-3122 У3В	шт.	2,4
509-3012	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-3132 У3В	шт.	2,55
509-3013	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-3202П У3В4В	шт.	1,4
509-3014	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-3212П У3В	шт.	2,65
509-3015	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-3222П У3В	шт.	1,85
509-3016	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-3232П У3В	шт.	3,05
509-3017	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-3302 У3В4В	шт.	2,65
509-3018	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-3312 У3В	шт.	4
509-3019	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-3322 У3В	шт.	4,3
509-3020	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-3420 У3В4В	шт.	2,9
509-3021	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-3421П У3В	шт.	2,95
509-3022	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой с реле, без кнопки ПМА-3422П У3В	шт.	4,55
509-3023	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопки ПМА-3502 У3В4В	шт.	4,35
509-3024	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопки ПМА-3512 У3В	шт.	4,5
509-3025	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопки ПМА-3522 У3В	шт.	4,85
509-3026	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопки ПМА-3602 У3В	шт.	3,2
509-3027	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопки ПМА-3612П У3В	шт.	4,85
509-3028	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопки ПМА-3622П У3В	шт.	5,2
509-3029	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4100 У3В4В	шт.	5,2
509-3030	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4102 У3В	шт.	1,95
509-3031	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4110 У3В	шт.	1,96
509-3032	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4110 У3В3В	шт.	4
509-3033	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4112 У3В	шт.	4
509-3034	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4112 У3В3В	шт.	4
509-3035	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4120 У3В	шт.	4,5
509-3036	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4120 У3В3В	шт.	4,5
509-3037	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В	шт.	4,5
509-3038	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4122 У3В3В	шт.	4,5
509-3039	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, без кнопки ПМА-4200 У3В4В	шт.	2,7
509-3040	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-4202П У3В4В	шт.	2,7
509-3041	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-4210П У3В	шт.	4,8
509-3042	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-4210П У3В3В	шт.	4,8
509-3043	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-4221П У3В	шт.	4,8
509-3044	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-4221П У3В3В	шт.	4,8
509-3045	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-4220П У3В	шт.	5,3
509-3046	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-4220П У3В3В	шт.	5,3
509-3047	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-4222П У3В	шт.	5,3
509-3048	Пускатели электромагнитные неперевосные с реле, без кнопки ПМА-4222П У3В3В	шт.	5,3
509-3049	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4130 У3В	шт.	4,2
509-3050	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4130 У3В3В	шт.	4,2
509-3051	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4132 У3В	шт.	4,2
509-3052	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4132 У3В3В	шт.	4,2
509-3053	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4140 У3В	шт.	4,7
509-3054	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4140 У3В3В	шт.	4,7
509-3055	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4142 У3В	шт.	4,7
509-3056	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4142 У3В3В	шт.	4,7
509-3057	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4230П У3В	шт.	4,8
509-3058	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4230П У3В3В	шт.	4,8
509-3059	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4232П У3В	шт.	4,8
509-3060	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4232П У3В3В	шт.	4,8
509-3061	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4240П У3В	шт.	5,3
509-3062	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4240П У3В3В	шт.	5,3
509-3063	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4242П У3В	шт.	5,3
509-3064	Пускатели электромагнитные неперевосные без реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп" ПМА-4242П У3В3В	шт.	5,3
509-3065	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-4300 У3В4В	шт.	5,2
509-3066	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-4302 У3В4В	шт.	5,2
509-3067	Пускатели электромагнитные неперевосные с электрической блокировкой без реле, без кнопки ПМА-4310 У3В	шт.	8,8

509-3249	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1210 026	шт.	1,04	1128,43
509-3250	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-1210 026	шт.	1,04	947,06
509-3251	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, без кнопки ПМЛ-2210 028	шт.	1,2	1205,68
509-3252	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-3210 028	шт.	3,1	5640,79
509-3253	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-4210 028	шт.	3,1	6239,59
509-3254	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с тепловым реле, ПМЛ-5210 028	шт.	12,7	7477,86
509-3255	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-5211 028	шт.	12,7	7761,37
509-3256	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-5212 028	шт.	12,7	7846,5
509-3257	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-5213 028	шт.	12,7	7812,92
509-3258	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с тепловым реле, ПМЛ-5214 028	шт.	12,7	7766,51
509-3259	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-6210 028	шт.	16,5	9784,73
509-3260	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-6211 028	шт.	16,5	10867,89
509-3261	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-6212 028	шт.	16,5	10962,26
509-3262	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с тепловым реле, ПМЛ-6213 028	шт.	16,5	10884,82
509-3263	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-6214 028	шт.	16,5	11280,01
509-3264	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-7210 028	шт.	19,6	13449,03
509-3265	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с тепловым реле, ПМЛ-7211 128	шт.	19,6	13215,76
509-3266	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-7212 028	шт.	19,6	13444,3
509-3267	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-7213 028	шт.	19,6	13175,64
509-3268	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, ПМЛ-7214 028	шт.	19,6	13318,61
509-3269	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 026	шт.	1,04	988,87
509-3270	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 028	шт.	1,04	989,85
509-3271	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 028	шт.	12	1273,92
509-3272	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 028	шт.	3,13	2487,45
509-3273	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 028	шт.	3,14	2409,31
509-3274	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 026	шт.	1,13	1056,07
509-3275	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 028	шт.	1,13	1079,82
509-3276	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 026	шт.	1,29	1316,06
509-3277	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 028	шт.	3,156	2241,95
509-3278	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 026	шт.	3,16	2090,78
509-3279	Пускатели электромагнитные осевые, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	0,68	867,74
509-3280	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт.	0,68	821,16
509-3281	Пускатели электромагнитные осевые, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт.	1,14	998,82
509-3282	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	2,85	1807,44
509-3283	Пускатели электромагнитные осевые, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	2,85	2265,68
509-3284	Пускатели электромагнитные осевые, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5500 04А	шт.	7,5	12989,19
509-3285	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5501 04А	шт.	7,5	12783,65
509-3286	Пускатели электромагнитные осевые, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5502 04А	шт.	7,5	12587,21
509-3287	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5503 04А	шт.	7,5	12571,13
509-3288	Пускатели электромагнитные осевые, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5504 04А	шт.	7,5	12726,15
509-3289	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6500 04А	шт.	9,8	16314,22
509-3290	Пускатели электромагнитные осевые, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6501 04А	шт.	9,8	16412,92
509-3291	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6502 04А	шт.	9,8	16880,22
509-3292	Пускатели электромагнитные осевые, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6503 04А	шт.	9,8	15602,02
509-3293	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6504 04А	шт.	9,8	16917,22
509-3294	Пускатели электромагнитные осевые, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7500 04А	шт.	14,3	18251,64
509-3295	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7501 04А	шт.	14,3	21597,86
509-3296	Пускатели электромагнитные осевые, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7502 04А	шт.	14,3	21877,22
509-3297	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7503 04А	шт.	14,3	21011,1
509-3298	Пускатели электромагнитные осевые, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7504 04А	шт.	14,3	21389,3
509-3299	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 026	шт.	2,15	1759,64
509-3300	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 028	шт.	2,15	1849,38
509-3301	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 028	шт.	2,7	2858,96
509-3302	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 028	шт.	6	4681,06
509-3303	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 028	шт.	3,6	4658,97
509-3304	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 028	шт.	20,5	5815,21
509-3305	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 028	шт.	20,5	6264,63
509-3306	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5612 028	шт.	20,5	6283,34
509-3307	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 028	шт.	20,5	6355,25
509-3308	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 028	шт.	20,5	6608,44
509-3309	Пускатели электромагнитные осевые, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 028	шт.	24,7	7902,05
509-3310	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 028	шт.	24,7	7902,05
509-3311	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 028	шт.	24,7	7902,05
509-3312	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 028	шт.	24,7	7891,54
509-3313	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 028	шт.	24,7	8013,13
509-3314	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6615 028	шт.	34	43711,1
509-3315	Пускатели электромагнитные осевые, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 028	шт.	34	8373,73
509-3316	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 028	шт.	34	8446,78
509-3317	Пускатели электромагнитные осевые, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 028	шт.	34	8499,78
509-3318	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 028	шт.	34	8443,81
509-3319	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 026	шт.	2,33	1933,68
509-3320	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 028	шт.	2,33	1983,85
509-3321	Пускатели электромагнитные осевые, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 028	шт.	2,77	2532,11
509-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3621 028	шт.	6,08	4534,31
509-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 028	шт.	2,27	2104,81
509-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 026	шт.	2,27	2105,72
509-3325	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 028	шт.	2,27	2105,72
509-3326	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 028	шт.	2,86	3113,53
509-3327	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 028	шт.	6,12	3265,98
509-3328	Пускатели электромагнитные осевые, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 028	шт.	6,12	3647,03
509-3329	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 028	шт.	3,3	2403,65
509-3330	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 028	шт.	5	2286,53
509-3331	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 028	шт.	8,7	3329,55
509-3332	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 028	шт.	8,7	3696,27
509-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 028	шт.	26,5	7330,14
509-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 028	шт.	34	8803,53
509-3335	Звезда-треугольник нерасцепляемые, без тепловых реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 с 04А	шт.	0,8	561,18
509-3336	Звезда-треугольник осевые, без тепловых реле, без кнопки, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 с 04А	шт.	1,75	1111,14
509-3337	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые ПММ-Д 1010	шт.	3,75	1615,84
509-3338	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые ПММ-Д 2010	шт.	4,58	2018,75
509-3339	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые ПММ-Д 1010	шт.	8,8	3547,94
509-3340	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые ПММ-Д 4010	шт.	12,6	5170,88
509-3341	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые ПММ-Д 1020	шт.	6,6	2437,17
509-3342	Пускатели электромагнитные осевые ПММ-Д 1020	шт.	9,1	3339,7
509-3343	Пускатели электромагнитные осевые ПММ-Д 2020	шт.	16,5	5269,36
509-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	шт.	24,2	8471,01
509-3345	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	10,4	2589,09
509-3346	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	13	2330,43
509-3347	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	20,6	4503,44
509-3348	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	27,7	5644,48
509-3349	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	10,4	2628,89
509-3350	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	13	3129,61
509-3351	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	20,6	4544,68
509-3352	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	27,7	5842,02
509-3353	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	13,3	2695,48
509-3354	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	22,5	3252,11
509-3355	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	24,2	4107,29
509-3356	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	55,1	8586,76
509-3357	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	13,3	2679,78
509-3358	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	22,5	3232,76
509-3359	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	29,4	5065,35
509-3360	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	55,1	8414,33
509-3361	Пускатели электромагнитные осевые со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	шт.	16,2	2727,95
509-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	шт.	23	3679,44
509-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	шт.	34,7	6182,03
509-3364	Пускатели электромагнитные осевые со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	шт.	58,1	7142,06
509-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	шт.	16,2	2826,47
509-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	шт.	23	3710,88
509-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	шт.	34,7	6150,78
509-3368	Набивки сальниковые	кг	1	153,62
509-3369	Набивки сальниковые реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	18,6	2871,85
509-3370	Набивки сальниковые глянцевые, полиэфирные	кг	1	216,22
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	1	279,79
509-3372	Пускатели электромагнитные осевые со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	31,1	3626,04
509-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	45,4	5941,05
509-3374	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	10,9	2841,03
509-3375	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	14,3	3295,71
509-3376	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	22,4	4722,32
509-3377	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	26,5	5464,21
509-3378	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	10,9	2755,36
509-3379	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	14,3	3253,81
509-3380	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	22,4	4937
509-3381	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	29,1	6111,18
509-3382	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	13,9	3102,32
509-3383	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	24,3	3410,4
509-3384	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	32	5731,01
509-3385	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	56,2	9344,81
509-3386	Пускатели электромагнитные нерасцепляемые со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	13,9	2922,3
509-3387	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	24,3	3546,69
509-3388	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	32	5981,9
509-3389	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	56,2	8776,12
509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	16,75	2873,2
509-3391	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	32,9	3639,28
509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	36,5	6465,46
509-3393	Пускатели электромагнитные осевые со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	60,5	7867,22
509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	16,75	3058,3
509-3395	Пускатели электромагнитные неосвобождающиеся со встроенными предохранителями со встроенными кноп			

509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	938
509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	932.2
509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	1907
509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	1949
509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	2246
509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	4831
509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	9407
509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	9534
509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	13136
509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	9237
509-3905	Сюбы ходовые	шт	1
509-3906	Сюбы ходовые	шт.	5.72
509-3907	Сюба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	609.82
509-3908	Сюба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	852.3
509-3909	Сюба тапеландная прижимная ПТС SOxS мм	шт.	3598.29
509-3915	Сюбы соединительный, стальной	100 шт.	28.9
509-4001	Контакты электромагнитные МК1-01 У3А	шт.	3.6
509-4002	Контакты электромагнитные МК1-10 У3А	шт.	3.6
509-4003	Контакты электромагнитные МК1-11 У3А	шт.	4.05
509-4004	Контакты электромагнитные МК1-02 У3А	шт.	3.95
509-4005	Контакты электромагнитные МК1-20 У3А	шт.	3.95
509-4006	Контакты электромагнитные МК1-20Д У3А	шт.	3.06
509-4007	Контакты электромагнитные МК1-11 У3А	шт.	4.4
509-4008	Контакты электромагнитные МК1-22 У3А	шт.	4.7
509-4009	Контакты электромагнитные МК1-30 У3А	шт.	4.2
509-4010	Контакты электромагнитные МК1-55 У3А	шт.	3.2
509-4011	Контакты электромагнитные МК1-66 У3А	шт.	3.2
509-4012	Контакты электромагнитные МК1-84 У3А	шт.	3.2
509-4013	Контакты электромагнитные МК2-01 У3А	шт.	3.6
509-4014	Контакты электромагнитные МК2-10 У3А	шт.	3.6
509-4015	Контакты электромагнитные МК2-11 У3А	шт.	4.05
509-4016	Контакты электромагнитные МК2-20 У3А	шт.	3.95
509-4017	Контакты электромагнитные МК2-30 У3А	шт.	4.2
509-4018	Контакты электромагнитные МК2-02 У3А	шт.	3.95
509-4019	Контакты электромагнитные МК3-01 У3А	шт.	3.8
509-4020	Контакты электромагнитные МК3-10 У3А	шт.	3.8
509-4021	Контакты электромагнитные МК3-11 У3А	шт.	4.5
509-4022	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	3.95
509-4023	Контакты электромагнитные МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	4.1
509-4024	Контакты электромагнитные МК4-01 У3А	шт.	3.9
509-4025	Контакты электромагнитные МК4-30 У3А	шт.	3.9
509-4026	Контакты электромагнитные МК4-11 У3А	шт.	4.6
509-4027	Контакты электромагнитные МК5-01 У3	шт.	3.8
509-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 У3	шт.	6
509-4029	Контакты электромагнитные МК6-10 У3	шт.	6
509-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 У3	шт.	12
509-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 У3	шт.	12
509-4032	Контакты герсиновые КМГ2-206 У3	шт.	3
509-4033	Контакты герсиновые КМГ13-1910-00 У2	шт.	0.24
509-4034	Контакты герсиновые КМГ14-1910-00 У2	шт.	0.32
509-4035	Контакты герсиновые КМГ14-1911-00 У2	шт.	0.32
509-4036	Контакты герсиновые КМГ14-1912-00 У2	шт.	0.32
509-4037	Контакты герсиновые КМГ17-1920-00 У2	шт.	0.32
509-4038	Контакты герсиновые КМГ17-1922-00 У2	шт.	1
509-4039	Контакты герсиновые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1
509-4040	Контакты герсиновые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1
509-4041	Контакты герсиновые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1
509-4042	Контакты герсиновые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1
509-4043	Контакты герсиновые КМГ18-1920-00 У2	шт.	1.1
509-4044	Контакты герсиновые КМГ18-1922-00 У2	шт.	1.1
509-4045	Контакты герсиновые КМГ18-1924-00 У2	шт.	1.1
509-4046	Контакты герсиновые КМГ18-1930-00 У2	шт.	1.1
509-4047	Контакты герсиновые КМГ18-1932-00 У2	шт.	1.1
509-4048	Контакты герсиновые КМГ18-1934-00 У2	шт.	1.1
509-4049	Контакты герсиновые КМГ17Д-1920-00 У2	шт.	1
509-4050	Контакты герсиновые КМГ17Д-1922-00 У2	шт.	1
509-4051	Контакты герсиновые КМГ17Д-1924-00 У2	шт.	1
509-4052	Контакты герсиновые КМГ17Д-1930-00 У2	шт.	1
509-4053	Контакты герсиновые КМГ17Д-1932-00 У2	шт.	1
509-4054	Контакты герсиновые КМГ17Д-1934-00 У2	шт.	1
509-4055	Контакты герсиновые КМГ18Д-1920-00 У2	шт.	1.1
509-4056	Контакты герсиновые КМГ18Д-1922-00 У2	шт.	1.1
509-4057	Контакты герсиновые КМГ18Д-1924-00 У2	шт.	1.1
509-4058	Контакты герсиновые КМГ18Д-1930-00 У2	шт.	1.1
509-4059	Контакты герсиновые КМГ18Д-1932-00 У2	шт.	1.1
509-4060	Контакты герсиновые КМГ18Д-1934-00 У2	шт.	1.1
509-4061	Контакты электромагнитные КПБ604 У3	шт.	14
509-4062	Контакты электромагнитные КПБ605 У3	шт.	30
509-4063	Контакты электромагнитные КП77 У3	шт.	77
509-4064	Контакты электромагнитные КП7207 У3	шт.	80
509-4065	Контакты электромагнитные в контактах электромагнитных КПБ604, КПБ605	шт.	239.39
509-4066	Контакты электромагнитные КП760125 У3	шт.	8.4
509-4067	Контакты электромагнитные КП760226	шт.	8.4
509-4068	Контакты электромагнитные КП760136 У3	шт.	9.6
509-4069	Контакты электромагнитные КП760236	шт.	9.6
509-4070	Контакты электромагнитные КП760146 У3	шт.	11.3
509-4071	Контакты электромагнитные КП760246	шт.	11.3
509-4072	Контакты электромагнитные КП760326 У3	шт.	19.5
509-4073	Контакты электромагнитные КП760336 У3	шт.	22.5
509-4074	Контакты электромагнитные КП760346 У3	шт.	27
509-4075	Контакты электромагнитные КП760426 У3	шт.	49
509-4076	Контакты электромагнитные КП760436 У3	шт.	55
509-4077	Контакты электромагнитные КП760446 У3	шт.	63
509-4078	Контакты электромагнитные КП760526 У3	шт.	56
509-4079	Контакты электромагнитные КП760536 У3	шт.	66
509-4080	Контакты электромагнитные КП760546 У3	шт.	75
509-4081	Контакты электромагнитные КП760126	шт.	6
509-4082	Контакты электромагнитные КП760226	шт.	6
509-4083	Контакты электромагнитные КП760136	шт.	7
509-4084	Контакты электромагнитные КП760236	шт.	7
509-4085	Контакты электромагнитные КП760146	шт.	8.6
509-4086	Контакты электромагнитные КП760246	шт.	8.6
509-4087	Контакты электромагнитные КП760326 У3	шт.	13.5
509-4088	Контакты электромагнитные КП760336 У3	шт.	17
509-4089	Контакты электромагнитные КП760346 У3	шт.	21.5
509-4090	Контакты электромагнитные КП760356 У3	шт.	25.5
509-4091	Контакты электромагнитные КП760426 У3	шт.	35.5
509-4092	Контакты электромагнитные КП760436 У3	шт.	42.5
509-4093	Контакты электромагнитные КП760446 У3	шт.	49.5
509-4094	Контакты электромагнитные КП760556 У3	шт.	56.5
509-4095	Контакты электромагнитные КП760526 У3	шт.	48
509-4096	Контакты электромагнитные КП760536 У3	шт.	57
509-4097	Контакты электромагнитные КП760546 У3	шт.	66
509-4098	Контакты электромагнитные КП760556 У3	шт.	75
509-4099	Контакты электромагнитные КП76022Д У3	шт.	7.9
509-4100	Контакты электромагнитные КП76023Д У3	шт.	9
509-4101	Контакты электромагнитные КП76032Д У3	шт.	16
509-4102	Контакты электромагнитные КП76033Д У3	шт.	19.5
509-4103	Контакты электромагнитные КП76042Д У3	шт.	47.5
509-4104	Контакты электромагнитные КП76043Д У3	шт.	55
509-4105	Контакты электромагнитные КП76052Д У3	шт.	50
509-4106	Контакты электромагнитные КП76053Д У3	шт.	59
509-4107	Контакты электромагнитные КП76062Д У3	шт.	54
509-4108	Контакты электромагнитные КП76063Д У3	шт.	64
509-4109	Контакты электромагнитные КП76021Д У3	шт.	8
509-4110	Контакты электромагнитные КП76022Д У3	шт.	9
509-4111	Контакты электромагнитные КП76031Д У3	шт.	15
509-4112	Контакты электромагнитные КП76032Д У3	шт.	18.5
509-4113	Контакты электромагнитные КП76041Д У3	шт.	43
509-4114	Контакты электромагнитные КП76042Д У3	шт.	51
509-4115	Контакты электромагнитные КП76051Д У3	шт.	44
509-4116	Контакты электромагнитные КП76052Д У3	шт.	53
509-4117	Контакты электромагнитные КП76032А У3	шт.	13.5
509-4118	Контакты электромагнитные КП76033А У3	шт.	17
509-4119	Контакты электромагнитные КП76042А У3	шт.	50
509-4120	Контакты электромагнитные КП76043А У3	шт.	61
509-4121	Контакты электромагнитные КП76052А У3	шт.	59
509-4122	Контакты электромагнитные КП76053А У3	шт.	72.5
509-4123	Контакты электромагнитные КП76062А	шт.	52
509-4124	Контакты электромагнитные КП76063А	шт.	62
509-4125	Контакты электромагнитные КП76000/01 У3	шт.	3.75
509-4126	Контакты электромагнитные КП76000/02 У3	шт.	4.35
509-4127	Контакты электромагнитные КП76000/03 У3	шт.	5.25
509-4128	Контакты электромагнитные КП76000/04 У3	шт.	5.5
509-4129	Контакты электромагнитные КП76000/01 У3	шт.	7.09
509-4130	Контакты электромагнитные КП76000/02 У3	шт.	7.68
509-4131	Контакты электромагнитные КП76000/03 У3	шт.	8.29
509-4132	Контакты электромагнитные КП76000/04 У3	шт.	8.87
509-4133	Контакты электромагнитные КП76000/21 У3	шт.	5.6
509-4134	Контакты электромагнитные КП76000/22 У3	шт.	6.23
509-4135	Контакты электромагнитные КП76000/23 У3	шт.	7.15
509-4136	Контакты электромагнитные КП76000/24 У3	шт.	8.07
509-4137	Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2	шт.	2.5
509-4138	Контакты электромагнитные КТ6602 У3	шт.	6
509-4139	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	шт.	6
509-4140	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	шт.	6.2
509-4141	Контакты электромагнитные КТ6603 У3	шт.	7.4
509-4142	Контакты электромагнитные КТ6613 У3	шт.	7.4
509-4143	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	шт.	7.6
509-4144	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ241-00 М4	шт.	2
509-4145	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ241-00 М4	шт.	2
509-4146	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ221-00 М4	шт.	2.3
509-4147	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	2.3
509-4148	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	2.5
509-4149	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	2.5
509-4150	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	2.8
509-4151	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	4.2
509-4152	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	3.5
509-4153	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	3.5
509-4154	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	4
509-4155	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	4
509-4156	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2422-00 М4	шт.	4.5
509-4157	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	4.5
509-4158	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	5.3
509-4159	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	7.2
509-4160	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	2497.1
509-4161	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	4.4
509-4162	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	5.5
509-4163	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	6.1
509-4164	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	3445.89
509-4165	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	5.5

509-4166	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2643-00 M4	шт.	8,8	3952,15
509-4167	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2444-00 M4	шт.	5,7	2932,96
509-4168	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2444-00 M4	шт.	5,7	2934,13
509-4169	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2224-00 M4	шт.	11	3286,27
509-4170	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2244-00 M4	шт.	11,9	3349,54
509-4171	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2544-00 M4	шт.	11	3279,15
509-4172	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2544-00 M4	шт.	11,9	3665,84
509-4173	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2644-00 M4	шт.	14,8	3796,9
509-4174	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2125-00 M4	шт.	10,8	5930,53
509-4175	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2145-00 M4	шт.	12,4	6022,94
509-4176	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2165-00 M4	шт.	11,5	6038,1
509-4177	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2146-00 M4	шт.	21	9809,45
509-4178	Контакты электромагнитные переменного тока KM2211-00 M4	шт.	15,1	7319,45
509-4179	Контакты электромагнитные переменного тока KM2311-00 M4	шт.	2,1	1564,16
509-4180	Контакты электромагнитные переменного тока KM2351-00 M4	шт.	2,3	1577,58
509-4181	Контакты электромагнитные переменного тока KM2391-00 M4	шт.	2,3	1581,48
509-4182	Контакты электромагнитные переменного тока KM2391-00 M4	шт.	2,8	1954,05
509-4183	Контакты электромагнитные переменного тока KM2711-00 M4	шт.	3,7	2329,99
509-4184	Контакты электромагнитные переменного тока KM2791-00 M4	шт.		2280,49
509-4185	Контакты электромагнитные переменного тока KM2212-00 M4	шт.	3,3	2432,22
509-4186	Контакты электромагнитные переменного тока KM2302-00 M4	шт.	3,7	2587,96
509-4187	Контакты электромагнитные переменного тока KM2712-00 M4	шт.	5,9	2902,27
509-4188	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2372-00 M4	шт.	8,1	5178,43
509-4189	Контакты электромагнитные переменного тока KM2213-00 M4	шт.	4,1	3551,83
509-4190	Контакты электромагнитные переменного тока KM2303-00 M4	шт.	6,4	4601,74
509-4191	Контакты электромагнитные переменного тока KM2393-00 M4	шт.	8,8	5411,69
509-4192	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2302-00 M4	шт.	14,7	6489,28
509-4193	Контакты электромагнитные переменного тока KM2392-00 M4	шт.	5,3	2592,96
509-4194	Контакты электромагнитные переменного тока KM2214-00 M4	шт.	8,3	4031,29
509-4195	Контакты электромагнитные переменного тока KM2304-00 M4	шт.	9,9	5263,03
509-4196	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2373-00 M4	шт.	20,5	14164,56
509-4197	Контакты электромагнитные переменного тока KM2305-00 M4	шт.	23,5	18941,48
509-4198	Контакты электромагнитные переменного тока KM2306-00 M4	шт.	36	26818,88
509-4199	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2211M-00 M4	шт.	2	1589,87
509-4200	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2351M-00 M4	шт.	2,2	1795,32
509-4201	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2311M-00 M4	шт.		1862,85
509-4202	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2711M-00 M4	шт.	4,6	2865,15
509-4203	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2121M-00 M4	шт.	3,6	2570,06
509-4204	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2312M-00 M4	шт.		2927,57
509-4205	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2332M-00 M4	шт.	4,7	3026,66
509-4206	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2352M-00 M4	шт.	4,7	3157,45
509-4207	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2712M-00 M4	шт.	6,8	3313,61
509-4208	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2372M-00 M4	шт.	9,4	6664,63
509-4209	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2213M-00 M4	шт.	4,3	3267,01
509-4210	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2333M-00 M4	шт.	4,3	3595,82
509-4211	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2303M-00 M4	шт.	6,7	4449,41
509-4212	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2373M-00 M4	шт.	15	8176,05
509-4213	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2214M-00 M4	шт.	9,4	4628,4
509-4214	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2304M-00 M4	шт.	11	5328,29
509-4215	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2374M-00 M4	шт.	22,7	8419,34
509-4216	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2353M-00 M4	шт.	25	21364,98
509-4217	Контакты электромагнитные маломагнитные 2KM2364M-00 M4	шт.	38	29592,2
509-4218	Контакты KHT000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1,3	6301,26
509-4219	Контакты KHT000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		5238,48
509-4220	Контакты KHT100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2,6	13656,62
509-4221	Контакты KHT100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		10661,3
509-4222	Контакты KHT200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4,5	21622,09
509-4223	Контакты KHT200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		17554,26
509-4224	Контакты KHT300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	6,2	35218,28
509-4225	Контакты KHT300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		22052,41
509-4226	Контакты KHT400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	12,2	32372,73
509-4227	Контакты KHT400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.		28690,25
509-4228	Контакты электромагнитные KVB10	шт.	1,2	1517,44
509-4229	Контакты электромагнитные KVB10A	шт.	2,4	1550,21
509-4230	Контакты электромагнитные KVB20	шт.	2,5	1897,79
509-4231	Контакты электромагнитные KVB30	шт.	3,4	2343,13
509-4232	Контакты электромагнитные KVB40	шт.	8,6	3248,34
509-4233	Контакты K1511 UXJ4	шт.	28,5	18923,02
509-4234	Контакты K1611 UXJ4	шт.	28,5	18951,28
509-4235	Контакты K1711 UXJ4	шт.	28,5	18893,42
509-4236	Контакты K1521 UXJ4	шт.	28,5	17835,52
509-4237	Контакты K1621 UXJ4	шт.	28,5	18202,01
509-4238	Контакты K1721 UXJ4	шт.	28,5	18254,04
509-4239	Контакты K1531 UXJ4	шт.	28,5	17781,72
509-4240	Контакты K1631 UXJ4	шт.	28,5	18518,4
509-4241	Контакты K1731 UXJ4	шт.	28,5	17794,16
509-4242	Контакты K1512 UXJ4	шт.	28,1	16169,76
509-4243	Контакты K1612 UXJ4	шт.	28,1	16966,81
509-4244	Контакты K1712 UXJ4	шт.	28,1	16881,19
509-4245	Контакты K1522 UXJ4	шт.	28,1	16313,74
509-4246	Контакты K1622 UXJ4	шт.	28,1	16697,09
509-4247	Контакты K1722 UXJ4	шт.	28,1	16898,73
509-4248	Контакт электромагнитный KM 16-45	шт.	76	4556,186
509-4578	Звонок электронный без кнопки, тель. серии "Свеенск", марка CB-002	шт.		129,64
509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Свеенск", марка CB-003	шт.		141,78
509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Свеенск", марка CB-004	шт.		259,28
509-5000	Выключатели и переключатели (стенные защиты IP00) PB2-10 M35	шт.	4,9	77,03
509-5001	Панельные переключатели амперометровые ПП-10/СП1	шт.	0,2	148,11
509-5002	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PB1-16 M3	шт.	0,15	169,23
509-5003	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PB3-16 M3	шт.	0,18	166,34
509-5004	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PB3-16 M3	шт.	0,21	182,27
509-5005	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PB4-16 M3	шт.	0,23	186,38
509-5006	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PB-16/СП34 M3	шт.	0,16	113,74
509-5007	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PB-16/СП35 M3	шт.	0,15	134,86
509-5008	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PB-16/СП36 M3	шт.	0,18	112,14
509-5009	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PB-6/7 M3	шт.	0,18	128,3
509-5010	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP1-16/H2 M3	шт.	0,15	100,26
509-5011	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP1-16/H3 M3	шт.	0,18	110,05
509-5012	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP2-16/H2 M3	шт.	0,2	116,95
509-5013	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP2-16/H3 M3	шт.	0,23	172,98
509-5014	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP3-16/H2 M3	шт.	0,25	151
509-5015	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP3-16/H3 M3	шт.	0,2	187,86
509-5016	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP3 M3	шт.	0,2	138,08
509-5017	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP4-16 M3	шт.	0,25	164,54
509-5018	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP-16/СП36 M3	шт.	0,24	164,15
509-5019	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP-16/СП7 M3	шт.	0,26	194,71
509-5020	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP-16/СП17 M3	шт.	0,22	144,42
509-5021	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP-16/СП17 M3	шт.	0,2	126,62
509-5022	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP-16/СП44 M3	шт.	0,26	154,17
509-5023	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP-16/СП53 M3	шт.	0,19	126,6
509-5024	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP-16/2C M3	шт.	0,25	148,47
509-5025	Панельные переключатели и переключатели открытые со стенной защиты IP00 PP1-16/4C M3	шт.	0,19	114,61
509-5026	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PB2-16 M3 56, пластмасса	шт.	0,3	186,38
509-5027	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PB2-16 M1 56, пластмасса	шт.	0,6	207,49
509-5028	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PB3-16 M3 56, пластмасса	шт.	0,4	208,16
509-5029	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PB3-16 M1 56,67, латунь	шт.	1,6	687
509-5030	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PB3-16 M1 56,57, силумин	шт.	0,8	389,46
509-5031	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PB-16/СП34 M1 56,57, силумин	шт.	0,62	410,02
509-5032	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PB-16/СП35 M1 56,57, силумин	шт.	0,74	393,49
509-5033	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PP2-16/H2 M1 56,67, латунь	шт.	2,5	1407,68
509-5034	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PP2-16/H2 M1 56,67, силумин	шт.	1	658,46
509-5035	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PP2-16/H3 M1 56,67, латунь	шт.	3	1426,15
509-5036	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PP2-16/H3 M1 56,67, силумин	шт.	1,5	654,22
509-5037	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PP3-16/H2 M1 56,67, латунь	шт.	2,5	1446,15
509-5038	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PP3-16/H2 M1 56,67, силумин	шт.	1,5	600,42
509-5039	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP30, IP56, IP67) PP3-16/H2 M1 56,67, силумин	шт.	0,5	235,21
509-5040	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PB3-60 M35	шт.	1,1	380,05
509-5041	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PB3-60 M35	шт.	1,3	462,87
509-5042	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PB2-60/H2 M35	шт.	1,6	372,25
509-5043	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PB2-60/H3 M35	шт.	1,9	532,05
509-5044	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PB3-60/H2 M35	шт.	2	479,69
509-5045	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PB3-60/H3 M35	шт.	2,5	749,57
509-5046	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PP-60/1C M35	шт.	2,4	836,8
509-5047	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PP-60/СП13 M35	шт.	10	3335,49
509-5048	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PP-60/СП43 M35	шт.	1,3	441,16
509-5049	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PP-60/СП44 M35	шт.	1,9	526,09
509-5050	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PP-60/СП45 M35	шт.	1,7	487,09
509-5051	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PP-60/СП46 M35	шт.	1,3	432
509-5052	Выключатели и переключатели открытые (стенная защита IP00) PB1-60/H4 M35	шт.	1,3	339,95
509-5053	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PB2-60 M16 56,67 латунь	шт.	8	1656,69
509-5054	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PB2-60 M16 56,67 силумин	шт.	4	725,53
509-5055	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PB3-60 M16 56,67 латунь	шт.	8	1725,27
509-5056	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PB3-60 M16 56,67 силумин	шт.	4	839,12
509-5057	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP2-60/H2 M16 56,67 латунь	шт.	10	3207,72
509-5058	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP2-60/H2 M16 56,67 силумин	шт.	5	1451,12
509-5059	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP2-60/H3 M16 56,67 латунь	шт.	10	3338,25
509-5060	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP2-60/H3 M16 56,67 силумин	шт.	5	1648,7
509-5061	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP3-60/H2 M16 56,67 латунь	шт.	10	3335,49
509-5062	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP3-60/H2 M16 56,67 силумин	шт.	5	1543,91
509-5063	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP-60/СП44 M16 56,67 латунь	шт.	6,7	3282,25
509-5064	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP-60/СП44 M16 56,67 силумин	шт.	3,9	1512,86
509-5065	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP-60/СП46 M16 56,67 латунь	шт.	6,3	2914,58
509-5066	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP-60/СП46 M16 56,67 силумин	шт.	3,5	1276,39
509-5067	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PB2-100 M36	шт.	1,5	715,87
509-5068	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PB2-100 M1 56,67 5 сталь	шт.	9,2	2143,35
509-5069	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PB3-100 M36	шт.	1,9	808,09
509-5070	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PB3-100 M1 56,67 5 сталь	шт.	9,4	2267,69
509-5071	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PB-100/СП25 M36	шт.	2	932,21
509-5072	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PB-100/СП26 M36	шт.	2,5	1093,31
509-5073	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP2-100/H2 M36	шт.	1,5	736,94
509-5074	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP2-100/H2 M1 56,67 5 сталь	шт.	12,4	4458,07
509-5075	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP3-100/H2 M36	шт.	1,8	873,23
509-5076	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP3-100/H2 M1 56,67 5 сталь	шт.	12,8	4614,31
509-5077	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP-100/СП46 M1 56,67 5 сталь	шт.	8,9	3981,4
509-5078	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PP-100/СП46 M36	шт.	1,8	853,56
509-5079	Выключатели и переключатели защитные (стенная защита IP56, IP67) PB2-250 M3	шт.	7	2295,07
509-5080	Выключатели и переключатели защитные (

509-5095	Переключатели пакетные ПК3-11.К	шт.	0,22	399,56
509-5096	Переключатели пакетные ПК3-14.К	шт.	0,25	439,54
509-5097	Переключатели пакетные ПК3-16.К	шт.	0,22	556,18
509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 У3	шт.	0,9	378,88
509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 У3	шт.	1,2	502,86
509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 У3	шт.	1,5	696,88
509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 У3	шт.	1,8	849,47
509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 У3	шт.	2,1	1060,15
509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 У3	шт.	2,4	1279,04
509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 У3	шт.	3	1516,97
509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	2,7	1283,36
509-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт.	3,3	1519,37
509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	3,9	1679,39
509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	4,3	1790,89
509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	4,8	2121,01
509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	5,3	2373,74
509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	6,3	2716,73
509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт.	15,5	3401,75
509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт.	16,5	3828,19
509-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М3.ОМ3	шт.	0,95	421,31
509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3.ОМ3	шт.	1,3	613,47
509-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3.ОМ3	шт.	1,63	769,96
509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3.ОМ3	шт.	1,95	896,43
509-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5.ОМ5	шт.	6	1976,38
509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5.ОМ5	шт.	6,6	2235,75
509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5.ОМ5	шт.	7,2	2581,48
509-5120	Переключатели универсальные УП 5408 М5.ОМ5	шт.	7,8	2971,87
509-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5.ОМ5	шт.	8,4	3229,52
509-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5.ОМ5	шт.	9	3755,68
509-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5.ОМ5	шт.	10,2	4336,13
509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	0,16	636,58
509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	0,16	618,6
509-5136	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт.	0,11	459,19
509-5137	Переключатели универсальные панетно-кнучковые ПКУ3-11 У3А	шт.	0,224	294,82
509-5138	Переключатели универсальные панетно-кнучковые ПКУ3-12 У3А	шт.	0,339	577,62
509-5139	Переключатели универсальные панетно-кнучковые ПКУ3-14 У3А	шт.	0,285	566,38
509-5140	Переключатели универсальные панетно-кнучковые ПКУ3-16 У3А	шт.	0,295	651,05
509-5141	Переключатели универсальные панетно-кнучковые ПКУ3-38 У3А	шт.	0,38	373,38
509-5142	Переключатели универсальные панетно-кнучковые ПКУ3-54 У3А	шт.	0,304	351,17
509-5143	Переключатели универсальные панетно-кнучковые ПКУ3-58 У3А	шт.	0,75	514,27
509-5144	Переключатели универсальные панетно-кнучковые ПКУ3-154 У3А	шт.	0,39	493,12
509-5145	Переключатели универсальные панетно-кнучковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	0,385	523,23
509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	0,61	1052,77
509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт.	0,61	1107,93
509-5148	Переключатели малогабаритные ПМВФ-45	шт.	0,61	1069,76
509-5149	Переключатели малогабаритные ПМВФ-90	шт.	0,61	1076,18
509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	шт.	0,035	68,26
509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	шт.	0,035	68,16
509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	шт.	0,08	138,4
509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	шт.	0,08	145,23
509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-45	шт.	0,17	351,05
509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	шт.	0,038	129,84
509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	0,038	110,64
509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	шт.	0,038	114,45
509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	0,038	138,51
509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-45	шт.	0,085	208,14
509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПНН-45	шт.	0,085	211,46
509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	шт.	0,085	214,9
509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПНН-47	шт.	0,08	216,76
509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ПНН-45	шт.	0,09	356,14
509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ПНН-45П	шт.	0,098	371,35
509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ПННН-45	шт.	0,06	229,12
509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока П3ПН-20	шт.	0,06	234,52
509-5167	Переключатели переменного тока 2ПН-250	шт.	0,075	207,06
509-5168	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	408,6
509-5169	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,18	406,7
509-5170	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,21	394,86
509-5171	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	0,162	388,87
509-5172	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	443,49
509-5173	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	421,92
509-5174	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	427,73
509-5175	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	426,29
509-5176	Переключатели пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	490,3
509-5177	Переключатели пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	484,9
509-5178	Переключатели пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	502,1
509-5179	Переключатели пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	482,27
509-5180	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	0,18	449,05
509-5181	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	0,18	487,51
509-5182	Переключатели пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	0,21	539,96
509-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ У3	шт.	0,58	718,69
509-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	0,58	693,26
509-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	0,58	721,48
509-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	0,58	688,8
509-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	0,58	729,63
509-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	0,58	709,06
509-5189	Переключатели крестовые ПК 12-21-801 -54 УХЛ3	шт.	0,259	1113,93
509-5190	Переключатели крестовые ПК 12-21-802-54 УХЛ3	шт.	0,259	1311,19
509-5191	Переключатели крестовые ПК 12-21-821 -54 УХЛ3	шт.	0,3	1420,24
509-5192	Переключатели крестовые ПК 12-21-822-54 УХЛ3	шт.	0,306	1432,29
509-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	шт.	0,055	51,72
509-5194	Переключатели ПДВ-2 У3	шт.	0,25	335,57
509-5195	Переключатели ПВ-27М У3	шт.	2,6	1203,51
509-5196	Переключатели ПВ-2М У3	шт.	2,5	1243,81
509-5197	Переключатели ПВ-8 У3	шт.	1,2	866,76
509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	0,075	264,65
509-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	0,11	388,07
509-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	0,155	472,14
509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	0,19	601,92
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 М3Б	шт.	0,75	121,18
509-6001	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	шт.	12	7180,66
509-6002	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	шт.	14,5	8324,28
509-6003	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	шт.	12	7518,82
509-6004	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	шт.	14,5	8178,13
509-6005	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	шт.	12,5	7572,19
509-6006	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	шт.	15	8325,38
509-6007	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	шт.	14	7140,91
509-6008	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	шт.	14	7551,69
509-6009	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	шт.	23	7393,74
509-6010	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	шт.	23	7314,3
509-6011	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	шт.	25	8421,53
509-6012	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	шт.	25	8324,74
509-6013	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	шт.	25	8489,2
509-6014	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	шт.	25	8577,01
509-6015	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 405В-2 У2	шт.	28	8976,81
509-6016	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 404А У2	шт.	21	6198,86
509-6017	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 418В-3 У2	шт.	98	24665,6
509-6018	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 418В-3 У2	шт.	103	2795,08
509-6019	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 418А-4 У2	шт.	61	19739,11
509-6020	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 418В-4 У2	шт.	98	24697,56
509-6021	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 418В-4 У2	шт.	103	27688,19
509-6022	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 426В У2	шт.	133	38769,16
509-6023	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 428В У2	шт.	156	50388,8
509-6024	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 465В-1 У2	шт.	29	9868,03
509-6025	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 465В-3 У2	шт.	29	9028,14
509-6026	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 465В-5 У2	шт.	29	9174,59
509-6027	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 465В-6 У2	шт.	29	9471,66
509-6028	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 465В-21 У2	шт.	29	9390,49
509-6029	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 465В-23 У2	шт.	29	9278,56
509-6030	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 465В-25 У2	шт.	29	9371,27
509-6031	Командаоплаты кулачковые регулируемые КА 465В-26 У2	шт.	29	9472,87
509-6166	Штанга лестич-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	573,67	
509-7001	Переключатели ПКГ4 У4.2	шт.	0,7	1313,71
509-7002	Переключатели ПКГ5 У4.2	шт.	0,72	1422,27
509-7003	Переключатели ПКГ6 У4.2	шт.	0,75	1459,13
509-7004	Переключатели ПКГ8 У4.2	шт.	0,8	1622,53
509-7005	Переключатели ПКГ10 У4.2	шт.	9,5	1789,22
509-7006	Переключатели ПКГ12 У4.2	шт.	1	1988,27
509-7007	Переключатели ПКГ16 У4.2	шт.	1,05	2117,58
509-7008	Выключатели пульты ВП19-21А.6311.41100У2 11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27.37	шт.	0,082	398,5
509-7009	Выключатели пульты ВП19-21А.6311.4116У2 11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27	шт.	0,502	448,74
509-7010	Выключатели пульты ВП19-21А.6321.4216У2 11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27	шт.	0,505	455,99
509-7011	Выключатели пульты ВП19-21А.6331.4316У2 11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27	шт.	0,56	465,19
509-7012	Выключатели пульты ВП19-21А.6332.4120У3 11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27	шт.	0,27	401,77
509-7013	Выключатели пульты ВП19-21А.6332.4220У3 11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27	шт.	0,273	401,25
509-7014	Выключатели пульты ВП19-21А.6332.4320У3 11.15.12.16.13.17.14.25.21.26.22.27	шт.	0,345	426,46
509-7015	Выключатели пульты ВП16П	шт.	1	446,09
509-7016	Выключатели пульты ВП-4М	шт.	2	648,17
509-7017	Выключатели пульты ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	96,19
509-7018	Выключатели пульты ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	0,09	96,8
509-7019	Выключатели пульты ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	0,135	116,96
509-7020	Выключатели пульты ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	0,135	115,28
509-7021	Выключатели пульты жонейный ВПК-У3	шт.	3	345,46
509-7022	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2.1,6	шт.	0,41	413,02
509-7023	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2.2,7	шт.	0,41	412,34
509-7024	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2.3,8	шт.	0,41	236,8
509-7025	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2.1,6	шт.	0,42	402,34
509-7026	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2.2,7	шт.	0,42	408,85
509-7027	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2.3,8	шт.	0,42	410,06
509-7028	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2.1,6	шт.	0,56	406,17
509-7029	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2.2,7	шт.	0,56	410,6
509-7030	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2.3,8	шт.	0,56	421,44
509-7031	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2.1,6	шт.	0,55	421,84
509-7032	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2.2,7	шт.	0,55	429,63
509-7033	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2.3	шт.	0,55	437,81
509-7034	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2.1	шт.	0,59	419,75
509-7035	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2.2	шт.	0,59	415,18
509-7036	Выключатели пульты (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2.3	шт.	0,59	441,01
509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	1,5	1664,59
509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	1,5	1638,26
509-7039	Выключатели блонированные ВБ-43-00 У3	шт.	0,65	543,06
509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	0,056	335,31
509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	0,4	863,21
509-7042	Переключатели стационарные ЗП-1140 У3	шт.	1	454,42
509-7043	Переключатели стационарные ЗП-130М5	шт.	1,3	853,65
509-7044	Переключатели лфитовой ППГ-1	шт.	0,75	1150
509-7045	Выключатели блонированные ВКБ-31 У3	шт.	0,07	147,52
509-7046	Выключатели пульты ВСГ1 УХЛ3	шт.		

509-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	0.1	212.29
509-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	0.1	204.38
509-7053	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	шт.	0.048	144.57
509-7054	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	шт.	0.063	151.46
509-7055	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	шт.	0.053	152.96
509-7056	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	шт.	0.067	165.54
509-7057	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	шт.	0.035	140.47
509-7058	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	шт.	0.39	401
509-7059	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	шт.	0.395	424.24
509-7060	Микровыключатели МП1302Л У2	шт.	0.38	279.75
509-7061	Микровыключатели МП1303Л У2	шт.	0.475	303.44
509-7062	Микровыключатели МП1305Л У2	шт.	0.41	309.36
509-7063	Микровыключатели МП1306Л У2	шт.	0.4	309.44
509-7064	Микровыключатели МП1313Л У2	шт.	0.39	362.28
509-7065	Микровыключатели МП1202У3	шт.	0.062	159.83
509-7066	Микровыключатели МП1210Л УХЛ4	шт.	0.004	140.24
509-7067	Микровыключатели МП12102Л УХЛ4	шт.	0.07	136.93
509-7068	Микровыключатели МП12104Л УХЛ4	шт.	0.062	134.12
509-7069	Микровыключатели МП12105Л УХЛ4	шт.	0.081	173.76
509-7070	Микровыключатели МП12106Л УХЛ4	шт.	0.056	147.95
509-7071	Микровыключатели МП12107Л УХЛ4	шт.	0.055	152.86
509-7072	Микровыключатели МП12109Л УХЛ4	шт.	0.059	194.02
509-7073	Микровыключатели МП12202Л УХЛ4	шт.	0.38	204.87
509-7074	Микровыключатели МП12203Л УХЛ4	шт.	0.313	246.8
509-7075	Микровыключатели МП12204Л УХЛ4	шт.	0.373	239.48
509-7076	Микровыключатели МП12205Л УХЛ4	шт.	0.323	324.21
509-7077	Микровыключатели МП12206Л УХЛ4	шт.	0.465	291.02
509-7078	Микровыключатели МП12208Л УХЛ4	шт.	0.465	323.92
509-7079	Микровыключатели МП12302Л У2	шт.	0.48	424.73
509-7080	Микровыключатели МП12303Л У2	шт.	0.47	421.18
509-7081	Микровыключатели МП12304Л У2	шт.	0.49	326.62
509-7082	Микровыключатели МП12305Л У2	шт.	0.45	447.65
509-7083	Микровыключатели МП12306Л У2	шт.	0.526	548.23
509-7084	Микровыключатели МП12308Л У2	шт.	0.53	543.35
509-7085	Микровыключатели МП13132Л У2	шт.	0.24	288.39
509-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	шт.	0.4	838.23
509-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	шт.	0.8	1175.84
509-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	шт.	1.2	1420.05
509-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	шт.	1.6	1508.55
509-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	шт.	2	1731.19
509-7091	Микровыключатели МП1101Н	шт.	0.04	186.37
509-7092	Микровыключатели МП11102Н	шт.	0.057	244.72
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	0.12	96.58
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	0.02	81.2
509-7095	Блоки коммутационных трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	21	12204.95
509-7096	Выключатели путевые конечный ВПК-2110	шт.	0.32	219.5
509-7097	Выключатели путевые конечный ВПК-2111	шт.	0.34	251.74
509-7098	Выключатели путевые конечный ВПК-2112	шт.	0.36	251.74
509-8001	Патроны поточные	шт.		17.74
509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.		630.87
509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 409М 10-40А	шт.		1077.1
509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЗ 3 6705 10-40А	шт.		1063.6
509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЗ706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.		3955.17
509-8006	Блоки резисторов СД-6 У3	шт.	208	12100.81
509-8007	Блоки резисторов СД3-02 У3	шт.	3.2	701.78
509-8008	Блоки резисторов СД3-02А У3	шт.	4.1	830.45
509-8009	Блоки резисторов СД3-02Б У3	шт.	5.3	982.62
509-8010	Блоки резисторов СД3-12Б У3	шт.	8.5	1411.62
509-8011	Блоки резисторов СД3-22А У3	шт.	12	1423.18
509-8012	Блоки резисторов СД3-32А У3	шт.	17	1777.07
509-8013	Блоки резисторов СД3-32Б У3	шт.	20.5	2378.3
509-8014	Блоки резисторов СД3-32В У3	шт.	24	2710.22
509-8015	Блоки резисторов СД3-38Т У3	шт.	27.5	2844.52
509-8016	Блоки резисторов СД3-42А У3	шт.	40	5710.13
509-8017	Блоки резисторов СД3-42Б У3	шт.	45	6772.24
509-8018	Блоки резисторов СД3-42В У3	шт.	50	7037.67
509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 У3	шт.	8	1401.42
509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 У3	шт.	10.5	1802.38
509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 У3	шт.	13	2251.28
509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 У3	шт.	16	2541.11
509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 У3	шт.	19	2976.38
509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 У3	шт.	21.5	3996.72
509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 У3	шт.	24	4277.23
509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 У3	шт.	26.5	4756.46
509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 У3	шт.	29	4885.76
509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 У3	шт.	31.5	5252.54
509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 У3	шт.	34	5804.97
509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 У3	шт.	36.5	6314.03
509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 У3	шт.	20	2518.87
509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 У3	шт.	24	3094.27
509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 У3	шт.	29	3526.11
509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 У3	шт.	34	4097.77
509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 У3	шт.	38	6204.19
509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 У3	шт.	40	7379.42
509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 У3	шт.	54	8512.74
509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 У3	шт.	63	9679.53
509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 У3	шт.	55	6695.29
509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 У3	шт.	65	8509.05
509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 У3	шт.	77	9632.89
509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 У3	шт.	90	11323.62
509-8043	Блоки резисторов СН-1 У3	шт.	16	1870.19
509-8044	Блоки резисторов СН-2 У3	шт.	20	2548.3
509-8045	Блоки резисторов СН-3 У3	шт.	22	2876.08
509-8046	Блоки резисторов СН-4 У3	шт.	26	3473.91
509-8047	Блоки резисторов СН-5 У3	шт.	36	2685.94
509-8048	Блоки резисторов СН-6 У3	шт.	48	3329.55
509-8049	Блоки резисторов СН-12 У3	шт.	140	14601.54
509-8050	Блоки резисторов СН-16 У3	шт.	160	18883.66
509-8051	Блоки резисторов СН-20 У3	шт.	185	18076.16
509-8052	Блоки резисторов СН-24 У3	шт.	210	21133.18
509-8053	Блоки резисторов СН-28 У3	шт.	240	23839.88
509-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	шт.	42	5206.34
509-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	шт.	68	8198.42
509-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт.	70	9434.76
509-8057	Блоки резисторов СН-4/21 У2	шт.	80	10167.40
509-8058	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	0.49	55.29
509-8059	Резисторы металлические СН-270-8.6,4,5,3,6,2,9 У3	шт.	0.68	74.56
509-8060	Резисторы металлические СН-270П-0,7,0,52,0,42 У3	шт.	0.59	65.61
509-8061	Резисторы металлические СН-270П-0,35,0,3,0,35,0,21 У3	шт.	0.7	80.33
509-8062	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	0.59	64.57
509-8063	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	0.83	89.05
509-8064	Резисторы металлические СН-323П-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	0.96	103.49
509-8065	Резисторы металлические СН-323П-0,38,0,3,340,27 У3	шт.	0.28	31.04
509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	0.286	29.93
509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/62-4,5,8,6,8,9,12,1622,6,35 У3	шт.	0.28	29.86
509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,1,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	0.41	45.53
509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,70,55,У3	шт.	0.41	46.41
509-8070	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-1,0А	шт.	14	1750.6
509-8071	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-1,2А	шт.	14	1771
509-8072	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-1,4А	шт.	15	1752.69
509-8073	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-1,8А	шт.	15	1874.31
509-8074	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-2,1А	шт.	15	1909.61
509-8075	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-2,8А	шт.	16	2058.69
509-8076	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-3,3А	шт.	16	2218.15
509-8077	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-3,7А	шт.	16	2194.33
509-8078	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-11,6А	шт.	16	2184.31
509-8079	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-4,7А	шт.	17	2200.16
509-8080	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-5,8А	шт.	18	2199.92
509-8081	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-6,7А	шт.	16	2093.36
509-8082	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-7,9А	шт.	17	2145.45
509-8083	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-9,1А	шт.	18	2170.47
509-8084	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-10,2А	шт.	19	2113.19
509-8085	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-11,6А	шт.	20	2221.96
509-8086	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-13,4А	шт.	16	2163.84
509-8087	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-15,8А	шт.	17	2223.99
509-8088	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-18,3А	шт.	18	2111.05
509-8089	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-20,7А	шт.	20	2095.58
509-8090	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-23,2А	шт.	21	2193.8
509-8091	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-23,6А	шт.	15	2109.22
509-8092	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-27,4А	шт.	16	2175.59
509-8093	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-30,1А	шт.	16	2108.68
509-8094	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-33,8А	шт.	17	2110.57
509-8095	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-37,9А	шт.	18	2132.52
509-8096	Блоки резисторов стандартизованные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 РС3 У3 1-43,6А	шт.	18	2108.68
509-8097	Блоки резисторов стандартизованные с пятью резисторами типа ЭС3 РС4 У3 1-218А	шт.	22	2874.29
509-8098	Блоки резисторов стандартизованные с пятью резисторами типа ЭС3 РС4 У3 1-187А	шт.	24	2876.05
509-8099	Блоки резисторов стандартизованные с пятью резисторами типа ЭС3 РС4 У3 1-152А	шт.	21	2619.4
509-8100	Блоки резисторов стандартизованные с пятью резисторами типа ЭС3 РС4 У3 1-116А	шт.	23	2852.62
509-8101	Блоки резисторов стандартизованные с пятью резисторами типа ЭС3 РС4 У3 1-109А	шт.	21	2742.57
509-8102	Блоки резисторов стандартизованные с пятью резисторами типа ЭС3 РС4 У3 1-93,5А	шт.	23	3021.29
509-8103	Блоки резисторов стандартизованные с пятью резисторами типа ЭС3 РС4 У3 1-76А	шт.	2	2881.75
509-8104	Блоки резисторов стандартизованные с пятью резисторами типа ЭС3 РС4 У3 1-58А	шт.	16	2958.78
509-8105	Блоки резисторов стандартизованные с пятью резисторами типа ЭС3 РС4 У3 1-54,5А	шт.	17	2652.95
509-8106	Блоки резисторов стандартизованные с пятью резисторами типа ЭС3 РС4 У3 1-46А	шт.	18	2960.27
509-8107	Блоки резисторов стандартизованные с пятью резисторами типа ЭС3 РС4 У3 1-38А	шт.	20	2633.57
509-8108	Трос	м	1.3	32.56
509-8109	Трос	т		29886.28
509-8110	Трос гофрированный	т		32798.41
509-8111	Блоки резисторов нестандартизованные РС101 1У3	шт.	16	1756.16
509-8112	Блоки резисторов нестандартизованные РС101 2У3	шт.	22	1451.4
509-8113	Блоки резисторов нестандартизованные РС101 2АУ3	шт.	23	1454.14
509-8114	Блоки резисторов нестандартизованные РС101 2У3	шт.	25	2393.89
509-8115	Блоки резисторов нестандартизованные РС101 4У3	шт.	28	2832.28
509-8116	Блоки резисторов нестандартизованные РС102 1У3	шт.	17	1459.42
509-8117	Блоки резисторов нестандартизованные РС102 2У3	шт.	21	1709.67
509-8118	Блоки резисторов нестандартизованные РС102 3У3	шт.	25	2071.2
509-8119	Блоки резисторов нестандартизованные РС102 3АУ3	шт.	24	2109.18
509-8120	Блоки резисторов нестандартизованные РС102 4 У3	шт.	29	2547.52
509-8121	Блоки резисторов нестандартизованные РС111-1 У3	шт.	20	1762.61
509-8122	Блоки резисторов нестандартизованные РС111-2 У3	шт.	27	1876.98
509-8123	Блоки резисторов нестандартизованные РС111-3 У3	шт.	32	2135.2
509-8124	Блоки резисторов нестандартизованные РС111-4 У3	шт.	37	2260.97
509-8125	Блоки резисторов нестандартизованные РС112-1 У3	шт.	23	1894.89
509-8126	Блоки резисторов нестандартизованные РС112-2 У3	шт.	27	2166.44
509-8127	Блоки резисторов нестандартизованные РС112-3 У3	шт.	32	2752.83
509-8128	Блоки резисторов нестандартизованные РС112-4 У3	шт.	37	2919.09
509-8129	Блоки резисторов нестандартизованные РС121-1 У3	шт.	37	2928.9
509-8130	Блоки резисторов нестандартизованные РС121-2 У3	шт.	50	3092.79
509-8131	Блоки резисторов нестандартизованные РС121-3			

509-8134	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-2 У3	шт.	50	4367,72
509-8135	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-3 У3	шт.	60	5254,07
509-8136	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-4 У3	шт.	69	5475,71
509-8137	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-1 У3	шт.	54	3692,74
509-8138	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-2 У3	шт.	72	5411,21
509-8139	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-3 У3	шт.	86	5176,85
509-8140	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-4 У3	шт.	98	6443,25
509-8141	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-1 У3	шт.	58	5197,79
509-8142	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-2 У3	шт.	73	5940,18
509-8143	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-3 У3	шт.	87	7450,86
509-8144	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-4 У3	шт.	101	8111,65
509-8145	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 У3	шт.	39	3826,85
509-8146	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 У3	шт.	51	4320,4
509-8147	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 У3	шт.	61	5221,63
509-8148	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 У3	шт.	69	6577,39
509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 У3	шт.	57	5384,61
509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 У3	шт.	74	7589,63
509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 У3	шт.	88	7790,71
509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 У3	шт.	101	8929,64
509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 У3	шт.	57	5458,64
509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 У3	шт.	74	7159,57
509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 У3	шт.	88	8235,81
509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 У3	шт.	101	8520,04
509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 У3	шт.	10	1339,31
509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 У3	шт.	13	1685,32
509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 У3	шт.	16	1898,81
509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 У3	шт.	19	2075,69
509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 У3	шт.	22	2688,51
509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 У3	шт.	25	2589,77
509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 У3	шт.	28	3357,34
509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 У3	шт.	31	3590,37
509-8165	Блоки резисторов СД110-1М	шт.	33	16568,74
509-8166	Блоки резисторов СД110-2М	шт.	42	16335,69
509-8167	Блоки резисторов СД110-4М	шт.	54	19746,29
509-8168	Трансформаторы тока Т-0,66	шт.	1	431,49
509-8169	Трансформаторы тока ОСМ 0,25	шт.	4	1398,75
509-8170	Трансформаторы тока ОСМ 0,4	шт.	6	1827,64
509-8171	Трансформаторы тока ОСМ 0,63	шт.	8	2388,77
509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	1,2	673,8
509-8173	Счетчик электроэнергии однофазный Меркурий 200.02.5-50 (многотариф.)	шт.	0,6	1211,81
509-8174	Счетчик электроэнергии трехфазный Меркурий 230 ART 5-50А (10-100А)	шт.	10	3244,06
509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,69	343,06
509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,77	355,74
509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	1,82	340,09
509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с РLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	8	2168,81
509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1	621,29
509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	639,25	
509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	491,41	
509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с РLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1604,45	
509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	476,15	
509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	626,04	
509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 ИВ, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2205,92	
509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 ЛВО с РLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	2290,97	
509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-00, 5/7,5/1А (однотарифный)	шт.	1518,24	
509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1506,09	
509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АМ-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	1511,39	
509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АТ-01, 5(60)А (многотарифный)	шт.	1693,25	
509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-00 С (R), 5/7,5/1А (однотарифный)	шт.	2297,48	
509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-01 С (R), 5(60)А (однотарифный)	шт.	2178,9	
509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 С (R), 10(100)А (однотарифный)	шт.	2301,58	
509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-01 СL с РLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	3572,79	
509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-02 СL с РLC модемом, 10(100)А (однотарифный)	шт.	3655,27	
509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АР-03 СL с РLC модемом, 5/7,5/1А (однотарифный)	шт.	3476,74	
509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-01 С (R/N), 5(60)А (многотарифный)	шт.	3157,21	
509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-02 С (R/N, 10(100)А (многотарифный)	шт.	3171,04	
509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-00 P(Q) C(R) S(DN, 5/7,5/1А (многотарифный)	шт.	4196,26	
509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-01 P(Q) C(R) S(IN, 5(60)А (многотарифный)	шт.	4201,39	
509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-02 P(Q) C(R) S(IN, 10(100)А (многотарифный)	шт.	4126,22	
509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ2-00 P(Q) C(R) S(DN, 5/7,5/1А (многотарифный)	шт.	7333,25	
509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ-00 P(Q) C(R) S(DN, 5/7,5/1А (многотарифный)	шт.	14581,28	
509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230АРТ2-00 PCS(DN, 5/7,5/1А (многотарифный)	шт.	14521,46	
509-8205	Патроны резьбовые для электролампы накаливания, подвесные, тип Е27Ф-003, пластмассовые	шт.	0,1	10,68
509-8206	Патроны резьбовые для электролампы накаливания, подвесные, тип Е40К-401 "Голубь", фарфоровые	шт.	50,14	
509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	1487,16	
509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	шт.	1683	
509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	шт.	1628,94	
509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	шт.	1985,94	
509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	шт.	1939,02	
509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	2151,18	
509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЗ-2727 5-10 А	шт.	3623,04	
509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЗ-2727 5-50 А	шт.	3904,56	
509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЗ-2727 10-100 А	шт.	3956,58	
509-9010	Лампы люминесцентные	шт.	49,12	
509-9012	Лампы накаливания	шт.	16,82	